



Instituto Universitario de Investigación Mixto
Agroalimentario de Aragón



Universidad
Zaragoza

**Instituto Agroalimentario de Aragón
(IA2)**

MEMORIA DE ACTIVIDADES 2023



Informada favorablemente por Consejo de Instituto en reunión celebrada el 13 de marzo de 2024
Aprobada por Comisión Rectora en reunión celebrada el 21 de marzo de 2024



Universidad
Zaragoza



| | |
|--|------------|
| PRESENTACIÓN | 3 |
| APARTADO 1. ESTRUCTURA ORGANIZATIVA Y RECURSOS HUMANOS | 8 |
| 1.1. Equipo directivo y divisiones o áreas de organización | 8 |
| 1.2. Recursos humanos | 11 |
| 1.2.1. Captación de recursos humanos | 16 |
| 1.2.2. Bajas y motivo | 17 |
| 1.2.3. Nombramientos y acreditaciones | 17 |
| APARTADO 2. LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN | 19 |
| Área 1. Producción de materias primas de origen vegetal | 22 |
| Área 2. Producción de materias primas de origen animal | 23 |
| Área 3. Ciencia y tecnología de los alimentos | 24 |
| Área 4. Economía agroalimentaria y de los recursos naturales | 26 |
| Líneas Estratégicas de Investigación (LEIs) | 27 |
| APARTADO 3. ESTRUCTURA DE FINANCIACIÓN: CAPTACIÓN DE RECURSOS Y DESTINO DE LOS MISMOS | 35 |
| 3.1. Estructura de financiación durante 2023 | 35 |
| 3.2. Estructura de gastos durante 2023 | 39 |
| 3.3. Modificaciones en infraestructura y equipamiento | 41 |
| 3.4. Presupuesto 2024 | 42 |
| APARTADO 4. ACTIVIDAD DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA | 48 |
| 4.1. Proyectos de investigación de financiación pública | 49 |
| 4.2. Proyectos de investigación de financiación privada | 131 |
| 4.3. Publicaciones en revistas científicas | 216 |
| 4.4. Libros y capítulos de libro | 297 |
| 4.5. Presentaciones en congresos | 300 |
| 4.6. Cursos, jornadas y seminarios organizados | 368 |
| 4.7. Organización de conferencias de investigadores externos | 375 |
| APARTADO 5. FORMACIÓN | 378 |
| 5.1. Tesis doctorales defendidas | 378 |
| 5.2. Cursos de formación impartidos, conferencias en jornadas técnicas, etc. | 386 |
| 5.3. Becas de iniciación a la investigación | 437 |
| 5.4. Trabajos fin de máster | 438 |
| 5.5. Trabajos fin de grado | 450 |
| APARTADO 6. PROYECCIÓN INTERNACIONAL | 488 |
| 6.1. Investigación en colaboración con centros extranjeros | 488 |
| 6.2. Estancias de investigación | 494 |
| 6.2.1. Estancias de investigación realizadas en centros externos | 494 |
| 6.2.2. Estancias de investigación de investigadores externos | 498 |

| | |
|--|------------|
| APARTADO 7. INTERACCIÓN CON LA SOCIEDAD | 501 |
| APARTADO 8. OTROS | 513 |
| 8.1. Premios y reconocimientos | 513 |
| 8.2. Informes periódicos de actividades | 516 |
| 8.3. Cátedras dirigidas | 535 |
| 8.4. Apariciones en prensa y medios de divulgación | 539 |

PRESENTACIÓN

De acuerdo con lo establecido en el “Artículo 12. Seguimiento anual” del Reglamento Marco de Institutos Universitarios de Investigación de la Universidad de Zaragoza (Acuerdo de 19 de octubre de 2005, del Consejo de Gobierno), se ha procedido a la elaboración de la memoria anual, que recoge la actividad del Instituto Universitario de Investigación Mixto Agroalimentario de Aragón (IA2) durante el año 2023. Esta es la octava memoria anual que se elabora tras la creación del IA2 en 2015, y corresponde con la ejecución de la quinta anualidad del Plan Estratégico 2019-2022, prorrogado en 2023, aprobado por la Comisión Rectora el 27 de marzo de 2019.

A continuación, se incluye un breve resumen de los principales hitos alcanzados en 2023, que han respondido a los **dos pilares fundamentales** que sustentan la actividad del IA2: el desarrollo de una actividad investigadora de excelencia, de referencia internacional, y el impulso de la transferencia de resultados y tecnología al sector agroalimentario, tratando de resolver problemas concretos planteados desde distintos ámbitos de la sociedad.

De modo general, en esta anualidad **se ha logrado ejecutar, casi en su totalidad (97%), el Plan Anual 2023 dentro del Plan Estratégico 2019-2022 del IA2**, dándole continuidad a las principales líneas de actuación recogidas en el marco de las cuatro grandes áreas estratégicas contempladas. Este trabajo ha sido posible **gracias a la labor realizada por el equipo de dirección del IA2 y en especial, por el personal contratado** a cargo del presupuesto de la Universidad de Zaragoza (Jefa de Negociado) y del Gobierno de Aragón (PTGAS de comunicación y documentación, 2 PTGAS de gestión y promoción de proyectos y 1 PTA) y por el personal designado por el CITA. **También** ha sido posible **gracias a la financiación que el IA2 recibe del Gobierno de Aragón**, en el marco del nuevo “Contrato-programa específico para la financiación vinculada a la consecución de objetivos de la actividad de I+D+i realizada por la Universidad de Zaragoza a través de los IUIs Propios y Mixtos, durante los años 2022-2026”.

Este contrato programa de financiación establece **22 indicadores de seguimiento** a los que el conjunto de los IUIs debe contribuir, y establece una senda de crecimiento cuyo cumplimiento garantiza el 100% de la financiación. De modo general, la senda de crecimiento para el año 2023 establece que se ha de lograr un incremento del 6% sobre el valor inicial de referencia en 17 de los 22 indicadores, un aumento sobre el valor inicial de referencia en 3 indicadores y el cumplimiento del indicador 22, específico sobre la creación de un nuevo IUI en las provincias de Huesca y Teruel. El 100% de la financiación está sujeto al cumplimiento de al menos un 85% de los objetivos fijados para el conjunto de los IUIs de la Universidad de Zaragoza. En consonancia con las directrices del contrato programa, el

IA2 ha incorporado a su plan estratégico los nuevos indicadores de financiación y, como resultado, **en la anualidad 2023 el IA2 ha cumplido con los criterios establecidos para la mayoría de los indicadores**, contribuyendo de este modo a la consecución global de los objetivos del contrato programa y, por tanto, a la obtención del 100% de la financiación de los IUIs para 2022.

A continuación, se señalan los principales logros alcanzados en las distintas áreas establecidas en el Plan Estratégico 2019-2022, recogidos a lo largo de la memoria y con mayor detalle en el apartado “8.2. Informes periódicos de actividades”. Concretamente, en el área de **“Gestión y documentación”** se ha llevado a cabo el “III Encuentro Grupos de Investigación IA2: Actualización grupos de investigación y encuentro predoctoral” para facilitar las relaciones entre los miembros del instituto. Además, con el fin de mejorar la visibilidad del IA2, se ha avanzado en la actualización de la web del Instituto. Se ha continuado con la labor de incrementar el número de entidades públicas y privadas con las que se ha establecido contacto y/o mantenido reuniones. En este sentido, además de continuar con la presencia en los Clústeres Aragonés de Alimentación y Nutrición (Food•Nutrition Aragon Cluster) y Nacional de Producción de Ganado Porcino (I+Porc), se ha comenzado la participación en diversas actividades del Clúster AraHealth, principalmente en el ámbito de One Health. Los investigadores del IA2 han participado en acciones de networking y en Jornadas de colaboración público-privadas organizadas por la FEUZ, así como en las Jornadas Multidisciplinares organizadas por los distintos IUIs de la Universidad de Zaragoza. En el ámbito de la internacionalización, se han establecido nuevos contactos gracias a las reuniones celebradas de modo presencial en el marco de los proyectos Erasmus + en los que el IA2 participa (LOFT, E-Food), en España, Turquía, Italia, Francia o Hungría, así como en el marco de UNITA (visita a la Universidad de Turín, Italia). Además, este año, de nuevo, se ha continuado promoviendo la participación del IA2 en la convocatoria ERC, así como en otras convocatorias europeas como POCTEFA, SUDOE, Horizonte Europa.

Con relación al área de **“Personal e Infraestructuras”**, durante 2023 se han incorporado al Instituto 78 nuevos miembros (32 Doctores, uno de ellos asociado, y 45 no Doctores), así como 3 miembros de Personal Técnico, de Gestión, de Administración y de Servicios (PTGAS). Por otro lado, se han producido las bajas correspondientes a 4 investigadores permanentes por jubilación y de 24 miembros temporales por finalización de contrato. De esta forma, a 31 de diciembre de 2023 el IA2 cuenta con 375 miembros en total: 272 Doctores, 78 no Doctores y 25 correspondientes a PTGAS, observándose un importante incremento del número de miembros Doctores (de 172 en 2015 a 272 en 2023). En la convocatoria de atracción de talento ARAID 2023, una de las candidatas presentadas fue seleccionada y se ha incorporado al IA2 en 2024; también se ha adscrito como miembro asociado un Investigador del Programa Ramón y Cajal del IPE-CSIC de convocatorias anteriores. Se ha apoyado a los investigadores en la solicitud de contratos predoctorales y

se han incorporado a las tareas de gestión y apoyo a la investigación 3 investigadores y técnicos financiados por el Programa INVESTIGO, que colaboran intensamente en las actividades del instituto.

Con relación a las **infraestructuras**, se ha incorporado al IA2 equipamiento para la detección y cuantificación de organismos de interés agroalimentario en el laboratorio de nivel de bioseguridad tipo 2, y para el mantenimiento y mejora de otros tres servicios científico-técnicos del Instituto, gracias a la convocatoria para adquisición de infraestructura de investigación de la Universidad de Zaragoza correspondiente a 2023. Además, durante esta anualidad se ha continuado la regularización de los servicios científico-técnicos del IA2 y se ha trabajado en la incorporación de un nuevo servicio en 2024. Tras la incorporación de la nueva PTGAS como responsable de los servicios, se han incrementado el número de solicitudes y uso de los mismos. Estos se presentaron en la jornada de FIGAN (16ª Feria Internacional para la Producción Animal). Por último, en relación con la propuesta de edificación del IA2 en el antiguo edificio de clínicas de la Facultad de Veterinaria, en 2023 no ha habido avances en cuanto a la elaboración del proyecto y, desde el vicerrectorado de Planificación, Sostenibilidad e Infraestructuras se informó a las direcciones del IA2 y de la Facultad de Veterinaria sobre un giro en el planteamiento del nuevo edificio, procediéndose a un nuevo proyecto en el que se derruirá el edificio antiguo para la construcción de uno nuevo. Se tiene previsto que en 2024 se elabore el nuevo proyecto.

En cuanto al área de **“Investigación y transferencia”**, es importante destacar el éxito en la captación de fondos nacionales, que se han incrementado alrededor de un 80% respecto al 2022. A ello ha contribuido principalmente la captación de fondos RTA y RTI por parte del CITA, así como de fondos FITE y PDR a nivel autonómico. A pesar de que se mantiene el número de proyectos europeos liderados y se han conseguido 6 proyectos europeos (4 de Horizonte Europa, 2 de Retos sociales, un LIFE y un proyecto de EFSA), ha disminuido en un 33% el número de propuestas aprobadas y en un 47% en cuanto a la financiación obtenida con respecto al 2022, en el que se concedió la prestigiosa ayuda ERC Consolidator a Irene Pérez Ibarra dotado con una financiación superior a los 2,5 M€. En 2023 se han aprobado 6 POCTEFA (5 de ellos liderados por investigadores del IA2, 1 SUDOE, 2 Horizonte Europa y 1 LIFE cuya financiación comenzará en 2024. La captación de fondos públicos ha supuesto unos ingresos contables en 2023 de 6.926.116,14 € lo que supone un incremento del 34% sobre el año anterior. Por último, en cuanto a la captación de fondos del sector privado, en 2023 el valor se ha incrementado en un 28%, con un valor total de 3.932.439,09 €.

En **referencia a los resultados de investigación**, aunque se ha incrementado considerablemente el porcentaje de publicaciones en abierto, en 2023 el número de publicaciones JCR es inferior al año previo (- 10%), aunque es superior a los valores pre-pandemia (2019). Los indicadores de calidad de las publicaciones mantienen altos valores,

si bien también disminuyen con respecto al año anterior, con 59 artículos con índice de impacto igual o mayor que 6 lo que supone un 15% de los artículos JCR Publicados. Algo similar sucede con el porcentaje de publicaciones en Q1 que obtiene valores elevados, aunque ligeramente inferiores al 2022, alcanzándose valores de un 59% en el 2023. De este modo, los resultados obtenidos nos indican una tendencia a la baja en el número de publicaciones.

En relación con el área de **“Formación y divulgación”**, lo más destacable ha sido la consecución de dos nuevos proyectos FECYT “Alimentando vocaciones VI” y “Campeones de la alimentación II”. El primer proyecto es la continuación de los ejecutados anualmente desde 2018, que tiene por objeto el fomento de las vocaciones científicas, especialmente en las niñas y en el ámbito rural aragonés. El segundo, en colaboración con la Fundación Down Zaragoza, cuenta con el apoyo del IA2 y ha sido liderado por el Grupo de Investigación de Referencia Análisis y Evaluación de la Seguridad Alimentaria. Entre las actividades realizadas, cabe destacar que el proyecto “Alimentando Vocaciones V” culminó en la celebración de la V Feria Escolar Agroalimentaria de Aragón, en la que participaron 100 escolares pertenecientes a 15 centros de Educación Secundaria. Además, se han continuado las actividades y creación de recursos de los proyectos de divulgación “Pandemia CoCo” y “Latidos de evidencia”. Cabe destacar también la participación en el “Proyecto de Ciencia Ciudadana FuenAragón”, que ha supuesto la caracterización de 795 fuentes y manantiales de Aragón, y en el proyecto educativo promovido por el CITA “Mensajeros de la Salud Global”.

Respecto a otras **actividades de formación**, se han organizado 12 seminarios para los investigadores del IA2 de manera presencial u online. También se ha continuado con las actividades de los proyectos Erasmus + E-Food y LOFT. Por otra parte, la divulgación ha continuado en el ámbito del grupo de cooperación con la Alianza Agroalimentaria Aragonesa (AAA), lo que nos ha permitido dar continuidad a la publicación online mensual de la Escuela de Familias en Agroalimentación. Finalmente, cabe destacar la participación de los investigadores del IA2 en los distintos eventos organizados para la Noche Europea de los Investigadores; la colaboración del IA2 en la dotación de contenidos en el Mercado Agroecológico que la Universidad de Zaragoza y el Ayuntamiento de Zaragoza han puesto en marcha en el Campus de la Plaza San Francisco; así como la participación en el Consejo Alimentario Municipal del Ayuntamiento de Zaragoza y en las actividades de la Universidad propias del 11F.

En esta memoria se plasma el trabajo del personal del IA2 durante la anualidad 2023. Dado el cambio de equipo de dirección ocurrido en octubre del año pasado, la presente memoria anual refleja principalmente el trabajo realizado bajo la dirección del anterior equipo de dirección. Por ello, para finalizar con este primer resumen de la nueva dirección, deseo expresar mi más sincero **agradecimiento al anterior equipo**. Su extraordinario esfuerzo y

dedicación han sido fundamentales para el establecimiento y posicionamiento del Instituto. Quisiera reconocer especialmente el trabajo al **anterior director, Rafael Pagán**, cuya colaboración ha facilitado de manera significativa el traspaso de la dirección, permitiendo una transición fluida y efectiva.

Asimismo, quiero extender mi **reconocimiento al personal de administración y gestión del IA2** por su apoyo constante tanto al equipo directivo como al conjunto de los investigadores del instituto, su trabajo sin duda contribuye al éxito profesional de nuestros equipos de investigación. Quiero extender el agradecimiento **a todos aquellos que colaboran en la gestión, como el personal del CITA y de las oficinas de OTRI, SGI y OPE de la Universidad de Zaragoza.**

No puedo dejar de **agradecer a todo el personal del IA2, miembros y asociados, investigadores y personal técnico de apoyo a la Investigación**, vuestro trabajo y compromiso, que son los que han hecho posible el éxito y prestigio del Instituto. Vosotros sois el IA2 y con vuestro apoyo intentaremos mantener y mejorar sus niveles de calidad. Os animo a seguir trabajando por la excelencia en vuestras investigaciones, buscando sinergias entre investigadores de distintos centros y fomentando el sentimiento de pertenencia al IA2. Con ello conseguiremos lograr que nuestro Instituto alcance nuevos retos y se posicione como un referente en el ámbito de la investigación.

Gracias por vuestro apoyo y compromiso.

Inma Martín Burriel

Directora del IA2

APARTADO 1. ESTRUCTURA ORGANIZATIVA Y RECURSOS HUMANOS

El Instituto Agroalimentario de Aragón (IA2) es un Instituto Universitario de Investigación Mixto UNIZAR-CITA, aprobado por el Gobierno de Aragón el 22 de mayo de 2015.

Los pilares de la creación del IA2 han sido (i) la posibilidad de contar con un conjunto numeroso de investigadores con amplia experiencia en el desarrollo de actividades de I+D+i en todas las fases de la cadena alimentaria -desde la producción de las materias primas de origen vegetal o animal hasta su transformación en alimentos seguros y de calidad y sus repercusiones sobre la salud del consumidor- y, (ii) la demostrada capacidad de los investigadores de las dos instituciones del Gobierno de Aragón para obtener recursos externos no solo de convocatorias competitivas públicas (europeas, nacionales o regionales), sino también del sector agroalimentario, con el que mantienen una larga trayectoria de colaboración. El propio carácter de centro mixto es, en sí mismo, un aspecto fundamental que el Instituto asume como un sello de identidad y calidad, siendo capaz de generar sinergias entre las instituciones y entre los investigadores para la óptima utilización de recursos. Por otra parte, la convergencia de las líneas de investigación del IA2 con los principales retos planteados en las estrategias políticas para el desarrollo del sector agroalimentario debe representar una oportunidad única para mantener las vías de financiación actuales y lograr otras nuevas.

1.1. Equipo directivo y divisiones o áreas de organización

La estructura del IA2, al tratarse una institución mixta creada por la Universidad de Zaragoza y el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA), cuenta con una estructura organizativa que observa una serie de peculiaridades.

Así, el IA2 dispone de los siguientes órganos de Gobierno, Dirección y Asesoramiento:

- Órgano Rector: La **Comisión Rectora** es el órgano de gobierno del IA2. Tiene competencias sobre todas aquellas cuestiones e incidencias que afecten a la definición de sus líneas de investigación, estructura y funcionamiento. Esta Comisión Rectora está integrada por el Director Gerente del CITA, la Vicerrectora de Política Científica de UNIZAR, un representante del CITA a propuesta del Director Gerente y un representante de UNIZAR designado por el Rector.

En 2023, la Comisión Rectora ha estado compuesta por:

- Directora Gerente del CITA: **Lucía Soriano Martínez**
- Vicerrectora de Política Científica de UNIZAR: **Rosa Bolea Bailo**
- Representante del CITA: **Ramón Guirado Guillén**
- Representante UNIZAR: **Pilar Zaragoza Fernández**

A las reuniones de la Comisión Rectora asiste la directora del IA2, con voz y sin voto y el secretario del IA2, que ejerce como Secretaría de la Comisión.

Durante el año 2023, la presidencia de la Comisión Rectora ha recaído sobre la Directora Gerente del CITA, Lucía Soriano Martínez, hasta su cese el 12 de agosto de 2023.

-Órganos de Dirección y Gestión: el Consejo de Instituto y la Comisión de Dirección.

El **Consejo de Instituto**, está presidido por la Dirección del Instituto y formado por 241 miembros: el Personal Investigador Permanente (171), el Personal Investigador Temporal que está en posesión del título de doctor (66), dos representantes del Personal Investigador Temporal no doctor y dos representantes del Personal de Administración y Servicios. Hay además 35 doctores Asociados que pueden asistir sin voto a las reuniones del Consejo.

La **Comisión de Dirección** está formada por el director/a, dos subdirectores, uno perteneciente al CITA y un segundo perteneciente a UNIZAR, que realiza las funciones de Secretario, y los 4 Jefes de División.

Hasta octubre de 2023, la Comisión de Dirección ha estado compuesta por:

- Director IA2: **Rafael Pagán Tomás**
- Subdirector primero (CITA): **Alberto Bernués Jal**
- Subdirectora segunda y Secretaria (UNIZAR): **Clementina Rodellar Penella**
- Jefe División 1: **Pilar Errea Abad**
- Jefe División 2: **Manuel Fondevila Camps**
- Jefe División 3: **Agustín Ariño Moneva**
- Jefe División 4: **Azucena Gracia Royo**

Desde octubre, tras las elecciones, la Comisión de Dirección ha estado compuesta por:

- Directora IA2: **Inmaculada Martín Burriel**
- Subdirector primero (CITA): **Jorge Hugo Calvo Lacosta**
- Subdirector segundo y Secretario (UNIZAR): **Rafael Pagán Tomás**
- Jefa División 1: **Pilar Errea Abad**

- Jefa División 2: **María Ángeles Latorre Górriz**
- Jefa División 3: **Lourdes Sánchez Paniagua**
- Jefa División 4: **Azucena Gracia Royo**

Las **Divisiones** son las unidades de organización de personal. Durante 2023 el Instituto ha estado estructurado en 4 Divisiones:

- **División 1: Producción de materias primas de origen vegetal**
- **División 2: Producción de materias primas de origen animal**
- **División 3: Ciencia y tecnología de los alimentos**
- **División 4: Economía agroalimentaria y de los recursos naturales**

El IA2 cuenta además con un órgano de asesoramiento denominado **Comité de Asesoramiento Externo**, cuya selección, constitución y nombramiento se completó en 2019, y su primera reunión tuvo lugar en enero de 2020. Este Comité está compuesto por:

- **Dr. Armand Sánchez Bonastre**, de la Universidad Autónoma de Barcelona
- **Dr. Miguel I. Gómez** de la Cornell University
- **Dr. Iñaki Hormaza Urroz** del Consejo Superior de Investigaciones Científicas

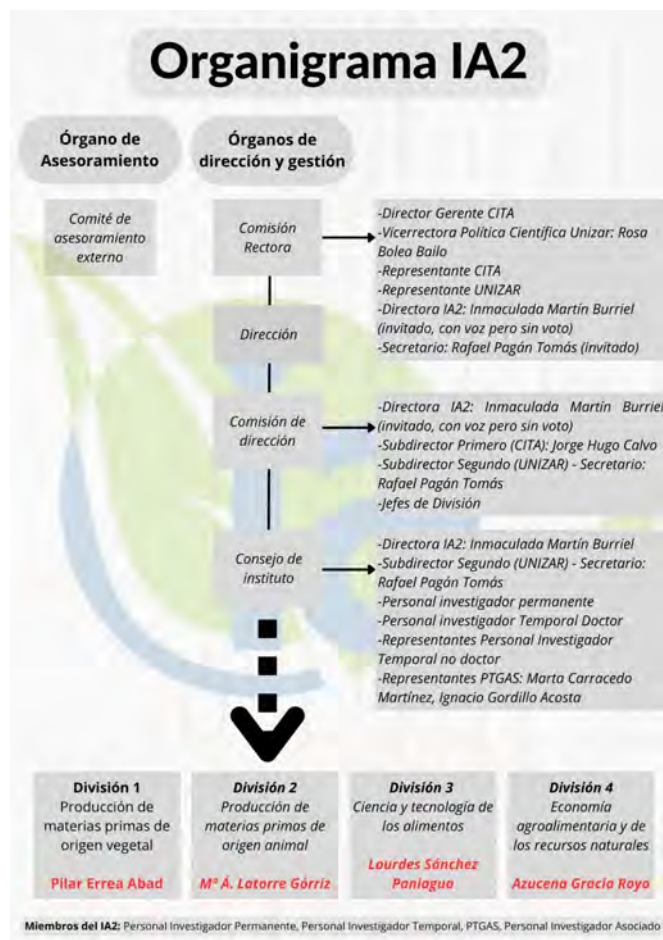


Fig. 1: Estructura organizativa del IA2.

1.2. Recursos Humanos

A 31 de diciembre de 2023 el IA2 cuenta con 375 miembros en total: 272 Doctores, 78 no Doctores y 25 correspondientes a Personal Técnico, de Gestión, de Administración y de Servicios.

En cuanto a la evolución de miembros desde su creación en 2015, el IA2 se ha mantenido por encima del número de miembros iniciales (303) y ha incrementado de forma importante el número de miembros Doctores, pasando de 172 en 2015 a 272 en 2023.

Al ser el IA2 un Instituto Universitario de Investigación Mixto UNIZAR-CITA, los datos numéricos se presentan indicando la contribución específica de cada una de las Instituciones que lo integran.

El total de miembros se reparten como se detalla en la Tabla 1.2.1. en sus cuatro divisiones, incluyendo al Personal Técnico, de Gestión, de Administración y de Servicios no adscrito a ninguna de ellas.

Tabla 1.2.1. Número de miembros adscritos al IA2 según división de investigación

| | IA2 | División 1 | División 2 | División 3 | División 4 | TOTALES |
|----------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Permanente Doc. CITA | | 21 | 10 | 4 | 6 | 41 |
| Permanente Doc. UZ | | 4 | 50 | 60 | 16 | 130 |
| Doc. Asociados | | 22 | 1 | 4 | 0 | 27 |
| Temporal Doc. CITA | | 9 | 5 | 0 | 1 | 15 |
| Temporal Doc. UNIZAR | | 3 | 19 | 20 | 9 | 51 |
| Temp. Doc. Asociados | | 1 | 0 | 7 | 0 | 8 |
| No Doc. CITA | | 6 | 4 | 1 | 2 | 13 |
| No Doc. UNIZAR | 2 | 0 | 15 | 31 | 12 | 60 |
| No Doc. Asociado | | 1 | 1 | 3 | 0 | 5 |
| PTGAS CITA | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 8 |
| PTGAS UNIZAR | 7 | 0 | 6 | 2 | 1 | 16 |
| PTGAS Asociado | | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Total | 10 | 69 | 114 | 134 | 48 | 375 |

La Tabla 1.2.2 recoge el personal del IA2 por grupos y centros.

Tabla 1.2.2 Número de miembros adscritos al IA2 según Anexo III Orden IU/1381/2017

| <i>PERSONAL IA2</i> | <i>UZ</i> | <i>CITA</i> | <i>ASOCIADOS</i> | <i>TOTALES</i> |
|--|------------|-------------|------------------|----------------|
| PDI. Doctor | 161 | 0 | 13 | 174 |
| PDI. No Doctor | 5 | 0 | 1 | 6 |
| Investigador Doctor | 20 | 56 | 22 | 98 |
| Investigador No Doctor | 55 | 13 | 4 | 72 |
| Personal Técnico Laborat. no Doctor | 9 | 7 | 1 | 17 |
| Personal Técnico, de Gestión, de Administración y Servicios | 7 | 1 | 0 | 8 |
| Total miembros Doctores | 181 | 56 | 35 | 272 |
| Total miembros no Doctores | 59 | 13 | 5 | 77 |
| Total miembros | 256 | 77 | 41 | 374 |

A continuación, se incluye la relación nominal de miembros Doctores (Tabla 1.2.3), miembros no Doctores (Tabla 1.2.4) y Personal Técnico, de Gestión, de Administración y Servicios (Tabla 1.2.5) a fecha 31 de diciembre de 2023.

Tabla 1.2.3. Relación nominal de miembros Doctores a fecha 31 de diciembre de 2023

| | | |
|-------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| Abenoza Giménez, María | Acín Tresaco, Cristina | Alabart Álvarez, José Luis |
| Alfonso Lozano, Miguel | Altarriba Farrán, Juan | Álvarez Fernández, Ana María |
| Álvarez Lanzarote, Ignacio | Arenas Busto, Jesús | Arias Álvarez, Esther |
| Ariño Moneva, Agustín | Arnal Barrera, María Cruz | Arruebo Loshuertos, María Pilar |
| Artal Lerín, Manuela | Artigas Lafaja, Héctor | Asenjo Martín, Begoña |
| Badiola Díez, Juan José | Ballco, Petjon | Barberán Pelegrín, Montserrat |
| Barrantes Díaz, Olivia | Barriuso Vargas, Juan José | Bayarri Fernández, Susana |
| Beguiría Portugués, Santiago | Belanche Gracia, Alejandro | Beltrán Gracia, Jose Antonio |
| Berdejo Martínez, Daniel | Bergua Peña, Fernando José | Bernues Jal, Alberto |
| Bertolín Pardos, Juan Ramón | Bielsa Callau, Jorge | Bielsa Pérez, Beatriz |
| Blanco Alibés, Mireia | Bolea Bailo, Rosa María | Bonastre Ráfales, Cristina |
| Botello Morte, Laura | Bueno Fernández, Mónica | Bueno Lozano, Gloria |
| Calanche Morales, Juan Benito | Calvete Margollés, Carlos | Calvo Calzada, María Elena |

| | | |
|---------------------------------|--|--|
| Calvo Lacosta, Jorge Hugo | Calvo Rebollar, Miguel | Calvo Royo, Ana Cristina |
| Camarero Martínez, Jesús Julio | Campo Arribas, María del Mar | Cantín Mardones, Celia |
| Carramiñana Esteban, Juan José | Casajús Mallén, José Antonio | Casanova Gascón, José |
| Casas Cendoya, Ana María | Casasús Pueyo, Isabel | Cásedas López, Guillermo |
| Castillo Alonso, Ana María | Castillo Hernández, Juan Antonio | Castro López, Marta |
| Cazcarro Castellano, Ignacio | Cebrián Auré, Guillermo | Cirujeda Razenberger, Alicia |
| Clar Moliner, Ernesto | Climent Aroz, María | Coca Abia, Milagro |
| Comín Sebastián, Francisco | Conchello Moreno, María Pilar | Condón Usón, Santiago |
| De Blas Giral, Ignacio | De la Fuente Blanco, Arancha | De la Osada García, Jesús |
| De Magistris, Tiziana | De Vega García, Antonio | Dechmi, Farida |
| Delacour Estrella, Sarah | Díaz Bermúdez, Aurora | Duarte Pac, Rosa |
| Errea Abad, Pilar | Escriu Paradell, Fernando | Escudero Carra, Ana María |
| Esteban Gracia, Encarna Raquel | Estevez Moreno, Laura Ximena | Estrada Peña, Agustín |
| Fadón Adrián, Erica | Fajó Pascual, Marta | Falceto Recio, Victoria |
| Fayos Avellan, Oreto | Felipe Lucia, María del Rosario | Fernández Casasnovas, Antonio |
| Ferreira González, Vicente | Ferrer Mairal, Ana María | Ferrer Pérez, Hugo |
| Fondevila Camps, Manuel | Garatachea Vallejo, Nuria | Garcés Claver, Ana Belén |
| García Barreda, Sergi | García García, Cristina Belén | García Gonzalo, Diego |
| García Ramos, Francisco Javier | Gascón Pérez, Manuel Faustino | Gayán Ordás, Elisa |
| Germán Zubero, Luis | Gil Huerta, Lydia | Gímenez Legarre, Natalia |
| Giner Parache, Beatriz | Gogorcena Aoiz, María Yolanda | Gómez Cabello, Alba María |
| Gómez Lozano, Diego | Gómez Ochoa, Pablo | Gómez Rincón, Carlota |
| González Buesa, Jaime | González de Agüero Lafuente, Alejandro | González García, Vicente |
| González Orti, Noelia | González Sáinz, José María | Gracia Alquézar, Ana Pilar |
| Gracia de Rentería, María Pilar | Gracia Royo, Azucena | Grasa López, Laura |
| Grimplet, Jerome | Hedhli Khaterchi, Afif | Heras Guillamón, Marcelo de las |
| Hernaiz Martorell, Adelaida | Herrera Marteache, Antonio | Herrera Sánchez, Marta |
| Igartua Arregui, Ernesto | Iguacel Azorín, María Isabel | Inda Aramendía, Luis Angel |
| Iriarte Goñi, José Ignacio | Irisarri Sarto, Patricia | Jiménez de Bagües Picazo, M ^a Pilar |
| Joy Torrens, Margalida | Juan Esteban, Teresa | Lacasta Lozano, Delia |
| Lafuente Dios, Carlos Enrique | Lahoz Crespo, Belén | Langa Morales, Elisa |

| | | |
|-------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| Langarita Tejero, Raquel | Latorre Duque, Eva | Latorre Górriz, María Ángeles |
| Layunta Hernández, Elena | Lázaro Gistau, Regina | Les Parellada, Francisco |
| Lobón Ascaso, Sandra | Lomba Eraso, Laura | López Alados, Concepción |
| López Ballesteros, Ana | López Gómez, Ricardo Javier | López Ramos, Víctor |
| López Sánchez, María Victoria | Lorán Ayala, Susana | Lorente Cebrián, Silvia |
| Loste Montoya, Araceli | Lou Bonafonte, José Manuel | Lozano Berges, Gabriel |
| Lucientes Curdi, Javier | Luján Lerma, Lluís | Mainar Jaime, Raul Carlos |
| Mallor Giménez, Cristina | Manzano Martínez, Raquel | Mañas Pérez, Pilar |
| Marco Gracia, Francisco José | Marco Montori, Pedro | María Levrino, Gustavo |
| Marín Alcalá, Clara | Marques Lopes, Iva | Marquina Gutiérrez, Pedro Luis |
| Martí Jiménez, José Ignacio | Martín Burriel, Inmaculada | Martín Collado, Daniel |
| Martín Santafé, María | Martínez Beamonte, Roberto | Martínez López, José Francisco |
| Martínez Martínez, Yolanda | Martínez Padilla, Jesús | Martínez Peña, Fernando |
| Martínez Pineda, Montserrat | Martínez Rodríguez, Juan Manuel | Matamoros Galindo, Manuel |
| Maza Rubio, María Teresa | Menal Puey, Susana | Mesonero Gutiérrez, José Emilio |
| Miana Mena, Javier | Millán Gasca, Javier | Miranda de la Lama, Genaro |
| Mitjana Nerín, Olga María | Monleón Moscardó, Eva | Monteagudo Ibáñez, Luis |
| Monzón Garcés, Marta | Moreno Aznar, Luis | Moreno Burgos, Bernardino |
| Moreno Manera, Carlos | Moreno Martínez, Laura | Moreno Sánchez, María Ángeles |
| Muniesa del Campo, Ana | Muñoz Alvaro, Pilar M ^a | Muñoz Embid, José |
| Muñoz Gonzalvo, María Jesús | Navarro Ferrando, María Ángeles | Navas Izquierdo, Ana María |
| Notivol Paíno, Eduardo | Olaizola Tolosana, Ana María | Olleta Castañer, José Luis |
| Ontañón Alonso, Ignacio | Orús Sanclemente, Carlos | Ortega Rodríguez, Carmelo |
| Ortín Pérez, Aurora | Osta Pinzolas, Rosario | Otero García, Alicia |
| Pagán Tomás, Rafael | Palacio Bielsa, Ana | Palacio Blasco, Sara |
| Palacios Mateo, Adrián | Panea Doblado, Begoña | Pardo Sanclemente, Gabriel |
| Peguero Pina, José Javier | Peña del Olmo, María Cristina | Pérez Cabrejas, María Dolores |
| Pérez Ibarra, Irene | Pérez Pérez, Luis Francisco. | Pérez Rontomé, Marta |
| Philippidis, George | PINO OTÍN, María Rosa | Pina Sobrino, Ana |
| Pinilla Navarro, Vicente | Plaza Carrión, Miguel Angel | Puche Gil, Javier |
| Pueyo Estaún, Yolanda | Quílez Cinca, Joaquín | Ramos Antón, Juan José |
| Raso Pueyo, Javier | Resano Ezcaray, Helena | Resconi Briggiler, Virginia Celia |
| Ribate Molina, María Pilar | Rodellar Penella, Clementina | Rodrigo García, Javier |

| | | |
|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| Rodríguez Martínez, Gerardo | Rodríguez Pastor, Ruth | Rodríguez Yoldi, M ^a Jesús |
| Rota García, María del Carmen | Rubio Cabetas, M ^a José | Rubio Luna, Maria Carmen |
| Ruiz de Arcaute Rivero, Marta | Ruiz Zarzuela, Imanol | Salvador Esteban, Raquel |
| Salvador Solano, María Luisa | Sánchez Chóliz, Julio | Sánchez Gimeno, Cristina |
| Sánchez Paniagua, Lourdes | Sancho Knapik, Domingo | Sanjuan López, Ana Isabel |
| Santaliestra Pasías, Alba María | Sanz García , María Ángeles | Sanz Pascua, Albina |
| Sarasa Fernández, Cristina | Seral Cortés, Miguel Máximo | Serrano González, Ana |
| Serrano Lázaro, Raúl | Sevilla Romeo, Ana Eloísa | Simón Valencia , Carmen |
| Surra Muñoz, Joaquín Carlos | Tenza Peral, Alicia | Toivonen, Janne Markus |
| Val Falcón , Jesús | Valero Gracia, Marta Sofía | Vallés Brau, María Pilar |
| Varona Aguado, Luis | Vázquez Bringas, Francisco José | Venturini Crespo, María Eugenia |
| Verde Arribas, María Teresa | Vicente Rodríguez, Germán | Videgain Marco, María |
| Villanueva Saz, Sergio | Vitoria Moraiz, Arantzazu | Wünsch Blanco, Ana |
| Yagüe Ruiz, María Cristina | Zaragoza Fernández, Pilar | |

Tabla 1.2.4. Relación nominal miembros no Doctores a 31 de diciembre de 2023

| | | |
|---------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Abad Chamorro, Inés | Abad Calabia, Vanesa | Abad Fau, Ana Isabel |
| Aguirre Ramírez, Diego | Ainsa Zazurca, Susana | Andaluz Arbe, Jorge |
| Aparicio Berdejo, Paula | Aragón Capone, Ángel Manuel | Arahuetes de la Iglesia, Diego |
| Ayala Marín, Alelí M. | Baila Bigné, Claudia | Baquero Aznar, Víctor |
| Bernad Roche, Elvira | Berzosa Córdoba, Alejandro | Bielsa González, Francisco Javier |
| Bidooki, Seyed Hesamoddin | Buey Martínez, Berta | Calero Martínez, Silvia |
| Calvo Calvo, Elena | Calvo Sánchez, Natalia | Campillo Pérez, Raúl |
| Cequier Soler, Alina | Delgado Perea, Pablo | Esteban Sanz, Clara |
| Figuera Ara, Luis | Freire Carrascosa, Víctor | García Penas, Ivo |
| García Riazuelo, Álvaro | Garrido Cortés, María | Gascón Rodríguez, Elisa |
| Gimeno Martínez, David | Gomara Utrilla, Paula | Gómez Calvo, Álex |
| Gómez Royo, Carmen | Gracia Latre, Clara | Graikini Evangelinou, Dimitra |
| Guillén Morer, Silvia | Hervás Rivero, Carlos | Honrado Frías , Adrián |
| Jimenez Calvo, Sofía | Lacosta García , Francisco Javier | Lare David, Ismael |
| López Carbonell, David | López de Armentia Osés, Leire | Marco Lorente, Paula Ariadna |

| | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| Marín González, María Belen | Marín Sánchez, Javier | Martín Suárez, Andrea |
| Matute Llorente, Angel | Merino Almalé, Natalia | Millán Laleona, Adrián |
| Miranda Buetas, Sara | Montenegro Rodríguez, Joaquín | Moreno García, Leticia |
| Muñoz Ulecia, Enrique | Nadal Calvo, Laura | Navarrete Villanueva, David |
| Nuñez Alonso, Sonia | Pastore Benaim, Ignacio | Pérez Lázaro, Sonia |
| Pérez Redondo, Sara | Perez Rodríguez, Estela | Prat Benhamou, Alicia |
| Rodríguez López, Guillermo | Romero de Castilla López, Belén | Ruiz Pérez, Héctor |
| Salas Larrimbe, Guillermo | Salvador Arnadillo, Maika | Sánchez Acevedo, Elayma |
| Santolaria Llácer, Néstor Ibón | Sanz Martínez, Jorge | Serrano Pastor, M ^a Belén |
| Sola Fraca, Diego | Soler Navarro, Diego José | Tobajas de la Fuente, Ana Pilar |
| Torres Punina, Andrea de las Mercedes | Uldemolins Gomez, Pilar | Vega Diez, Sara |

Tabla 1.2.5 Personal Administración y Servicios a 31 de diciembre de 2023

| | | |
|---------------------------------------|------------------------------|---------------------------|
| Arbizu Urricelqui, África | Barranquero Cortes, Cristina | Carracedo Martínez, Marta |
| Cebollada Eseverri, Jorge | Cons Claver, Carmen | Dauden Ibáñez, Arturo |
| De Miguel López, M ^a Jesús | Diego Díez, Ana Belén | Estrada Peña, Rosa |
| Felices Mayordomo, Sandra | Gómez Aguaviva, Laura | Gordillo Acosta, Ignacio |
| Iglesia Altaba, Iris | Navarro Rocha, Juliana | Oñate Maicas, María Pilar |
| Oros Espinosa, Jesús Javier | Remón Oliver, Sara Isabel | Ripoll García, Guillermo |
| Romanos Lizano, Daniel | Sánchez Duran, Sergio | Sánchez Ruíz, Pilar |
| Serrano Albero, Sara | Serrano Andrés, María Jesús | Torre Ceijas, Rocío de |
| Torres Pérez, Javier | | |

1.2.1. Captación de recursos humanos

Con relación a la captación de nuevo personal investigador cabe señalar la incorporación de 32 nuevos Doctores, 22 de la Universidad de Zaragoza, 9 de CITA y 1 Doctor Asociado durante 2023.

Además, en 2023 se han incorporado 45 miembros no Doctores, 35 de la Universidad de Zaragoza, 6 de CITA y 4 no Doctores Asociados. De ellos, 3 nuevos contratados predoctorales proceden de convocatorias FPU, 6 de convocatorias FPI y 8 de convocatorias DGA.

Por otro lado, se han incorporado 3 miembros de Personal Técnico, de Gestión, de Administración y de Servicios.

1.2.2. Bajas y motivo

Durante 2023 se ha producido la baja de 4 investigadores permanentes por jubilación y de 24 miembros temporales por finalización de contrato.

1.2.3. Nombramientos y acreditaciones

Cuerpo Docente de Catedráticos de Universidad

- **Diego García Gonzalo** fue nombrado Catedrático de Universidad por resolución de 23 de febrero de 2023 (BOE 06/03/2023).
- **Germán Vicente Rodríguez** fue nombrado Catedrático de Universidad por resolución de 7 de marzo de 2023 (BOE 18/03/2023).
- **Marta Monzón Garcés** fue nombrada Catedrática de Universidad por resolución de 12 de abril de 2023 (BOE 24/04/2023).
- **María Ángeles Latorre Górriz** fue nombrada Catedrática de Universidad por resolución de 14 de abril de 2023 (BOE 26/04/2023).

Cuerpo Docente de Profesores Titulares de Universidad

- **Olivia Barrantes Díaz** fue nombrada Profesora Titular de Universidad por resolución de 22 de febrero de 2023 (BOE 03/03/2023).
- **Marta Sofía Valero Gracia** fue nombrada Profesora Titular de Universidad por resolución de 27 de febrero de 2023 (BOE 08/03/2023).
- **Elisa Gayán Ordás** fue nombrada Profesora Titular de Universidad por resolución de 27 de abril de 2023 (BOE 08/05/2023).
- **Eva Latorre Duque** fue nombrada Profesora Titular de Universidad por resolución de 3 de mayo de 2023 (BOE 13/05/2023).
- **María Isabel Iguacel Azorín** fue nombrada Profesora Titular de Universidad por resolución de 22 de septiembre de 2023 (BOE 4-10-2023).
- **Silvia Lorente Cebrián** fue nombrada Profesora Titular de Universidad por resolución de 30 de noviembre de 2023 (BOE 19-12-2023).

Acreditaciones

- **Lluís Luján Lerma** fue acreditado para el Cuerpo de Catedráticos en Ciencias de la salud el 24 de febrero de 2023.
- **Ana María Escudero Carra** fue acreditada para el Cuerpo de Catedráticos en Ciencias el 21 de marzo de 2023.

- **María Elisa Langa Morales** fue acreditada para el Cuerpo de Titulares en Ciencias el 12 de septiembre de 2023.
- **María Pilar Mañas Pérez** fue acreditada para el Cuerpo de Catedráticos en Ingeniería y Arquitectura el 18 de octubre de 2023.
- **Francisco José Vázquez Bringas** fue acreditado para el Cuerpo de Titulares en Ciencias de la Salud el 13 de noviembre de 2023.
- **Virginia Celia Resconi Briggiler** fue acreditada para el Cuerpo de Titulares en Ingeniería y Arquitectura el 11 de diciembre de 2023.

- **Cristina Bonastre Rafales** fue acreditada para el Cuerpo de Titulares en Ciencias de la Salud el 18 de diciembre de 2023.
- **Olga María Mitjana Nerín** fue acreditada para el Cuerpo de Titulares en Ciencias de la Salud el 18 de diciembre de 2023.
- **Oscar Villanueva Sanz** fue acreditado para el Cuerpo de Titulares en Ciencias de la Salud el 18 de diciembre de 2023.

Otros

- **Petjon Ballco** fue nombrado Investigador Agrario del CITA con carácter fijo en el perfil "Economía del comportamiento de los agentes del sistema agroalimentario: transición hacia un desarrollo sostenible" por resolución del 26 de julio de 2023 (BOA 03-08-2023).
- **Daniel Martín Collado** fue nombrado Investigador del CITA con carácter fijo en el perfil "Análisis integrado de sostenibilidad y resiliencia de sistemas agroganaderos frente al cambio global" por resolución de 20 de septiembre de 2023 (BOA 5-10-2023).
- **Guillermo Ripoll García** fue nombrado investigador del CITA con carácter fijo en el perfil "Alimentación y rendimientos productivos en vacuno de carne" por resolución de 11 de diciembre de 2023 (BOA 27-12-2023).

APARTADO 2. LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

El ámbito de conocimiento del IA2 es el sector agroalimentario desde la producción primaria hasta el consumidor. Para ello, el Instituto cuenta con grupos de investigación reconocidos en el ámbito de la economía agroalimentaria, los recursos naturales, la producción de materias primas de origen vegetal y animal, su transformación industrial atendiendo a criterios de calidad y seguridad alimentaria, la gastronomía, la nutrición y el consumo de alimentos. A continuación, se incluye la relación de grupos de investigación reconocidos por el Gobierno de Aragón y cofinanciados por el Fondo Social Europeo que integran a los investigadores adscritos al IA2 (Tabla 2.1).

Tabla 2.1. Grupos de investigación reconocidos por el Gobierno de Aragón a los que pertenecen los investigadores del IA2

| Código Grupo | Denominación Grupo | IP | Institución IP |
|--------------|---|---|----------------|
| A01_23R | BIOFLORA ^{1,2} | Pilar Catalán Rodríguez | UNIZAR-CSIC |
| A03_23R | Nuevas tecnologías de procesado de los alimentos | Javier Raso Pueyo/ María Pilar Mañas Pérez | UNIZAR |
| A04_23R | Calidad y tecnología de la carne y el pescado | María del Mar Campo Arribas | UNIZAR |
| A05_23R | Enfermedades priónicas, vectoriales y zoonosis emergentes | Bernardino Moreno Burgos / Rosa María Bolea Bailo | UNIZAR |
| A06_23R | Análisis y evaluación de la seguridad alimentaria (AESAs) | Agustín Ariño Moneva | UNIZAR |
| A08_23R | Genética, genómica, biotecnología y mejora de cultivos ^{1,2} | Ernesto Igartua Arregui | CSIC |
| A09_23R | Función de genes, proteínas y metabolitos de plantas ^{1,2} | Manuel Becana Ausejo / Miguel Alfonso Lozano | CSIC |
| A10_23R | Riego, agronomía y medio ambiente (RAMA) ^{1,2} | Nery Zapata Ruiz/ Enrique Playán Jubilar | CSIC -CITA |
| A11_23R | Producción Vegetal Sostenible (PROVESOS) | Fernando Escriu Paradell/ Ana Garcés Claver | CITA |
| A12_23R | Fruticultura. Caracterización, adaptación y mejora genética | Pilar Errea Abad | CITA |
| A15_23R | Patología y bienestar animal | Aurora Ortín Pérez | UNIZAR |

| | | | |
|---------|---|--|------------------|
| A16_23R | Zoonosis y enfermedades emergentes de interés en salud pública | Luis Monteagudo Ibáñez/ María del Carmen Simón Valencia | UNIZAR |
| A17_23R | RAYSA: Reproducción asistida y sanidad animal | Lydia Gil Huerta | UNIZAR |
| A19_23R | LAGENBIO | Pilar Zaragoza Fernández | UNIZAR |
| A20_23R | El efecto del Procesado Tecnológico de los Alimentos en las Patologías Digestivas y Alérgicas (ALIPAT) | María Lourdes Sánchez Paniagua/ Laura Grasa López | UNIZAR |
| A21_23R | Zoonosis Bacterianas: Brucelosis, Salmonelosis y Estreptocócicas (ZooBac) | Pilar M ^a Muñoz Álvaro | CITA |
| A24_23R | AGRINNARA. Innovación Pre y Postcosecha en Cultivos con Interés Agroalimentario en Aragón | Celia María Cantín Mardones / Pedro Marco Montori | CSIC-CITA-UNIZAR |
| A25_23R | INPASS: Investigación en Producción Agroganadera Sostenible y Saludable | Isabel Casasús Pueyo/María Ángeles Latorre Górriz | CITA-UNIZAR |
| A26_23R | Sistemas Socioecológicos: Resiliencia, Sostenibilidad y Gobernanza de Sistemas Agrarios ante el Cambio Global | Daniel Martín Collado/Irene Pérez Ibarra | CITA-UNIZAR |
| B03_23R | Biología del Tejido Adiposo y Complicaciones Metabólicas de la Obesidad (ADIPOFAT) ^{1,2} | José Miguel Arbones Mainar/ Vanesa Bernal Monterde | IACS |
| B16_23R | Dieta mediterránea | Jesús de la Osada García/ María Ángeles Navarro Ferrando | UNIZAR |
| B29_23R | Inmunoterapia, citotoxicidad, inflamación y cáncer (IC2) ^{1,2} | Julián Pardo Jimeno | IIS-UNIZAR |
| B31_23R | Inmunidad, cáncer y tratamientos anti-inflamatorios ^{1,2} | Luis Alberto Anel Bernal/Isabel Marzo Rubio | UNIZAR |
| B34_23R | NUTRI-GENUD: Growth, Exercise, Nutrition and Development | Luis Alberto Moreno Aznar/ Gerardo Rodríguez Martínez | UNIZAR |
| B36_23R | Grupo de Investigación en Técnicas Mínimamente Invasivas (GITMI) ^{1,2} | José Benito Rodríguez Gómez/Carolina Serrano Casorrán | UNIZAR |

| | | | |
|---------|---|---|-------------|
| B44_23D | Phyto-Pharm: Principios vegetales bioactivos y ciencias farmacéuticas ² | Víctor López Ramos | USJ-UNIZAR |
| B45_23D | Sistema cardiovascular, metabolismo y diagnóstico precoz ¹ | Martín Laclaustra Gimeno/ José Manuel Lou Bonafonte | IIS-UNIZAR |
| B46_23R | Placental pathophysiology and fetal programming ^{1, 2} | Jon Schoorlemmer | IIS |
| B58_23R | Greenlife ¹ | Beatriz Giner Parache/Laura Lomba Eraso | USJ |
| E02_23R | Procesos Geoambientales y Cambio Global ^{1,2} | María Estela Nadal/ Graciela María Gil Romera | CSIC |
| E03_23R | Conservación de ecosistemas naturales ^{1,2} | María Begoña García González/ Jesús Julio Camarero Martínez | CSIC |
| E31_23R | PLATON ¹ | Carlos Enrique Lafuente Dios/Pilar Cea Mingueza | UNIZAR-USJ |
| E39_23R | Grupo de Termodinámica Aplicada y Superficies (GATHERS) ¹ | Ana María Mainar Fernández/ José Francisco Martínez López | UNIZAR |
| E40_23R | Restauración Ecológica ^{1,2} | Belinda Gallardo Armas | CSIC |
| S01_23R | Economía Agroalimentaria y de los Recursos Naturales | Azucena Gracia Royo | CITA |
| S20_23R | METODO (Marketing Estratégico y Teorías de Organización y Dirección de Empresas) ^{1,2} | Carlos Flavián Blanco/ Luis Vicente Casaló Ariño | UNIZAR |
| S40_23R | Crecimiento, Demanda y Recursos Naturales (CREDENAT) | Rosa Duarte Pac/ Francisco J. Fatás Villafranca | UNIZAR |
| S52_23R | COMPETE: Análisis empresarial y competitividad ^{1, 2} | Marisa Ramírez Alesón/ Nuria Alcalde Fradejas | UNIZAR |
| S55_23R | Economía agroalimentaria, globalización, desarrollo económico y medio ambiente (siglos XIX-XXI) | Vicente Pinilla Navarro/ Iñaki Iriarte Goñi | UNIZAR |
| S70_23R | Economía, Bienestar y Medio Ambiente (ECOBIMA) | Yolanda Martínez Martínez/ Encarna Raquel Esteban Gracia | UNIZAR-CITA |
| S74_23R | Clima, agua, cambio global y sistemas naturales ^{1, 2} | Luis Alberto Longares Aladrén | UNIZAR |

| | | | |
|---------|---|--|-------------|
| T07_23R | Grupo de Investigación Alimentos de Origen Vegetal (GIAOVE) | María Luisa Salvador Solano/ María Esther Arias Álvarez | UNIZAR-CSIC |
| T19_23R | Laboratorio de Maquinaria Agrícola e Industrial. LAMAGRI | Francisco Javier García Ramos | UNIZAR |
| T29_23R | Laboratorio de Análisis de Aroma y Enología (LAAE) | Vicente Ferreira González/ Ana María Escudero Carra | UNIZAR |
| T67_23R | Materiales y Productos para Biomedicina y el Medio Ambiente (ECOBIMED) ^{1,2} | Manuel Arruebo Gordo | UNIZAR |

¹Grupos de investigación con una representación de sus miembros en el IA2 inferior al 50%.

²Grupos de investigación cuyo IP no forma parte del IA2 o con únicamente miembros asociados.

En resumen, el personal del IA2 forma parte de al menos 45 grupos de investigación reconocidos por el Gobierno de Aragón. No obstante, son 25 los grupos de investigación que tienen adscritos al IA2 a más del 50% de sus miembros y que, por tanto, se les reconoce como grupos de investigación del IA2.

En cumplimiento de los objetivos del Instituto, y teniendo en cuenta la estructura del sistema agroalimentario aragonés, las estrategias políticas de financiación de la I+D+i dirigidas al ámbito agroalimentario y la potencialidad de los grupos de investigación del CITA y la UNIZAR en estos ámbitos, las actividades de I+D+i del IA2 se centran en las siguientes áreas y líneas de investigación:

Área 1. Producción de materias primas de origen vegetal

Las líneas de investigación que se desarrollan en este ámbito son las conducentes a alcanzar materiales y tecnologías que aumenten la competitividad y sostenibilidad del sector agrícola. La caracterización y conservación de los recursos fitogenéticos, analizando la variabilidad e identificando los caracteres de interés, son el primer paso para el desarrollo de programas que mejoren el material vegetal existente, y sobre este material conocido y mejorado, diseñar nuevas estrategias que optimicen el manejo de los inputs agrarios, en especial del agua y de su aprovechamiento para riego, y que mejoren las técnicas de cultivo.

Todo ello con el fin último de obtener productos de origen vegetal, de calidad y cantidad suficiente, que aseguren la rentabilidad de las explotaciones, con un impacto ambiental que garantice su sostenibilidad. Además, el incremento del interés por los alimentos de calidad diferenciada, así como la percepción de la relación entre el estado de salud y la alimentación, hace necesario el conocimiento en profundidad de los productos agroalimentarios y el establecimiento de las bases científicas para la caracterización de los mismos, con el fin de lograr una producción de calidad en una agricultura sostenible.

Esta área incluye 3 líneas de investigación organizadas a su vez en 9 sublíneas de investigación y un total de 31 acciones específicas. La tabla 2.2 recoge la denominación de las líneas de investigación y los grupos de investigación reconocidos por el Gobierno de Aragón que participan en su desarrollo.

Esta área de investigación está coordinada por la Jefa de División 1, la Dra. Pilar Errea, y agrupa a un total de 69 miembros pertenecientes a 12 grupos de investigación.

Tabla 2.2. Implicación de los Grupos de Investigación CITA y UNIZAR en las distintas líneas

| Líneas de investigación | Grupos CITA | Grupos UNIZAR | Otros grupos |
|---|--------------------|-------------------------------|--|
| Línea 1. Recursos genéticos y mejora | A11_23R A12_23R | T07_23R | A01_23R A08_23R A09_23R A24_23R |
| Línea 2. Optimización de la producción agroalimentaria | A11_23R A12_23R | A05_23R T07_23R T19_23R | A08_23R A10_23R A24_23R |
| Línea 3. Desarrollo de sistemas agrarios sostenibles – Sostenibilidad y medio ambiente | A11_23R A12_23R | T07_23R | A10_23R E03_23R A24_23R |

Área 2. Producción de materias primas de origen animal

En Aragón, la producción de materias primas de origen animal tiene un carácter primordial dentro del sector agroalimentario. Además de contribuir significativamente a la riqueza económica del sector primario de la comunidad, la producción ganadera potencia la industria transformadora agroalimentaria y actúa como importante elemento vertebrador del desarrollo rural. Las líneas de investigación desarrolladas en esta sección tienen por ello como finalidad principal mantener y potenciar el dinamismo y la competitividad de este sector tanto a nivel nacional como internacional, así como su sostenibilidad socioeconómica y ambiental. En este contexto, el Instituto incluye líneas de investigación relacionadas con las bases en las que se asienta la calidad y seguridad alimentaria, es decir, la caracterización de los recursos genéticos y su mejora, el conocimiento científico de las bases fisiológicas de todos aquellos aspectos relacionados con la producción y sanidad de los animales de abasto de todas las especies, y el desarrollo de tecnologías que reduzcan las enfermedades de interés tanto ganadero como de Salud Pública y mejoren la eficacia de las producciones y la calidad de los productos finales obtenidos.

Esta área incluye 4 líneas de investigación organizadas a su vez en 9 sublíneas de investigación y un total de 35 acciones específicas. La tabla 2.3 recoge la denominación de las líneas de investigación y los grupos de investigación reconocidos por el Gobierno de Aragón que participan en su desarrollo.

Esta área de investigación está coordinada por la Jefa de División 2, la Dra. María Ángeles Latorre Górriz, y agrupa a un total de 114 miembros pertenecientes a 11 grupos de investigación.

Tabla 2.3. Implicación de los Grupos de Investigación en las distintas líneas

| Líneas de investigación | Grupos CITA | Grupos UNIZAR | Otros grupos |
|--|--------------------|---|--------------|
| Línea 4. Recursos genéticos y mejora | A25_23R | A05_23R A19_23R | - |
| Línea 5. Bases fisiológicas de la producción animal | A21_23R A25_23R | A04_23R A05_23R A15_23R A16_23R A17_23R B16_23R B36_23R | - |
| Línea 6. Tecnologías productivas aplicadas a sistemas ganaderos | A21_23R A25_23R | A04_23R A05_23R A15_23R A16_23R A17_23R A19_23R | - |
| Línea 7. Desarrollo de sistemas ganaderos sostenibles | A21_23R A25_23R | A04_23R A05_23R A15_23R A16_23R A17_23R A19_23R | - |

Área 3. Ciencia y tecnología de los alimentos

En el desarrollo de todos los planes de I+D+i en el ámbito regional, nacional y europeo cobra especial relevancia la “Ciencia y Tecnología de los Alimentos”, que abarca primordialmente las áreas de tecnología de los alimentos, seguridad alimentaria, calidad, gastronomía, nutrición y salud. La finalidad de las líneas de investigación en estas áreas es responder al reto social de asegurar la competitividad y el crecimiento sostenible desde el punto de vista social, industrial, económico y medioambiental del sector agroalimentario, así como incrementar la calidad alimentaria y garantizar la salud de los

ciudadanos a través de una alimentación sana. Las líneas de investigación desarrolladas en esta sección tienen como objetivo el abastecimiento suficiente de alimentos seguros, nutritivos, saludables y de calidad para satisfacer las demandas del consumidor, así como de otros bioproductos, mediante la mejora de los sistemas de producción primaria, el desarrollo de tecnologías avanzadas para la fabricación de alimentos, la innovación en nuevos materiales y envases, la evaluación y control de riesgos que afectan a la seguridad alimentaria y la investigación en nutrición y salud.

Esta área incluye 4 líneas de investigación organizadas a su vez en 13 sublíneas de investigación y un total de 43 acciones específicas. La tabla 2.4 recoge la denominación de las líneas de investigación y los grupos de investigación reconocidos por el Gobierno de Aragón que participan en su desarrollo.

Esta área de investigación está coordinada por la Jefa de División 3, la Dra. Lourdes Sánchez Paniagua, y agrupa a un total de 134 miembros pertenecientes a 21 grupos de investigación.

Tabla 2.4. Implicación de los Grupos de Investigación en las distintas líneas

| Líneas de investigación | Grupos CITA | Grupos UNIZAR | Otros grupos |
|---|--------------------|---|-------------------------------|
| Línea 8. Tecnología de los alimentos | | A03_23R A04_23R A19_23R A20_23R E39_23R T07_23R T29_23R | E31_23R |
| Línea 9. Seguridad alimentaria | A21_23R | A03_23R A04_23R A06_23R A19_23R T07_23R | E31_23R |
| Línea 10. Calidad alimentaria | A11_23R A12_23R | A03_23R A04_23R A06_23R A19_23R A20_23R T07_23R T29_23R | - |
| Línea 11. Alimentos funcionales, nutrición y salud | A11_23R A12_23R | A03_23R A04_23R A06_23R A19_23R A20_23R | B29_23R B44_23R B45_23D |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | B16_23R B31_23R B34_23R T07_23R S72_23R | |
|--|--|---|--|

Área 4. Economía agroalimentaria y de los recursos naturales

La investigación en esta área gira en torno a dos aspectos que se encuentran relacionados entre sí, la economía agroalimentaria y la economía de los recursos naturales. El objetivo del primero es el estudio económico de la cadena agroalimentaria, desde la producción agraria a su transformación industrial y el consumo de alimentos. La investigación pretende ayudar a los agentes de la cadena agroalimentaria en su tarea de producir y suministrar alimentos suficientes, seguros, saludables y de calidad que demandan los consumidores. Se trata de lograr un proceso que gestione de manera eficiente los recursos y fomente el crecimiento económico y un desarrollo sostenible. La economía de los recursos naturales trata de responder a cuestiones relativas al modo en que la sociedad utiliza sus recursos naturales para satisfacer las múltiples demandas del sistema económico, a partir de las complejas interacciones entre la sociedad, el medio ambiente y los recursos naturales. En este contexto, se proponen dos líneas generales de investigación en el ámbito de la Economía Agroalimentaria y de los Recursos Naturales que abordan los aspectos de interés mencionados anteriormente.

Esta área incluye 2 líneas de investigación organizadas a su vez en 5 sublíneas de investigación y un total de 15 acciones específicas (Anexo I). La tabla 2.4 recoge la denominación de las líneas de investigación y los grupos de investigación reconocidos por el Gobierno de Aragón que participan en su desarrollo.

Esta área de investigación está coordinada por la Jefa de División 4, la Dra. Azucena Gracia, y agrupa a un total de 48 investigadores de 7 grupos de investigación.

Tabla 2.5. Implicación de los Grupos de Investigación en las distintas líneas

| Líneas de investigación | Grupos CITA | Grupos UNIZAR | Otros grupos |
|--|--------------------|--|--------------|
| Línea 12. Análisis económico de la cadena agroalimentaria | S01-23R | S40_23R S55_23R S70_23R | - |
| Línea 13. Sostenibilidad de los sistemas agroalimentarios | A26_23R S01_23R | S40_23R S55_23R S70_23R S74_23R | E03_23R |

Líneas estratégicas de investigación (LEIs)

La Comisión de Dirección del IA2 consideró importante favorecer la investigación en líneas estratégicas en el ámbito europeo mediante la cohesión de investigadores de diferentes áreas de conocimiento. Para ello, se pusieron en marcha la creación y apoyo a **Líneas Estratégicas de Investigación** (LEIs), decisión en línea con las políticas europeas y nacionales para contribuir a impulsar el liderazgo científico y tecnológico en la investigación agroalimentaria. Las líneas de interés que el instituto pretende impulsar se encuentran englobadas en los Retos Sociales de H2020, en los problemas específicos del área mediterránea (PRIMA), en las necesidades de cooperación transfronteriza (INTERREG) y en todos aquellos ámbitos de trabajo dentro de las prioridades del espacio europeo de innovación.

Tras una primera convocatoria en 2018 en la que se seleccionaron tres, en 2020 se sumaron otras tres más gracias a una nueva convocatoria. Tienen un horizonte temporal de tres años. El listado completo es el siguiente:

LEI 1: Microbiota gastrointestinal en nutrición y salud (periodo de financiación ya finalizado)

Esta LEI pretende iniciar una línea de investigación conjunta y colaborativa sobre los cambios que se producen en la microbiota gastrointestinal, así como su influencia en las modificaciones del sistema inmunitario y de la morfología y las funciones gastrointestinales, como consecuencia de la dieta ingerida o de las diferentes patologías que afectan tanto a los humanos como a los animales. Se analizará el papel de la microbiota en pacientes sometidos a distintas dietas, así como en personas obesas. Se utilizarán modelos de ratón de enfermedades humanas como el cáncer de colon, la esclerosis lateral amiotrófica (ELA), las enfermedades priónicas o el uso de antibióticos, para estudiar el papel de la microbiota gastrointestinal en la fisiopatología de estas enfermedades. También se estudiará la influencia de factores tan importantes para la producción animal como la dieta, el uso de antibióticos, las infecciones por patógenos digestivos (*Salmonella*, *Clostridium*, *E. coli*) o por priones, sobre la microbiota gastrointestinal de varios animales de producción (cerdo, rumiantes, conejo, peces, etc). Una vez conocidos los cambios que se producen en la microbiota gastrointestinal de humanos y animales, y que tienen consecuencias en la fisiopatología de las enfermedades o en los rendimientos productivos, se procederá a diseñar y ensayar nuevos aditivos modificadores de la microbiota, probióticos y prebióticos, como estrategias que contribuyan a la mejora de la salud humana y el bienestar animal.

Objetivos

El objetivo general de la LEI es colaborar en el estudio de la microbiota gastrointestinal humana y de los animales domésticos con el fin de mejorar la salud humana y el bienestar animal.

Los objetivos específicos serán:

- Estudio de los cambios observados en la microbiota gastrointestinal en pacientes obesos o sometidos a distintas dietas.
- Estudio de los cambios observados en la microbiota intestinal en modelos de ratón de patologías humanas como el cáncer de colon, ELA, enfermedades priónicas o uso de antibióticos.
- Estudio de los cambios observados en la microbiota gastrointestinal en animales domésticos alimentados con diferentes dietas o antibióticos o que padezcan enfermedades por patógenos digestivos o priones.
- Estudio de los cambios del sistema inmunitario y de la morfología y las funciones gastrointestinales en todas las situaciones mencionadas anteriormente.
- Estudio del efecto de varios probióticos, prebióticos y aditivos en la restauración de la microbiota gastrointestinal alterada por los factores mencionados anteriormente.

Coordinador LEI: Laura Grasa López

LEI 2: Producción de insectos para alimentación (periodo de financiación ya finalizado)

La línea de investigación se plantea para abrir la posibilidad de adquisición de tecnología y conocimiento que permita el establecimiento en la Comunidad Autónoma de Aragón de empresas que exploten un nuevo recurso alimentario, favoreciendo su utilización cualitativa en la producción animal y su introducción en la cadena de alimentación humana, y estudiando su potencial diversificación en cuanto a productos comercializables. Aunque en principio la línea de investigación se establece en el ámbito de la comunidad aragonesa, el impacto potencial en caso de éxito permite especular con una ampliación de la comercialización a otros países europeos.

La LEI surge de la necesidad de nuevas fuentes de alimentación, y de realizar una gestión eficiente de residuos. La cría de insectos con residuos agroalimentarios constituye una posible solución a estos dos retos europeos y mundiales en I+D+i. La línea se ve apoyada tanto en las estrategias públicas de I+D+i como por el sector empresarial/privado, al que

la línea puede dar una solución para el problema ambiental de eliminación de residuos y generar un nuevo modelo u oportunidad de negocio. En este momento, en Aragón empieza a existir una demanda de oferta tecnológica en este ámbito, que no se puede ofrecer sino a través de la agregación de investigadores de distintas áreas.

Los miembros del equipo investigador abarcan aspectos muy diferentes que van desde la cría y producción de insectos como potenciales materias primas, la preparación industrial del producto para optimizar su utilización, su valoración nutritiva como ingrediente en la alimentación animal o humana, el control de la calidad técnica, sanitaria y toxicológica del producto y su inclusión en las redes de comercialización.

Objetivos

- Estudiar las condiciones de cría y producción de insectos que favorezcan la rentabilidad del proceso, incluyendo el aprovechamiento de residuos agrarios y ganaderos para disminuir el impacto ambiental de la producción de alimentos.
- Diversificar los productos a obtener para maximizar la rentabilidad de la producción, optimizando su tratamiento tecnológico y manteniendo la calidad para sus distintas aplicaciones potenciales.
- Valorar los productos en condiciones prácticas de producción animal, contemplando tanto aspectos nutritivos como interacción con otros procesos fisiológicos que intervengan en la producción animal o que favorezcan su bienestar.
- Valorar la seguridad alimentaria de los productos obtenidos para los animales y el hombre, controlando y evitando riesgos toxicológicos e infecciosos.
- Optimizar la cadena de distribución y comercialización para maximizar la rentabilidad de la cría de insectos para la obtención de ingredientes para la industria alimentaria.

Coordinador LEI: Manuel Fondevila Camps

LEI 3: Sabores Singulares de Aragón- frutas (SSA) (periodo de financiación ya finalizado)

Aragón es propietario de un gran patrimonio genético de variedades frutales singulares adaptadas a las condiciones adversas de nuestros distintos ecosistemas y que están recogidas en la colección del CITA. Dichas variedades frutales fueron en su mayor parte desplazadas por otras más productivas a pesar de ser portadoras de caracteres fenotípicos únicos en cuanto a resistencia, contenido en ingredientes funcionales, estabilidad y/o aroma y sabor. La propuesta parte de la hipótesis de que aquéllas variedades portadoras de perfiles aromáticos únicos pueden ser la base de productos artesanos o semi-

industriales de alto valor añadido y con capacidad de dignificar los territorios a los que están adaptadas. Se pretende realizar un estudio integral, desde la materia prima inicial hasta su puesta en el mercado, analizando alternativas de conservación, transformación y puesta en valor. Se parte del conocimiento y análisis de la variabilidad de unos recursos genéticos frutales singulares, se aplicarán procedimientos típicos de la perfumería para aislar, concentrar y caracterizar químicamente el aroma, incluyendo aquél potencial y desconocido que se obtiene sólo por procesado (enzimático, térmico) y para los productos de mayor valor potencial, se optimizarán procesos tecnológicos críticos para el mantenimiento de las características sensoriales y se abordará su transformación en nuevos productos para incrementar la accesibilidad y consumo de fitonutrientes (procesado mínimo para la obtención de productos frescos con vida útil corta, y deshidratación para generación de snacks con larga vida útil), que además de portar sabores únicos, tengan características funcionales y saludables y un lugar potencial en el mercado.

Objetivos

- Seleccionar genotipos frutales locales y otros procedentes de nueva selección adaptados a zonas de montaña y realizar una evaluación básica de sus parámetros de calidad en fruto (acidez, azúcar) y moléculas bioactivas nutritivas (nutrientes, vitaminas, fibra, etc.) así como de fotoquímicos no nutritivos (fenoles, flavonoides, etc.).
- Aislar, concentrar y caracterizar los perfiles aromáticos, tanto de la fracción de aroma libre (olor/sabor fruta) como de la fracción precursora, seleccionando y prototipando aquellos genotipos de mayor interés potencial.
- Selección y adaptación de las tecnologías de transformación a las características de los frutales locales que permitan generar nuevos productos más sostenibles con aromas y sabores singulares con interés potencial para mercados tanto de proximidad como especializados de alta calidad y que despierten el interés del consumidor.

Coordinadora LEI: Pilar Errea

LEI 4: One Health: enfoque multidisciplinar de investigación en salud

La aproximación One Health implica estudiar la salud animal, humana y ambiental en conjunto, teniendo en cuenta que están interrelacionadas y que el avance en el conocimiento es muy superior actuando sobre los tres factores. Aunque se estima que el 60% de las enfermedades emergentes tienen un origen zoonótico, la relación humano-animal en cuanto a la salud va más allá, es rara la enfermedad que afecta únicamente a una especie. Animales y personas interrelacionan en el mismo ambiente y padecen patologías relacionadas con cambios en el mismo. Tanto el CITA como la Universidad de

Zaragoza están apostando por el enfoque One Health como objetivo de su investigación y docencia. El IA2, en su División 2, incluye distintas líneas de investigación cuya interrelación es necesaria para abordar el estudio de la salud desde un punto de vista global. Esta LEI pretende favorecer esta colaboración e integrar otros investigadores de la Universidad y de otros centros (Universidad San Jorge) para el desarrollo de proyectos conjuntos en el marco de las zoonosis y enfermedades animales modelo de humanos, teniendo en cuenta el ambiente en el que interactúan éstos como factor importante en el estudio de la Salud.

Objetivos

El objetivo principal de la LEI es potenciar la colaboración entre los distintos integrantes para el estudio de la salud entendida bajo la perspectiva One Health. Como objetivos específicos nos planteamos el estudio de:

- a) Contaminación ambiental: Epidemiología molecular de patógenos zoonóticos aislados de muestras ambientales (purines, aguas residuales, buitreras) y estudio de antibiorresistencias.
- b) Enfermedades transmitidas por vectores: Análisis de la posible implicación de vectores en la expansión de la anaplasmosis ovina (diagnosticada recientemente en España), del efecto del gradiente altitudinal entre el Valle del Ebro y los Pirineos sobre las poblaciones de dípteros (*Culicoides spp* y *Culex spp*) como barrera en la transmisión de enfermedades transmitidas por vectores del virus de la Lengua Azul y del virus del Nilo Occidental, ambos con riesgo de expansión en esta región, y caracterización inmunitaria de estas enfermedades.
- c) Zoonosis en animales de compañía: Desarrollo de técnicas serológicas, estudios seroepidemiológicos y moleculares y creación de mapas epidemiológicos utilizando BIG DATA.
- d) Enfermedades animales modelo de humanas: identificación de biomarcadores, desarrollo de modelos in vitro de investigación y de posibles terapias para su traslación a medicina humana.
- e) Base genética de la susceptibilidad a enfermedades: Estudio de la posible predisposición genética en la aparición de rinitis crónica proliferativa producida por *Salmonella enterica supsp. diarizonae*, agente saprófito de vías altas que en algunos animales provoca enfermedad grave.

Coordinadora LEI: Inmaculada Martín Burriel

LEI 5: Los pulsos eléctricos de alto voltaje: Una herramienta para mejorar la sostenibilidad de la industria alimentaria y biotecnológica

La generación de conocimientos y tecnologías para mejorar la eficiencia y sostenibilidad de los procesos de la industria alimentaria y biotecnológica, la creación de nuevos procesos basados en el uso de recursos renovables, así como el aprovechamiento de subproductos para la obtención de bioproductos es uno de los grandes objetivos de la estrategia europea de investigación e innovación FOOD 2030. Los pulsos eléctricos de alto voltaje (PEF del inglés Pulsed Electric Fields) es una innovadora tecnología no térmica con requerimientos energéticos muy bajos que puede contribuir a alcanzar este objetivo.

Los PEF consisten en la aplicación intermitente de campos eléctricos de alta intensidad (kV/cm) y muy corta duración (μ s) que provocan la electroporación de la membrana citoplasmática de las células microbianas así como de las eucariotas constituyentes de los tejidos animales o vegetales. La principal consecuencia de la electroporación es que permite el intercambio de moléculas, que no son capaces de atravesar la membrana citoplasmática cuando está intacta, debido a la formación de poros de un tamaño del orden de nanómetros. La posibilidad de acceder de forma transitoria o permanente al citoplasma de las células justifica que la electroporación inducida por los PEF sea una herramienta de mucha utilidad en distintos campos como la medicina, la biotecnología o la agroalimentación. En la actualidad, las principales aplicaciones de la tecnología en la industria alimentaria están basadas en: (i) la inactivación de microorganismos lo que permite pasteurizar alimentos líquidos termosensibles a temperaturas inferiores a las utilizadas en el procesado térmico; (ii) la mejora de la transferencia de masa en distintas operaciones de la industria en las que la sustancia que se transfiere atraviesa la membrana citoplasmática (ej: extracción de componentes intracelulares de interés, deshidratación o infusión de componentes, etc.); y la modificación de la estructura de los alimentos a nivel microscópico lo que facilita distintas operaciones como el corte o el pelado. En el sector biotecnológico, la electroporación irreversible resulta de mucha utilidad para extraer componentes intracelulares con distintas propiedades (polifenoles, carotenoides, proteínas recombinantes, enzimas, etc.) producidos por microorganismos (bacterias, levaduras, microalgas) o por plantas. Durante muchos años, la falta de equipos que pudieran aplicar los tratamientos PEF a escala industrial impidió la explotación comercial de la tecnología. Sin embargo, en la actualidad existen en el mercado equipos que responden a los requerimientos de un proceso industrial.

Objetivos

El peculiar mecanismo de acción de los PEF permite el desarrollo de procesos menos agresivos, más eficientes, menos costosos y, por lo tanto, más sostenibles que los que actualmente se utilizan en la industria alimentaria o biotecnológica. Por lo tanto, se trata

de una tecnología innovadora, respetuosa con el medio ambiente que puede contribuir al plan de acción del Pacto Verde Europeo y otros retos recogidos en los planes de distintos programas de investigación (PRIMA; INTERREF, LIFE+) que pretende impulsar un uso eficiente de los recursos mediante el paso a una economía limpia y circular.

Las acciones concretas a desarrollar dentro de la línea estratégica de investigación para conseguir estos objetivos en función de la experiencia de los grupos participantes serán:

- Optimización de procesos de elaboración de alimentos con objeto de mejorar rendimientos y reducir costes energéticos manteniendo o mejorando la calidad del producto final.
- Desarrollo de procesos de extracción de componentes de interés producidos por microorganismos o plantas más eficientes y menos contaminantes mediante el uso de disolventes con mejores prestaciones y menor impacto medioambiental.
- Puesta a punto de procesos para el aprovechamiento de subproductos de la industria alimentaria para la obtención de bioproductos para la alimentación humana y animal.
- Caracterización de los cambios físico-químicos que ocurren en el producto tratado con influencia en las propiedades sensoriales, nutritivas y funcionales.
- Evaluación económica y medioambiental de los procesos desarrollados.

Coordinador LEI: Javier Raso

LEI 6: Ciclos silvestres de enfermedades transmitidas por vectores en un escenario de cambio global

Los acelerados cambios medioambientales resultantes de las actividades y crecimiento de la población humana (incluyendo la alteración de los ambientes naturales, la contaminación, la introducción de especies alóctonas, la sobreexplotación de recursos, el cambio climático, así como la introducción de patógenos y sus vectores) tienen repercusión en la salud animal, humana y de los ecosistemas que los sustentan.

Uno de los grupos de agentes infecciosos que ven más claramente alterado sus ciclos naturales es el de los patógenos transmitidos por vectores. Tanto el cambio climático, como la invasión de hábitats naturales o las variaciones en la comunidad de hospedadores provocan variaciones patentes en el área de distribución de las garrapatas y otros vectores, incrementos en la prevalencia de los agentes que transmiten y/o aumento de la probabilidad de salto entre especies. La llegada a la península Ibérica de agentes

transmitidos por vectores, como el virus de la fiebre de Crimea-Congo o el de Chikungunya, son claros ejemplos.

El nivel de conocimiento en nuestra Comunidad Autónoma al respecto es muy limitado. Sin embargo, dada la variedad de ecosistemas de la región, desde estepas áridas a ecosistemas de alta montaña, supone un área de estudio ideal para analizar la expansión de estos agentes en un contexto de cambio global. En concreto, los ecosistemas pirenaicos se ven claramente afectados por el incremento global de temperaturas, lo que favorece las variaciones en las composiciones faunísticas y la expansión de garrapatas y los patógenos que éstas transmiten hacia mayores altitudes.

El ámbito de esta línea estaría centrado, aunque no limitado, al efecto del cambio climático en la abundancia y distribución de patógenos transmitidos por garrapatas y pulgas, con especial énfasis en ecosistemas pirenaicos donde algunas enfermedades zoonóticas, como la borreliosis de Lyme, parecen estar en expansión.

Objetivos

1. Comenzar a recabar información de base de distribución y abundancia de vectores en ecosistemas pirenaicos.
2. Definir la presencia de los agentes infecciosos transmitidos por vectores más importantes en las zonas de estudio.
3. Reunir información preliminar que permita establecer un modelo de estudio propicio para establecer un sistema de monitorización a largo plazo del efecto del cambio climático en la dinámica hospedador-vector-patógeno.

Coordinador LEI: Javier Millán

APARTADO 3. ESTRUCTURA DE FINANCIACIÓN: CAPTACIÓN DE RECURSOS Y DESTINO DE LOS MISMOS

3.1. Estructura de financiación durante 2023

En este apartado se incluye la financiación basal del Gobierno de Aragón, la de las instituciones que integran el IA2 (Universidad de Zaragoza y CITA), así como la obtenida en convocatorias públicas de financiación de proyectos o mediante contratos y convenios con el sector privado. Cabe señalar que la financiación basal de la Universidad de Zaragoza y del CITA señalada se corresponde con el pago de las nóminas de sus investigadores y personal de administración y servicios o técnico, y no se han tenido en cuenta otros conceptos como espacios, fuerza eléctrica, limpieza, etc.

Financiación basal proporcionada por el Gobierno de Aragón

Por parte del contrato programa de financiación de los IUIs, la asignación recibida en el año 2023 ha sido de 229.299,40 €, de acuerdo con el “Contrato-programa específico entre el Gobierno de Aragón y la Universidad de Zaragoza, para la financiación vinculada a la consecución de objetivos de la actividad de I+D+i realizada por la Universidad de Zaragoza a través de los Institutos Universitarios de Investigación propios y mixtos, durante los años 2022-2026” (ORDEN PRI/1866/2022, de 23 de noviembre).

Financiación basal proporcionada por la Universidad de Zaragoza

A continuación, se describe la aportación indirecta de la Universidad de Zaragoza a la financiación del IA2 a través del pago de las nóminas del personal (PDI y PTGAS) que forma parte de la plantilla del centro. Cabe señalar que esta información no incluye los trienios, quinquenios o sexenios del personal ni otros complementos no básicos. Para ello, se han utilizado las tablas de retribuciones de la Universidad de Zaragoza:

<https://recursoshumanos.unizar.es/pagina-inicio/retribuciones-pdi-por-categorias>

<https://recursoshumanos.unizar.es/servicio-pas/retribuciones-pas/retribuciones-pas-inicio>

3.1.1 Cuadro resumen: Financiación Basal aportada por la Universidad

| CATEGORÍA | NÚMERO | IMPORTE € |
|---|------------|------------------|
| Catedrático de Universidad | 38 | 1.827.819,00 |
| Profesor Titular | 73 | 2.804.112,50 |
| Profesor contratado Doctor | 21 | 806.662,50 |
| Profesor Ayudante Doctor | 16 | 486.304,00 |
| Profesor Asociado | 10 | 241.459,40 |
| Investigador | 20 | 575.906,60 |
| Investigador en formación | 56 | 1.255.178,40 |
| Personal Técnico Laboratorio | 9 | 0 |
| Personal Técnico, de Gestión, Administración y Servicios | 7 | 259.023 |
| TOTALES | 250 | 8.256.465 |

NOTA: Además del personal relacionado existen en el IA2 por parte de la Universidad 3 Profesores Eméritos, 3 Colaboradores Extraordinarios, 1 Profesor Honorario y 1 Colaborador Extraordinario con el reconocimiento de "Profesor Honorario", con lo que el número total de miembros de la Universidad es, según tabla 1.2.2, de 229.

A estas cantidades correspondientes a salarios, habría que añadir los costes de las contribuciones sociales del personal afiliado al Sistema General de la Seguridad Social (aproximadamente el 32% de salarios brutos) con lo que el coste total se incrementaría en más dos millones euros (2.642.068 €). Puede estimarse que la actividad investigadora de los miembros del IA2 está en torno al 50% de su tiempo (en las cifras de la contabilidad analítica de la UZ se asocia un 40% del tiempo a investigación, pero compartimos la idea de que en un Instituto de Investigación el porcentaje debe ser mayor), por lo que la financiación basal de la UZ al IA2 puede ser estimada realmente en 5.449.266 €.

Financiación basal proporcionada por el CITA

A continuación, y en base a las tablas de retribuciones del CITA, se describe su aportación indirecta a la financiación del IA2 a través del pago de las nóminas del personal (investigadores y personal técnico) que forma parte de la plantilla del centro. Cabe señalar que esta información no incluye los trienios, quinquenios o sexenios del personal.

3.1.2 Cuadro resumen: Financiación Basal aportada por el CITA

| CATEGORÍA | NÚMERO | IMPORTE € |
|--|-----------|---------------------|
| Investigador | 55 | 2.318.194,85 |
| Investigador en formación | 10 | 421.489,97 |
| Personal Técnico Laboratorio | 10 | 421.489,97 |
| Personal Administración y Servicios | 2 | 84.297,99 |
| TOTALES | 77 | 3.245.472,78 |

A estas cantidades correspondientes a salarios, habría que añadir los costes de las contribuciones al Sistema General de la Seguridad Social (aproximadamente el 32% de salarios brutos) con lo que el coste total se calcula que podría incrementarse casi 1 millón de euros (1.038.551 €). Por lo que la financiación basal del CITA al IA2 puede ser estimada realmente en 4.284.024 €.

Financiación obtenida en convocatorias públicas o mediante convenios con el sector privado

En este ámbito, cabe señalar que los datos recogidos en la Tabla 3.1.3. no se corresponden con los fondos captados durante 2023, sino con los fondos invertidos en I+D en 2023, procedentes de la anualidad de 2023 de proyectos plurianuales concedidos en años anteriores y en 2023.

Tabla 3.1.3 Resumen de financiación público/privada obtenida durante 2023

| <i>PROGRAMAS DE FINANCIACIÓN</i> | <i>TOTALES</i> | <i>% sobre total</i> |
|----------------------------------|----------------------|----------------------|
| Proyectos Europeos | 1.130.296,05 | 9,04% |
| Proyectos Nacionales | 4.369.614,72 | 34,95% |
| Proyectos Regionales | 1.426.205,37 | 11,41% |
| Contratos Sector privado | 3.932.439,09 | 31,46% |
| Royalties y Libros | 1.437.807,83 | 11,50% |
| Otros | 205.000,00 | 1,64% |
| TOTALES | 12.501.363,06 | 100,00% |

| <i>PROGRAMAS DE FINANCIACIÓN</i> | <i>UZ</i> | <i>CITA</i> | <i>TOTALES</i> |
|----------------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| Proyectos Europeos | 471.137,54 | 659.158,51 | 1.130.296,05 |
| Proyectos Nacionales | 1.364.022,04 | 3.005.592,68 | 4.369.614,72 |
| Proyectos Regionales | 728.108,72 | 698.096,65 | 1.426.205,37 |
| Contratos Sector privado | 2.308.058,71 | 1.624.380,38 | 3.932.439,09 |
| Royalties y Libros | | 1.437.807,83 | 1.437.807,83 |
| Otros | | 205.000,00 | 205.000,00 |
| TOTALES | 4.871.327,01 | 7.630.036,05 | 12.501.363,06 |

Proyectos europeos

Durante el año 2023, se han obtenido 6 nuevos proyectos del IA2, 3 por parte del CITA y 3 por parte de UNIZAR. Cuatro de estas propuestas se encuadran en Horizonte Europa, en el Pilar 1 de ciencia excelente con dos proyectos MSCA (1 Doctoral Network y 1 Doctoral Fellowship) y dos proyectos en el Pilar 2 de retos sociales. Además, se ha iniciado un proyecto LIFE y un proyecto de la agencia europea EFSA.

Además, en el año 2023 se han aprobado varias propuestas que se iniciaran en el 2024 destacando 6 proyectos POCTEFA (de los cuales 5 son liderados por investigadores del IA2), 1 propuesta SUDOE, 2 propuestas de HORIZON EUROPA y 1 proyecto LIFE.

Proyectos nacionales

Es importante destacar el aumento en la captación de fondos nacionales, más del 80% respecto a la anualidad anterior. Destacan los proyectos captados en la línea de generación de conocimiento tanto RTA como RTI. En el año 2023, se han iniciado 39 proyectos nacionales con lo que existen 130 proyectos de investigación activos a nivel nacional que suman una financiación de 4.369.615 €.

Proyectos regionales/locales

Los proyectos regionales recogidos en este apartado corresponden a la convocatoria de Grupos de Investigación del Gobierno de Aragón, así como a las de adquisición de nuevo equipamiento y reparación de equipamiento, convocadas por la Universidad de Zaragoza y el Gobierno de Aragón, además de otros proyectos y ayudas públicas regionales y locales. En esta anualidad se ha resuelto la convocatoria de grupos por lo que los ingresos en esta partida se han visto aumentado en más de un 100% respecto a la anualidad anterior, alcanzando un valor de 1.426.205 €.

Financiación obtenida mediante convenios-contratos

Los ingresos por convenios de colaboración con empresas del sector agroalimentario ascienden 3.932.439,09 €. Esta partida incluye el valor de los proyectos realizados directamente con empresas, así como el valor de programas nacionales y regionales de investigación colaborativa (FITE y PDR) y las encomiendas del CITA. Se han iniciado 185 nuevos contratos en el 2023 que junto los contratos en curso constituyen 388 contratos activos. Estos datos son especialmente relevantes y reflejan la importancia estratégica de los investigadores del IA2 en la dinamización del sector agroalimentario de Aragón.

Resumen General de la financiación obtenida en convocatorias y aportada por ambas Instituciones

La siguiente tabla resumen recoge la financiación global del IA2 donde se incluyen las partidas reflejadas como Financiación Basal aportada por sendas instituciones y la de ingresos obtenidos por proyectos y contratos.

Tabla 3.1.5. Financiación general obtenida en 2023

| <i>Tabla General de Ingresos</i> | <i>TOTAL</i> |
|--|---------------------|
| Financiación Basal del Contrato-Programa | 229.299 € |
| Financiación Basal del CITA | 3.245.473 € |
| Financiación Basal de la Universidad | 8.256.465 € |
| Proyectos Europeos | 1.130.296 € |
| Proyectos Nacionales | 4.369.615 € |
| Proyectos Autonómicos | 1.426.205 € |
| Proyectos con empresas e instituciones | 3.932.439 € |
| Royalties y Libros | 1.437.808 € |
| Otros | 205.000 € |
| TOTAL | 24.232.601 € |

3.2. Estructura de gastos durante 2023

3.2.1 Estructura de gastos asumidos por IA2 durante 2023

| <i>GASTOS</i> | <i>IMPORTES €</i> |
|--------------------------|-------------------|
| Personal a cargo del IA2 | 189.708,89 |
| Dietas y viajes | 2.487,87 |
| Material fungible | 11.008,96 |
| Inventariable | 2.025,39 |
| Divulgación y difusión | 30.040,00 |
| Gastos generales | 11.232,27 |
| TOTALES | 246.503,38 |

3.2.2 Gastos en proyectos.

| <i>GASTOS EN PROYECTOS DEL CITA</i> | <i>IMPORTES €</i> |
|-------------------------------------|---------------------|
| Equipo laboratorio | 368.500,67 |
| Fungible | 2.350.525,33 |
| Gastos generales | 1.496.314,35 |
| Informática | 154.456,93 |
| Mobiliario | 52265,56 |
| Personal | 3.045.439,39 |
| Viajes y dietas | 162.533,82 |
| TOTALES | 7.630.036,05 |

| <i>GASTOS EN PROYECTOS DE UNIZAR</i> | <i>IMPORTES €</i> |
|--------------------------------------|---------------------|
| Asignación personal no propio | 1.879.973,70 |
| Equipo laboratorio | 3.418,13 |
| Inventariable | 306.313,75 |
| Formación | 13.291,76 |
| Fungible | 431.394,14 |
| Gastos generales | 774.815,01 |
| Informática | 3.039,14 |
| Libros y revistas | 823,99 € |
| Mobiliario | 0 |
| Viajes | 158.166,46 |
| TOTALES | 3.571.236,08 |

| GASTOS EN PROYECTOS EN TOTAL IA2 | IMPORTES € |
|---|----------------------|
| Asignación personal no propio | 1.879.973,70 |
| Equipo laboratorio | 371.918,80 |
| Inventariable | 306.313,75 |
| Formación | 13.291,76 |
| Fungible | 2.781.919,47 |
| Gastos generales | 2.271.129,36 |
| Informática | 157.496,07 |
| Libros y revistas | 823,99 |
| Mobiliario | 52265,56 |
| Personal | 3.045.439,39 |
| Viajes y dietas | 320.700,28 |
| TOTALES | 11.201.272,13 |

3.3. Modificaciones en infraestructura y equipamiento

Durante el 2023, se ha publicado la convocatoria interna de la Universidad de ayudas para la adquisición de equipamiento científico tecnológico, consiguiendo el siguiente equipamiento:

- Equipamiento para la detección y cuantificación de organismos de interés agroalimentario en laboratorio de nivel de bioseguridad tipo 2 en el Instituto Agroalimentario de Aragón (IA2), que incluye:
 - o Termociclador de PCR cuantitativa (qPCR)
 - o Cabina de seguridad biológica de clase II
 - o Microcentrífuga de microtubos refrigerada
 - o Incubador termobloque para microtubos

- Equipamiento para el mantenimiento y mejora de los servicios científico-técnicos del Instituto Agroalimentario de Aragón (IA2), que incluye:
 - o Un armario de ultracongelación vertical asociado al servicio de Extracción de Ácidos nucleicos
 - o Una cabina de bioseguridad tipo II para dos personas y un incubador con CO2 asociados al servicio de Identificación Microbiana y Evaluación de la Sensibilidad Antibiótica.
 - o Una centrífuga refrigerada asociada al servicio de Análisis de Piensos y Materias Primas

Así mismo, se ha publicado la convocatoria de reparación y mantenimiento de equipamiento científico tecnológico, en la cual se ha conseguido la financiación para el mantenimiento anual de:

- VITEK, para identificación microbiana y evaluación de la sensibilidad antibiótica.
- MasterSizer 3000E, para medición del tamaño de partículas por difracción láser.

Durante el año 2023 se ha comenzado la regularización de dos nuevas prestaciones de los servicios de “Electroforesis en gel de campos pulsados” e “Identificación y evaluación de la sensibilidad antibiótica”, prestaciones iniciales que completarán los servicios y permitirán dar un servicio integral a los solicitantes. Así mismo, se ha comenzado la regularización del servicio de Análisis Nutricionales, que se prevé tener lista en los primeros meses de 2024.

3.4. Presupuesto 2024

Para el planteamiento del presupuesto de 2024 se han tenido en cuenta las siguientes consideraciones:

La ORDEN PRI/1866/2022 de 23 de noviembre dispone la publicación del “Contrato-programa específico entre el Gobierno de Aragón y la Universidad de Zaragoza, para la financiación vinculada a la consecución de objetivos de la actividad de I+D+i realizada por la Universidad de Zaragoza a través de los Institutos Universitarios de Investigación propios y mixtos, durante los años 2022-2026”. En aplicación de esta Orden, la Vicegerencia de Investigación ha comunicado recientemente que la asignación provisional correspondiente al IA2 para la anualidad 2024 podría ascender a 206.086,96€, lo que supondría el 11,72% del presupuesto total del contrato programa para la financiación de los diez Institutos Universitarios de Investigación de la Universidad de Zaragoza en 2024, que asciende a 1.757.865,22€.

Como **ingresos adicionales**, el IA2 cuenta con los siguientes ingresos previstos:

- Anualidad 2024 de la subvención concedida para la contratación de Personal Técnico de Apoyo a la I+D+I. Convocatoria 2021 del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2021-2023. Importe: 14.200 €.
- Asignación de la subvención concedida a las contrataciones correspondientes al «Programa Investigo». Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. Importe: 113.121 €.
- Convocatoria 2022 de ayudas para el fomento de la Cultura Científica, Tecnológica y de la Innovación a infraestructuras (FECYT). Denominación del proyecto: Alimentando vocaciones VI (FCT-22-17802), Campeones de la Alimentación II (FCT-22-17731). Importe: 25.000 €.
- Además, y para cofinanciar estos proyectos FECYT, se han conseguido patrocinios de empresas por importe de 9.400 €.
- Por el asesoramiento en la gestión del premio “Crealdeas Lacasa”, se prevé una aportación de 2.210 €.
- Por la gestión de los servicios científico-tecnológicos regulados del IA2, se prevé una aportación de 5.000 €.
- Por los ingresos este año del proyecto ERASMUS + "LOFT: Local Food Trace", 17.465€.

Finalmente, y como ha sucedido en presupuestos anteriores, en caso de que los ingresos previstos sean inferiores a los esperados, se podrá hacer uso de hasta un máximo de 10.000€ de los remanentes de anualidades previas.

En el ámbito de los **gastos** directos del Instituto, además de las partidas fijas habituales, se detallan las modificaciones e incorporaciones de algunas partidas:

- De los 307.751 € de gastos de personal, 180.429 € es el coste asumido por la subvención del Instituto correspondiente al Contrato Programa, una vez descontadas las otras subvenciones obtenidas, subvención para la contratación de Personal Técnico de Apoyo y subvención del «Programa Investigo». Esta última cubre el total del coste de las cinco contrataciones a excepción de la subida salarial de 2024, estimada en 4.458 €.
- 34.560 € para la ejecución de los proyectos FECYT.
- 3.000 € para el pago de cuotas de asociaciones.

- 1.203 € para el pago de la licencia MATLAB (correspondiente a 14 usuarios, miembros del IA2), 140 € para el pago de la licencia ZOOM y 350 € para la Plataforma The Conversation.
- 3.000 € para el mantenimiento de los servicios Científico-Tecnológicos del IA2.
- 2.500 € para la contratación de servicios de asesoría y acompañamiento para la presentación de proyectos ERC (Horizonte Europa).
- 4.000 € para ayudas a estancias en el extranjero de miembros predoctorales.
- 2.000€ para una ayuda para cooperación al desarrollo internacional.
- 3.000 € para el apoyo a la organización de congresos científicos y publicación de libros de miembros del IA2 (acuerdo de la Comisión de Dirección del 13 de diciembre de 2019).
- 2.000 € para diseño gráfico y mejoras en web y otros documentos corporativos.
- Para la ejecución del proyecto ERASMUS +, Erasmus + "LOFT: Local Food Trace", 17.465 €.

Teniendo en cuenta estos datos se ha elaborado el Presupuesto de Ingresos y Gastos del IA2 para 2024:

Tabla 3.4.1. Presupuesto 2024 del IA2 (ingresos directos al Instituto)

| INGRESOS | | | |
|---|---|----------------|--|
| Concepto | Descripción | Previsión 2023 | Observaciones |
| Subvención Instituto Financiable | Contrato programa para la financiación de Institutos Universitarios de Investigación, 2022-2026. ORDEN PRI/1866/2022, de 23 de noviembre. | 206.087 € | Asignación prevista para el IA2 de los fondos para IUIs en 2024 |
| Otras ayudas | Subvención para la contratación de Personal Técnico de Apoyo a la I+D+I. Convocatoria 2021 | 14.200 € | Anualidad 2024 de la subvención concedida |
| Otras ayudas | Subvención «Programa Investigo» para contratación de personas jóvenes en la realización de iniciativas de investigación e innovación. | 113.122 € | Asignación de la subvención concedida a las contrataciones previstas en 2024 |

| | | | |
|--|---|------------------|---|
| | Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia | | |
| Otras ayudas | Cofinanciación proyectos FECYT: Alimentando vocaciones VI, Campeones de la Alimentación II | 25.000 € | Financiación por FECYT (convocatoria 2022) |
| Otras ayudas | Patrocinios en Proyectos FECYT | 9.400 € | Patrocinios |
| Otras ayudas | Premio Crealdeas Lacasa | 2.210 € | Financiación Lacasa |
| Otras ayudas | Servicios científico tecnológicos regulados, de asesoramiento y administrativos | 5.000 € | Ingresos obtenidos por proyectos o servicios gestionados por el IA2 |
| Otras ayudas | Proyecto Erasmus + "LOFT: Local Food Trace" | 17.465 € | Financiación Comisión Europea |
| TOTAL DISPONIBLE EJERCICIO 2024 | | 392.484 € | |

Tabla 3.4.2. Presupuesto 2024 del IA2 (gastos directos al Instituto)

| GASTOS | | | |
|---|---|-----------------------|---|
| Concepto | Descripción | Previsión 2023 | Observaciones |
| Personal | A cargo del IA2 (2 grupo A y 2 grupo B y 3 grupo C) | 307.751 € | Cargo 14.200€ a subvención contratación PTA, 113.122€ a subvención «Programa Investigo» y 180.429€ a subvención Instituto Financiable |
| Viajes y dietas | | 3.000 € | Cargo a subvención Instituto Financiable |
| Cuotas Asociaciones | i+PORC, FIAB, BIOVEGEN e INNOVALIMENT | 3.000 € | Cargo a ingresos propios del IA2 |
| Licencias | MATLAB + ZOOM+ The Conversation | 1.693 € | Cargo a subvención Instituto Financiable |
| Gastos generales y de funcionamiento | Mantenimiento de Servicios científico-Tecnológicos | 3.000 € | Cargo a subvención Instituto Financiable |
| Gastos generales y de funcionamiento | Consultoría de asesoría y acompañamiento proyectos ERC (Horizonte Europa) | 2.500 € | Cargo a subvención Instituto Financiable |

| | | | |
|---|--|------------------|---|
| Gastos generales y de funcionamiento | Ayudas Estancias predoctorales en el extranjero | 4.000 € | Cargo a subvención Instituto Financiable |
| Gastos generales y de funcionamiento | Ayuda para Cooperación al Desarrollo Internacional | 2.000 € | Cargo a subvención Instituto Financiable |
| Gastos generales y de funcionamiento | Apoyo celebración congresos y publicaciones grupos IA2 | 3.000 € | Cargo a subvención Instituto Financiable |
| Gastos generales y de funcionamiento | Diseño gráfico | 2.000 € | Cargo a ingresos propios del IA2 |
| Divulgación y difusión | Actividades de proyectos FECYT: Alimentando vocaciones VI, Campeones de la Alimentación II | 39.950 € | Cargo 25.000€ a subvención FECyT, 5.550€ a subvención Instituto Financiable y 9.400€ de Patrocinios |
| Ejecución proyecto | Ejecución proyecto Erasmus + "LOFT: Local Food Trace" | 17.465 € | Cargo a subvención Comisión Europea |
| Gastos generales y de funcionamiento | | 3.125 € | Cargo 915€ a subvención Instituto Financiable y 2.210€ ingresos propios IA2 |
| TOTAL GASTOS EJERCICIO 2024 | | 392.484 € | |

Tabla 3.4.3. Presupuesto 2024 del IA2 (ingresos Directos IA2 más Grupos y Proyectos)

| TOTAL INGRESOS PREVISTOS 2023 | |
|--|--------------------|
| Ingresos Directos del IA2 | 392.484 € |
| Ingresos recibidos por grupos y proyectos | 7.521.249 € |
| TOTAL INGRESOS PREVISTOS 2024 | 7.913.733 € |

Tabla 3.4.4. Presupuesto 2024 del IA2 (gastos de Grupos y Proyectos)

| GASTOS DE GRUPOS Y PROYECTOS IA2 | |
|---|---------------------|
| Asignación personal no propio | 1.945.039 € |
| Equipo de laboratorio | 384.791 € |
| Inventariable | 316.915 € |
| Formación | 13.752 € |
| Fungible | 2.878.200 € |
| Gastos generales | 2.349.732 € |
| Informática | 162.947 € |
| Libros y revistas | 853 € |
| Mobiliario | 54.074 € |
| Personal | 3.150.840 € |
| Viajes y dietas | 331.800 € |
| TOTALES | 11.588.942 € |

Tabla 3.4.5 Presupuesto 2024 del IA2 (gastos Directos al IA2 más gastos de Grupos y Proyectos)

| TOTAL GASTOS PREVISTOS 2024 | |
|--|---------------------|
| Gastos directos imputados al IA2 | 392.484 € |
| Gastos imputados a Grupos y Proyectos | 11.588.942 € |
| TOTAL GASTOS PREVISTOS 2023 | 11.981.426 € |

APARTADO 4. ACTIVIDAD DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA

* La suma de los ítems desglosados por institución (tres últimas columnas a la derecha) puede ser distinta al total real ya que en algunos pueden participar investigadores de CITA y UZ o asociados; en ese caso se contabilizan a todas las instituciones.

| RESUMEN ACTIVIDAD INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA 2023 | | | | | | | | |
|---|--|----------------|--------------|-------------|--------------------------|---|---|--------------------------------------|
| | Inicio 2023 | Iniciados CITA | Iniciados UZ | Total vivos | Liderados / Participados | L/P CITA | L/P UZ | |
| Proy. Internac. | 6 | 3 | 3 | 31 | 5L/26P | 2L/18P | 3L/9P | |
| Proy. Nac. | 39 | 13 | 29 | 130 | 92L/38P | 32L/15P | 60L/35P | |
| Proy. Reg. | 53 | 17 | 40 | 132 | 80L/58P | 19L/41P | 61L/17P | |
| Otros proy. | 20 | 0 | 20 | 40 | 33L/7P | 1L/0P | 32L/7P | |
| Contratos | 185 | 39 | 146 | 388 | 370L/18P | 103L/5P | 267L/13P | |
| Artículos | | | | | | CITA | UZ | IA |
| | Sin FI: 56 JCR: 385 Total artículos: 441 | | | | | 27 98 125 | 26 291 317 | 1 15 16 |
| | ≤1: 20 ≤2: 25 ≤3: 59 ≤4: 85 ≤5: 65 ≤6: 72 ≤10: 51 ≥10: 8 | | | | | 5 7 11 19 19 17 17 2 | 17 19 49 66 47 57 30 6 | - - - 3 2 1 9 - |
| | Q1: 227 (59%) Q2: 108 (28%) Q3: 38 (9,9%) Q4: 12 (3,1%) *87% con FI por encima media de su disciplina | | | | | 68 18 9 2 | 160 91 30 10 | 10 4 1 - |
| | Libros | 7 | | | | | 5 | 2 - |

| | | | | | |
|-------------------------------|-----|--|----------------|-----------------|-------------|
| Cap. de libro | 15 | | 10 | 5 | |
| Congresos | 406 | Conf. Invitadas: 22 Orales: 251 Pósters: 133 | 10 95 47 | 12 164 86 | - - - |
| Cursos y j. técn. | 356 | | 199 | 157 | - |
| Tesis | 43 | | 8 | 34 | 1 |
| TFM | 73 | | 4 | 71 | - |
| TFG | 233 | | 11 | 234 | 1 |
| Estancias en centros externos | 27 | | | | |
| Estancias inv. externos | 17 | | | | |

4.1. Proyectos de investigación de financiación pública

| <i>Cuadro resumen proyectos</i> | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------|----------------|--------------|-------------|--------------------------|------------|----------|
| | Inicio 2023 | Iniciados CITA | Iniciados UZ | Total vivos | Liderados / Participados | L / P CITA | L / P UZ |
| Proy. Internac. | 6 | 3 | 3 | 31 | 5L/26P | 2L/18P | 3L/9P |
| Proy. Nac. | 39 | 13 | 29 | 130 | 92L/38P | 32L/15P | 60L/35P |
| Proy. Reg. | 53 | 17 | 40 | 132 | 80L/58P | 19L/41P | 61L/17P |
| Otros proy. | 20 | 0 | 20 | 40 | 33L/7P | 1L/0P | 32L/7P |

* La suma de los ítems desglosados por institución (dos últimas columnas a la derecha) puede ser distinta al total real ya que en algunos pueden participar investigadores de CITA y UZ; en ese caso se contabilizan a ambas instituciones.

PROYECTOS INTERNACIONALES

Denominación del proyecto: Iberus Talent (H2020-G.A. number 801586)

Ámbito del proyecto: Unión Europea

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Investigación, Vicerrectorado

Número de investigadores/as: 10

Investigador/a del instituto: Srihi, Houssemeddine. Graikini Evangelinou, Dimitra. Seral Cortés, Miguel Máximo

Entidad/es financiadora/s: UNION EUROPEA. MSCA COFUND

Fecha de inicio: 01/09/2018

Fecha de fin: 31/08/2023

Importe: --

PARTICIPADO - Coordina: Campus Iberus

Denominación del proyecto: European PGRFA Evaluation Network (EVA) - EVA Carrot Network

Ámbito del proyecto: Unión Europea

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Geoffriau, Emmanuel

Investigadores/as del instituto: Mallor Giménez, Cristina

Entidad/es financiadora/s: UNIÓN EUROPEA - German Federal Ministry of Food

Fecha de inicio: 01/01/2019

Fecha de fin: 31/12/2023

Importe: 29.000 €

PARTICIPADO - Coordina: IRHS, Francia

Denominación del proyecto: LIFE MIDMACC/Mid-mountain adaptation to climate change (LIFE18CCA/ES/001099)

Ámbito del proyecto: Unión Europea

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Barrantes Díaz, Olivia. Reiné Viñales, Ramón Juan

Número de investigadores/as: 3

Investigador/a del instituto: Barrantes Díaz, Olivia. Casasús Pueyo, Isabel

Entidad/es financiadora/s: UNION EUROPEA - Programa LIFE

Fecha de inicio: 01/07/2019

Fecha de fin: 30/06/2024

Importe: 73.883,00 €

PARTICIPADO - Coordina: CENTRO DE INVESTIGACION ECOLOGICA Y APLICACIONES FORESTALES

Denominación del proyecto: VINCI / Vino, Innovación y Competitividad Internacional

Ámbito del proyecto: Unión Europea

Entidad de realización: Facultad de Economía y Empresa - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Pinilla Navarro, Vicente José

Número de investigadores/as: 15

Investigadores/as del instituto: Pinilla Navarro, Vicente José. Maza Rubio, María Teresa. Serrano Lázaro, Víctor Raúl. Clar Moliner, Ernesto. Pucho Gil, Javier. García Riazuelo, Álvaro. Marco Gracia, Francisco José

Entidad/es financiadora/s: UNION EUROPEA. FONDOS FEDER- Programa de Cooperación Interreg V-B Europa Suroccidental- SUDOE

Fecha de inicio: 01/10/2019

Fecha de fin: 30/03/2023

Importe: 277.500,00 €

PARTICIPADO - Coordinador: Universidad de Burdeos (Francia)

Denominación del proyecto: Iberus Talent (H2020-G.A.number 801586)-Dotación Sebastián Espina Corral

Ámbito del proyecto: Unión Europea

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Álvarez Lanzarote, Ignacio. Cebrián Auré, Guillermo

Número de investigadores/as: 3

Investigadores/as del instituto: Álvarez Lanzarote, Ignacio. Cebrián Auré, Guillermo

Entidad/es financiadora/s: UNION EUROPEA. MSCA COFUND

Fecha de inicio: 10/09/2020

Fecha de fin: 09/09/2023

PARTICIPADO - Coordina: Campus Iberus

Denominación del proyecto: Adaptación de las plantaciones frutales mediterráneas Aproximación multidisciplinar para la selección de frutales resilientes en la región mediterránea (AdaMedOr)

Ámbito del proyecto: Unión Europea

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Universidad de Bonn

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Rodrigo García, Francisco Javier

Entidad/es financiadora/s: Agencia Estatal de Investigación; EU: Convocatoria PRIMA. Area Section 2; PRIMA – Partnership for Research and Innovation in the Mediterranean Area

Fecha de inicio: 01/06/2020

Fecha de fin: 31/05/2023

Importe: 93.000,00 €

PARTICIPADO - Coordina: Universidad de Bonn

Denominación del proyecto: Better Agri-food Trade Modelling for Policy Analysis (BATModel)

Ámbito del proyecto: Unión Europea

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: INRA (Francia)

Número de investigadores/as:

Entidad/es financiadora/s: UNION EUROPEA. Programa H2020 Retos sociales

Fecha de inicio: 01/09/2020

Fecha de fin: 31/08/2024

Importe: 199.957,00 €

PARTICIPADO - Coordina: INRA (Francia)

Denominación del proyecto: Actions for boosting pollination in rural and urban areas (LIFE PollinAction)

Ámbito del proyecto: Unión Europea

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: de Magistris, Tiziana

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: de Magistris, Tiziana

Entidad/es financiadora/s: LIFE programme of the European Commission

Fecha de inicio: 01/09/2020

Fecha de fin: 31/08/2024

Importe: 403.610,00 €

PARTICIPADO - Coordina: Universit Ca' Foscari Venezia

Denominación del proyecto: Improving access to FORest GENetic resources Information and services for end-USers (FORGENIUS)

Ámbito del proyecto: Unión Europea

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Notivol Paíno, Eduardo

Número de investigadores/as: 19

Investigadores/as del instituto: Notivol Paíno, Eduardo

Entidad/es financiadora/s: UNIÓN EUROPEA. H2020 Programa RETOS SOCIALES

Fecha de inicio: 01/01/2021

Fecha de fin: 31/12/2025

Importe: 29.375,00 €

PARTICIPADO - Coordina: INRAe

Denominación del proyecto: Análisis genómico de la dispersión y la adaptación en los hongos (*Boletus edulis*)

Ámbito del proyecto: Internacional

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Hoffman, Joseph

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Martínez Peña, Fernando

Entidad/es financiadora/s: Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

Fecha de inicio: 01/01/2021

Fecha de fin: 31/12/2024

PARTICIPADO - Coordina: Universitat Bielefeld (Alemania)

Denominación del proyecto: Assessing the uniqueness of the Antarctic vascular plants: a comparison among populations, other harsh climate species and closely related temperate species

Ámbito del proyecto: Internacional

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Gil Pelegrín, Eustaquio; Sáez Delgado, Patricia

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Sancho Knapik, Domingo

Entidad/es financiadora/s: Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (Chile)

Fecha de inicio: 02/03/2021

Fecha de fin: 31/12/2023

PARTICIPADO - Coordina: Saez Delgado, Patricia Lisette (Universidad de Concepción, Concepción, Chile)

Denominación del proyecto: DigiCare4You / An intersectoral innovative solution involving DIGItal tools, empowering families and integrating community CARE services for the prevention and management of type 2 diabetes and hypertension (H2020 G.A. number 945246)

Ámbito del proyecto: Unión Europea

Entidad de realización: Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Moreno Aznar, Luis Alberto

Número de investigadores/as: 8

Investigadores/as del instituto: Moreno Aznar, Luis Alberto. Rodríguez Martínez, Gerardo. Bueno Lozano, María Gloria. Iguacel Azorín, María Isabel. Giménez Legarre, Natalia

Entidad/es financiadora/s: UNION EUROPEA

Fecha de inicio: 01/04/2021

Fecha de fin: 30/09/2025

Importe: 357.466,21 €

PARTICIPADO - Coordina: CHAROKOPEIO PANEPISTIMIO (Grecia)

Denominación del proyecto: GrowH! / Growing up healthy: Obesity prevention tailored to critical transition periods in the early life-course (PCI2020-120709-2 financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la "Unión Europea NextGenerationEU/PRTR")

Ámbito del proyecto: Unión Europea

Entidad de realización: Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Moreno Aznar, Luis Alberto

Número de investigadores/as: 3

Investigador/a del instituto: Moreno Aznar, Luis Alberto. Giménez Legarre, Natalia

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN. UNION EUROPEA. ERANET JPI HDHL

Fecha de inicio: 01/04/2021

Fecha de fin: 31/03/2024

Importe: 100.000,00 €

PARTICIPADO - Coordina: Leibniz Institute for Prevention Research and Epidemiology – BIPS (Alemania)

Denominación del proyecto: Towards a Mediterranean Climate Neutral Farm model (LIFE CLINMED-FARM)

Ámbito del proyecto: Unión Europea

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Herrero Mallén, Eva

Número de investigadores/as: 3

Investigadores/as del instituto: Daudén Ibáñez, Arturo

Entidad/es financiadora/s: UNION EUROPEA. PROGRAMA LIFE

Fecha de inicio: 01/09/2021

Fecha de fin: 31/12/2025

Importe: 1.090.648,00 €

PARTICIPADO - Coordina: Herrero Mallén, Eva (CITA Aragón)

Denominación del proyecto: INnovation in Truffle cultivation, preservAtion, proCessing and wild truffle resources management (INTACT)

Ámbito del proyecto: Unión Europea

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Bufacchi, Marina

Número de investigadores/as: 4

Investigadores/as del instituto: Marco Montori, Pedro. Sánchez Durán, Sergio. García Barreda, Sergi

Entidad/es financiadora/s: UNION EUROPEA. MSCA RISE

Fecha de inicio: 01/09/2021

Fecha de fin: 31/12/2025

Importe: 1.090.648,00 €

PARTICIPADO - Coordina: CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE, Italia

Denominación del proyecto: The LandSea Project KA220-ADU-2EF632B1

Ámbito del proyecto: Unión Europea

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable:

Investigadores/as del instituto: Beltrán Gracia, José Antonio. Calanche, Juan

Entidad/es financiadora/s: EUROPEAN COMMISSION Programa ERASMUS + K220

Fecha de inicio: 01/11/2021

Fecha de fin: 01/04/2024

Importe: 45.406 €

PARTICIPADO - Coordina: Coopérative pour le Développement de l'emploi dans les métiers du patrimoine (Francia)

Denominación del proyecto: Impact of forest management and climate change on understory microclimate (MacMiCC)

Ámbito del proyecto: Internacional

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Ogée, Jérôme

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Peguero Pina, Jose Javier

Entidad/es financiadora/s: ANR, France

Fecha de inicio: 01/01/2022

Fecha de fin: 31/12/2025

PARTICIPADO - Coordina INRA (Francia)

Denominación del proyecto: MEDPOME-STONE: Valorizing some pome and stone fruit germplasm variability to ensure resilience to climate change in the Mediterranean area

Ámbito del proyecto: Unión Europea

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Rubio Cabetas, María José

Número de investigadores/as: 1

Investigadores/as del instituto: Rubio Cabetas, María José

Entidad/es financiadora/s: PRIMA Section 2 Call 2021 - Multi-topic

Fecha de inicio: 01/01/2022

Fecha de fin: 31/12/2025

PARTICIPADO - Coordina: Erciyes University (Turquía)

Denominación del proyecto: BLOSSOMING CITIES: A Pollinator-friendly training model for Urban

environments to tackle the decline of wild pollinator populations

Ámbito del proyecto: Unión Europea

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable:

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Navarro Rocha, Juliana; Marco Montori, Pedro

Entidad/es financiadora/s: UNION EUROPEA - Erasmus + Cooperation Partnership

Fecha de inicio: 01/02/2022

Fecha de fin: 31/01/2024

Importe:

PARTICIPADO - Coordina: Universidad de Tesalónica

Denominación del proyecto: TECHONEY: Desarrollo de un ecosistema de blockchain que permita un mejor posicionamiento de pequeños productores de miel en mercados locales e internacionales

Ámbito del proyecto: Unión Europea

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable:

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: De Magistris, Tiziana; Uldemolins Gómez, Pilar; Ballco, Petjon; Enseñat Ortiz, María Fernanda

Entidad/es financiadora/s: PRIMA Section 2 Call 2021 - Multi-topic

Fecha de inicio: 01/05/2022

Fecha de fin: 30/04/2025

LIDERADO

Denominación del proyecto: RESILIENT RULES / Evolution of institutional diversity in a changing world: Finding solutions in resilient agricultural systems (HORIZON EUROPE GA no 101044225)

Ámbito del proyecto: Unión Europea

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Pérez Ibarra, Irene

Número de investigadores/as: 4

Investigadores/as del instituto: Pérez Ibarra, Irene. Barriuso Vargas, Juan José. Olaizola Tolosana, Ana María. Tenza Peral, Alicia. Estévez Moreno, Laura Ximena. de Torre Ceijas, Rocío. Lare David, Ismael. Pastore Benaim, Ignacio. Martín Suárez, Andrea

Entidad/es financiadora/s: UNION EUROPEA - Horizonte Europa- ERC Consolidator Grant

Fecha de inicio: 01/09/2022

Fecha de fin: 31/08/2027

Importe: 2.627.380,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Next-generation vaccines and diagnostics to prevent livestock reproductive diseases of worldwide impact (REPRODIVAC)

Ámbito del proyecto: Unión Europea

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Baschieri, Selene

Número de investigadores/as: 4

Investigadores/as del instituto: Muñoz Álvaro, Pilar María; de Miguel López, María Jesús; Andrés Barranco, Sara; Marín Alcalá, Clara María

Entidad/es financiadora/s: UNION EUROPEA - Horizonte Europa- Cluster 6

Fecha de inicio: 01/09/2022

Fecha de fin: 31/08/2027

Importe: 269.281 €

PARTICIPADO - Coordina: AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE (Italia)

Denominación del proyecto: Capturing the drivers of crop water footprints in Africa and its regional patterns. Looking backward to move forward

Ámbito del proyecto: Internacional

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Gracia de Rentería, María Pilar

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Gracia de Rentería, María Pilar

Entidad/es financiadora/s: OECD - Co-operative Research Programme Fellowship

Fecha de inicio: 05/09/2022

Fecha de fin: 04/12/2027

LIDERADO

Denominación del proyecto: [BRIGHTSPACE] Designing a Roadmap for Effective and Sustainable Strategies for Assessing and Addressing the Challenges of EU Agriculture to Navigate within a Safe and Just Operating Space

Ámbito del proyecto: Unión Europea

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable:

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Gracia de Rentería, María Pilar; Sanjuán López, Ana Isabel; Philippidis, George; Ferrer Perez, Hugo

Entidad/es financiadora/s: UNION EUROPEA - Horizonte Europa- Cluster 6

Fecha de inicio: 01/11/2022

Fecha de fin: 31/10/2027

PARTICIPADO - Coordina: STICHTING WAGENINGEN RESEARCH (Holanda)

Denominación del proyecto: E-learning tools for Food technology and development education (E-Food)

Ámbito del proyecto: Unión Europea

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Pagán Tomás, Rafael

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Pagán Tomás, Rafael. García Gonzalo, Diego. Serrano Andrés, María Jesús

Entidad/es financiadora/s: EUROPEAN COMMISSION Programa ERASMUS + K220

Fecha de inicio: 01/12/2022

Fecha de fin: 01/04/2024

PARTICIPADO - Coordina: UFT (Plovdiv, Bulgaria)

Denominación del proyecto: MARCO / MetAbolomics in pRecision Childhood nutritiOn

Ámbito del proyecto: Unión Europea

Entidad de realización: Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Moreno Aznar, Luis Alberto

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Moreno Aznar, Luis Alberto

Entidad/es financiadora/s: UNION EUROPEA - MSCA

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 31/03/2023

Importe: 102.330,43 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: SERENADE / Sensors and Eco-friendly food-grade matERials for a sustaiNable and smArt food storagE and quality monitoring (HORIZON EUROPE G.A. 101072846)

Ámbito del proyecto: Unión Europea

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Pagán Tomás, Rafael

Número de investigadores/as: 5

Investigadores/as del instituto: Pagán Tomás, Rafael. Arias Álvarez, María Esther. Ferreira González, Vicente

Entidad/es financiadora/s: UNION EUROPEA

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 31/12/2026

Importe: 245.106,79 €

PARTICIPADO - Coordina: Bosch Sensortec GMBH

Denominación del proyecto: Towards a climate resilient cross-border mountain community in the Pyrenees (LIFE22-IPC-ES-LIFE PYRENEES4CLIMA)

Ámbito del proyecto: Unión Europea

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: García Balaguer, Eva

Número de investigadores/as:

Investigador/a del instituto: Rodrigo García, Francisco Javier. García Barreda, Sergi. Errea Abad, Pilar.

Navarro Rocha, Juliana. Bernues Jal, Alberto. Dechmi, Farida

Entidad/es financiadora/s: UNION EUROPEA. Programa LIFE

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 30/04/2031

Importe: 458.722,00 €

PARTICIPADO - Coordina: Observatorio Pirenaico del Cambio Climático (OPCC)

Denominación del proyecto: Combating Malnutrition in Africa Through Diversification of the Food System (HealthyDiets4Africa)

Ámbito del proyecto: Unión Europea

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Frei, Michael

Número de investigadores/as:

Investigador/a del instituto: De Magistris, Tiziana

Entidad/es financiadora/s: UNION EUROPEA. Programa H2020 Retos sociales

Fecha de inicio: 01-01-2023

Fecha de fin: 31-12-2029

Importe: 522.500,00 €

PARTICIPADO - Coordina: Justus-Liebig-Universitaet Giessen

Denominación del proyecto: Empowering healthy lifestyle behaviour through personalised intervention portfolios to prevent and control obesity during vulnerable stages of life (HEALTHYW8)

Ámbito del proyecto: Unión Europea

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Torsten Bohn

Número de investigadores/as:

Investigador/a del instituto: De Magistris, Tiziana

Entidad/es financiadora/s: UNION EUROPEA. Programa H2020 Retos sociales

Fecha de inicio: 01/05/2023

Fecha de fin: 30/04/2028

Importe: 367.250,00 €

PARTICIPADO - Coordina: LIH - Luxembourg Institute of Health

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Ámbito del proyecto: Unión Europea

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Cebrián Auré, Guillermo

Número de investigadores/as: 7

Investigadores/as del instituto: Cebrián Auré, Guillermo. Álvarez Lanzarote, Ignacio. Raso Pueyo, Javier. Calvo Rebollar, Miguel. Fondevila Camps, Manuel. Belanche Gracia, Alejandro. Martínez Rodríguez, Juan Manuel

Entidad/es financiadora/s: EUROPEAN FOOD SAFETY AUTHORITY

Fecha de inicio: 27/09/2023

Fecha de fin: 26/09/2024

Importe: 91.000,00 €

LIDERADO

PROYECTOS NACIONALES

Denominación del proyecto: INVESTIGACIONES CON BODEGAS MUGA EN EL MARCO DEL PROYECTO CORK2WINE

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Ferreira González, Vicente

Número de investigadores/as: 11

Investigadores/as del instituto: Ferreira González, Vicente. Escudero Carra, Ana María. López Gómez, Ricardo Javier. Ontañón Alonso, Ignacio. de la Fuente Blanco, Arancha. Bueno Fernández, Mónica. Peña del Olmo, Maria Cristina. Sánchez Acevedo, Elayma. Sánchez Gimeno, Diego. Aragón Capone, Ángel Manuel

Entidad/es financiadora/s: BODEGAS MUGA, S.L.

Fecha de inicio: 26/07/2019

Fecha de fin: 30/06/2023

Importe: 159.704,88 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: INVESTIGACIONES CON F. OLLER EN EL MARCO DEL PROYECTO CORK2WINE

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Ferreira González, Vicente

Número de investigadores/as: 12

Investigadores/as del instituto: Ferreira González, Vicente. Escudero Carra, Ana María. López Gómez, Ricardo Javier. Ontañón Alonso, Ignacio. de la Fuente Blanco, Arancha. Bueno Fernández, Mónica. Peña del Olmo, Maria Cristina. Sánchez Acevedo, Elayma. Sánchez Gimeno, Diego. Aragón Capone, Ángel Manuel

Entidad/es financiadora/s: FRANCISCO OLLER, S.A.

Fecha de inicio: 26/07/2019

Fecha de fin: 30/06/2023

Importe: 56.258,95 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Investigaciones con González Byass Vilarnau S.A en el marco del proyecto CORK2WINE

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Ferreira González, Vicente

Número de investigadores/as: 11

Investigadores/as del instituto: Ferreira González, Vicente. Escudero Carra, Ana María. López Gómez, Ricardo Javier. Ontañón Alonso, Ignacio. de la Fuente Blanco, Arancha. Bueno Fernández, Mónica. Peña del Olmo, Maria Cristina. Sánchez Acevedo, Elayma. Sánchez Gimeno, Diego. Aragón Capone, Ángel Manuel

Entidad/es financiadora/s: GONZALEZ BYASS, S.A.

Fecha de inicio: 26/07/2019

Fecha de fin: 30/06/2023

Importe: 124.018,95 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: INVESTIGACIONES CON J. VIGAS EN EL MARCO DEL PROYECTO CORK2WINE

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Ferreira González, Vicente

Número de investigadores/as: 12

Investigadores/as del instituto: Ferreira González, Vicente. López Gómez, Ricardo Javier. Escudero Carra, Ana María. Ontañón Alonso, Ignacio. de la Fuente Blanco, Arancha. Bueno Fernández, Mónica. Peña del Olmo, Maria Cristina. Sánchez Acevedo, Elayma. Sánchez Gimeno, Diego. Aragón Capone, Ángel Manuel

Entidad/es financiadora/s: J. VIGAS S.A.

Fecha de inicio: 26/07/2019

Fecha de fin: 30/06/2023

Importe: 59.365,63 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: PID2019-104020RA-I00: Bienestar social y sostenibilidad de sistemas ganaderos: Síntesis y modelado socio-ecológico ante cambios globales

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Pérez Ibarra, Irene

Número de investigadores/as: 4

Investigadores/as del instituto: Pérez Ibarra, Irene. Barrantes Díaz, Olivia. Bernués Jal, Alberto

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio: 01/06/2020

Fecha de fin: 31/05/2024

Importe: 86.273,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: PID2019-104289RB-C43: Pulverización inteligente para viñedo y olivar sostenible - Flujo de aire

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: García Ramos, Francisco Javier

Número de investigadores/as: 4

Investigador/a del instituto: García Ramos, Francisco Javier

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio: 01/06/2020

Fecha de fin: 31/05/2023

Importe: 93.170,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: PID2019-104712RA-I00: Análisis del impacto de la historia de esporulación en la dinámica de germinación y resucitación en esporos de B. subtilis

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Gayán Ordás, Elisa

Número de investigadores/as: 3

Investigadores/as del instituto: Gayán Ordás, Elisa. Condón Usón, Santiago. Mañas Pérez, María Pilar

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio: 01/06/2020

Fecha de fin: 31/05/2023

Importe: 145.200,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: PID2019-104915RB-I00: Búsqueda de los mecanismos moleculares de la acción del escualeno in vitro e in vivo

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Osada García, Jesús de la. Rodríguez Yoldi, María Jesús

Número de investigadores/as: 4

Investigadores/as del instituto: Osada García, Jesús de la. Rodríguez Yoldi, María Jesús. Surra Muñoz, Joaquín Carlos

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio: 01/06/2020

Fecha de fin: 31/05/2023

Importe: 145.200,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: PID2019-105128RB-I00: Buscando combinaciones antitumorales eficientes: inhibidores metabólicos y de tirosín quinasas, quimioterapia inmunogénica y células NK alogénicas

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Anel Bernal, Luis Alberto. Marzo Rubio, Isabel

Número de investigadores/as: 5

Investigador/a del instituto: Latorre Duque, Eva

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio: 01/06/2020

Fecha de fin: 31/05/2023

Importe: 229.900,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: PID2019-105468RB-I00: Impacto de las tecnologías inmersivas en los nuevos procesos de comunicación: claves para mejorar las experiencias de uso

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Economía y Empresa - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Flavián Blanco, Carlos. Casaló Ariño, Luis Vicente

Número de investigadores/as: 10

Investigador/a del instituto: Orús Sanclemente, Carlos

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio: 01/06/2020

Fecha de fin: 31/05/2023

Importe: 38.720,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: PID2019-105822RB-I00: Proyecto de evaluación del impacto en la salud en población escolar (HIApS)

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Ciencias de la Salud y del Deporte - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Zaragoza Casterad, Francisco Javier. Generelo Lanaspá, Eduardo

Número de investigadores/as: 13

Investigadores/as del instituto: Marques Lopes, Iva. Fajó Pascual, María Marta. Menal Puey, Susana

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio: 01/06/2020

Fecha de fin: 31/05/2024

Importe: 49.610,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: PID2019-106158RB-I00 STAPHYLOCOCCUS COAGULASA-POSITIVO Y COAGULASA NEGATIVO EN HUMANOS Y ANIMALES: RESISTOMA, VIRULOMA, INTERACCIONES MUTUAS E IMPLICACION EN SALUD PUBLICA

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Torres Manrique, Carmen. Zarazaga Chamorro, Myriam

Número de investigadores/as: 3

Investigador/a del instituto: Simón Valencia, María Carmen

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio: 01/06/2020

Fecha de fin: 31/05/2023

Importe: 121.000,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: PID2019-106822RB-I00: Modelos multisectoriales y multirregionales, innovación y dinámica, para la sostenibilidad económica, social y ambiental

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Economía y Empresa - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Duarte Pac, María Rosa

Número de investigadores/as: 11

Investigadores/as del instituto: Duarte Pac, María Rosa. Feijoo Bello, María Luisa. Jiménez Calvo, Sofía.

Serrano González, Ana. Cazcarro Castellano, Ignacio

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio: 01/06/2020

Fecha de fin: 31/05/2023

Importe: 42.834,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: PID2019-106877RA-I00: Análisis y evaluación del riesgo por aflatoxinas en cacao y productos derivados

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Herrera Sánchez, Marta

Número de investigadores/as: 6

Investigadores/as del instituto: Herrera Sánchez, Marta. Juan Esteban, Joaquina Teresa. Ariño Moneva,

Agustín Alejandro. Carramiñana Esteban, Juan José. Yagüe Ruiz, María Cristina. Lorán Ayala, Susana

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio: 01/06/2020

Fecha de fin: 31/05/2023

Importe: 72.600,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: PID2019-107601RB-C31 BRUCELLOSIS OVINA: VACUNAS SEGURAS Y ESTRATEGIAS DIVA FRENTE A B. MELITENSIS Y B. OVIS

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Muñoz Alvaro, Pilar Maria

Número de investigadores/as: 2

Investigadores/as del instituto: Muñoz Alvaro, Pilar Maria. Barberán Pelegrín, María Monserrat Antonia

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio: 01/06/2020

Fecha de fin: 31/05/2023

Importe: 118.096,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: PID2019-108080RR-I00 MEJORA DE ENVASES BASADOS EN PROTEINAS PARA LA CONSERVACION DE FRUTAS Y HORTALIZAS EN CUARTA GAMA

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: González Buesa, Jaime

Número de investigadores/as: 5

Investigadores/as del instituto: González Buesa, Jaime. Salvador Solano, María Luisa. Ferrer Mairal, Ana María

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio: 01/06/2020

Fecha de fin: 31/05/2023

Importe: 128.260,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: PID2019-108195GB-I00: Genómica evolutiva integrada del sistema modelo polyploide Brachypodium: bases del éxito de la poliploidía en las angiospermas

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Catalán Rodríguez, María Pilar

Número de investigadores/as: 5

Investigador/a del instituto: Inda Aramendía, Luis Ángel

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio: 01/06/2020

Fecha de fin: 31/05/2023

Importe: 237.160,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: La gestión forestal como herramienta revitalizadora del monte bajo de quercíneas: reactivación de sumideros de carbono y otros servicios ecosistémicos (CO2PPICE)

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Ferrío Díaz, Juan Pedro

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Peguero Pina, Jose Javier. Martinez Peña, Fernando; Sancho Knapik, Domingo

Entidad/es financiadora/s:

Fecha de inicio: 01/06/2020

Fecha de fin: 31/05/2023

Importe: 229.900,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: Genética, genómica y mejora en cerezo. Fenología y calidad de fruto (CHERRY_GENs)

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Wünsch Blanco, Ana

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Grimplet, Jerome. Calle Calderón, Alejandro. Wünsch Blanco, Ana

Entidad/es financiadora/s: Agencia Estatal de Investigación; Secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación

Fecha de inicio: 01/06/2020

Fecha de fin: 31/05/2023

Importe: 221.430,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Mejora de envases basados en proteínas para la conservación de frutas y hortalizas en cuarta gama (PROpack)

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: González Buesa, Jaime

Número de investigadores/as: 9

Investigadores/as del instituto: González Buesa, Jaime. Oria Almudí, Rosa. Ferrer Mairal, Ana María. Salvador Solano, María Luisa

Entidad/es financiadora/s: Agencia Estatal de Investigación; Secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación

Fecha de inicio: 01/06/2020

Fecha de fin: 31/05/2023

Importe: 128.260,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Valorización de la diversidad genética de los manzanos autóctonos para aumentar su valor añadido para consumo en fresco y transformación (APPLECUT)

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Errea Abad, Pilar

Número de investigadores/as: 10

Investigadores/as del instituto: Errea Abad, Pilar. Cantín Mardones, Celia. Pina Sobrino, Ana

Entidad/es financiadora/s: Agencia Estatal de Investigación; Secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación

Fecha de inicio: 01/06/2020

Fecha de fin: 31/05/2023

Importe: 163.350 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: PID2019-109470GB-I00-La hambruna española: causas, desarrollo, consecuencias y memoria (1939-1952)

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización:

Investigador/a responsable: Arco Blanco, Miguel Ángel del (Univ. Granada)

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Puche Gil, Javier

Entidad/es financiadora/s: Agencia Estatal de Investigación; Secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación

Fecha de inicio: 01/06/2020

Fecha de fin: 31/05/2023

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: Innovando para usar leguminosas españolas en alimentación animal (GO INPULSE)

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable:

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Joy Torrens, Margalida; Blanco Alibes, Mireia; Lobon Ascaso, Sandra

Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

Fecha de inicio: 17/11/2020

Fecha de fin: 15/03/2023

Importe: 91.087,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: OMICS AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE AS TOOLS TO UNDERSTAND MOLECULAR MECHANISMS OF INSULIN RESISTANCE IN OBESE CHILDREN DURING PUBERTY

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Medicina - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Bueno Lozano, María Gloria

Número de investigadores/as: 4

Investigador/a del instituto: Bueno Lozano, María Gloria

Entidad/es financiadora/s: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

Fecha de inicio: 01/01/2021

Fecha de fin: 31/12/2023

Importe: 42.955,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Acolchados de aplicación líquida en cultivos leñosos, hortícolas y entornos urbanos para el control de malas hierbas y ahorro de agua que contribuyan a la bioeconomía circular (HMulchCircle) (PID2020-113865RR-C41)

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Pardo Sanclemente, Gabriel. Cirujeda Ranzenberger, Alicia

Número de investigadores/as: 10

Investigador/a del instituto: Cirujeda Ranzenberger, Alicia. Pardo Sanclemente, Gabriel. Sánchez Gómez, Ana María. Sánchez Duran, Sergio. Navarro Rocha, Juliana. Sanjuán López, Ana Isabel

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio: 01/01/2021

Fecha de fin: 31/12/2023

Importe: 141.570,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Restricción hídrica e infección por parásitos gastrointestinales en ovino de carne: biomarcadores de tolerancia al estrés y modulación a través de la inclusión de esparceta (EWESTRESS) (PID2020-114466RR-I00)

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Calvo Lacosta, Jorge Hugo

Número de investigadores/as: 7

Investigador/a del instituto: Calvo Lacosta, Jorge Hugo. Calvete Margolles, Carlos. Joy Torrens, Margalida. Lobon Ascaso, Sandra

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio: 01/01/2021

Fecha de fin: 31/12/2024

Importe: 220.220,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Reposo y desarrollo de la flor en frutales de clima templado (REPFRUT) (PID2020-115473RR-I00)

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Rodrigo García, Francisco Javier

Número de investigadores/as: 16

Investigador/a del instituto: Rodrigo García, Francisco Javier. Herrera Lagranja, Sara

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio: 01/01/2021

Fecha de fin: 31/12/2024

Importe: 173.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Control multidisciplinar de las pérdidas causadas por enfermedades y sequía en melón y sandía (DISDROMEWA) (PID2020-116055RB-C22)

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Gómez-Guillamón Arrabal, María Luisa. Garcés Claver, Ana Belén

Número de investigadores/as: 5

Investigador/a del instituto: Garcés Claver, Ana Belén. Mallor Giménez, Cristina. Gonzalez Garcia, Vicente

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio: 01/01/2021

Fecha de fin: 31/12/2023

Importe: 199.650,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Fortaleciendo la resiliencia de los sistemas ganaderos de pequeños rumiantes de razas locales: de la covid-19 al cambio global (RUMIRES) (PID2020-120312RA-I00)

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Martín Collado, Daniel

Número de investigadores/as: 14

Investigador/a del instituto: Martín Collado, Daniel. Bernues Jal, Alberto

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio: 01/01/2021

Fecha de fin: 31/12/2024

Importe: 121.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Implementación de MTD para el control de emisiones en la gestión y tratamiento de purines (GO IMECO)

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Quílez Sáez de Viteri, Dolores

Número de investigadores/as: 3

Investigadores/as del instituto: Salvador Esteban, Raquel

Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

Fecha de inicio: 01/04/2021

Fecha de fin: 30/03/2023

Importe: 454.777,0 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: PID2020-113617RR-C21 EFECTOS DE LA SUBNUTRICION FETAL Y DEL USO DE HIDROXITIROSOLO DURANTE EL ULTIMO TERCIO DE GESTACION SOBRE EL DESARROLLO PRENATAL Y EL RENDIMIENTO POSTNATAL EN VACUNO DE CARNE

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/a responsable: Sanz Pascua, Maria Albina

Número de investigadores/as: 2

Investigadores/as del instituto: Sanz Pascua, Maria Albina. Monleón Moscardó, Eva

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio: 01/09/2021

Fecha de fin: 31/08/2024

Importe: 220.220,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: PID2020-113620RB-I00: Implementación de la tecnología de los pulsos eléctricos de alto voltaje para la revalorización de levaduras del sector cervecero y enológico

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Raso Pueyo, Javier. Sánchez Gimeno, Ana Cristina

Número de investigadores/as: 3

Investigadores/as del instituto: Raso Pueyo, Javier. Sánchez Gimeno, Ana Cristina. Álvarez Lanzarote, Ignacio

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio: 01/09/2021

Fecha de fin: 31/08/2024

Importe: 163.350,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: PID2020-113793GB-I00 MALNUTRICIÓN, NIVELES DE VIDA BIOLÓGICOS Y DESIGUALDAD EN POBLACIONES CONTEMPORÁNEAS. ESTUDIOS COMPARATIVOS EN EL LARGO PLAZO

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Ramón Muñoz, Josep María. Martínez Carrión, José Miguel

Número de investigadores/as: 2

Investigador/a del instituto: Puche Gil, Javier

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio: 01/09/2021

Fecha de fin: 31/08/2025

Importe: 48.400,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: PID2020-113822RB-C21: Evaluación mecánica de la regeneración tendinomuscular y aplicación de gemelos digitales

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Grasa Orús, Jorge. Calvo Calzada, María Begoña

Número de investigadores/as: 4

Investigador/a del instituto: Calvo Calzada, María Elena. Miana Mena, Francisco Javier

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio: 01/09/2021

Fecha de fin: 31/08/2024

Importe: 181.500,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: PID2020-113963RB-I00: Granzimas en la fisiopatología de la sepsis viral y bacteriana: papel en la inflamación aguda y en la parálisis inmune e infecciones secundarias

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Pardo Jimeno, Julián. Galvez Buerba, Eva Maria

Número de investigadores/as: 6

Investigador/a del instituto: Castro López, Marta

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio: 01/09/2021

Fecha de fin: 31/08/2024

Importe: 302.500,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: PID2020-114197RA-I00: El envejecimiento de ovocitos de mamíferos: conexiones entre la fisiología de la reproducción y la epigenética

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Climent Aroz, María. Pérez Palacios, Raquel

Número de investigadores/as: 3

Investigador/a del instituto: Climent Aroz, María

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio: 01/09/2021

Fecha de fin: 31/08/2024

Importe: 145.200,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: PID2020-114617RB-I00: Evaluación del potencial vacunal de receptores ABC para generar nuevas vacunas contra Streptococcus suis (ABC-VACINESs)

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Arenas Busto, Jesús Andrés

Número de investigadores/as: 4

Investigadores/as del instituto: Arenas Busto, Jesús Andrés. Ruiz Zarzuela, Imanol. Marin Alcala, Clara

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio: 01/09/2021

Fecha de fin: 31/08/2024

Importe: 163.350,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: PID2020-114705RB-I00 ANALISIS DEL PERFIL DEL MICROBIOTA INTESTINAL EN DOS ESTIRPES DE IBERICO Y SUS CRUCES RECIPROCOS CON DIFERENCIAS EN RENDIMIENTO DEL CRECIMIENTO Y CALIDAD DE CARNE

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/a responsable: Ibáñez Escriche, Noelia

Número de investigadores/as: 2

Investigador/a del instituto: Varona Aguado, Luis

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio: 01/09/2021

Fecha de fin: 31/08/2024

Importe: 242.000,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: PID2020-115495RA-I00: Governance of WATER Resources and Ecosystems Protection under CLimate Change Scenarios

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Ciencias Sociales y Humanas - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Esteban Gracia, Encarna Raquel

Número de investigadores/as: 5

Investigadores/as del instituto: Esteban Gracia, Encarna Raquel. Calvo Calzada, María Elena. Martínez Martínez, Yolanda. Notivol Paino, Eduardo

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio: 01/09/2021

Fecha de fin: 31/08/2024

Importe: 10.890,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: PID2020-116352GB-I00: Interacción de las células madre pluripotentes inducidas (iPSCs) con el sistema inmune en modelo equino: un paso necesario en el desarrollo y traslación de terapias avanzadas

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Rodellar Penella, Clementina

Número de investigadores/as: 3

Investigadores/as del instituto: Rodellar Penella, Clementina. Zaragoza Fernández, María Pilar

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio: 01/09/2021

Fecha de fin: 31/08/2024

Importe: 229.900,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: PID2020-113617RR-C21 EFECTOS DE LA SUBNUTRICION FETAL Y DEL USO DE HIDROXITIROSONOL DURANTE EL ULTIMO TERCIO DE GESTACION SOBRE EL DESARROLLO PRENATAL Y EL RENDIMIENTO POSTNATAL EN VACUNO DE CARNE (FETALNUT)

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Sanz Pascua, Albina

Número de investigadores/as: 6

Investigadores/as del instituto: Sanz Pascua, Albina. Casasús Pueyo, Isabel. Noya Clavé, Agustí. Monleón Moscardó, Eva

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio: 01/09/2021

Fecha de fin: 31/08/2024

Importe: 220.220,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: MODELO DE EVALUACION DE LA DINAMICA DEMOGRAFICA EN ESPAÑA. PLEC2021-008041

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Economía y Empresa - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Pinilla Navarro, Vicente José

Número de investigadores/as: 12

Investigador/a del instituto: Pinilla Navarro, Vicente José. Palacios Mateo, Adrián

Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION

Fecha de inicio: 01/11/2021

Fecha de fin: 31/10/2024

Importe: 126.793,44 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Una aproximación histórica al desarrollo económico de los municipios españoles: la dicotomía rural-urbano durante el siglo XX hasta la actualidad

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Cazcarro Castellano, Ignacio

Número de investigadores/as: 3

Investigadores/as del instituto: Cazcarro Castellano, Ignacio. Serrano González, Ana

Entidad/es financiadora/s: FUNDACION RAMON ARECES

Fecha de inicio: 02/11/2021

Fecha de fin: 01/11/2024

Importe: 36.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: BANCO DE CELULAS MADRE MESENQUIMALES EQUINAS PARA TERAPIA ALOGENICA (ALLO-EQUIBANK). PDC2021-121047-I00

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Rodellar Penella, Clementina

Número de investigadores/as: 3

Investigadores/as del instituto: Rodellar Penella, Clementina. Zaragoza Fernández, María Pilar. García Martínez, Mirta

Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

Fecha de inicio: 01/12/2021

Fecha de fin: 30/11/2023

Importe: 126.500,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: DISEÑO Y VALIDACION DE NUEVOS MEDIOS DE ENRIQUECIMIENTO PARA SALMONELLA (DIMENSAL). PDC2021-121037-I00

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Cebrián Auré, Guillermo

Número de investigadores/as: 8

Investigadores/as del instituto: Cebrián Auré, Guillermo. Condón Usón, Santiago. Campo Arribas, María del Mar. Raso Pueyo, Javier. Álvarez Lanzarote, Ignacio. Mañas Pérez, María Pilar. Guillén Morer, Silvia

Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

Fecha de inicio: 01/12/2021

Fecha de fin: 30/04/2024

Importe: 92.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: INSTRUMENTO DE MEDIDA PARA EL CONTROL EN BODEGA DE ACIDO SULFHIDRICO Y NUEVAS FORMAS LIMPIAS Y EFECTIVAS DE ELIMINACION BASADAS EN POLIFENOLES MODIFICADOS (DESULFHIDRIN1). PDC2021-121343-C21

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Ferreira González, Vicente

Número de investigadores/as: 4

Investigadores/as del instituto: Ferreira González, Vicente. López Gómez, Ricardo Javier. Escudero Carra, Ana María. Ainsa Zazurca, Susana

Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

Fecha de inicio: 01/12/2021

Fecha de fin: 30/11/2023

Importe: 106.950,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: PDC2021-121677-I00 SOLUCIONES BACTERIANAS PARA EL ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIAS (BASIQS)

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/a responsable: Álvarez Ordóñez, Avelino

Número de investigadores/as: 2

Investigador/a del instituto: Berdejo Martínez, Daniel

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio: 01/12/2021

Fecha de fin: 30/11/2023

Importe: 149.500,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: ASOCIACIÓN DE LA RESPUESTA DE PULSO CARDIACO A LA APNEA CON EL DESARROLLO DE PLACAS DE ATEROMA. PAPEL DE LOS MICRORNA EXOSOMALES

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Medicina - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Marín Trigo, José María
Número de investigadores/as: 5
Investigador/a del instituto: Martín Burriel, Inmaculada
Entidad/es financiadora/s: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Fecha de inicio: 01/01/2022
Fecha de fin: 31/12/2024
Importe: 164.560,00 €
PARTICIPADO

Denominación del proyecto: DESARROLLO DE NANOMATERIALES AVANZADOS PARA LA LIBERACIÓN CONTROLADA DE FÁRMACOS Y MOLÉCULAS DIANA PARA EL TRATAMIENTO DE LA ARTROSIS
Ámbito del proyecto: Nacional
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Investigador/a responsable: Mendoza Cantos, Gracia María
Número de investigadores/as: 4
Investigador/a del instituto: Rodríguez Yoldi, María Jesús
Entidad/es financiadora/s: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Fecha de inicio: 01/01/2022
Fecha de fin: 31/12/2024
Importe: 129.470,00 €
PARTICIPADO

Denominación del proyecto: EFECTOS DE LA ELETROPORACIÓN Y LA ELECTROQUIMIOTERAPIA EN LA DESTRUCCIÓN LOCALIZADA DE TUMORES HEPÁTICOS EN MODELO PORCINO EXPERIMENTAL
Ámbito del proyecto: Nacional
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Investigadores/as responsables: Güemes Sánchez, Antonio Tomás. Lucía Gil, Óscar
Número de investigadores/as: 13
Investigador/a del instituto: Monleón Moscardó, Eva
Entidad/es financiadora/s: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Fecha de inicio: 01/01/2022
Fecha de fin: 31/12/2024
Importe: 99.220,00 €
PARTICIPADO

Denominación del proyecto: EPIGENÉTICA EN EL ESPECTRO ELA-DFT: COMPRENSIÓN DE LA VARIABILIDAD FENOTÍPICA Y NUEVOS AVANCES EN MEDICINA PERSONALIZADA. (II)
Ámbito del proyecto: Nacional
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Investigador/a responsable: Osta Pinzolas, María Rosario
Número de investigadores/as: 4
Investigadores/as del instituto: Osta Pinzolas, María Rosario. Zaragoza Fernández, María Pilar. Muñoz Gonzalvo, María Jesús
Entidad/es financiadora/s: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Fecha de inicio: 01/01/2022
Fecha de fin: 31/12/2024
Importe: 124.630,00 €
LIDERADO

Denominación del proyecto: PMP21/00094 THERAPEUTIC TARGETS AND BIOMARKERS FROM PRECISION MEDICINE IN MAFLD (PREMED-MAFLD)
Ámbito del proyecto: Nacional
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Investigador/a responsable: Arbones Mainar, Jose Miguel
Número de investigadores/as: 2

Investigador/a del instituto: Lorente Cebrián, Silvia
Entidad/es financiadora/s: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Fecha de inicio: 01/01/2022
Fecha de fin: 31/12/2025
Importe: 134.750,00 €
PARTICIPADO

Denominación del proyecto: PRIMARY CARE INTERVENTIONS TO PREVENT MATERNAL AND CHILD CHRONIC DISEASES OF PERINATAL AND DEVELOPMENTAL ORIGIN
Ámbito del proyecto: Nacional
Entidad de realización: Facultad de Medicina - Universidad de Zaragoza
Investigador/a responsable: Rodríguez Martínez, Gerardo
Número de investigadores/as: 4
Investigador/a del instituto: Rodríguez Martínez, Gerardo
Entidad/es financiadora/s: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Fecha de inicio: 01/01/2022
Fecha de fin: 31/12/2024
Importe: 124.080,00 €
LIDERADO

Denominación del proyecto: Vertebración, excelencia e internacionalización del micoturismo en el medio rural (MYCOTOUR)
Ámbito del proyecto: Nacional
Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)
Investigador/a responsable: Martínez Peña, Fernando; Escribano Gil de Gomez, Ruben
Número de investigadores/as:
Investigador/a del instituto: Martínez Peña, Fernando
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO
Fecha de inicio: 01/01/2022
Fecha de fin: 31/12/2023
Importe: 1.279.762,00 €
LIDERADO

Denominación del proyecto: Tiempo de setas: El impacto del cambio climático en las comunidades de hongos del suelo en Parques Nacionales de montaña
Ámbito del proyecto: Nacional
Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)
Investigador/a responsable: Aponte Perales, Cristina
Número de investigadores/as:
Investigador/a del instituto: Martínez Peña, Fernando
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO
Fecha de inicio: 21/02/2022
Fecha de fin: 21/02/2025
Importe: 88.874,00 €
PARTICIPADO

Denominación del proyecto: ELABORACIÓN DE UN ESTUDIO PILOTO SOBRE EL IMPACTO SOCIAL, ECONÓMICO Y DEMOGRÁFICO DE LOS PROYECTOS CULTURALES EN EL MEDIO RURAL PARA LA SUBDIRECCIÓN GENERAL DE COOPERACIÓN CULTURAL CON LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS
Ámbito del proyecto: Nacional
Entidad de realización: Facultad de Economía y Empresa - Universidad de Zaragoza
Investigador/a responsable: Sáez Pérez, Luis Antonio
Número de investigadores/as: 3
Investigador/a del instituto: Pinilla Navarro, Vicente José
Entidad/es financiadora/s: SECRETARIA DE ESTADO DE CULTURA. MECD

Fecha de inicio: 22/03/2022

Fecha de fin: 01/03/2023

Importe: 17.424,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: FCT-21-16956: "Pandemia CoCo": contagios de conocimiento

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: de Blas Giral, Ignacio

Número de investigadores/as: 15

Investigadores/as del instituto: de Blas Giral, Ignacio. Bayarri Fernández, Susana. Remón Oliver, Sara Isabel. Oñate Maicas, María Pilar. Castillo Hernández, Juan Antonio. Gracia Salinas, María Jesús. Lázaro Gistau, Regina María. Muniesa del Campo, Ana. Ortega Rodríguez, Carmelo. Ruiz Zarzuela, Imanol. Simón Valencia, María Carmen

Entidad/es financiadora/s: FUNDACION ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA. OTROS INGRESOS

Fecha de inicio: 01/07/2022

Fecha de fin: 30/06/2023

Importe: 4.300,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: FCT-21-16992: Alimentando Vocaciones V

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Pagán Tomás, Rafael

Número de investigadores/as: 7

Investigadores/as del instituto: Pagán Tomás, Rafael. Oñate Maicas, María Pilar. Rodellar Penella, Clementina. Ariño Moneva, Agustín Alejandro. Gordillo Acosta, Ignacio. Errea Abad, M. Pilar. Gracia Royo, Azucena

Entidad/es financiadora/s: FUNDACION ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA. OTROS INGRESOS

Fecha de inicio: 01/07/2022

Fecha de fin: 30/06/2023

Importe: 7.500,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: FCT-21-17118: Latidos de evidencia

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Ciencias de la Salud y del Deporte - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Valero Gracia, Marta Sofía

Número de investigadores/as: 9

Investigadores/as del instituto: Valero Gracia, Marta Sofía. Pagán Tomás, Rafael. Remón Oliver, Sara Isabel. Oñate Maicas, María Pilar. Lopez Ramos, Victor. Gomez Rincon, Carlota Federica. Les Parellada, Francisco. Cásedas López, Guillermo

Entidad/es financiadora/s: FUNDACION ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA. OTROS INGRESOS

Fecha de inicio: 01/07/2022

Fecha de fin: 30/06/2023

Importe: 8.400,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Ciencias Sociales y Humanas - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Sanz Hernández, María Alexia

Número de investigadores/as: 2

Investigador/a del instituto: Esteban Gracia, Encarna Raquel

Entidad/es financiadora/s: FERTINAGRO BIOTECH SL. MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION

Fecha de inicio: 01/07/2022

Fecha de fin: 30/06/2025

Importe: 25.273,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Bolea Bailo, Rosa María. Moreno Burgos, Bernardino

Número de investigadores/as: 8

Investigadores/as del instituto: Bolea Bailo, Rosa María. Moreno Burgos, Bernardino. Badiola Díez, Juan José. Otero García, Alicia. Abad Fau, Ana Isabel. Sevilla Romeo, Ana Eloisa

Entidad/es financiadora/s: FERTINAGRO BIOTECH SL. MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION

Fecha de inicio: 01/07/2022

Fecha de fin: 30/06/2025

Importe: 182.125,04 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Gestión forestal y agricultura sostenibles para la obtención de BIOproductos de alto VALOR frente al reto demográfico

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable:

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Navarro Rocha, Juliana

Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Fecha de inicio: 01/07/2022

Fecha de fin: 31/12/2025

Importe: 451.219,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: Sistemas Agrícolas BIODIVERsos y Resilientes (BIODIVERSA)

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Garcés Claver, Ana Belén

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Garcés Claver, Ana Belén; Sanz García, María Ángeles; Salvador Esteban, Raquel; Pardo Sanclemente, Gabriel; Gonzalez Garcia, Vicente; Escriu Paradell, Fernando; Cirujeda Ranzemberger, Alicia; García Barreda, Sergi; Wünsch Blanco, Ana; Rubio Cabetas, María José; Rodrigo García, Francisco Javier; Pina Sobrino, Ana; Navarro Rocha, Juliana; Mallor Giménez, Cristina; Errea Abad, Pilar; Díaz Bermúdez, Aurora

Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

Fecha de inicio: 01/07/2022

Fecha de fin: 31/12/2025

Importe: 200.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Evaluación de la calidad del suelo en diferentes agroecosistemas y determinación de indicadores para un manejo sostenible (SOS-Suelo)

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Miras Ávalos, José Manuel

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Marco Montori, Pedro; García Barreda, Sergi; Sánchez Duran, Sergio; Grimplet, Jerome; Rubio Cabetas, María José; Dechmi, Farida; Gonzalez Garcia, Vicente

Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

Fecha de inicio: 01/07/2022

Fecha de fin: 31/12/2025

Importe: 200.000,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: Mensajeros de la Salud Global

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Carracedo Martínez, Marta

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Carracedo Martínez, Marta; Bernués Jal, Alberto

Entidad/es financiadora/s: FUNDACION ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA

Fecha de inicio: 01/07/2022

Fecha de fin: 30/06/2025

Importe: 9.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: FuenAragón

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Dauden Ibáñez, Arturo

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Dauden Ibáñez, Arturo; Bernués Jal, Alberto

Entidad/es financiadora/s: FUNDACION ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA

Fecha de inicio: 01/07/2022

Fecha de fin: 30/06/2023

Importe: 30.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: OPTICARN. OPTIMIZACIÓN DE LA CALIDAD CÁRNICA Y EL BIENESTAR ANIMAL A TRAVÉS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN TODA LA CADENA DE VALOR PORCINA

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Miranda de la Lama, Genaro Cvabodni

Número de investigadores/as: 2

Investigadores/as del instituto: Miranda de la Lama, Genaro Cvabodni. María Levrino, Gustavo Adolfo

Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

Fecha de inicio: 27/07/2022

Fecha de fin: 26/04/2023

Importe: 22.471,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Salvador Solano, María Luisa

Número de investigadores/as: 3

Investigadores/as del instituto: Salvador Solano, María Luisa. Ferrer Mairal, Ana María

Entidad/es financiadora/s: BSH ELECTRODOMESTICOS ESPAÑA, S.A.. MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION

Fecha de inicio: 01/09/2022

Fecha de fin: 31/08/2025

Importe: 109.985,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Venturini Crespo, María Eugenia

Número de investigadores/as: 3

Investigadores/as del instituto: Venturini Crespo, María Eugenia. Arias Álvarez, María Esther

Entidad/es financiadora/s: BODEGAS SAN VALERO, S.COOP.. MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION

Fecha de inicio: 01/09/2022

Fecha de fin: 31/08/2025

Importe: 91.964,92 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: PID2021-123206OB-I00: ESTRATEGIAS NUTRICIONALES PARA OPTIMIZAR EL PROCESO DE DESTETE EN RUMIANTES Y CERDOS

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Belanche Gracia, Alejandro. Fondevila Camps, Manuel

Número de investigadores/as: 4

Investigadores/as del instituto: Belanche Gracia, Alejandro. Fondevila Camps, Manuel. Vega García, Antonio de. Latorre Górriz, María Ángeles

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN. UNION EUROPEA

Fecha de inicio: 01/09/2022

Fecha de fin: 31/08/2025

Importe: 147.862,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: PID2021-123220NB-I00 DESARROLLO ECONOMICO E IMPACTOS AMBIENTALES EN ESPAÑA (SIGLOS XIX Y XX): INSTITUCIONES, COMERCIO Y RECURSOS NATURALES

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Economía y Empresa - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Iriarte Goñi, José Ignacio. Infante Amate, Juan

Número de investigadores/as: 3

Investigador/a del instituto: Iriarte Goñi, José Ignacio

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio: 01/09/2022

Fecha de fin: 31/08/2025

Importe: 68.365,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: PID2021-123404NB-I00: Papel de variantes de Salmonella spp. resistentes a antibióticos, biocidas y métodos de conservación, en la seguridad alimentaria

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: García Gonzalo, Diego. Pagán Tomás, Rafael

Número de investigadores/as: 5

Investigadores/as del instituto: García Gonzalo, Diego. Pagán Tomás, Rafael. Conchello Moreno, María del Pilar. Rota García, María del Carmen. Gómez Lozano, Diego

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN. UNION EUROPEA

Fecha de inicio: 01/09/2022

Fecha de fin: 31/08/2025

Importe: 237.160,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: PID2021-125398OB-I00: Potenciales moléculas diagnósticas y terapéuticas de

las enfermedades priónicas en organoides y modelos animales

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Bolea Bailo, Rosa María. Otero García, Alicia

Número de investigadores/as: 6

Investigadores/as del instituto: Bolea Bailo, Rosa María. Otero García, Alicia. Gascón Pérez, Faustino Manuel. Moreno Burgos, Bernardino. Sevilla Romeo, Ana Eloisa

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN. UNION EUROPEA

Fecha de inicio: 01/09/2022

Fecha de fin: 31/08/2025

Importe: 145.684,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: PID2021-125609NB-I00: Desarrollo de nuevas herramientas para la mejora de la evaluación del riesgo de Salmonella

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Cebrián Auré, Guillermo

Número de investigadores/as: 3

Investigadores/as del instituto: Cebrián Auré, Guillermo. Álvarez Lanzarote, Ignacio. Mañas Pérez, María Pilar

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN. UNION EUROPEA

Fecha de inicio: 01/09/2022

Fecha de fin: 31/08/2026

Importe: 260.150,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: PID2021-126031OB-C21: Parametrización y modelado de la calidad y longevidad aromática de los vinos españoles como herramientas clave para la excelencia y resiliencia en la industria enológica

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Ferreira González, Vicente. Escudero Carra, Ana María

Número de investigadores/as: 4

Investigadores/as del instituto: Ferreira González, Vicente. Escudero Carra, Ana María. López Gómez, Ricardo Javier

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN. UNION EUROPEA

Fecha de inicio: 01/09/2022

Fecha de fin: 31/08/2025

Importe: 335.170,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: PID2021-127818OB-I00: Toxicidad del fosfato inorgánico dependiente del pH

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Sorribas Alejaldre, Víctor

Número de investigadores/as: 4

Investigador/a del instituto: Heras Guillamón, Marcelo de las

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN. UNION EUROPEA

Fecha de inicio: 01/09/2022

Fecha de fin: 31/08/2025

Importe: 108.900,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: Sistemas de producción ganadera en Aragón y resistencias antimicrobianas

que afectan a la salud humana (GANARAM)

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigadores/as responsables: Marín Alcalá, Clara María

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Marín Alcalá, Clara María; Andrés Barranco, Sara; Calvo Lacosta, Jorge Hugo; Calvete Margolles, Carlos; Jiménez De Bagüés Picazo, María Pilar; Juan Esteban, Teresa; Mainar Jaime, Raúl Carlos; Lakhssassi, Kenza

Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

Fecha de inicio: 01/09/2022

Fecha de fin: 31/12/2025

Importe: 200.000 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Xanthomonas causantes de enfermedades en cultivos herbáceos y leñosos: detección, mecanismos de resistencia al cobre y biocontrol con bacterias antagonistas (XANTHERWO)

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Cubero Dabrio, Jaime

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Palacio Bielsa, Ana

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio: 01/09/2022

Fecha de fin: 31/12/2025

Importe: 132.000 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: Ajuste de ciclos y coeficientes de cultivo para la optimización de la gestión del agua en grandes zonas regables en un contexto de cambio climático (LAIKcA)

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Salvador Esteban, Raquel

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Salvador Esteban, Raquel

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio: 01/09/2022

Fecha de fin: 31/12/2025

Importe: 101.060 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Inclusión de recursos locales en dietas de cebo de vacuno: Biomarcadores de eficiencia y calidad (LocalBeef)

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Blanco Alibes, Mireia

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Blanco Alibes, Mireia; Joy Torrens, Margalida; Casasús Pueyo, Isabel; Ripoll García, Guillermo

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio: 01/09/2022

Fecha de fin: 30/08/2025

Importe: 272.268 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Estrategias agronómicas 4.0 y biotecnológicas para el control y la prevención

del Oídio en los viñedos de la DOP Cariñena (OfBio 4.0.)

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Chicote Ruiz, M^a Carmen

Número de investigadores/as:

Investigador/a del instituto: González García, Vicente

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio: 01/09/2022

Fecha de fin: 31/08/2025

Importe: 646.026,53 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES PRECISAS PARA LLEVAR A CABO EL DISEÑO Y COORDINACIÓN DEL PROGRAMA NACIONAL DE VIGILANCIA ENTOMOLÓGICA FRENTE A VECTORES 2022-2024

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Lucientes Curdi, Javier. de Blas Giral, Ignacio

Número de investigadores/as: 5

Investigadores/as del instituto: Lucientes Curdi, Javier. de Blas Giral, Ignacio. Delacour Estrella, Sarah

Angele. Castillo Hernández, Juan Antonio. Castillo Hernández, Juan Antonio. Estrada Peña, Rosa

Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, MEDIO RURAL Y MARINO

Fecha de inicio: 30/09/2022

Fecha de fin: 30/09/2024

Importe: 79.763,20 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Otero García, Alicia

Número de investigadores/as: 5

Investigadores/as del instituto: Otero García, Alicia. Badiola Díez, Juan José. Bolea Bailo, Rosa María. Acín

Tresaco, Cristina. Moreno Burgos, Bernardino. Marco Lorente, Paula Ariadna. Sola Fraca, Diego

Entidad/es financiadora/s: FERTINAGRO BIOTECH SL. MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION

Fecha de inicio: 01/10/2022

Fecha de fin: 30/09/2025

Importe: 242.952,92 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Menéndez Sastre, Miguel Alejandro

Número de investigadores/as: 11

Investigadores/as del instituto: Feijoo Bello, María Luisa. Duarte Pac, María Rosa. Sarasa Fernández,

Cristina. Jiménez Calvo, Sofía

Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION

Fecha de inicio: 01/10/2022

Fecha de fin: 30/09/2025

Importe: 281.750,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Anel Bernal, Luis Alberto

Número de investigadores/as: 4

Investigador/a del instituto: Tobajas de la Fuente, Ana Pilar

Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION. READY 4 TRADING S.L.

Fecha de inicio: 01/11/2022

Fecha de fin: 31/10/2025

Importe: 372.729,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: García Ramos, Francisco Javier

Número de investigadores/as: 5

Investigador/a del instituto: García Ramos, Francisco Javier

Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

Fecha de inicio: 01/12/2022

Fecha de fin: 30/11/2024

Importe: 29.900,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Catalán Rodríguez, María Pilar

Número de investigadores/as: 3

Investigador/a del instituto: Inda Aramendía, Luis Ángel

Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

Fecha de inicio: 01/12/2022

Fecha de fin: 30/11/2024

Importe: 149.500,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: TED2021-129779B-I00: Nuevas tecnologías para mejorar la obtención de bioetanol de segunda generación por fermentación microbiana

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Gayán Ordás, Elisa. Condón Usón, Santiago

Número de investigadores/as: 6

Investigadores/as del instituto: Gayán Ordás, Elisa. Condón Usón, Santiago. Raso Pueyo, Javier. Álvarez Lanzarote, Ignacio. Pérez Cabrejas, María Dolores

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio: 01/12/2022

Fecha de fin: 30/11/2024

Importe: 143.750,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: TED2021-131073B-I00: Gramínea-endófito-microbioma: evolucion, ecología y mejora ecosistémica de pastos y cubiertas herbáceas

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Catalán Rodríguez, María Pilar

Número de investigadores/as: 3

Investigador/a del instituto: Inda Aramendía, Luis Ángel

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio: 01/12/2022

Fecha de fin: 30/11/2024

Importe: 113.850,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: Prácticas de manejo efectivas para aumentar el secuestro de carbono y la adaptación al cambio climático de los bosques de quercíneas españoles (MANAGE4FUTURE)

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Lopéz Ballesteros, Ana

Número de investigadores/as:

Investigador/a del instituto: Peguero Pina, Jose Javier

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio: 01/12/2022

Fecha de fin: 30/11/2024

Importe: 212.750,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: Mejora de la eficiencia en el uso del agua en entornos verdes urbanos a través de herramientas digitales (DigiWaGU)

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Salvador Esteban, Raquel

Número de investigadores/as:

Investigador/a del instituto: Salvador Esteban, Raquel; Barriuso, Juan; Guillén Castillo, Mónica; Martin Santafé, María

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio: 01/12/2022

Fecha de fin: 01/11/2022

Importe: 195.500,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: PI22/01337 DIVERSE - DISENTANGLING THE INTERPLAY BETWEEN BEHAVIOURS AND BIOMARKERS ACROSS THE LIFESPAN

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Moreno Aznar, Luis Alberto

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Moreno Aznar, Luis Alberto

Entidad/es financiadora/s: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 31/12/2025

Importe: 39.930,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: 25/UPB/23: Red de ejercicio físico y salud. EXERNET

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Ciencias de la Salud y del Deporte - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Vicente Rodríguez, Germán

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Vicente Rodríguez, Germán

Entidad/es financiadora/s: CONSEJO SUPERIOR DE DEPORTES

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 14/11/2023

Importe: 5.857,04 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: 31/UPB/23: Observatorio Científico en Red para el Estudio y la Prevención de la Muerte Súbita en el Deporte. PREMUBID

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Ciencias de la Salud y del Deporte - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Garatachea Vallejo, Nuria

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Garatachea Vallejo, Nuria

Entidad/es financiadora/s: CONSEJO SUPERIOR DE DEPORTES

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 14/11/2023

Importe: 8.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: FUNGALIA. Alianza territorial para la co-innovación micológica como motor de desarrollo rural sostenible frente al reto demográfico

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Martínez Peña, Fernando

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Martínez Peña, Fernando

Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 31/08/2024

Importe: 37.435,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: EXP_75053: Actividad física como factor predictor de éxito para ablación de fibrilación auricular y de calidad de vida. Una propuesta tecnológica.

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Ciencias de la Salud y del Deporte - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Garatachea Vallejo, Nuria

Número de investigadores/as: 8

Investigador/a del instituto: Garatachea Vallejo, Nuria

Entidad/es financiadora/s: CONSEJO SUPERIOR DE DEPORTES

Fecha de inicio: 28/03/2023

Fecha de fin: 30/09/2023

Importe: 86.040,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: AGRIFOOD-ENV-DSS. INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE UN SISTEMA DIGITAL DE APOYO A LA TOMA DE DECISIONES EN LA INDUSTRIA AGROALIMENTARIA: OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS PRODUCTIVOS Y REDUCCIÓN DE LA HUELLA MEDIOAMBIENTAL

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Economía y Empresa - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Riva Fernández, Juan Ramón de la. Langarita Tejero, Raquel

Número de investigadores/as: 2

Investigador/a del instituto: Langarita Tejero, Raquel

Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

Fecha de inicio: 16/05/2023

Fecha de fin: 14/04/2024

Importe: 19.250,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Filosofía y Letras - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Riva Fernández, Juan Ramón de la. Langarita Tejero, Raquel

Número de investigadores/as: 5

Investigadores/as del instituto: Langarita Tejero, Raquel. Sarasa Fernández, Cristina

Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

Fecha de inicio: 16/05/2023

Fecha de fin: 14/04/2024

Importe: 19.250,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Adaptación de variedades frutales al aumento de temperaturas durante el invierno para reducir el impacto del cambio climático en la producción de fruta (ADAPFRUTCC)

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigadores/as responsables: Rodrigo García, Francisco Javier

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Rodrigo García, Francisco Javier. Hedhly, Afif. Irisarri Sarto, Patricia. Fadón Adrián, Erica. Santolaria Llacer, Nestor Ibon. Torres Punina, Andrea de las Mercedes

Entidad/es financiadora/s: Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

Fecha de inicio: 01/06/2023

Fecha de fin: 30/05/2025

Importe: 149.160,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: RED2022-134237-T Red de investigación en leguminosas RELEG

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigadores/as responsables: Rubiales, Diego

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Mallor Giménez, Cristina

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio: 01/06/2023

Fecha de fin: 30/05/2025

Importe:

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: FCT-22-17731: Campeones de la alimentación II

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Bayarri Fernández, Susana

Número de investigadores/as: 11

Investigadores/as del instituto: Bayarri Fernández, Susana. Lázaro Gistau, Regina María. Ariño Moneva, Agustín Alejandro. Lorán Ayala, Susana. Gómez Lozano, Diego. Berdejo Martínez, Daniel. Herrera Sánchez, Marta. Remón Oliver, Sara Isabel. Pagán Tomás, Rafael. Gordillo Acosta, Ignacio. Oñate Maicas, María Pilar

Entidad/es financiadora/s: FUNDACION ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA. OTROS INGRESOS

Fecha de inicio: 01/07/2023

Fecha de fin: 30/06/2024

Importe: 16.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: FCT-22-17802: Alimentando vocaciones VI

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Pagán Tomás, Rafael

Número de investigadores/as: 9

Investigadores/as del instituto: Pagán Tomás, Rafael. Ariño Moneva, Agustín Alejandro. Rodellar Penella, Clementina. Valero Gracia, Marta Sofía. Fondevila Camps, Manuel. Oñate Maicas, María Pilar. Gordillo Acosta, Ignacio. Errea Abad, M. Pilar. Gracia Royo, Azucena

Entidad/es financiadora/s: FUNDACION ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA. OTROS INGRESOS

Fecha de inicio: 01/07/2023

Fecha de fin: 30/06/2024

Importe: 9.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Desentrañando los efectos del microbioma del suelo sobre el decaimiento del viñedo (DECLINE) (CNS2022-136010)

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Miras Ávalos, José Manuel

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Gonzalez Garcia, Vicente. Grimplet, Jerome

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio: 01/07/2023

Fecha de fin:

Importe: 175.509,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Explorando la resistencia de Quercus ilex y otros robles mediterráneos a la sequía atmosférica (RESIST2DRY) (CNS2022-136156)

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Sancho Knapik, Domingo

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Sancho Knapik, Domingo

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio: 01/07/2023

Fecha de fin: 30/03/2025

Importe: 133.674,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Grasa López, Laura

Número de investigadores/as: 2

Investigadores/as del instituto: Grasa López, Laura. Sánchez Paniagua, María Lourdes

Entidad/es financiadora/s: INSTITUTO PARA LA DIVERSIFICACION Y AHORRO DE ENERGIA

Fecha de inicio: 21/07/2023

Fecha de fin: 21/07/2026

Importe: 79.632,80 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: PID2022-136414OB-I00: Búsqueda de los mecanismos moleculares de la acción del escualeno in vitro e in vivo

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Osada García, Jesús de la. Navarro Ferrando, María Ángeles

Número de investigadores/as: 5

Investigadores/as del instituto: Osada García, Jesús de la. Navarro Ferrando, María Ángeles. Martínez Beamonte, Roberto. Rodríguez Yoldi, María Jesús. Surra Muñoz, Joaquín Carlos

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN. UNION EUROPEA

Fecha de inicio: 01/09/2023

Fecha de fin: 31/08/2027

Importe: 200.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: PID2022-136799OB-I00: Diferentes aproximaciones contra el mieloma múltiple: inductores de muerte celular inmunogénica e inmunoterapias

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Anel Bernal, Luis Alberto. Marzo Rubio, Isabel

Número de investigadores/as: 8

Investigador/a del instituto: Latorre Duque, Eva

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN. UNION EUROPEA

Fecha de inicio: 01/09/2023

Fecha de fin: 31/08/2026

Importe: 187.500,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: PID2022-138196OB-C31: Gestión de riesgos y de cambios ambientales en el Ebro medio: restauración fluvial y resiliencia territorial

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Filosofía y Letras - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Ollero Ojeda, Alfredo

Número de investigadores/as: 5

Investigador/a del instituto: Bielsa Callau, Jorge

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN. UNION EUROPEA

Fecha de inicio: 01/09/2023

Fecha de fin: 31/08/2026

Importe: 111.250,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: PID2022-138886NB-I00: Nueva miradas al mundo rural durante las dos globalizaciones (siglos XIX-XXI): desarrollo económico, población, género y medio ambiente

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Economía y Empresa - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Pinilla Navarro, Vicente José. Marco Gracia, Francisco José

Número de investigadores/as: 12

Investigadores/as del instituto: Pinilla Navarro, Vicente José. Marco Gracia, Francisco José. Clar Moliner, Ernesto. Pucho Gil, Javier

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN. UNION EUROPEA

Fecha de inicio: 01/09/2023

Fecha de fin: 31/08/2026

Importe: 52.500,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: PID2022-139104OB-I00: Aplicación de nuevas tecnologías en el procesado de subproductos lácteos para la obtención de fracciones bioactivas para la mejora de la salud intestinal

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Sánchez Paniagua, María Lourdes. Grasa López, Laura

Número de investigadores/as: 10

Investigadores/as del instituto: Sánchez Paniagua, María Lourdes. Grasa López, Laura. Calvo Rebollar, Miguel. Mesonero Gutiérrez, José Emilio. Pérez Cabrejas, María Dolores. Plaza Carrión, Miguel Ángel. Carramiñana Esteban, Juan José. Valero Gracia, Marta Sofía. Castro López, Marta. Arruebo Loshuertos, María Pilar

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN. UNION EUROPEA

Fecha de inicio: 01/09/2023

Fecha de fin: 31/08/2026

Importe: 156.250,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: PID2022-1400100B-I00: Modelos Multisectoriales y Multirregionales, cambio tecnológico y estructural para una transición ecológica justa

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Economía y Empresa - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Duarte Pac, María Rosa

Número de investigadores/as: 15

Investigadores/as del instituto: Duarte Pac, María Rosa. Cazcarro Castellano, Ignacio. Langarita Tejero, Raquel. Sarasa Fernández, Cristina. Feijoo Bello, María Luisa. Serrano González, Ana

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN. UNION EUROPEA

Fecha de inicio: 01/09/2023

Fecha de fin: 31/08/2026

Importe: 105.875,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: PID2022-140074NB-I00: Co-evolución y especiación adaptativa gramínea-endófito (Festuca, Brachypodium, Epichloë) en un marco pangénomico

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Catalán Rodríguez, María Pilar

Número de investigadores/as: 4

Investigador/a del instituto: Inda Aramendía, Luis Ángel

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN. UNION EUROPEA

Fecha de inicio: 01/09/2023

Fecha de fin: 31/08/2026

Importe: 281.250,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: PID2022-140274OB-I00: Abordando la ELA: un nuevo enfoque para comprender y monitorizar la enfermedad.

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Calvo Royo, Ana Cristina. Toivonen, Janne Markus

Número de investigadores/as: 3

Investigadores/as del instituto: Calvo Royo, Ana Cristina. Toivonen, Janne Markus

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN. UNION EUROPEA

Fecha de inicio: 01/09/2023

Fecha de fin: 31/08/2026

Importe: 143.750,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: PID2022-140556OB-I00: Clinically-guided data processing methods and in silico models to improve patient stratification and therapy response in cardiac and neurological disorders

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Pueyo Paules, Esther. Martínez Cortés, Juan Pablo

Número de investigadores/as: 30

Investigador/a del instituto: Garatachea Vallejo, Nuria

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN. UNION EUROPEA

Fecha de inicio: 01/09/2023

Fecha de fin: 31/08/2026

Importe: 317.125,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: PID2022-140622OA-I00: Rural-frail: efectos del ejercicio físico presencial y video-asistencial en la salud mental, física y fragilidad de las personas mayores de ámbito rural

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Matute Llorente, Ángel. Gomez Cabello, Alba Maria

Número de investigadores/as: 15

Investigadores/as del instituto: Matute Llorente, Ángel. Gomez Cabello, Alba Maria. Lozano Berges, Gabriel. Navarrete Villanueva, David. Vicente Rodríguez, Germán. González de Agüero Lafuente, Alejandro. Casajús Mallén, José Antonio

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN. UNION EUROPEA

Fecha de inicio: 01/09/2023

Fecha de fin: 31/08/2026

Importe: 72.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: PID2022-140911OB-I00: La motoneurona encuentra al músculo:

Comunicación mediada por exosomas como herramienta para combatir el desgaste muscular en sarcopenia y esclerosis lateral amiotrófica

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Manzano Martínez, Raquel

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Manzano Martínez, Raquel

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN. UNION EUROPEA

Fecha de inicio: 01/09/2023

Fecha de fin: 31/08/2026

Importe: 175.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: PID2022-141313OB-I00: Caracterización fisiológica de los microRNAs del tejido adiposo con potencial interés terapéutico contra la obesidad

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Ciencias de la Salud y del Deporte - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Lorente Cebrián, Silvia

Número de investigadores/as: 3

Investigador/a del instituto: Lorente Cebrián, Silvia

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN. UNION EUROPEA

Fecha de inicio: 01/09/2023

Fecha de fin: 31/08/2025

Importe: 103.750,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: PID2022-142850OR-I00 ENVASE COMESTIBLE PARA TRUFA FRESCA

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/a responsable: González Buesa, Jaime

Número de investigadores/as: 2

Investigador/a del instituto: González Buesa, Jaime. Salvador Solano, María Luisa

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio: 01/09/2023

Fecha de fin: 31/12/2025

Importe: 143.750,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: PID2022-142935OB-I00 RECONFIGURACION DE ECOSISTEMAS TRAS EL ABANDONO RURAL

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigadores/as responsables: Anadón Herrera, José Daniel. Pueyo Estaun, Yolanda

Número de investigadores/as: 3

Investigador/a del instituto: Barrantes Díaz, Olivia del Carmen

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio: 01/09/2023

Fecha de fin: 31/08/2026

Importe: 153.750,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: Desarrollo y validación de metodologías de evaluación de RESiliencia en SISTemas agrarios: de la granja al territorio (RESSIST)(CNS2022-136185)

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigadores/as responsables: Martín Collado, Daniel

Número de investigadores/as:

Investigador/a del instituto: Martín Collado, Daniel. Bernues Jal, Alberto.

Entidad financiadora: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio: 01/09/2023

Fecha de fin: 31/08/2025

Importe: 172.673,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Funcionamiento fisiológico de las quercíneas hospedadoras colonizadas por trufa, impacto de las limitaciones hídricas y nutricionales (TUBERLINK)(PID2022-136478OB-C32)

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigadores/as responsables: Rincón Herranz, Ana

Número de investigadores/as:

Investigador/a del instituto: Peguero Pina, Jose Javier. Martinez Peña, Fernando. Sancho Knapik, Domingo.

López Ballesteros, Ana. García Barreda, Sergi. Martín Santafé, María

Entidad financiadora: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio: 01/09/2023

Fecha de fin: 31/08/2027

Importe: 127.500,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: Enfoques genómicos para una selección holística de caracteres de interés en variedades y portainjertos de almendro (HOLA4ALLTREE) (PID2022-137526OR-I00)

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigadores/as responsables: Rubio Cabetas, María José. Grimplet, Jerome

Número de investigadores/as:

Investigador/a del instituto: Rubio Cabetas, María José. Grimplet, Jerome. Gonzalez Garcia, Vicente. Sanz

García, María Ángeles. Bielsa Pérez, Beatriz

Entidad financiadora: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio: 01/09/2023

Fecha de fin: 31/08/2027

Importe: 267.500,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: ¿Se ponen coloradas las lechugas cuando tienen sed? (LetBlu)(PID2022-138484OR-I00)

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigadores/as responsables: Díaz Bermúdez, Aurora

Número de investigadores/as:

Investigador/a del instituto: Díaz Bermúdez, Aurora. Cásedas López, Guillermo. Valero Gracia, Marta Sofía. Les Parellada, Francisco. Gomez Rincon, Carlota.

Entidad financiadora: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio: 01/09/2023

Fecha de fin: 31/08/2026

Importe: 112.500,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Mejora genética de Cerezo. Reproducción, fenología, maduración y calidad (CHEERY_BREED) (PID2022-137105OR-I00)

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigadores/as responsables: Wünsch Blanco, Ana

Número de investigadores/as:

Investigador/a del instituto: Wünsch Blanco, Ana. Venturini Crespo, María Eugenia. Gracia Latre, Clara. Hedhly, Afif

Entidad financiadora: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio: 01/09/2023

Fecha de fin: 31/08/2027

Importe: 207.500,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Envase comestible para trufa fresca (EDITRUFF) (PID2022-142850OR-I00)

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigadores/as responsables: González Buesa, Jaime

Número de investigadores/as:

Investigador/a del instituto: González Buesa, Jaime. Vega Diez, Sara. Oria Almudí, Rosa. Salvador Solano, María Luisa. Clavería Ambroj, Isabel. Navarro Rocha, Juliana. Baquero Aznar, Victor. Gimeno Martínez, David. Tejedor Calvo, Eva

Entidad financiadora: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio: 01/09/2023

Fecha de fin: 31/08/2026

Importe: 143.750,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Desvelando el papel de los factores ambientales en la calidad de la trufa negra: hacia la gestión de la calidad de la trufa en campo (BOUQUET) (PID2022-139407OR-I00)

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigadores/as responsables: Marco Montori, Pedro

Número de investigadores/as:

Investigador/a del instituto: Marco Montori, Pedro. Venturini Crespo, María Eugenia. Sanz García, María Ángeles. Sánchez Duran, Sergio. García Barreda, Sergi. Tejedor Calvo, Eva

Entidad financiadora: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio: 01/09/2023

Fecha de fin: 31/08/2027

Importe: 127.500,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Enfoque multidisciplinar para valorizar la diversidad genética del manzano autóctono: Descubriendo procesos bioquímicos, aromáticos y metabólicos asociados a la aptitud (APPLEDIV) (PID2022-141847OR-C31)

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigadores/as responsables: Errea Abad, Pilar

Número de investigadores/as:

Investigador/a del instituto: Errea Abad, Pilar. Pina Sobrino, Ana. Fuente Blanco, Arancha de la (Miembro del equipo de investigación); Bielsa Gonzalez, Francisco Javier. Irisarri Sarto, Patricia. Bueno Fernandez, Mónica

Entidad financiadora: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio: 01/09/2023

Fecha de fin: 31/08/2027

Importe: 221.250,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Bolea Bailo, Rosa María

Número de investigadores/as: 6

Investigadores/as del instituto: Bolea Bailo, Rosa María. Moreno Burgos, Bernardino. Sevilla Romeo, Ana Eloisa. Badiola Díez, Juan José. Otero García, Alicia

Entidad/es financiadora/s: FERTINAGRO BIOTECH SL. MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION

Fecha de inicio: 01/10/2023

Fecha de fin: 30/09/2026

Importe: 197.143,18 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: LA.4 Desarrollo de modelos biológicos para cribado y estudio de la actividad de moléculas terapéuticas, en el marco del Convenio de Colaboración entre el Gobierno de Aragón, la Universidad de Zaragoza y el Instituto de Investigación Sanitaria de Aragón para la ejecución de líneas de actuación de I+D+i correspondiente al programa de Biotecnología aplicada a la Salud en el marco de los planes complementarios previstos en el Plan de Recuperación, transformación y Resiliencia-MRR

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Bolea Bailo, Rosa María

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Bolea Bailo, Rosa María
Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN. MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
Fecha de inicio: 18/10/2023
Fecha de fin: 29/09/2025
Importe: 230.000,00 €
LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL
Ámbito del proyecto: Nacional
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Investigadores/as responsables: Herrera Sánchez, Marta. Zarazaga Soria, Francisco Javier
Número de investigadores/as: 4
Investigadores/as del instituto: Herrera Sánchez, Marta. Ariño Moneva, Agustín Alejandro
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION. TEREOS STARCH & SWEETENERS IBERIA, S.A.
Fecha de inicio: 01/11/2023
Fecha de fin: 31/10/2026
Importe: 114.128,00 €
LIDERADO

PROYECTOS REGIONALES/LOCALES

Denominación del proyecto: Grupo de Cooperación "Puesta en valor del aprovechamiento apícola en cultivo de alfalfa en Aragón, fuente de biodiversidad" PDR-Aragón 2014-2020 (GCP2019002400)"
Ámbito del proyecto: Autonómico
Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)
Investigador/a responsable:
Número de investigadores/as:
Investigadores/as del instituto: De Magistris, Tiziana
Entidad/es financiadora/s: Gobierno de Aragón
Fecha de inicio: 11/02/2019
Fecha de fin: 10/02/2023
Importe: €
PARTICIPADO

Denominación del proyecto: AGRI&BEE: Selección y aprovechamiento de especies herbáceas de interés apícola, declaradas como barbecho melífero y sistema de bordura de plantas aromáticas (2019-2022) (GCP2020004800)
Ámbito del proyecto: Autonómico
Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)
Investigador/a responsable:
Número de investigadores/as:
Investigadores/as del instituto: de Magistris, Tiziana
Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN
Fecha de inicio: 01/01/2020
Fecha de fin: 31/12/2023
Importe: 7.500 €
PARTICIPADO

Denominación del proyecto: Acolchado de paja en líneas de frutales
Ámbito del proyecto: Autonómico
Ámbito del proyecto: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)
Investigador/a responsable: Rodrigo García, Francisco Javier

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Rodrigo García, Francisco Javier. Herrera Lagranja, Sara. Guerrero Camacho, Brenda

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 04/03/2020

Fecha de fin: 31/12/2023

Importe: 0 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Grupo de Cooperación: Producción ecológica de alimentos ligados al territorio aragonés (GCP2020004900)

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable:

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Mallor Giménez, Cristina

Entidad/es financiadora/s: Gobierno de Aragón

Fecha de inicio: 03/03/2020

Fecha de fin: 31/10/2023

Importe: 12.000 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: Desarrollo de plataforma de gestión agrícola autónoma e independiente dotada de modelo de recomendación con inteligencia artificial y que incorpora información de sondas, estaciones y satélites (PORMA) (GCP2020002500)

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable:

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Salvador Esteban, Raquel

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 09/03/2020

Fecha de fin: 21/03/2023

Importe: 13.900,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: ACTIVIDADES DE ASISTENCIA TECNICA Y DESARROLLO EXPERIMENTAL PROTOCOLOS AGRICULTURA DE PRECISION, DENTRO DEL PROYECTO : AP- EXTENSIVOS. GRUPO DE COOPERACION PARA LA OBTENCION DE PROTOCOLOS DE IMPLEMENTACION DE LAS TECNOLOGIAS DE AGRICULTURA DE PRECISION EN CULTIVOS EXTENSIVOS DE INVIERNO

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: García Ramos, Francisco Javier

Número de investigadores/as: 5

Investigador/a del instituto: García Ramos, Francisco Javier. Videgain Marco, María

Entidad/es financiadora/s: COOPERATIVA COMARCAL DEL CAMPO VIRGEN DE LA CORONA

Fecha de inicio: 01/05/2020

Fecha de fin: 30/09/2023

Importe: 50.094,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: ACTIVIDADES DE -ASESORAMIENTO DENTRO DEL PROYECTO -ALIANZA AGROALIMENTARIA ARAGONESA: ESTRATEGIA CONJUNTA DE COMUNICACIÓN

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Pagán Tomás, Rafael

Número de investigadores/as: 5

Investigadores/as del instituto: Pagán Tomás, Rafael. Rodellar Penella, Clementina. Ariño Moneva, Agustín Alejandro. Fondevila Camps, Manuel. Remón Oliver, Sara Isabel

Entidad/es financiadora/s: COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS AGRÓNOMOS DE ARAGÓN, NAVARRA Y EL PAÍS VASCO

Fecha de inicio: 04/05/2020

Fecha de fin: 15/09/2023

Importe: 29.040,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: La economía circular mediante el aprovechamiento de subproductos agroindustriales en Aragón (AGROCIRC 2030)

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable:

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: González Buesa, Jaime

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/06/2020

Fecha de fin: 01/07/2023

Importe: 0 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: Medidas sanitarias estratégicas en explotaciones ovinas aragonesas: efectos de la granja a la mesa (GCP2020002000)

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable:

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Calvete Margollés, Carlos

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/06/2020

Fecha de fin: 01/07/2023

Importe: 106.448 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: Cooperación para la Comercialización innovadora de productos de alimentación mediante un ecosistema de herramientas digitales (GCP2020000300)

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable:

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Gracia Royo, Azucena

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/06/2020

Fecha de fin: 01/07/2023

Importe: 120.000,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: PORCINNOVA PILOT: Desarrollo de proyectos piloto de innovación tecnológica aplicada para el sector porcino para una ganadería 4.0 de precisión (GCP2020003700)

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable:

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Daudén Ibáñez, Arturo

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/06/2020

Fecha de fin: 01/07/2023

Importe: 119.673,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: Propiciar la co-innovación en la cadena agroalimentaria (Pro-Co-Innovación) (GCP2020005200)

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable:

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Carracedo Martínez, Marta. Juan Esteban, Teresa

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/06/2020

Fecha de fin: 01/07/2023

Importe: 117.551,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: ACTIVIDADES DE ASISTENCIA TECNICA GENERAL PARA EL DESARROLLO DE ACTIVIDADES TECNICAS RELACIONADAS CON EL GRUPO DE COOPERACIÓN, DENTRO DEL PROYECTO SMART INSECT FARMING: APLICACION DE HERRAMIENTAS DE BIG DATA, INTELIGENCIA ARTIFICIAL, Y AUTOMATIZACIÓN, PARA UNA GANADERIA DE INSECTOS DE PRECISION

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Fondevila Camps, Manuel

Número de investigadores/as: 9

Investigadores/as del instituto: Fondevila Camps, Manuel. Lucientes Curdi, Javier. Latorre Górriz, María Ángeles. Pagán Tomás, Rafael. Conchello Moreno, María del Pilar. Bolea Bailo, Rosa María

Entidad/es financiadora/s: INSECTOPIA2050, S.L.

Fecha de inicio: 01/09/2020

Fecha de fin: 15/10/2023

Importe: 7.260,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: ACTIVIDADES DE -ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO Y APRENDIZAJE ANIMAL, DENTRO DEL PROYECTO , -BARANA TECH-

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Abecia Martínez, José Alfonso

Número de investigadores/as: 2

Investigador/a del instituto: Miranda de la Lama, Genaro Cvabodni

Entidad/es financiadora/s: ASOCIACION MONTE DE ESTOS

Fecha de inicio: 01/09/2020

Fecha de fin: 01/09/2023

Importe: 1.573,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: ACTIVIDADES DE -ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO Y APRENDIZAJE ANIMAL, DENTRO DEL PROYECTO, -BARANA TECH-

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Abecia Martínez, José Alfonso

Número de investigadores/as: 2

Investigador/a del instituto: Miranda de la Lama, Genaro Cvabodni

Entidad/es financiadora/s: ASOCIACION ESCUELA DE NEGOCIOS DEL PIRINEO

Fecha de inicio: 01/09/2020

Fecha de fin: 01/09/2023

Importe: 1.573,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: ACTIVIDADES DE -ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO Y APRENDIZAJE ANIMAL-, DENTRO DEL PROYECTO -BARANA TECH-.

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Abecia Martínez, José Alfonso

Número de investigadores/as: 2

Investigador/a del instituto: Miranda de la Lama, Genaro Cvabodni

Entidad/es financiadora/s: ASOCIACION GANADEROS SIERRA Y CAÑONES DE GUARA

Fecha de inicio: 01/09/2020

Fecha de fin: 01/09/2023

Importe: 1.573,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: ACTIVIDADES DE “ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO Y APRENDIZAJE ANIMAL” DENTRO DEL PROYECTO “BARANA TECH”

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Abecia Martínez, José Alfonso

Número de investigadores/as: 2

Investigador/a del instituto: Miranda de la Lama, Genaro Cvabodni

Entidad/es financiadora/s: ASOCIACION ARAGONESA DE CRIADORES DE EQUINO HISPANO-BRETON (ARAHISBRE)

Fecha de inicio: 01/09/2020

Fecha de fin: 01/09/2023

Importe: 1.573,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: ACTIVIDADES DE -ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO Y APRENDIZAJE ANIMAL”- ,DENTRO DEL PROYECTO -BARANA TECH-

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Abecia Martínez, José Alfonso

Número de investigadores/as: 2

Investigador/a del instituto: Miranda de la Lama, Genaro Cvabodni

Entidad/es financiadora/s: ASOCIACION GANADEROS VALLE DE BROTO

Fecha de inicio: 01/09/2020

Fecha de fin: 01/09/2023

Importe: 1.573,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: ACTIVIDADES DE ANÁLISIS DE LA SITUACIÓN DE PARTIDA DEL PROYECTO Y DE LOS PARÁMETROS A ESTUDIAR. ESTABLECIENDO LOS DIFERENTES HITOS A CONSEGUIR EN EL CONJUNTO DEL PROYECTO”, “ANÁLISIS DE LA EVOLUCIÓN DEL PROYECTO PARA ESTABLECER PUNTOS DE MEJORA EN EL ESTUDIO” Y “ELABORACIÓN DE CONCLUSIONES Y COLABORACIÓN PARA LA ELABORACIÓN DE UNA GUÍA DE MANEJO EN BASE A LAS MISMAS”

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Abecia Martínez, José Alfonso
Número de investigadores/as: 2
Investigador/a del instituto: María Levrino, Gustavo Adolfo
Entidad/es financiadora/s: ASOCIACION PRODUCTORES DE CARNE DE VACUNO DE ARAGON
Fecha de inicio: 01/01/2021
Fecha de fin: 30/09/2023
Importe: 2.722,50 €
PARTICIPADO

Denominación del proyecto: ACTIVIDADES DE “ASESORAMIENTO EN EL MANEJO AGRONÓMICO Y CONTROL DE LA FLORA ARVENSE” DENTRO DEL PROYECTO “PRODUCCIÓN ECOLÓGICA DE ALIMENTOS LIGADOS AL TERRITORIO ARAGONES”
Ámbito del proyecto: Autonómico
Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza
Investigador/a responsable: Montaner Otín, Celia. Aibar Lete, Joaquín
Número de investigadores/as: 2
Investigador/a del instituto: Aibar Lete, Joaquín
Entidad/es financiadora/s: GARDENIERS, S.L.
Fecha de inicio: 01/01/2021
Fecha de fin: 30/09/2023
Importe: 1.815,00 €
LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL
Ámbito del proyecto: Autonómico
Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza
Investigador/a responsable: Venturini Crespo, María Eugenia
Número de investigadores/as: 2
Investigadores/as del instituto: Venturini Crespo, María Eugenia. Arias Álvarez, María Esther
Entidad/es financiadora/s: CEREALES TERUEL S. COOP.. S.A. ALIMENTARIA ARAGONESA (SAAR)
Fecha de inicio: 11/03/2021
Fecha de fin: 23/04/2024
Importe: 23.643,40 €
LIDERADO

Denominación del proyecto: ADAPTACIÓN DEL CULTIVO DE JUDÍA VERDE COMO ALTERNATIVA DE SEGUNDA COSECHA EN LA COMARCA DE LAS CINCO VILLAS
Ámbito del proyecto: Autonómico
Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza
Investigador/a responsable: Venturini Crespo, María Eugenia
Número de investigadores/as: 2
Investigadores/as del instituto: Venturini Crespo, María Eugenia. Arias Álvarez, María Esther
Entidad/es financiadora/s: SDAD COOP AGRARIA VIRGEN DE LA OLIVA S.C. CABALLEROS
Fecha de inicio: 11/03/2021
Fecha de fin: 30/04/2024
Importe: 5.118,30 €
LIDERADO

Denominación del proyecto: RECRIAINNOVA: NUEVAS HERRAMIENTAS PARA OPTIMIZAR EL DESARROLLO Y LA SELECCIÓN DE LOS FUTUROS REPRODUCTORES EN VACUNO DE CARNE
Ámbito del proyecto: Autonómico
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Investigador/a responsable: Gil Huerta, María Lydia
Número de investigadores/as: 3
Investigadores/as del instituto: Gil Huerta, María Lydia. González Orti, Noelia

Entidad/es financiadora/s: ASOC ARAGONESA DE CRIADORES DE RAZA BOVINA LIMUSINA

Fecha de inicio: 15/03/2021

Fecha de fin: 15/10/2024

Importe: 1.210,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: RecolectaPAM-Puesta a punto de una metodología para la valorización y optimización del aprovechamiento de las plantas aromáticas medicinales en los eriales y montes de secano áridos (GCP2021001600)

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable:

Número de investigadores/as: 3

Investigadores/as del instituto: Navarro Rocha, Juliana. Pérez y Pérez, Luis

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 25/05/2021

Fecha de fin: 31/12/2024

Importe: 116.737,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: Cooperación entre entidades del sector agroalimentario en Aragón para el control integrado de la mala hierba invasora *Amaranthus Palmeri* (GCP2021000200)

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable:

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Pardo Sanclemente, Gabriel. Cirujeda Ranzenberger, Alicia

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 25/05/2021

Fecha de fin: 25/05/2024

Importe: 99.471,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: Partenariado del Agua del Ebro - Aragón II (GCP2021001800)

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable:

Número de investigadores/as: 4

Investigadores/as del instituto: Dechmi, Farida

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/06/2021

Fecha de fin: 25/05/2024

Importe: 120.000,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: Gestión de poblaciones de conejo silvestre y su hábitat para reducir su impacto negativo en la actividad agraria (GEST-CONEJO) (GCP2021002200)

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable:

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Calvete Margolles, Carlos

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/06/2021

Fecha de fin: 31/10/2024

Importe: €
PARTICIPADO

Denominación del proyecto: Innovación en el proceso de erradicación y de calificación sanitaria del IBR en las explotaciones de vacuno de Aragón (IBOVINR ARAGÓN) (GCP2021001100)

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Casasús Pueyo, Isabel

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Casasús Pueyo, Isabel

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/06/2021

Fecha de fin: 31/10/2024

Importe: €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Mejora de un sistema de pesaje automático de corderos a partir de dos prototipos existentes, con fines genéticos y comerciales (PESIVI) (GCP2021004600)

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable:

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Alabart Álvarez, José Luis. Lahoz Crespo, Belén

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/06/2021

Fecha de fin: 31/10/2024

Importe: €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: CULTURFUNGI: cultivo sostenible y ecológico de hongos sobre sustratos micosélvicos y desarrollo de modelos de valorización con impacto social (GCP2021002300)

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable:

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Martínez Peña, Fernando

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/06/2021

Fecha de fin: 31/10/2024

Importe: €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: Control ambiental en explotaciones de ovino de carne: reducción de gases de efecto invernadero (GEIs), mejora del bienestar animal y revalorización de subproductos (OVICA) (GCP2021004700)

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Marco Montori, Pedro

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Marco Montori, Pedro

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/06/2021

Fecha de fin: 31/10/2024

Importe: 145.800 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Adaptación del cultivo de judía verde como alternativa de segunda cosecha en la comarca de las Cinco Villas (GCP2021005300)

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable:

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Mallor Giménez, Cristina

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/06/2021

Fecha de fin: 31/10/2024

Importe: €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: Agrovoltaica en el Altoaragón (GCP2021003900)

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable:

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Navarro Rocha, Juliana

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/06/2021

Fecha de fin: 31/10/2024

Importe: €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: Grupo de cooperación para la creación de un banco de germoplasma de variedades locales de olivos en aragón: prospección, catalogación genética, caracterización de los aceites y localización de variedades resistentes a sequía (OLIGAM) (GCP2021005500)

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable:

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Rubio Cabetas, María José

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/06/2021

Fecha de fin: 31/10/2024

Importe: €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: Sistemas ecológicos en base a aceites esenciales procedentes de plantas aromáticas para prevención de heladas y conservación postcosecha de fruta (FrutAE) (GCP2021000400)

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable:

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Navarro Rocha, Juliana; Cantín Mardones, Celia

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/06/2021

Fecha de fin: 31/10/2024

Importe: €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: M164-Flumen Agrogestor: Aplicación de la herramienta Agrogestor-Agroasesor y control de la calidad de la Masa de Agua 164 (Río Flumen desde el Río Isuela hasta su

desembocadura en el Río Alcanadre) (GCP2021001700)

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable:

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Dechmi, Farida

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/06/2021

Fecha de fin: 31/10/2024

Importe: €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: ACTIVIDADES DE ESTUDIO GENETICO DE LA ENFERMEDAD RINOTRAQUEÍTIS INFECCIOSA BOVINA (IBR), DENTRO DEL PROYECTO: INNOVACION EN EL PROCESO DE ERRADICACION Y DE CALIFICACION SANITARIA DEL IBR, EN LAS EXPLOTACIONES DE VACUNO DE ARAGON – IbovinR Aragón

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Zaragoza Fernández, María Pilar

Número de investigadores/as: 9

Investigadores/as del instituto: Zaragoza Fernández, María Pilar. Manzano Martínez, Raquel. Rodellar Penella, Clementina. Martín Burriel, Inmaculada. Osta Pinzolas, María Rosario. Calvo Royo, Ana Cristina. Varona Aguado, Luis. Cons Claver, María Carmen

Entidad/es financiadora/s: SAT - Nº 188 RL - GANADERA PARDA DE MONTAÑA

Fecha de inicio: 01/09/2021

Fecha de fin: 15/10/2024

Importe: 50.800,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Actividades de Evaluación del comportamiento de los cultivos de hortícolas y PAM bajo condiciones de sombreado parcial, en términos de relaciones suelo-planta-agua dentro del Proyecto AGROVOLTAICA EN EL ALTOARAGÓN ENSAYO EN PLANTAS AROMÁTICAS Y HORTÍCOLAS

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Casanova Gascón, José. Martín Ramos, Pablo

Número de investigadores/as: 2

Investigador/a del instituto: Casanova Gascón, José

Entidad/es financiadora/s: PIRINEA CONSULTORES TECNICOS, S.L.

Fecha de inicio: 01/09/2021

Fecha de fin: 01/10/2024

Importe: 8.954,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: AP CRITERIOS DE APLICACIÓN: PUESTA EN PRÁCTICA DE TÉCNICAS DE AGRICULTURA DE PRECISIÓN EN CULTIVOS DE VERANO

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: García Ramos, Francisco Javier

Número de investigadores/as: 6

Investigador/a del instituto: García Ramos, Francisco Javier. Videgain Marco, María

Entidad/es financiadora/s: COOPERATIVA COMARCAL DEL CAMPO VIRGEN DE LA CORONA

Fecha de inicio: 01/09/2021

Fecha de fin: 30/09/2024

Importe: 50.094,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: OVICA CONTROL AMBIENTAL EN EXPLOTACIONES DE OVINO DE CARNE REDUCCIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO GEIS

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: García Ramos, Francisco Javier

Número de investigadores/as: 4

Investigador/a del instituto: García Ramos, Francisco Javier. Videgain Marco, María

Entidad/es financiadora/s: ASOCIACIÓN DE GANADEROS DE OVINO DE RAZA ROYA BILBILITANA

Fecha de inicio: 01/09/2021

Fecha de fin: 30/09/2024

Importe: 36.300,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: REURIEGO: DEMOSTRACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE REUTILIZACIÓN DE AGUAS

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Cazcarro Castellano, Ignacio

Número de investigadores/as: 4

Investigadores/as del instituto: Cazcarro Castellano, Ignacio. Langarita Tejero, Raquel. Jiménez Calvo, Sofía. Duarte Pac, María Rosa

Entidad/es financiadora/s: GEEZAR SOLUCIONES, S.L.

Fecha de inicio: 01/09/2021

Fecha de fin: 30/09/2024

Importe: 9.680,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: EL IMPACTO DE LA REALIDAD VIRTUAL. REALIDAD AUMENTADA, Y LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA GENERACIÓN DE EXPERIENCIAS TURISTICAS SUPERIORES, SEGURAS Y SOSTENIBLES

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Facultad de Economía y Empresa - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Flavián Blanco, Carlos

Número de investigadores/as: 13

Investigador/a del instituto: Orús Sanclemente, Carlos

Entidad/es financiadora/s: DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 18/09/2021

Fecha de fin: 30/04/2024

Importe: 33.890,20 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: GRAMÍNEA E INTERACCIÓN GRAMÍNEA-ENDÓFITO: GENÓMICA, ADAPTACIÓN ECOLÓGICA Y APLICACIÓN A LA MEJORA DE CUBIERTAS VEGETALES Y DE ESPECIES FORRAJERAS Y PASCÍCOLAS - LMP82_21

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Catalán Rodríguez, María Pilar

Número de investigadores/as: 3

Investigador/a del instituto: Inda Aramendía, Luis Ángel

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 18/09/2021

Fecha de fin: 30/09/2023

Importe: 96.444,65 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: IMPACTOS ECOLÓGICOS DE LOS CAMBIOS EN LA CABAÑA GANADERA

EXTENSIVA EN ARAGÓN

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Anadón Herrera, José Daniel

Número de investigadores/as: 4

Investigador/a del instituto: Olaizola Tolosana, Ana María. Barrantes Díaz, Olivia del Carmen

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 18/09/2021

Fecha de fin: 30/04/2024

Importe: 91.450,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: LMP13_21: El flavoproteoma de Brucella: una herramienta para dianas terapéuticas y diagnósticas

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Medina Trullenque, María Milagros

Número de investigadores/as: 8

Investigador/a del instituto: Muñoz Alvaro, Pilar Maria

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 18/09/2021

Fecha de fin: 30/09/2023

Importe: 85.675,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: LMP134_21: Epilepsia idiopática canina: alteraciones cognitivo-conductuales, base genética, biomarcadores e implicación de la microbiota intestinal en su desarrollo

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Martín Burriel, Inmaculada

Número de investigadores/as: 15

Investigadores/as del instituto: Martín Burriel, Inmaculada. Varona Aguado, Luis. Hernaiz Martorell, Adelaida. Toivonen, Janne Markus. Osta Pinzolas, María Rosario. Zaragoza Fernández, María Pilar. Grasa López, Laura. Calvo Lacosta, Jorge Hugo

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 18/09/2021

Fecha de fin: 30/09/2023

Importe: 99.485,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: LMP58_21: Análisis de la Transferencia de Resistencias a Antibióticos desde Streptococcus suis a otros Patógenos de Humanos y Evaluación de Alternativas Innovadoras para su Prevención (TRANSIT)

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Arenas Busto, Jesús Andrés

Número de investigadores/as: 6

Investigadores/as del instituto: Arenas Busto, Jesús Andrés. Marco Montori, Pedro. Marin Alcala, Clara. Navarro Rocha, Juliana

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 18/09/2021

Fecha de fin: 30/09/2023

Importe: 97.650,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: LMP90_21: Caracterización morfológica y molecular, ecología y patógenos transmitidos por las garrapatas *Rhipicephalus sanguineus* s.l. en el valle medio del Ebro.

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Millán Gasca, Javier

Número de investigadores/as: 7

Investigadores/as del instituto: Millán Gasca, Javier. Estrada Peña, Agustín. Fernández Ruiz, Natalia.

Monteagudo Ibáñez, Luis Vicente. Rodríguez Pastor, Ruth

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 18/09/2021

Fecha de fin: 30/09/2023

Importe: 65.550,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: LMP92_21: Estrategias frente a la despoblación: enfoque multidisciplinar para una gestión integrada, inclusiva y dinamizadora

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Facultad de Economía y Empresa - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Pinilla Navarro, Vicente José

Número de investigadores/as: 33

Investigadores/as del instituto: Pinilla Navarro, Vicente José. Marco Gracia, Francisco José. Serrano

González, Ana. Feijoo Bello, María Luisa. Duarte Pac, María Rosa. Sarasa Fernández, Cristina. García

Riazuelo, Álvaro

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 18/09/2021

Fecha de fin: 30/09/2023

Importe: 100.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CULTIVO SOSTENIBLE Y ECOLÓGICO DE HONGOS SOBRE SUSTRATOS MICOSELVÍCOLAS Y DESARROLLO DE MODELOS DE VALORIZACIÓN CON IMPACTO SOCIAL en Grupo de cooperación CULTURFUNGI

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Rodríguez Yoldi, María Jesús

Número de investigadores/as: 5

Investigador/a del instituto: Rodríguez Yoldi, María Jesús

Entidad/es financiadora/s: GARDENIERS, S.L.

Fecha de inicio: 01/10/2021

Fecha de fin: 30/09/2024

Importe: 49.852,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: P20_00791 COMPLEJOS HETEROMETALICOS COMO AGENTES ANTIPROLIFERATIVOS: AVANZANDO HACIA NUEVOS FARMACOS CONTRA EL CANCER

Ámbito del proyecto: Autonómico

Investigador/a responsable: Romerosa Nievas, Antonio

Número de investigadores/as: 2

Investigador/a del instituto: Grasa López, Laura

Entidad/es financiadora/s: JUNTA DE ANDALUCIA

Fecha de inicio: 05/10/2021

Fecha de fin: 30/06/2023

Importe: 69.600,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: INACTIVACIÓN DE ANISAKIS Y TOXOPLASMA GONDII EN PESCADO Y CARNE BASADA EN PULSOS ELÉCTRICOS DE ALTO VOLTAJE (PARAFree) - LMP170_21

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Álvarez Lanzarote, Ignacio

Número de investigadores/as: 13

Investigadores/as del instituto: Álvarez Lanzarote, Ignacio. Cebrián Auré, Guillermo. Condón Usón, Santiago. Raso Pueyo, Javier. Mañas Pérez, María Pilar. Alexandre Amela, Marta. Bayarri Fernández, Susana. Lázaro Gistau, Regina María. Abad Calabia, Vanesa. Martínez Rodríguez, Juan Manuel

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN. NATURUEL S.L.. SCANFISK SEAFOOD, S.L.

Fecha de inicio: 01/01/2022

Fecha de fin: 30/09/2023

Importe: 148.376,60 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Amenaza, gestión y valorización del muérdago en pinares de Teruel (DRUIDA)

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Sancho Knapik, Domingo

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Sancho Knapik, Domingo; Sanz García, María Ángeles; González Buesa, Jaime; Navarro Rocha, Juliana; Martínez Peña, Fernando; Peguero Pina, Jose Javier

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2022

Fecha de fin: 31/12/2024

Importe: 127.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Mejora genética del Melocotón de Calanda (MELOCOTÓN DE CALANDA)

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Rubio Cabetas, María José

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Rubio Cabetas, María José; Grimplet, Jerome

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2022

Fecha de fin: 31/12/2024

Importe: 127.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Nuevas estrategias de control del escarabajo de la trufa en Teruel (ColeopTE)

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Sánchez Duran, Sergio

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Sánchez Duran, Sergio; Navarro Rocha, Juliana; García Barreda, Sergi; Marco Montori, Pedro

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2022

Fecha de fin: 31/12/2024

Importe: 127.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Diseminación e implantación de innovaciones genéticas aplicadas a la mejora de la eficiencia productiva de las razas ovinas autóctonas de Teruel (TerGenOviD)

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Calvo Lacosta, Jorge Hugo

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Calvo Lacosta, Jorge Hugo; Alabart Álvarez, Jose Luis

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2022

Fecha de fin: 31/12/2024

Importe: 142.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Sistemas alternativos de gestión agronómica del almendro en Teruel: una apuesta VERDE (ECOALMOND-PLUS)

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: González García, Vicente

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: González García, Vicente; Pérez y Pérez, Luis; Marco Montori, Pedro;

Navarro Rocha, Juliana; Grimplet, Jerome; Rubio Cabetas, María José

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2022

Fecha de fin: 31/12/2024

Importe: 76.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Caracterización y tipificación de la miel de Teruel. Hacia un distintivo de calidad (QMielTeruel)

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Enseñat Ortiz, María Fernanda

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Uldemolins Gómez, Pilar

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2022

Fecha de fin: 31/12/2024

Importe: 76.000,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: Observatorio selvícola de los servicios ecosistémicos y la biodiversidad frente al cambio global (SILVALIA)

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Martínez Peña, Fernando

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Martínez Peña, Fernando; González García, Vicente; Sancho Knapik,

Domingo; Peguero Pina, José Javier

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2022

Fecha de fin: 31/12/2024

Importe: 140.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Recuperación y puesta en valor de frutales locales y desarrollo de la cereza tardía en la provincia de Teruel (FRUTER)

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Errea, Pilar; Rodrigo García, Francisco Javier

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Errea, Pilar; Rodrigo García, Francisco Javier; Wunsch Blanco, Ana; Pina Sobrino, Ana

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2022

Fecha de fin: 31/12/2024

Importe: 140.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Un paso adelante en la revalorización de los regadíos tradicionales de ribera turolenses (RegATeA-Pro)

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Salvador Esteban, Raquel

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Salvador Esteban, Raquel; Navarro Rocha, Juliana; Mallor Giménez, Cristina; Notivol Paino, Eduardo; Martín Santafé, María

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2022

Fecha de fin: 31/12/2024

Importe: 139.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Variedades locales de hortalizas y legumbres. Siembra Teruel (SiembraTeruel)

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Mallor Giménez, Cristina

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Mallor Giménez, Cristina

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2022

Fecha de fin: 31/12/2024

Importe: 122.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: ACTIVIDADES DE " ENSAYOS PARA EL DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE UN PROTOTIPO DE PULVERIZADOR ELECTROSTÁTICO" DENTRO DEL PROYECTO "AGRICULTURA DE PRECISIÓN PARA LA MEJORA DE LOS TRATAMIENTOS FITOSANITARIOS EN VIÑEDO, VITIS AP"

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: García Ramos, Francisco Javier

Número de investigadores/as: 5

Investigadores/as del instituto: García Ramos, Francisco Javier. Videgain Marco, María. Videgain Marco, María

Entidad/es financiadora/s: EURO DENKER S.L.

Fecha de inicio: 01/06/2022

Fecha de fin: 30/09/2025

Importe: 26.335,31 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: ACTIVIDADES PARA "VERIFICAR LA ESPECIFICIDAD DEL AROMA POTENCIAL DE LA UVA DE LOS VIÑEDOS HISTÓRICOS" DENTRO DEL PROYECTO DEL GRUPO DE COOPERACIÓN "GARNACHAS HISTÓRICAS: GRUPO DE COOPERACIÓN PARA LA CONSERVACIÓN DE GARNACHAS"

HISTÓRICAS DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN PROTEGIDA CAMPO DE BORJA”

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Ferreira González, Vicente

Número de investigadores/as: 2

Investigadores/as del instituto: Ferreira González, Vicente. López Gómez, Ricardo Javier

Entidad/es financiadora/s: CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACION ORIGEN CAMPO DE BORJA

Fecha de inicio: 01/06/2022

Fecha de fin: 31/08/2023

Importe: 15.125,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Grupo de cooperación: Proyecto de Mejora de la comercialización de tomate rosa de Barbastro

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable:

Número de investigadores/as:

Investigador/a del instituto: Mallor Giménez, Cristina

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/06/2022

Fecha de fin: 30/10/2025

Importe: 140.118,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: Organización, valorización y promoción de la trufa negra de Aragón

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable:

Número de investigadores/as:

Investigador/a del instituto: García Barreda, Sergi; Sánchez Duran, Sergio; Tejedor Calvo, Eva; Marco Montori, Pedro

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/06/2022

Fecha de fin: 30/10/2025

Importe: 117.500,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: Red de trazabilidad digital en punto de venta y desarrollo de plataformas digitales innovadoras de comercialización para la carne de vacuno C'alia

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable:

Número de investigadores/as:

Investigador/a del instituto: Panea Doblado, Begoña; Ripoll García, Guillermo

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/06/2022

Fecha de fin: 30/10/2025

Importe: 50.000,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: VITIS AP: Agricultura de precisión para la mejora de los tratamientos fitosanitarios en viñedo

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable:

Número de investigadores/as:

Investigador/a del instituto: Gonzalez Garcia, Vicente; Escriu Paradell, Fernando

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/06/2022

Fecha de fin: 30/10/2025

Importe: 150.000,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: ACTIVIDADES DE “ASESORAMIENTO. ANALISIS DE MERCADO Y ANALITICA DE TRUFAS” DENTRO DEL PROYECTO “ORGANIZACIÓN, VALORIZACIÓN Y PROMOCIÓN DE LA TRUFA NEGRA DE ARAGÓN”

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Barriuso Vargas, Juan José

Número de investigadores/as: 2

Investigadores/as del instituto: Barriuso Vargas, Juan José

Entidad/es financiadora/s: ASOC. TRUFICULTORES ASOCIADOS DE LAS COMARCAS DE ZARAGOZA

Fecha de inicio: 15/06/2022

Fecha de fin: 10/10/2025

Importe: 13.310,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Investigación en la mejora y adaptación de procesos de hidrólisis para la transformación de subproductos de origen animal en nuevos bioestimulantes agrícolas de alto valor añadido para su uso como coating de semillas

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Sánchez Escuin, Inmaculada

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Mallor Giménez, Cristina; Martin Santafé, María

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 16/06/2022

Fecha de fin: 30/09/2022

Importe: 298.660,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: Investigación en nuevos procesos para el desarrollo de fertilizantes de micronutrientes a partir del reciclaje de pilas alcalinas

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Navarro Martín, Natalia

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Errea Abad, Pilar; Rodrigo García, Francisco Javier

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 16/06/2022

Fecha de fin: 30/09/2022

Importe: 298.660,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: Diversidad genética y digitalización para el ahorro de recursos hídricos en el cultivo de las Cucurbitáceas. CUCURABIOT

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Pico Sirvent, Maria Belen

Número de investigadores/as:

Investigador/a del instituto: Mallor Giménez, Cristina

Entidad/es financiadora/s: Conselleria d'Innovació, Universitats, Ciència i Societat Digital de la Generalitat Valenciana y cofinanciado con fondos NEXTGPRTR

Fecha de inicio: 01/07/2022

Fecha de fin: 30/09/2025

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: ¿Pueden las antocianinas hacer las lechugas más tolerantes a sequía ... además de más coloridas?

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Díaz Bermúdez, Aurora

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Díaz Bermúdez, Aurora; Gracia Royo, Azucena; Medina Lozano, Inés; Grimplet, Jerome; Bertolín Pardos, Juan Ramón

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 07/07/2022

Fecha de fin: 30/04/2024

Importe: 89.869,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: ACTIVIDADES DE ANÁLISIS DE PERFILES AROMÁTICOS DE VINOS CON CRIANZA EN BODEGA SUBTERRÁNEA, DENTRO DEL PROYECTO: WINE OF HILL

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: López Gómez, Ricardo Javier

Número de investigadores/as: 3

Investigadores/as del instituto: López Gómez, Ricardo Javier. Ferreira González, Vicente. Escudero Carra, Ana María

Entidad/es financiadora/s: SOCIEDAD COOPERATIVA VIRGEN DEL MAR Y DE LA CUESTA

Fecha de inicio: 01/09/2022

Fecha de fin: 01/09/2025

Importe: 21.417,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: ACTIVIDADES DE "IMPLEMENTACIÓN PARA EL ASESORAMIENTO AGRICULTURA 4.0. "DENTRO DEL PROYECTO "PROGRAMA PARA TRANSFERENCIA Y DIGITALIZACIÓN DE DIFERENTES EXPLOTACIONES AGRÍCOLAS DEL ENTORNO DE LA S.C.L. AGRÍCOLA DE BARBASTRO"

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: García Ramos, Francisco Javier

Número de investigadores/as: 4

Investigadores/as del instituto: García Ramos, Francisco Javier. Videgain Marco, María

Entidad/es financiadora/s: SCL AGRICOLA DE BARBASTRO

Fecha de inicio: 01/09/2022

Fecha de fin: 15/10/2025

Importe: 12.100,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: ACTIVIDADES DE "RECOPIACIÓN BIBLIOGRÁFICA Y EMISIÓN DE INFORME SOBRE ESTUDIOS RELATIVOS A LA CALIDAD DE LA CARNE DE VACUNO DE ARAGÓN C'ALIAL" DENTRO DEL PROYECTO DEL GRUPO DE COOPERACIÓN "RED DE TRAZABILIDAD DIGITAL EN PUNTO DE VENTA Y DESARROLLO DE PLATAFORMAS DIGITALES INNOVADORAS DE COMERCIALIZACIÓN PARA LA CARNE DE VACUNO C'ALIAL"

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Olleta Castañer, José Luis

Número de investigadores/as: 2

Investigadores/as del instituto: Olleta Castañer, José Luis. Campo Arribas, María del Mar

Entidad/es financiadora/s: ASOCIACION PRODUCTORES DE CARNE DE VACUNO DE ARAGON

Fecha de inicio: 01/09/2022

Fecha de fin: 31/08/2023

Importe: 3.630,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: DESARROLLO DE VACUNAS TERMOESTABLES BASADAS EN mRNA FRENTE A LA VARIANTE DELTA DEL SARS-COV-2

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Moreno Burgos, Bernardino. Badiola Díez, Juan José

Número de investigadores/as: 17

Investigadores/as del instituto: Moreno Burgos, Bernardino. Badiola Díez, Juan José. Acín Tresaco, Cristina.

Monleón Moscardó, Eva. Bolea Bailo, Rosa María. Monzón Garcés, Marta. Otero García, Alicia. Marín

González, María Belén. Sola Fraca, Diego. Pérez Lázaro, Sonia

Entidad/es financiadora/s: CERTEST BIOTEC S.L.

Fecha de inicio: 01/09/2022

Fecha de fin: 31/12/2023

Importe: 302.500,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Facultad de Ciencias Sociales y Humanas - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Bolea Bailo, Rosa María. Sanz Hernández, María Alexia. Valero Delgado, Alicia. Mayoral Murillo, José Antonio

Número de investigadores/as: 17

Investigadores/as del instituto: Bolea Bailo, Rosa María. Otero García, Alicia. Moreno Burgos, Bernardino.

Sevilla Romeo, Ana Eloisa. Esteban Gracia, Encarna Raquel

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/10/2022

Fecha de fin: 30/09/2024

Importe: 93.632,49 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Otri, Otri

Número de investigadores/as: 3

Investigadores/as del instituto: Bolea Bailo, Rosa María. Moreno Burgos, Bernardino

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/10/2022

Fecha de fin: 30/09/2024

LIDERADO

Denominación del proyecto: ACTIVIDADES DE "DESARROLLO Y ANALISIS DE PRODUCTOS CEREMO " DENTRO DEL PROYECTO "INCREMENTO DE LA VIABILIDAD, COMPETITIVIDAD Y SOSTENIBILIDAD DE LOS CULTIVOS ECOLÓGICOS DE CEREALES EN ARAGÓN: NUEVOS ALIMENTOS SALUDABLES"

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Facultad de Ciencias de la Salud y del Deporte - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Ferrer Mairal, Ana María

Número de investigadores/as: 4

Investigadores/as del instituto: Ferrer Mairal, Ana María. Salvador Solano, María Luisa. Remón Oliver, Sara Isabel. Oria Almodí, Rosa María Pilar

Entidad/es financiadora/s: UNION DE AGRICULTORES Y GANADEROS DE ARAGON

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 15/10/2025

Importe: 10.700,16 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: A01_23R: BIOFLORA

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Catalán Rodríguez, María Pilar

Número de investigadores/as: 22

Investigadores/as del instituto: Inda Aramendía, Luis Ángel. Casanova Gascón, José

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 31/12/2025

Importe: 30.194,89 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: A03_23R: Nuevas Tecnologías de Procesado de los Alimentos

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Raso Pueyo, Javier. Mañas Pérez, María Pilar

Número de investigadores/as: 23

Investigadores/as del instituto: Raso Pueyo, Javier. Mañas Pérez, María Pilar. Álvarez Lanzarote, Ignacio. Cebrián Auré, Guillermo. Gayán Ordás, Elisa. Sánchez Gimeno, Ana Cristina. Berzosa Córdoba, Alejandro. Marín Sánchez, Javier. Alejandre Amela, Marta. Astráin Redín, Leire. Nadal Calvo, Laura. Salvador Arnadillo, Maika. Freire Carrascosa, Víctor. Gómara Utrilla, Paula. Sanz Martínez, Jorge. Martínez Rodríguez, Juan Manuel. Abad Calabia, Vanesa. Calero Martínez, Silvia

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 31/12/2025

Importe: 24.018,67 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: A04_23R CAL&TEC "Calidad y tecnología de la carne y el pescado"

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Campo Arribas, María del Mar

Número de investigadores/as: 13

Investigadores/as del instituto: Campo Arribas, María del Mar. Barahona Marco, Marta. Beltrán Gracia, José Antonio. Calanche Morales, Juan Benito. Honrado Frías, Adrián. María Levrino, Gustavo Adolfo. Marquina Gutiérrez, Pedro Luis. Miranda de la Lama, Genaro Cvabodni. Olleta Castañer, José Luis. Resconi Briggiler, Virginia Celia. Asenjo Martin, Maria Begoña

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 31/12/2025

Importe: 33.969,26 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: A05_23R: Enfermedades priónicas, vectoriales y zoonosis emergentes

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Moreno Burgos, Bernardino. Bolea Bailo, Rosa María

Número de investigadores/as: 28

Investigadores/as del instituto: Moreno Burgos, Bernardino. Bolea Bailo, Rosa María. Badiola Díez, Juan José. Castillo Hernández, Juan Antonio. Monleón Moscardó, Eva. Monzón Garcés, Marta. Acín Tresaco, Cristina. Otero García, Alicia. Marín González, María Belén. Lucientes Curdi, Javier. Calvete Margolles, Carlos. Sola Fraca, Diego. Pérez Lázaro, Sonia. Sevilla Romeo, Ana Eloisa. Delacour Estrella, Sarah Angele. Abad Fau, Ana Isabel. Marco Lorente, Paula Ariadna. Romanos Lizano, Daniel. Felices Mayordomo, Sandra. Estrada Peña, Rosa. Arbizu Urricelqui, África Myriam

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 31/12/2025

Importe: 54.899,81 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: A06_23R: Análisis y Evaluación de la Seguridad Alimentaria (AES)

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Ariño Moneva, Agustín Alejandro

Número de investigadores/as: 31

Investigadores/as del instituto: Ariño Moneva, Agustín Alejandro. Pagán Tomás, Rafael. Lázaro Gistau, Regina María. Conchello Moreno, María del Pilar. Carramiñana Esteban, Juan José. Rota García, María del Carmen. Bayarri Fernández, Susana. García Gonzalo, Diego. Lorán Ayala, Susana. Herrera Sánchez, Marta. Gómez Lozano, Diego. Berdejo Martínez, Daniel. Herrera Marteache, Antonio. Juan Esteban, Joaquina Teresa. Yagüe Ruiz, María Cristina. Marques Lopes, Iva. Menal Puey, Susana. Martínez Pineda, Montserrat. Abenoza Giménez, María. Pagán Albertos, Elisa. Merino Almalé, Natalia. Campillo Pérez, Raúl. García Penas, Ivo. Romero de Castilla López, Belén

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 31/12/2025

Importe: 54.899,81 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: A15_23R: Patología y Bienestar Animal

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Ortín Pérez, Aurora

Número de investigadores/as: 20

Investigadores/as del instituto: Ortín Pérez, Aurora. Heras Guillamón, Marcelo de las. Ferrer Mayayo, Luis Miguel. Fernández Casasnovas, Antonio. Lacasta Lozano, Delia María. Loste Montoya, Araceli. Ramos Antón, Juan José. Verde Arribas, María Teresa. Pérez Rontome, Marta María. Villanueva Saz, Sergio. González Sáinz, José María. Ruiz de Arcaute Rivero, Marta. Figueras Ara, Luis Pedro. Ruiz Pérez, Héctor. Gómez Calvo, Alex

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 31/12/2025

Importe: 60.389,79 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: A16_23R: Zoonosis y enfermedades emergentes de interés en Salud Pública

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Monteagudo Ibáñez, Luis Vicente. Simón Valencia, María Carmen

Número de investigadores/as: 13

Investigadores/as del instituto: Monteagudo Ibáñez, Luis Vicente. Simón Valencia, María Carmen. Quílez

Cinca, Joaquín. Estrada Peña, Agustín. Millán Gasca, Javier. Rodríguez Pastor, Ruth. Ortega Rodríguez, Carmelo. Fernández Ruiz, Natalia

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 31/12/2025

Importe: 30.881,14 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: A17_23R: RAYSA

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Gil Huerta, María Lydia

Número de investigadores/as: 26

Investigadores/as del instituto: Gil Huerta, María Lydia. de Blas Giral, Ignacio. Falceto Recio, María Victoria. Gracia Salinas, María Jesús. Luján Lerma, Lluís. Ruiz Zarzuela, Imanol. González Orti, Noelia. Martí Jiménez, José Ignacio. Muniesa del Campo, Ana. Gómez Ochoa, Pablo. Mitjana Nerín, Olga María. Pérez Rodríguez, Estela. Rodríguez Largo, Ana. Calvo Sánchez, Natalia. Garrido Leiva, Ana María

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 31/12/2025

Importe: 60.389,79 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: A19_23R: LAGENBIO

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Zaragoza Fernández, María Pilar

Número de investigadores/as: 32

Investigadores/as del instituto: Zaragoza Fernández, María Pilar. Rodellar Penella, Clementina. Osta Pinzolas, María Rosario. Martín Burriel, Inmaculada. Muñoz Gonzalvo, María Jesús. Calvo Royo, Ana Cristina. Toivonen, Janne Markus. Manzano Martínez, Raquel. Miana Mena, Francisco Javier. Gascón Pérez, Faustino Manuel. Vázquez Bringas, Francisco José. Vitoria Moraiz, Arantzazu. Moreno García, Leticia. Aparicio Berdejo, Paula. Moreno Martínez, Laura. Serrano Pastor, María Belén. Bernad Roche, Elvira. García Martínez, Mirta. Barrachina Porcar, Laura. Cons Claver, María Carmen

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 31/12/2025

Importe: 60.389,79 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: A20_23R: Efecto del Procesado Tecnológico de los Alimentos en las Patologías Digestivas y Alérgicas" (ALIPAT)

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Sánchez Paniagua, María Lourdes. Grasa López, Laura

Número de investigadores/as: 24

Investigadores/as del instituto: Sánchez Paniagua, María Lourdes. Grasa López, Laura. Calvo Rebollar, Miguel. Arruebo Loshuertos, María Pilar. Mesonero Gutiérrez, José Emilio. Pérez Cabrejas, María Dolores. Plaza Carrión, Miguel Ángel. Castro López, Marta. Tobajas de la Fuente, Ana Pilar. Abad Chamorro, Inés. Bellés Miralles, Andrea. Graikini Evangelinou, Dimitra. Civera Casedas, Alba. Esteban Sanz, Clara. Layunta Hernández, Elena

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 31/12/2025

Importe: 52.841,07 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: B31_23R: Inmunidad, Cáncer y Tratamientos Antiinflamatorios

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Anel Bernal, Luis Alberto. Marzo Rubio, Isabel

Número de investigadores/as: 22

Investigador/a del instituto: Latorre Duque, Eva

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 31/12/2025

Importe: 41.174,86 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: B34_23R: NUTRI-GENUD (NUTRITION-Growth, Exercise, Nutrition and Development)

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Facultad de Medicina - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Moreno Aznar, Luis Alberto. Rodríguez Martínez, Gerardo

Número de investigadores/as: 16

Investigadores/as del instituto: Moreno Aznar, Luis Alberto. Rodríguez Martínez, Gerardo. Bueno Lozano, María Gloria. Fajó Pascual, María Marta. Santaliesra Pasías, Alba María. Iguacel Azorín, María Isabel. Giménez Legarre, Natalia. Seral Cortés, Miguel Máximo

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 31/12/2025

Importe: 37.743,62 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: B36_23R: Grupo de Investigación en Técnicas Mínimamente Invasivas

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Rodríguez Gómez, José Benito. Serrano Casorrán, Carolina

Número de investigadores/as: 23

Investigador/a del instituto: Bonastre Rafales, Cristina

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 31/12/2025

Importe: 37.743,62 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: E31_23R: Platón

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Lafuente Dios, Carlos Enrique. Cea Mingueza, Pilar

Número de investigadores/as: 20

Investigadores/as del instituto: Lafuente Dios, Carlos Enrique. Artal Lerín, Manuela. Muñoz Embid, José. Bergua Peña, Fernando José. Artigas Lafaja, Héctor

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 31/12/2025

Importe: 37.743,62 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: E39_23R: GATHERS

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Mainar Fernández, Ana María. Martínez López, José Francisco

Número de investigadores/as: 8

Investigadores/as del instituto: Martínez López, José Francisco. Navarro Rocha, Juliana. Sanz Garcia, Maria Angeles

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 31/12/2025

Importe: 26.420,53 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: S20_23R: METODO

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Facultad de Empresa y Gestión Pública - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Flavián Blanco, Carlos. Casaló Ariño, Luis Vicente

Número de investigadores/as: 16

Investigador/a del instituto: Orús Sanclemente, Carlos

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 31/12/2025

Importe: 37.743,62 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: S40_23R: Crecimiento, demanda y recursos naturales (CREDENAT)

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Facultad de Economía y Empresa - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Duarte Pac, María Rosa. Fatás Villafranca, Francisco

Número de investigadores/as: 23

Investigadores/as del instituto: Duarte Pac, María Rosa. Bielsa Callau, Jorge. Cazcarro Castellano, Ignacio. Feijoo Bello, María Luisa. Jiménez Calvo, Sofía. Langarita Tejero, Raquel. Sánchez Chóliz, Julio. Sarasa Fernández, Cristina. Serrano González, Ana. Miranda Buetas, Sara. Calvo Calvo, Elena. García Riazuelo, Álvaro. Rodríguez López, Guillermo

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 31/12/2025

Importe: 60.389,79 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: S52_23R: COMPETE: Análisis Empresarial y Competitividad

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Facultad de Economía y Empresa - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Ramírez Alesón, María Luisa. Alcalde Fradejas, Nuria

Número de investigadores/as: 11

Investigador/a del instituto: Serrano Lázaro, Víctor Raúl

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 31/12/2025

Importe: 41.517,98 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: S55_23R: Economía agroalimentaria, globalización, desarrollo económico y medio ambiente (siglos XIX-XXI)

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Facultad de Economía y Empresa - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Pinilla Navarro, Vicente José. Iriarte Goñi, José Ignacio

Número de investigadores/as: 16

Investigadores/as del instituto: Pinilla Navarro, Vicente José. Iriarte Goñi, José Ignacio. Clar Moliner, Ernesto. Puche Gil, Javier. Palacios Mateo, Adrián. Marco Gracia, Francisco José. Delgado Perea, Pablo. Germán Zuberó, Luis

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 31/12/2025

Importe: 30.881,14 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: S70_23D: Economía, Bienestar y Medio Ambiente (ECOBIMA)

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Facultad de Economía y Empresa - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Martínez Martínez, Yolanda. Esteban Gracia, Encarna Raquel

Número de investigadores/as: 7

Investigadores/as del instituto: Martínez Martínez, Yolanda. Esteban Gracia, Encarna Raquel. Calvo Calzada, María Elena. Notivol Paino, Eduardo

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 31/12/2025

Importe: 18.871,81 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: S72_23R: EXER-GENUD

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Facultad de Ciencias de la Salud y del Deporte - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Casajús Mallén, José Antonio. Vicente Rodríguez, Germán

Número de investigadores/as: 18

Investigadores/as del instituto: Casajús Mallén, José Antonio. Vicente Rodríguez, Germán. Gomez Cabello, Alba Maria. Lozano Berges, Gabriel. Navarrete Villanueva, David. González de Agüero Lafuente, Alejandro. Garatachea Vallejo, Nuria. Matute Llorente, Ángel

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 31/12/2025

Importe: 48.037,33 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: S74_23R: Clima, Agua, Cambio Global y Sistemas Naturales

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Facultad de Filosofía y Letras - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Longares Aladrén, Luis Alberto

Número de investigadores/as: 26

Investigadores/as del instituto: Martínez Peña, Fernando. Peguero Pina, José Javier. Sancho Knapic, Domingo. López Ballesteros, Ana

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 31/12/2025

Importe: 51.468,57 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: T07_23R: Alimentos de Origen Vegetal (GIAOVE)

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Oria Almuñí, Rosa María Pilar. Salvador Solano, María Luisa. Salvador

Solano, María Luisa. Arias Álvarez, María Esther

Número de investigadores/as: 17

Investigadores/as del instituto: Oria Almudí, Rosa María Pilar. Salvador Solano, María Luisa. Salvador Solano, María Luisa. Arias Álvarez, María Esther. Ferrer Mairal, Ana María. Remón Oliver, Sara Isabel. Arias Álvarez, María Esther. González Buesa, Jaime. Sánchez Durán, Sergio. Mallor Gimenez, Maria Cristina. Gimeno Martínez, David. Baquero Aznar, Víctor. García Barreda, Sergi. Vega Diez, Sara. Oria Almudí, Rosa María Pilar. Gracia Alquézar, Ana Pilar

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 31/12/2025

Importe: 33.969,26 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: T19_23R: Laboratorio de Maquinaria Agrícola e Industrial

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: García Ramos, Francisco Javier

Número de investigadores/as: 11

Investigadores/as del instituto: García Ramos, Francisco Javier. Videgain Marco, María

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 31/12/2025

Importe: 27.449,90 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: T29_23R: LAE (Laboratorio de análisis del aroma y enología)

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Ferreira González, Vicente. Escudero Carra, Ana María

Número de investigadores/as: 17

Investigadores/as del instituto: Ferreira González, Vicente. Escudero Carra, Ana María. López Gómez, Ricardo Javier. Bueno Fernández, Mónica. Sánchez Gimeno, Diego. Sánchez Acevedo, Elayma. Aragón Capone, Ángel Manuel. de la Fuente Blanco, Arancha. Ontañón Alonso, Ignacio. Peña del Olmo, Maria Cristina. Ainsa Zazurca, Susana. Cebollada Eseverri, Jorge

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 31/12/2025

Importe: 34.312,38 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: T67_23R: Materiales y Productos para Biomedicina y el Medioambiente (ECOBIMED)

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Arruebo Gordo, Manuel

Número de investigadores/as: 18

Investigadores/as del instituto: Pino Otín, María Rosa. Langa Morales, Elisa

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 31/12/2025

Importe: 34.312,38 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: A11_23R Producción Vegetal Sostenible (PROVESOS)

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Escriú Paradell, Fernando. Garcés Claver, Ana Belén

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto:

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 31/12/2024

Importe: 37.743 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: A12_17R Fruticultura. Caracterización, adaptación y mejora genética

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Errea Abad, Pilar

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto:

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 31/12/2024

Importe: 45.292 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: A13_17R Zoonosis Bacterianas: Brucelosis y Salmonelosis (ZooBac)

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Muñoz Alvaro, M^a Pilar

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto:

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 31/12/2024

Importe: 26.420 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Investigación en producción agroganadera sostenible y saludable

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Casaus Pueyo, Isabel

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto:

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 31/12/2024

Importe: 60.389 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Sistemas socioecológicos: resiliencia, sostenibilidad y gobernanza de sistemas agrarios ante el cambio Global

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Martín Collado, Daniel. Pérez Ibarra, Irene

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto:

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 31/12/2024

Importe: 17.156 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: S01_17R Economía agroalimentaria y de los recursos naturales

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Gracia Royo, Azucena

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Gracia Royo, Azucena

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 31/12/2024

Importe: 49.066 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: COOP.ENTRE ENTIDADES DEL SECTOR AGROALIMENTARIO EN ARAGÓN PARA EL CONTROL INTEGRADO DE LA MALA HIERBA INVASORA AMARANTHUS PALMERI

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Facultad de Economía y Empresa - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Martínez Martínez, Yolanda

Número de investigadores/as: 3

Investigadores/as del instituto: Martínez Martínez, Yolanda. Aibar Lete, Joaquín

Entidad/es financiadora/s: AGRAR SEMILLAS, S.A.

Fecha de inicio: 01/03/2023

Fecha de fin: 15/10/2024

Importe: 6.207,11 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Actividades de "Diseño de protocolos y toma de muestras, estudios de campo y validación de resultados" dentro del Proyecto "Incidencia de insumos orgánicos sobre la sanidad de los suelos de Aragón"

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Malón Litago, Hugo. Videgain Marco, María

Número de investigadores/as: 5

Investigadores/as del instituto: Videgain Marco, María. García Ramos, Francisco Javier

Entidad/es financiadora/s: AGRUPACION DE DEFENSA SANITARIA DE GANADO PORCINO DE EJEJA DE LOS CABALLEROS

Fecha de inicio: 01/06/2023

Fecha de fin: 01/10/2026

Importe: 10.406,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Actividades de "Diseño de protocolos y toma de muestras, estudios de campo y validación de resultados" dentro del Proyecto "Incidencia de insumos orgánicos sobre la sanidad de los suelos de Aragón"

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Malón Litago, Hugo. Videgain Marco, María

Número de investigadores/as: 5

Investigadores/as del instituto: Videgain Marco, María. García Ramos, Francisco Javier

Entidad/es financiadora/s: FAU BERGUES, FERNANDO

Fecha de inicio: 01/06/2023

Fecha de fin: 01/10/2026

Importe: 6.292,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Actividades de "Diseño de protocolos y toma de muestras, estudios de campo y validación de resultados" dentro del Proyecto "Incidencia de insumos orgánicos sobre la sanidad de los suelos de Aragón"

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Malón Litago, Hugo. Videgain Marco, María

Número de investigadores/as: 5

Investigadores/as del instituto: Videgain Marco, María. García Ramos, Francisco Javier

Entidad/es financiadora/s: VIÑADO HERRERO, SILVIA

Fecha de inicio: 01/06/2023

Fecha de fin: 01/10/2026

Importe: 6.292,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Actividades de "Asesoramiento y asistencia técnica especializada Lactovalor"

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Sánchez Paniagua, María Lourdes

Número de investigadores/as: 2

Investigadores/as del instituto: Sánchez Paniagua, María Lourdes. Pérez Cabrejas, María Dolores

Entidad/es financiadora/s: DEFEDER ALCOLEA SL

Fecha de inicio: 01/07/2023

Fecha de fin: 30/06/2026

Importe: 30.250,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Actividades de "Asesoramiento y asistencia técnica especializada Mallata Gratal (productos de km0 de la Hoya de Huesca)" dentro del proyecto "MALLATA GRATAL: producción ecológica inteligente, elaboración integrada y comercialización km0".

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Pagán Tomás, Rafael

Número de investigadores/as: 10

Investigadores/as del instituto: Pagán Tomás, Rafael. Ariño Moneva, Agustín Alejandro. Conchello Moreno, María del Pilar. García Ramos, Francisco Javier. García Gonzalo, Diego. Bayarri Fernández, Susana. Arias Álvarez, María Esther. Berdejo Martínez, Daniel. Remón Oliver, Sara Isabel

Entidad/es financiadora/s: FRUTOS NATURALES ORGÁNICOS, S.L.

Fecha de inicio: 13/07/2023

Fecha de fin: 30/06/2026

Importe: 19.360,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Actividades de "Asistencia técnica y desarrollo experimental" dentro del Proyecto "SENSA: implementación simplificada de sensórica y tecnología en el manejo agronómico de cultivos extensivos"

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: García Ramos, Francisco Javier. Videgain Marco, María

Número de investigadores/as: 5

Investigadores/as del instituto: García Ramos, Francisco Javier. Videgain Marco, María

Entidad/es financiadora/s: COOPERATIVA COMARCAL DEL CAMPO VIRGEN DE LA CORONA

Fecha de inicio: 01/07/2023

Fecha de fin: 30/09/2026

Importe: 49.610,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: COVERCROPS: Cultivo y aprovechamiento de especies aromáticas y herbáceas entre frutales (GOP2023000400)

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigadores/as responsables:

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Navarro Rocha, Juliana

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 21/07/2023

Fecha de fin: 30/09/2026

Importe: 120.000,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: Viñas y bodegas del Jiloca como eje para puesta en valor del cultivo tradicional del viñedo en la zona (GOP2023001800)

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigadores/as responsables:

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: García Barreda, Sergi. Sánchez Duran, Sergio. Marco Montori, Pedro

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 21/07/2023

Fecha de fin: 30/09/2026

Importe: 120.000,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: Validación efectos de variantes génicas asociadas a prolificidad y estacionalidad en rasa (GOP2023002500)

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigadores/as responsables:

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Lahoz Crespo, Belén. Alabart Álvarez, José Luis. Calvo Lacosta, Jorge Hugo

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 21/07/2023

Fecha de fin: 30/09/2026

Importe: 120.000,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: Obtención de material vegetal de Borraja de calidad y optimización de nuevas herramientas para el control de Fusarium y otros patógenos que afectan al cultivo (GOP2023001100)

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigadores/as responsables:

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Mallor Giménez, Cristina. Gonzalez Garcia, Vicente

Entidad financiadora: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 21/07/2023

Fecha de fin: 30/09/2026

Importe: 120.000,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: RESISTOVI: empleo del Big Data para el uso prudente de los antibióticos en explotaciones ovinas (GOP2023001500)

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigadores/as responsables:

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Marín Alcalá, Clara María. Jiménez De Bagüés Picazo, María Pilar. Juan Esteban, Teresa. Lahoz Crespo, Belén

Entidad financiadora: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 21/07/2023

Fecha de fin: 30/09/2026

Importe: 40.876,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: MENUDESTA: Desarrollo, trazabilidad, certificación y diferenciación de los menudos Te ternasco de Aragon IGP (GOP2023003000)

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigadores/as responsables:

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Ripoll García, Guillermo

Entidad financiadora: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 21/07/2023

Fecha de fin: 30/09/2026

Importe: 200.000,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: QUESONAT: Alternativas sostenibles para controlar el crecimiento de mohos en quesos madurados (GOP2023003100)

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigadores/as responsables:

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Juan Esteban, Teresa

Entidad financiadora: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 21/07/2023

Fecha de fin: 30/09/2026

Importe: 200.000,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: Actividades de “Calidad tecnológica y seguridad alimentaria” dentro del Proyecto “BABY GRAINS - Desarrollo y comercialización de alimentos infantiles innovadores, saludables y sostenibles sin gluten a partir de cereales con gluten”

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Facultad de Ciencias de la Salud y del Deporte - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Ferrer Mairal, Ana María

Número de investigadores/as: 5

Investigadores/as del instituto: Ferrer Mairal, Ana María. Herrera Sánchez, Marta. Remón Oliver, Sara Isabel. Salvador Solano, María Luisa. Ariño Moneva, Agustín Alejandro

Entidad/es financiadora/s: COOPOLIS S. COOP

Fecha de inicio: 01/08/2023

Fecha de fin: 30/09/2026

Importe: 8.530,50 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Análisis de composición nutricional comparativo de cordero genérico y Ternasco de Aragón IGP

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Facultad de Ciencias de la Salud y del Deporte - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Moreno Aznar, Luis Alberto. Santaliestra Pasías, Alba María

Número de investigadores/as: 3

Investigadores/as del instituto: Moreno Aznar, Luis Alberto. Santaliestra Pasías, Alba María. Seral Cortés, Miguel Máximo

Entidad/es financiadora/s: PASTORES GRUPO COOPERATIVO

Fecha de inicio: 01/08/2023

Fecha de fin: 30/03/2026

Importe: 13.164,80 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Análisis de composición nutricional comparativo de cordero genérico y Ternasco de Aragón IGP

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Facultad de Ciencias de la Salud y del Deporte - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Moreno Aznar, Luis Alberto. Santaliestra Pasías, Alba María

Número de investigadores/as: 4

Investigadores/as del instituto: Moreno Aznar, Luis Alberto. Santaliestra Pasías, Alba María. Seral Cortés, Miguel Máximo

Entidad/es financiadora/s: FRANCO Y NAVARRO, S.A.

Fecha de inicio: 01/08/2023

Fecha de fin: 30/03/2026

Importe: 4.803,70 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: ACTIVIDADES DE “CALIDAD TECNOLÓGICA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA” DENTRO DEL PROYECTO “BABY GRAINS - DESARROLLO Y COMERCIALIZACIÓN DE ALIMENTOS INFANTILES INNOVADORES, SALUDABLES Y SOSTENIBLES SIN GLUTEN A PARTIR DE CEREALES CON GLUTEN”

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Facultad de Ciencias de la Salud y del Deporte - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Ferrer Mairal, Ana María

Número de investigadores/as: 4

Investigadores/as del instituto: Ferrer Mairal, Ana María. Herrera Sánchez, Marta. Remón Oliver, Sara Isabel. Salvador Solano, María Luisa

Entidad/es financiadora/s: BIOPALACIN PLANET SL

Fecha de inicio: 01/11/2023

Fecha de fin: 30/09/2026

Importe: 6.413,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Actividades de “Calidad tecnológica y seguridad alimentaria” dentro del Proyecto “BABY GRAINS - Desarrollo y comercialización de alimentos infantiles innovadores, saludables y sostenibles sin gluten a partir de cereales con gluten”

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Facultad de Ciencias de la Salud y del Deporte - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Ferrer Mairal, Ana María

Número de investigadores/as: 4

Investigadores/as del instituto: Ferrer Mairal, Ana María. Salvador Solano, María Luisa. Herrera Sánchez, Marta. Remón Oliver, Sara Isabel

Entidad/es financiadora/s: PALACIN PIQUERO, JOSE LUIS

Fecha de inicio: 01/11/2023

Fecha de fin: 30/09/2026

Importe: 5.626,50 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: ACTIVIDADES DE “CALIDAD TECNOLÓGICA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA” DENTRO DEL PROYECTO “BABY GRAINS - DESARROLLO Y COMERCIALIZACIÓN DE ALIMENTOS INFANTILES INNOVADORES, SALUDABLES Y SOSTENIBLES SIN GLUTEN A PARTIR DE CEREALES CON GLUTEN”

Ámbito del proyecto: Autonómico

Entidad de realización: Facultad de Ciencias de la Salud y del Deporte - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Ferrer Mairal, Ana María

Número de investigadores/as: 4

Investigadores/as del instituto: Ferrer Mairal, Ana María. Salvador Solano, María Luisa. Herrera Sánchez, Marta. Remón Oliver, Sara Isabel

Entidad/es financiadora/s: UNION DE AGRICULTORES Y GANADEROS DE ARAGON

Fecha de inicio: 01/11/2023

Fecha de fin: 30/09/2026

Importe: 8.000,00 €

LIDERADO

OTRAS AYUDAS

Denominación del proyecto: IJC2018-037830-I. DOTACIÓN ADICIONAL

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Bueno Fernández, Mónica

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Bueno Fernández, Mónica

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio: 01/06/2020

Fecha de fin: 20/09/2023

Importe: 6.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Iberus Talent (H2020-G.A.number 801586)-Dotación Srihi Houssemeddine

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Varona Aguado, Luis

Número de investigadores/as: 2

Investigadores/as del instituto: Varona Aguado, Luis. Srihi, Houssemeddine

Entidad/es financiadora/s: UNION EUROPEA

Fecha de inicio: 10/09/2020

Fecha de fin: 09/09/2023

LIDERADO

Denominación del proyecto: BCA-WA ETHICS 2 / Building the capacities of West Africa in research ethics

Entidad de realización: Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Gasch Gallén, Ángel. Martínez Pérez, Guillermo

Número de investigadores/as: 11

Investigador/a del instituto: Navarrete Villanueva, David

Entidad/es financiadora/s: UNION EUROPEA

Fecha de inicio: 01/04/2021

Fecha de fin: 28/02/2023

Importe: 249.363,75 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: DOTACIÓN ADICIONAL AYUDA RAMÓN Y CAJAL RYC2019-027764-I

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Belanche Gracia, Alejandro

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Belanche Gracia, Alejandro

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio: 01/05/2021

Fecha de fin: 30/04/2026

Importe: 40.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: DOTACIÓN ADICIONAL AYUDA RAMÓN Y CAJAL RYC2019-027247-I

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Pérez Ibarra, Irene

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Pérez Ibarra, Irene

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio: 01/09/2021

Fecha de fin: 31/08/2026

Importe: 40.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: PID2020-118268RB-I00 COORDINACION DE POLITICAS, INTERACCION SOCIAL Y GESTION DE LOS RECURSOS NATURALES

Investigadores/as responsables: Goetz ., Renan-Ulrich. Xabadia Palmada, María Ángela

Número de investigadores/as: 2

Investigador/a del instituto: Serrano González, Ana

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio: 01/09/2021

Fecha de fin: 31/08/2024

Importe: 28.072,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: AGER. Revista De Estudios Sobre Despoblación y Desarrollo Rural.

Entidad de realización: Facultad de Economía y Empresa - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Pinilla Navarro, Vicente José

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Pinilla Navarro, Vicente José

Entidad/es financiadora/s: UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

Fecha de inicio: 08/03/2022

Fecha de fin: 07/03/2023

Importe: 2.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Brown Bag Seminars - Business & Economics -

Entidad de realización: Facultad de Economía y Empresa - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Jiménez Calvo, Sofía

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Jiménez Calvo, Sofía

Entidad/es financiadora/s: UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

Fecha de inicio: 08/03/2022

Fecha de fin: 07/03/2023

Importe: 900,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: HISTORIA AGRARIA

Entidad de realización: Facultad de Economía y Empresa - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Iriarte Goñi, José Ignacio

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Iriarte Goñi, José Ignacio

Entidad/es financiadora/s: UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

Fecha de inicio: 08/03/2022

Fecha de fin: 07/03/2023

Importe: 1.275,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: III Congreso Internacional en Ciencias de la Salud y del Deporte

Entidad de realización: Facultad de Ciencias de la Salud y del Deporte - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Vicente Rodríguez, Germán

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Vicente Rodríguez, Germán

Entidad/es financiadora/s: UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

Fecha de inicio: 08/03/2022

Fecha de fin: 07/03/2023

Importe: 1.450,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: XI CONGRESO CYTA-CESIA Y III CONGRESO CYTA JUNIOR

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Lorán Ayala, Susana

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Lorán Ayala, Susana

Entidad/es financiadora/s: UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

Fecha de inicio: 08/03/2022

Fecha de fin: 07/03/2023

Importe: 1.250,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: XXVI Congreso Internacional de la Sociedad Española de Cirugía Veterinaria

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Bonastre Rafales, Cristina

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Bonastre Rafales, Cristina

Entidad/es financiadora/s: UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

Fecha de inicio: 08/03/2022

Fecha de fin: 07/03/2023

Importe: 1.450,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Presente y futuro del desperdicio alimentario en los hogares españoles y su impacto en la huella hídrica (FOODPRINT)

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Ferrer Pérez, Hugo

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Ferrer Perez, Hugo; Philippidis, George; Gracia de Rentería, María Pilar

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio: 01/12/2022

Fecha de fin: 01/11/2024

LIDERADO

Denominación del proyecto: EQUZ2023-EETS-01: Sistema portátil para biodescontaminación por peróxido VHP

Entidad de realización: Facultad de Medicina - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Monzón Garcés, Marta

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Monzón Garcés, Marta

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 30/11/2023

Importe: 50.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: EQUZ2023-IA2-01: Equipamiento para la detección y cuantificación de organismos de interés agroalimentario en laboratorio de nivel de bioseguridad tipo 2

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Director del Ia2 Ia2, Director

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Director del Ia2 Ia2, Director

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 30/11/2023

Importe: 39.806,42 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: EQUZ2023-IA2-03: Equipamiento para el mantenimiento y mejora de los servicios científico-técnicos del Instituto Agroalimentario de Aragón (IA2): - Un armario de ultracongelación vertical - Una cabina de bioseguridad tipo II - Una centrífuga refrigerada

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Director del Ia2 Ia2, Director

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Director del Ia2 Ia2, Director

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 30/11/2023

Importe: 35.605,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: RYM2023-CIE-04: Reparación de un Cromatógrafo de gases 7890B con Detector de Quimioluminiscencia de Azufre 8355 (G3488A) GC-SCD

Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Ferreira González, Vicente

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Ferreira González, Vicente

Entidad/es financiadora/s: UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 30/11/2023

Importe: 2.547,86 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: RYM2023-CIE-11: Reparación de la Ultracentrífuga de mesa MODELO OPTIMA-TLX

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Osada García, Jesús de la
Número de investigadores/as: 1
Investigador/a del instituto: Osada García, Jesús de la
Entidad/es financiadora/s: UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA
Fecha de inicio: 01/01/2023
Fecha de fin: 30/11/2023
Importe: 2.666,00 €
LIDERADO

Denominación del proyecto: RYM2023-IA-02: Mantenimiento anual de equipo HPLC Agilent 1100
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Investigador/a responsable: Ariño Moneva, Agustín Alejandro
Número de investigadores/as: 1
Investigador/a del instituto: Ariño Moneva, Agustín Alejandro
Entidad/es financiadora/s: UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA
Fecha de inicio: 01/01/2023
Fecha de fin: 30/11/2023
Importe: 3.500,00 €
LIDERADO

Denominación del proyecto: RYM2023-IA-07: Reparación y mantenimiento de cámara de congelación
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Investigador/a responsable: Campo Arribas, María del Mar
Número de investigadores/as: 1
Investigador/a del instituto: Campo Arribas, María del Mar
Entidad/es financiadora/s: UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA
Fecha de inicio: 01/01/2023
Fecha de fin: 30/11/2023
Importe: 2.428,45 €
LIDERADO

Denominación del proyecto: RYM2023-IA-10: Reparación de equipo analizador de grasas XT15 Ankom
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Investigador/a responsable: Latorre Górriz, María Ángeles
Número de investigadores/as: 1
Investigador/a del instituto: Latorre Górriz, María Ángeles
Entidad/es financiadora/s: UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA
Fecha de inicio: 01/01/2023
Fecha de fin: 30/11/2023
Importe: 3.023,00 €
LIDERADO

Denominación del proyecto: RYM2023-IA-13: Reparación de Reómetro MCR 301 Anton Paar
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Investigador/a responsable: Salvador Solano, María Luisa
Número de investigadores/as: 1
Investigador/a del instituto: Salvador Solano, María Luisa
Entidad/es financiadora/s: UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA
Fecha de inicio: 01/01/2023
Fecha de fin: 30/11/2023
Importe: 2.369,00 €
LIDERADO

Denominación del proyecto: RYM2023-IA-15: Reparación banina microaerobiosis
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Raso Pueyo, Javier
Número de investigadores/as: 1
Investigador/a del instituto: Raso Pueyo, Javier
Entidad/es financiadora/s: UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA
Fecha de inicio: 01/01/2023
Fecha de fin: 30/11/2023
Importe: 3.500,00 €
LIDERADO

Denominación del proyecto: RYM2023-IA-16: Cassettes para el equipo de filtración tangencial Pellicon
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Investigador/a responsable: Sánchez Paniagua, María Lourdes
Número de investigadores/as: 1
Investigador/a del instituto: Sánchez Paniagua, María Lourdes
Entidad/es financiadora/s: UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA
Fecha de inicio: 01/01/2023
Fecha de fin: 30/11/2023
Importe: 3.500,00 €
LIDERADO

Denominación del proyecto: RYM2023-IA2-01: Mantenimiento de Master Sizer 3000E
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Investigador/a responsable: Director del Ia2 Ia2, Director
Número de investigadores/as: 1
Investigador/a del instituto: Director del Ia2 Ia2, Director
Entidad/es financiadora/s: UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA
Fecha de inicio: 01/01/2023
Fecha de fin: 30/11/2023
Importe: 3.467,60 €
LIDERADO

Denominación del proyecto: RYM2023-IA2-02: Renovación del contrato de mantenimiento del VITEK
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Investigador/a responsable: Director del Ia2 Ia2, Director
Número de investigadores/as: 1
Investigador/a del instituto: Director del Ia2 Ia2, Director
Entidad/es financiadora/s: UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA
Fecha de inicio: 01/01/2023
Fecha de fin: 30/11/2023
Importe: 3.500,00 €
LIDERADO

Denominación del proyecto: RYM2023-SAL-01: Oferta de servicios periódicos de protección radiológica: Protección radiológica en inst. de radiodiagnóstico médico tipo 3 (densitometría DEXA) Dosímetros (precio por dosímetro)
Entidad de realización: Facultad de Medicina - Universidad de Zaragoza
Investigador/a responsable: Casajús Mallén, José Antonio
Número de investigadores/as: 1
Investigador/a del instituto: Casajús Mallén, José Antonio
Entidad/es financiadora/s: UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA
Fecha de inicio: 01/01/2023
Fecha de fin: 30/11/2023
Importe: 965,67 €
LIDERADO

Denominación del proyecto: RYM2023-SAL-03: Reparación de Centrífuga Eppendorf mod. 5810 10199

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Monteagudo Ibáñez, Luis Vicente

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Monteagudo Ibáñez, Luis Vicente

Entidad/es financiadora/s: UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 30/11/2023

Importe: 292,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: RYM2023-SAL-04: Reparación de máquina de PCR a tiempo real o qPCR applied biosystems 7500 Fast System

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Moreno Burgos, Bernardino

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Moreno Burgos, Bernardino

Entidad/es financiadora/s: UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 30/11/2023

Importe: 3.220,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: AGER. REVISTA DE ESTUDIOS SOBRE DESPOBLACIÓN Y DESARROLLO RURAL

Entidad de realización: Facultad de Economía y Empresa - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Pinilla Navarro, Vicente José

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Pinilla Navarro, Vicente José

Entidad/es financiadora/s: UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

Fecha de inicio: 31/03/2023

Fecha de fin: 30/03/2024

Importe: 1.800,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: HISTORIA AGRARIA

Entidad de realización: Facultad de Economía y Empresa - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Iriarte Goñi, José Ignacio

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Iriarte Goñi, José Ignacio

Entidad/es financiadora/s: UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

Fecha de inicio: 31/03/2023

Fecha de fin: 30/03/2024

Importe: 1.500,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: JIUZ2022-IAR-03: High Performance Computing Tools for Smart Agriculture and Forestry

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Martínez Aranda, Sergio

Número de investigadores/as: 7

Investigador/a del instituto: Navas Izquierdo, Ana Maria

Entidad/es financiadora/s: FUNDACIÓN BANCARIA IBERCAJA

Fecha de inicio: 31/03/2023

Fecha de fin: 30/03/2024

Importe: 2.000,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: JIUZ2022-SAL-01: Dietas anti-inflamatorias y psicoterapia para mejorar la salud mental en personas con depresión y ansiedad.

Entidad de realización: Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Iguacel Azorín, María Isabel

Número de investigadores/as: 6

Investigadores/as del instituto: Iguacel Azorín, María Isabel. Moreno Aznar, Luis Alberto

Entidad/es financiadora/s: FUNDACIÓN BANCARIA IBERCAJA

Fecha de inicio: 31/03/2023

Fecha de fin: 30/03/2024

Importe: 2.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: JIUZ2022-SAL-05: Efectos agudos y crónicos del uso de “super-zapatillas” en el rendimiento fisiológico y biomecánico en corredores entrenados.

Entidad de realización: Facultad de Ciencias de la Salud y del Deporte - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Muñiz Pardos, Borja

Número de investigadores/as: 8

Investigadores/as del instituto: Casajús Mallén, José Antonio. Vicente Rodríguez, Germán. González de Agüero Lafuente, Alejandro. Matute Llorente, Ángel. Lozano Berges, Gabriel

Entidad/es financiadora/s: FUNDACIÓN BANCARIA IBERCAJA

Fecha de inicio: 31/03/2023

Fecha de fin: 30/03/2024

Importe: 2.000,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: New perspectives on inequality and human capital in South Europe in the long term

Entidad de realización: Facultad de Economía y Empresa - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Marco Gracia, Francisco José

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Marco Gracia, Francisco José

Entidad/es financiadora/s: UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

Fecha de inicio: 12/04/2023

Fecha de fin: 11/04/2024

Importe: 525,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: X Workshop de Jóvenes Investigadores en Economía y Empresa

Entidad de realización: Facultad de Economía y Empresa - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Jiménez Calvo, Sofía

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Jiménez Calvo, Sofía

Entidad/es financiadora/s: UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

Fecha de inicio: 12/04/2023

Fecha de fin: 11/04/2024

Importe: 1.450,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: XII CONGRESO DE LA ASOCIACIÓN DE VETERINARIOS DE PORCINO DE ARAGÓN (AVPA)

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Falceto Recio, María Victoria

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Falceto Recio, María Victoria

Entidad/es financiadora/s: UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

Fecha de inicio: 12/04/2023

Fecha de fin: 11/04/2024

Importe: 1.450,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: INTACT / INnovation in Truffle cultivation, preservAtion, proCessing and wild truffle resources management (H2020 Grant Agreement nº 101007623)

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Gómez Lozano, Diego

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Gómez Lozano, Diego

Entidad/es financiadora/s: UNION EUROPEA

Fecha de inicio: 06/11/2023

Fecha de fin: 31/05/2025

Importe: 24.870,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: MARCO / MetAbolomics in pRecision Childhood nutritiOn: a way for precision nutrition? (HORIZON EUROPE Grant Agreement 101109120)

Entidad de realización: Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Moreno Aznar, Luis Alberto

Número de investigadores/as: 2

Investigador/a del instituto: Moreno Aznar, Luis Alberto

Entidad/es financiadora/s: UNION EUROPEA

Fecha de inicio: 10/07/2023

Fecha de fin: 09/10/2024

Importe: 113.220,60 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CISP22S15733: ¿La danza de la muerte realmente nos iguala a todos? La persistencia de las diferencias en mortalidad adulta por clase social en España en el muy largo plazo (siglos XVI-XXI)

Ámbito del proyecto: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Economía y Empresa - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Marco Gracia, Francisco José

Número de investigadores/as: 3

Investigador/a del instituto: Marco Gracia, Francisco José

Entidad/es financiadora/s: FUNDACION RAMON ARECES

Fecha de inicio: 21/09/2023

Fecha de fin: 20/09/2026

Importe: 36.000,00 €

LIDERADO

4.2. Proyectos de investigación de financiación privada

| Cuadro resumen proyectos de financiación privada | | | | | | |
|--|----------------|--------------|-------------|--------------------------|-----------|----------|
| Inicio 2023 | Iniciados CITA | Iniciados UZ | Total vivos | Liderados / Participados | L /P CITA | L /P UZ |
| 185 | 39 | 146 | 388 | 370L/18P | 103L/5P | 267L/13P |

* La suma de los ítems desglosados por institución (dos últimas columnas a la derecha) puede ser distinta al total real ya que en algunos pueden participar investigadores de CITA y UZ; en ese caso se contabilizan a ambas instituciones.

Denominación del proyecto: CONTRATO DE LICENCIA SOBRE INVENCIÓN PATENTE P200802267

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Sánchez Paniagua, María Lourdes

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Sánchez Paniagua, María Lourdes

Entidad/es financiadora/s: ZEULAB, S.L.

Fecha de inicio: 08/07/2009

Fecha de fin: 31/12/2028

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONTRATO DE LICENCIA SOBRE INVENCIÓN PATENTE P200803355

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Sánchez Paniagua, María Lourdes

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Sánchez Paniagua, María Lourdes

Entidad/es financiadora/s: ZEULAB, S.L.

Fecha de inicio: 08/07/2009

Fecha de fin: 31/12/2028

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Osada García, Jesús de la

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Osada García, Jesús de la

Entidad/es financiadora/s: GRUPO NATAC, S.L.

Fecha de inicio: 16/10/2012

Fecha de fin: 31/12/2024

LIDERADO

Denominación del proyecto: ROYALTIES DEL ACUERDO DE LICENCIA CON INNOGENETICS

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Otri, Otri. Badiola Díez, Juan José

Número de investigadores/as: 2

Investigador/a del instituto: Badiola Díez, Juan José

Entidad/es financiadora/s: FUJIREBIO EUROPE, N.V.

Fecha de inicio: 01/01/2014

Fecha de fin: 31/12/2033

LIDERADO

Denominación del proyecto: MÉTODO PARA LA DETECCIÓN DE ANTIBIÓTICOS Y SUFAMIDAS EN ALIMENTOS, BASADO EN INDICADORES BIOLÓGICOS

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Condón Usón, Santiago

Número de investigadores/as: 6

Investigadores/as del instituto: Condón Usón, Santiago. Raso Pueyo, Javier. Pagán Tomás, Rafael. Mañas Pérez, María Pilar. Álvarez Lanzarote, Ignacio. García Gonzalo, Diego

Entidad/es financiadora/s: ZEULAB, S.L.

Fecha de inicio: 22/10/2014

Fecha de fin: 31/12/2030

Importe: 43.148,60 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Oria Almudí, Rosa María Pilar

Número de investigadores/as: 31

Investigadores/as del instituto: Oria Almudí, Rosa María Pilar. Gimeno Martínez, David. Blanco Parmo, Domingo. Salvador Solano, María Luisa. Sánchez Gimeno, Ana Cristina. Venturini Crespo, María Eugenia. Remón Oliver, Sara Isabel. Ferrer Mairal, Ana María. Barriuso Vargas, Juan José. Arias Álvarez, María Esther. Val Falcón, Jesús. Marco Montori, Pedro. Sánchez Durán, Sergio. Martín Santafé, María

Entidad/es financiadora/s: VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 01/11/2015

Fecha de fin: 31/10/2025

LIDERADO

Denominación del proyecto: GENUD - GROWTH, EXERCISE, NUTRITION AND DEVELOPMENT

Entidad de realización: Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Moreno Aznar, Luis Alberto

Número de investigadores/as: 38

Investigadores/as del instituto: Moreno Aznar, Luis Alberto. Bueno Lozano, María Gloria. Fajó Pascual, María Marta. Garatachea Vallejo, Nuria. Fleta Zaragozano, Jesús. Rodríguez Martínez, Gerardo. Casajús Mallén, José Antonio. Vicente Rodríguez, Germán. González de Agüero Lafuente, Alejandro. Gomez Cabello, Alba Maria. Matute Llorente, Ángel. Lozano Berges, Gabriel

Entidad/es financiadora/s: VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 01/11/2015

Fecha de fin: 31/12/2025

LIDERADO

Denominación del proyecto: IA2

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Director del Ia2 Ia2, Director

Número de investigadores/as: 185

Investigadores/as del instituto: Director del Ia2 Ia2, Director. Pagán Tomás, Rafael. Abenoza Giménez, María. Álvarez Lanzarote, Ignacio. Arias Álvarez, María Esther. Ariño Moneva, Agustín Alejandro. Arruebo Loshuertos, María Pilar. Barahona Marco, Marta. Barrachina Porcar, Laura. Barriuso Vargas, Juan José. Bayarri Fernández, Susana. Beltrán Gracia, José Antonio. Bueno Lozano, María Gloria. Calanche Morales, Juan Benito. Calvo Royo, Ana Cristina. Campo Arribas, María del Mar. Carramiñana Esteban, Juan José. Casajús Mallén, José Antonio. Castro López, Marta. Cebrián Auré, Guillermo. Conchello Moreno, María del Pilar. Condón Usón, Santiago. Cons Claver, María Carmen. Fajó Pascual, María Marta. Falceto Recio, María Victoria. Fernández Casanovas, Antonio. Ferrer Mairal, Ana María. Ferrer Mayayo, Luis Miguel. Figueras Ara, Luis Pedro. Fondevila Camps, Manuel. Garatachea Vallejo, Nuria. García Gonzalo, Diego. Gil Huerta, María Lydia. Gomez Cabello, Alba Maria. González de Agüero Lafuente, Alejandro. González Orti, Noelia. Grasa López, Laura. Herrera Marteache, Antonio. Herrera Sánchez, Marta. Juan Esteban, Joaquina Teresa. Lacasta Lozano, Delia María. Latorre Górriz, María Ángeles. Layunta Hernández, Elena. Lázaro Gistau, Regina María. Lorán Ayala, Susana. Loste Montoya, Araceli. Lozano Berges, Gabriel. Mañas Pérez, María Pilar. Marco Montori, Pedro. María Levrino, Gustavo Adolfo. Martí Jiménez, José Ignacio. Martín Burriel, Inmaculada. Martín Santafé, María. Martínez Rodríguez, Juan Manuel. Matute Llorente, Ángel. Menal Puey, Susana. Mesonero Gutiérrez, José Emilio. Mitjana Nerín, Olga María. Moreno Aznar, Luis Alberto. Moreno

Martínez, Laura. Muñoz Gonzalvo, María Jesús. Olleta Castañer, José Luis. Oria Almudí, Rosa María Pilar. Ortín Pérez, Aurora. Osta Pinzolas, María Rosario. Plaza Carrión, Miguel Ángel. Ramos Antón, Juan José. Raso Pueyo, Javier. Remón Oliver, Sara Isabel. Rodellar Penella, Clementina. Rodríguez Martínez, Gerardo. Rota García, María del Carmen. Ruiz de Arcaute Rivero, Marta. Salvador Solano, María Luisa. Sánchez Durán, Sergio. Sánchez Gimeno, Ana Cristina. Santaliestra Pasías, Alba María. Serrano Andrés, María Jesús. Toivonen, Janne Markus. Val Falcón, Jesús. Vázquez Bringas, Francisco José. Vega García, Antonio de. Venturini Crespo, María Eugenia. Verde Arribas, María Teresa. Vicente Rodríguez, Germán. Vitoria Moraiz, Arantzazu. Yagüe Ruiz, María Cristina. Zaragoza Fernández, María Pilar. Cebollada Eserverri, Jorge

Entidad/es financiadora/s: VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 01/11/2015

Fecha de fin: 31/10/2025

LIDERADO

Denominación del proyecto: LAGENBIO: GENÉTICA, SALUD Y AGROALIMENTACIÓN

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Zaragoza Fernández, María Pilar

Número de investigadores/as: 28

Investigadores/as del instituto: Zaragoza Fernández, María Pilar. Osta Pinzolas, María Rosario. Rodellar Penella, Clementina. Martín Burriel, Inmaculada. Calvo Royo, Ana Cristina. Vázquez Bringas, Francisco José. Muñoz Gonzalvo, María Jesús. Vitoria Moraiz, Arantzazu. Barrachina Porcar, Laura. Moreno Martínez, Laura. Pérez Cabrejas, María Dolores. Cons Claver, María Carmen

Entidad/es financiadora/s: VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 01/11/2015

Fecha de fin: 31/12/2025

LIDERADO

Denominación del proyecto: NUEVAS TECNOLOGÍAS DE PROCESADO DE ALIMENTOS

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Condón Usón, Santiago

Número de investigadores/as: 16

Investigadores/as del instituto: Condón Usón, Santiago. Guillén Morer, Silvia. Raso Pueyo, Javier. Mañas Pérez, María Pilar. Álvarez Lanzarote, Ignacio. Pagán Tomás, Rafael. García Gonzalo, Diego. Cebrián Auré, Guillermo. Serrano Andrés, María Jesús. Martínez Rodríguez, Juan Manuel

Entidad/es financiadora/s: VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 01/11/2015

Fecha de fin: 31/10/2025

LIDERADO

Denominación del proyecto: NUTRICIÓN ANIMAL

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Fondevila Camps, Manuel

Número de investigadores/as: 13

Investigadores/as del instituto: Fondevila Camps, Manuel. Pérez Ciria, Leticia. Vega García, Antonio de. Latorre Górriz, María Ángeles. Belanche Gracia, Alejandro

Entidad/es financiadora/s: VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 01/11/2015

Fecha de fin: 31/10/2022

LIDERADO

Denominación del proyecto: REPRODUCCIÓN ASISTIDA ANIMAL APLICADA AL DESARROLLO Y MEJORA DEL SECTOR GANADERO

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Gil Huerta, María Lydia

Número de investigadores/as: 11

Investigadores/as del instituto: Gil Huerta, María Lydia. Falceto Recio, María Victoria. Martí Jiménez, José

Ignacio. González Orti, Noelia. Mitjana Nerín, Olga María

Entidad/es financiadora/s: VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 01/11/2015

Fecha de fin: 31/10/2025

LIDERADO

Denominación del proyecto: ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DEL AROMA Y SABOR (AIAS)

Entidad de realización: Facultad De Ciencias - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Ferreira González, Vicente

Número de investigadores/as: 10

Investigadores/as del instituto: Ferreira González, Vicente. Ontañón Alonso, Ignacio. de la Fuente Blanco, Arancha. Escudero Carra, Ana María. Hernández Orte, María Purificación. López Gómez, Ricardo Javier

Entidad/es financiadora/s: VARIOS

Fecha de inicio: 24/11/2017

Fecha de fin: 22/11/2027

LIDERADO

Denominación del proyecto: REOPTIMIZACIÓN DE PROCEDIMIENTOS ANALÍTICOS PARA ANÁLISIS AVANZADO DE AROMAS

Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Ferreira González, Vicente

Número de investigadores/as: 8

Investigadores/as del instituto: Ferreira González, Vicente. Peña del Olmo, Maria Cristina. Bueno Fernández, Mónica. Aragón Capone, Ángel Manuel. de la Fuente Blanco, Arancha. Peña del Olmo, Maria Cristina. Ontañón Alonso, Ignacio

Entidad/es financiadora/s: VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 24/11/2017

Fecha de fin: 22/11/2027

LIDERADO

Denominación del proyecto: BIOQUÍMICA Y TECNOLOGÍA DE LAS PROTEINAS ALIMENTARIAS

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Pérez Cabrejas, María Dolores

Número de investigadores/as: 5

Investigadores/as del instituto: Pérez Cabrejas, María Dolores. Civera Casedas, Alba. Tobajas de la Fuente, Ana Pilar. Sánchez Paniagua, María Lourdes. Calvo Rebollar, Miguel

Entidad/es financiadora/s: VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 16/01/2018

Fecha de fin: 15/01/2028

LIDERADO

Denominación del proyecto: SANIDAD ACUÍCOLA

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Ruiz Zarzuela, Imanol

Número de investigadores/as: 3

Investigadores/as del instituto: Ruiz Zarzuela, Imanol. De Blas Giral, Ignacio. Muniesa del Campo, Ana

Entidad/es financiadora/s: VARIOS

Fecha de inicio: 01/06/2018

Fecha de fin: 31/05/2023

LIDERADO

Denominación del proyecto: DESARROLLO DE NUEVOS ALIMENTOS

Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Pagán Tomás, Rafael

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Pagán Tomás, Rafael
Entidad/es financiadora/s: VARIOS
Fecha de inicio: 15/12/2018
Fecha de fin: 14/12/2023
LIDERADO

Denominación del proyecto: DESARROLLO DE NUEVOS ALIMENTOS
Entidad de realización: Facultad De Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Investigador/a responsable: Pagán Tomás, Rafael
Número de investigadores/as: 3
Investigador/a del instituto: Pagán Tomás, Rafael. Serrano Andrés, María Jesús
Entidad/es financiadora/s: VARIOS
Fecha de inicio: 15/12/2018
Fecha de fin: 14/12/2023
LIDERADO

Denominación del proyecto: Experimentación de una cadena de valor local en el negocio de las plantas aromáticas secas y valorización de los recursos forestales no maderables
Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)
Investigador/a responsable: Navarro Rocha, Juliana
Número de investigadores/as:
Investigadores/as del instituto: Navarro Rocha, Juliana
Entidad/es financiadora/s: SAT Aromas del Gállego
Fecha de inicio: 28/02/2019
Fecha de fin: 06/03/2023
Importe: 7.500,00 €
LIDERADO

Denominación del proyecto: Cultivo ecológico de especies aromáticas en la Comarca de Tarazona y el Moncayo como alternativa a las zonas de secano
Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)
Investigador/a responsable: Navarro Rocha, Juliana
Número de investigadores/as:
Investigadores/as del instituto: Navarro Rocha, Juliana
Entidad/es financiadora/s: David Escribano; Asesores Agroambientales, S.L.
Fecha de inicio: 28/02/2019
Fecha de fin: 06/03/2023
Importe: 2.374,00 €
LIDERADO

Denominación del proyecto: Programa integral para el control y mitigación del impacto de la plaga de Mejillón Cebra en sistemas de regadío IRRIZEB II
Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)
Investigador/a responsable: Salvador Esteban, Raquel
Número de investigadores/as:
Investigadores/as del instituto: Salvador Esteban, Raquel
Entidad/es financiadora/s: Riegos del Alto Aragón
Fecha de inicio: 28/02/2019
Fecha de fin: 31/12/2022
Importe: 9.000,00 €
LIDERADO

Denominación del proyecto: Convenio para el desarrollo del proyecto "Vacuno de Aragón, consumo sostenible"
Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Gracia Royo, Azucena

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Gracia Royo, Azucena

Entidad/es financiadora/s: Asociación de Productores de Carne de Vacuno de Aragón

Fecha de inicio: 28/02/2019

Fecha de fin: 28/06/2022

Importe: 2.500,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Aplicación de nuevas herramientas reproductivas y genéticas para mejorar la sostenibilidad del ovino de carne aragonés

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Alabart Álvarez, José Luis

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Alabart Álvarez, José Luis

Entidad/es financiadora/s: Oviaragón; Cotega; ARAID

Fecha de inicio: 04/03/2019

Fecha de fin: 15/10/2022

Importe: 42.394,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: ADESHO (Asociación para el Desarrollo Rural Comarcal de la Hoya de Huesca)

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Errea Abad, Pilar

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Errea Abad, Pilar

Entidad/es financiadora/s: Hoya Verde

Fecha de inicio: 07/03/2019

Fecha de fin: 06/03/2023

Importe: 3.950,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Mejora de la productividad global de los rebaños de vacuno extensivo de carne de la Comarca de la Jacetania - OPTIBOVIS

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Casasús Pueyo, Isabel. Sanz Pascua, Albina

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Casasús Pueyo, Isabel. Sanz Pascua, Albina

Entidad/es financiadora/s: ADS Viejo Aragón; ADS Bisaurin

Fecha de inicio: 07/03/2019

Fecha de fin: 31/12/2022

Importe: 10.297,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Convenio para la puesta en marcha del proyecto PDR Tomate

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Sánchez Gómez, Ana María

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Sánchez Gómez, Ana María

Entidad/es financiadora/s: SCL Agrícola de Barbastro; Mercacorreas

Fecha de inicio: 07/03/2019

Fecha de fin: 31/12/2022

Importe: 1.400,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Convenio para la puesta en marcha del proyecto PDR Borraja
Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)
Investigador/a responsable: Sánchez Gómez, Ana María
Número de investigadores/as:
Investigadores/as del instituto: Sánchez Gómez, Ana María
Entidad/es financiadora/s: Hermanos Mené; Flores Aznar
Fecha de inicio: 07/03/2019
Fecha de fin: 31/12/2022
Importe: 30.000,00 €
LIDERADO

Denominación del proyecto: Convenio para la puesta en marcha del proyecto PDR Espárrago
Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)
Investigador/a responsable: Sánchez Gómez, Ana María
Número de investigadores/as:
Investigadores/as del instituto: Sánchez Gómez, Ana María
Entidad/es financiadora/s: SCL Agrícola de Barbastro
Fecha de inicio: 07/03/2019
Fecha de fin: 31/12/2022
Importe: 27.000,00 €
LIDERADO

Denominación del proyecto: Convenio para la puesta en marcha del proyecto Leguminosas
Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)
Investigador/a responsable: Mallor Giménez, Cristina
Número de investigadores/as:
Investigadores/as del instituto: Mallor Giménez, Cristina
Entidad/es financiadora/s: SCL Agrícola de Barbastro; SCL Los monegros de Sariñena; SC Agraria Virgen de la Oliva; SC Agraria San Licer
Fecha de inicio: 07/03/2019
Fecha de fin: 31/10/2022
Importe: 1.500,00 €
LIDERADO

Denominación del proyecto: Analysis of socioeconomic factors influencing farmers plant and animal breeding decisions
Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)
Investigador/a responsable: Martín Collado, Daniel
Número de investigadores/as:
Investigador/a del instituto: Martín Collado, Daniel
Entidad/es financiadora/s:
Fecha de inicio: 05/04/2019
Fecha de fin: 04/04/2022
Importe: 1.552,50 €
LIDERADO

Denominación del proyecto: IDENTIFICACIÓN GENÉTICA MEDIANTE ADN Y SU USO EN LA GESTIÓN DEL CENSO CANINO EN LA PUEBLA DE ALFINDÉN
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Investigador/a responsable: Zaragoza Fernández, María Pilar
Número de investigadores/as: 6
Investigadores/as del instituto: Zaragoza Fernández, María Pilar. Cons Claver, María Carmen. Martín Burriel, Inmaculada. Osta Pinzolas, María Rosario. Rodellar Penella, Clementina
Entidad/es financiadora/s: COLEGIO OFICIAL VETERINARIOS DE ZARAGOZA
Fecha de inicio: 15/04/2019

Fecha de fin: 14/04/2023

LIDERADO

Denominación del proyecto: USO DE MARCADORES DE ADN (MICROSATELITES) PARA LA IDENTIFICACION GENETICA Y SU USO EN LA GESTION DEL CENSO CANINO EN ZARAGOZA

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Zaragoza Fernández, María Pilar

Número de investigadores/as: 3

Investigadores/as del instituto: Zaragoza Fernández, María Pilar. Gascón Pérez, Faustino Manuel

Entidad/es financiadora/s: COLEGIO OFICIAL VETERINARIOS DE ZARAGOZA

Fecha de inicio: 15/04/2019

Fecha de fin: 14/04/2023

LIDERADO

Denominación del proyecto: GENERACIÓN DE ESTRATEGIAS INNOVADORAS DIRIGIDAS A INCREMENTAR LA PRODUCTIVIDAD, CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA REDUCIENDO EL USO DE ANTIBIÓTICOS EN EL SECTOR CÁRNICO (SGURAM)

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Campo Arribas, María del Mar

Número de investigadores/as: 2

Investigadores/as del instituto: Campo Arribas, María del Mar. Olleta Castañer, José Luis

Entidad/es financiadora/s: UVESA

Fecha de inicio: 01/05/2019

Fecha de fin: 30/04/2023

Importe: 13.416,48 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: DETECCIÓN DE ADN DE DIFERENTES ESPECIES ANIMALES MEDIANTE RT-qPCR

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Zaragoza Fernández, María Pilar

Número de investigadores/as: 5

Investigadores/as del instituto: Zaragoza Fernández, María Pilar. Rodellar Penella, Clementina. Osta Pinzolas, María Rosario. Martín Burriel, Inmaculada

Entidad/es financiadora/s: COPERSAM RED, S.L.

Fecha de inicio: 02/09/2019

Fecha de fin: 01/09/2023

Importe: 31.798,80 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Otri, Otri. Pagán Tomás, Rafael

Número de investigadores/as: 3

Investigador/a del instituto: Pagán Tomás, Rafael. García Gonzalo, Diego

Entidad/es financiadora/s: NEW FOOD DEVELOPMENT, S.L.

Fecha de inicio: 04/09/2019

Fecha de fin: 03/10/2039

LIDERADO

Denominación del proyecto: ASPECTOS LEGALES, PATOLÓGICOS Y ECOLÓGICOS EN UNA ACUICULTURA SOSTENIBLE

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Quílez Cinca, Joaquín. Estrada Peña, Agustín. Muzquiz Moracho, José Luis

Número de investigadores/as: 6

Investigadores/as del instituto: Quílez Cinca, Joaquín. Estrada Peña, Agustín. Millán Gasca, Javier

Entidad/es financiadora/s: VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 11/09/2019

Fecha de fin: 11/09/2024

LIDERADO

Denominación del proyecto: ASPECTOS LEGALES, PATOLÓGICOS Y ECOLÓGICOS EN UNA ACUICULTURA SOSTENIBLE

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Quílez Cinca, Joaquín. Estrada Peña, Agustín. Muzquiz Moracho, José Luis

Número de investigadores/as: 5

Investigadores/as del instituto: Quílez Cinca, Joaquín. Estrada Peña, Agustín. Millán Gasca, Javier

Entidad/es financiadora/s: VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 12/09/2019

Fecha de fin: 11/09/2024

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Otri, Otri. Pagán Tomás, Rafael

Número de investigadores/as: 3

Investigador/a del instituto: Pagán Tomás, Rafael. García Gonzalo, Diego

Entidad/es financiadora/s: NEW FOOD DEVELOPMENT, S.L.

Fecha de inicio: 04/10/2019

Fecha de fin: 03/10/2039

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Otri, Otri. Pagán Tomás, Rafael

Número de investigadores/as: 3

Investigador/a del instituto: Pagán Tomás, Rafael. García Gonzalo, Diego

Entidad/es financiadora/s: NEW FOOD DEVELOPMENT, S.L.

Fecha de inicio: 04/10/2019

Fecha de fin: 03/10/2039

LIDERADO

Denominación del proyecto: ANÁLISIS SENSORIAL DE MUESTRAS DE JAMÓN Y PALETA DE TERUEL

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Campo Arribas, María del Mar

Número de investigadores/as: 3

Investigadores/as del instituto: Campo Arribas, María del Mar. Resconi Briggiler, Virginia Celia. Olleta Castañer, José Luis

Entidad/es financiadora/s: CRDOP JAMÓN DE TERUEL/PALETA DE TERUEL

Fecha de inicio: 01/11/2019

Fecha de fin: 31/10/2023

LIDERADO

Denominación del proyecto: Desarrollo de Vacunas de Brucella

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Miguel López, María Jesús de. Conde Álvarez, Raquel. Muñoz Álvaro, Pilar

Número de investigadores/as: 10

Investigadores/as del instituto: Muñoz Álvaro, Pilar María. Miguel López, María Jesús de. Blasco Martínez, José María. Muñoz Álvaro, Pilar María. Andrés Barranco, Sara. Marín Alcalá, Clara M. Barberán Pelegrín, Montserrat

Entidad/es financiadora/s: CZ Veterinaria S.L

Fecha de inicio: 01/12/2019

Fecha de fin: 01/12/2023

Importe: €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CALIDAD DE LA CARNE EN PRODUCCIÓN ANIMAL

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Campo Arribas, María del Mar

Número de investigadores/as: 3

Investigadores/as del instituto: Campo Arribas, María del Mar. Olleta Castañer, José Luis. Resconi Briggiler, Virginia Celia

Entidad/es financiadora/s: VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 10/12/2019

Fecha de fin: 31/10/2025

LIDERADO

Denominación del proyecto: ANALIZAR EL EFECTO DE DIVERSOS FACTORES PRODUCTIVOS EN LA CALIDAD INSTRUMENTAL Y SENSORIAL DE LA CARNE FRESCA EN DISTINTAS ESPECIES

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Campo Arribas, María del Mar

Número de investigadores/as: 2

Investigador/a del instituto: Campo Arribas, María del Mar. Barahona Marco, Marta

Entidad/es financiadora/s: VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 11/12/2019

Fecha de fin: 27/04/2023

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Beltrán Gracia, José Antonio

Número de investigadores/as: 2

Investigador/a del instituto: Beltrán Gracia, José Antonio. Calanche Morales, Juan Benito

Entidad/es financiadora/s: INNOVA OBRADOR, S.L.

Fecha de inicio: 02/02/2020

Fecha de fin: 31/01/2023

Importe: 48.956,60 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Convenio para el desarrollo del proyecto Actuaciones para la caracterización y puesta en valor de la miel de alfalfa como producto genuino de Aragón, destacando el valor ambiental del cultivo de la alfalfa en la huerta de Aragón como refugio apícola (alfa-miel)

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: de Magistris, Tiziana

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: de Magistris, Tiziana

Entidad/es financiadora/s: Agrupación Defensa Sanitaria Apícola (ARNA)

Fecha de inicio: 11/02/2020

Fecha de fin: 10/02/2023

Importe: 20.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Convenio para el desarrollo del proyecto "Grupo de Cooperación para la producción ecológica de alimentos ligados al territorio aragonés"

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Mallor Giménez, Cristina

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Mallor Giménez, Cristina

Entidad/es financiadora/s: GARDENIERS, SL

Fecha de inicio: 03/03/2020

Fecha de fin: 31/10/2023

Importe: 12.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Convenio para el desarrollo del proyecto Acolchado de paja en líneas de frutales

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Rodrigo García, Francisco Javier

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Rodrigo García, Francisco Javier

Entidad/es financiadora/s: FRUIT LUXURY COMPANY, S.L.U

Fecha de inicio: 04/03/2020

Fecha de fin: 31/03/2023

Importe: 13.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Convenio para el desarrollo del proyecto Acolchado de paja en líneas de frutales

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Rodrigo García, Francisco Javier

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Rodrigo García, Francisco Javier

Entidad/es financiadora/s: Tulare Creek SL

Fecha de inicio: 04/03/2020

Fecha de fin: 31/12/2023

Importe: 6.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Contrato para la ejecución del proyecto "Diversificación y búsqueda de alternativas a los cultivos de secano y regadío en la Ribera Baja del Gállego: innovación, Km 0, venta directa, economía social circular"

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable:

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Blanco Alibes, Mireia. Joy Torrens, Margalida. Navarro Rocha, Juliana

Entidad/es financiadora/s: Sociedad Cooperativa San Licer

Fecha de inicio: 06/03/2020

Fecha de fin: 05/03/2023

Importe: 13.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Convenio para el desarrollo del proyecto Selección y aprovechamiento de especies herbáceas de interés apícola, declaradas como barbecho melífero, y sistema de bordura de plantas aromáticas (AGRI&BEE)

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Nuñez Seoane, Eva. de Magistris, Tiziana

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: de Magistris, Tiziana

Entidad/es financiadora/s: ARNA

Fecha de inicio: 09/03/2020

Fecha de fin: 01/06/2023

Importe: 12.100,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Otri, Otri. Pagán Tomás, Rafael

Número de investigadores/as: 3

Investigadores/as del instituto: Pagán Tomás, Rafael. García Gonzalo, Diego

Entidad/es financiadora/s: NEW FOOD DEVELOPMENT, S.L.

Fecha de inicio: 26/05/2020

Fecha de fin: 25/05/2040

LIDERADO

Denominación del proyecto: Convenio para el desarrollo del proyecto "Medidas sanitarias estratégicas en explotaciones ovinas aragonesas: efectos de la granja a la mesa"

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Calvete Margolles, Carlos

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Calvete Margolles, Carlos

Entidad/es financiadora/s: Cooperativa Casa de Ganaderos de Zaragoza SCL

Fecha de inicio: 01/06/2020

Fecha de fin: 01/07/2023

Importe: 3.200,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Convenio para el desarrollo del proyecto "Grupo de Cooperación para la Comercialización Innovadora de Productos de Alimentación mediante un Ecosistema de Herramientas Digitales"

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Gracia Royo, Azucena

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Gracia Royo, Azucena

Entidad/es financiadora/s: Asociación de Industrias Agroalimentarias de Aragón

Fecha de inicio: 01/06/2020

Fecha de fin: 01/07/2023

Importe: 9.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Convenio para el Desarrollo del proyecto "PORCINNOVA PILOT: Desarrollo de proyectos piloto de innovación tecnológica aplicada para el sector porcino para una ganadería 4.0 de precisión"

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Daudén Ibáñez, Arturo

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Daudén Ibáñez, Arturo

Entidad/es financiadora/s: Sociedad Asociación De Defensa Sanitaria Nº2 Comarcal Porcino

Fecha de inicio: 01/06/2020

Fecha de fin: 01/07/2023

Importe: 3.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Convenio para el desarrollo del proyecto "PORCINNOVA PILOT: Desarrollo de proyectos piloto de innovación tecnológica aplicada para el sector porcino para una ganadería 4.0 de precisión"

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Dauden Ibáñez, Arturo

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto:

Entidad/es financiadora/s: Sociedad Cluster Español de Productores de Ganado Porcino

Fecha de inicio: 01/06/2020

Fecha de fin: 01/07/2023

Importe: 3.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Convenio para el desarrollo del proyecto "Propiciar la Co-Innovación en la Cadena Agroalimentaria (Pro-Co-Innovación)"

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Juan Esteban, Teresa

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Juan Esteban, Teresa. Carracedo Martínez, Marta

Entidad/es financiadora/s: Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas y Peritos Agrícolas de Aragón

Fecha de inicio: 01/06/2020

Fecha de fin: 01/07/2023

Importe: 16.500,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Desarrollo del proyecto "Propiciar la Co-Innovación en la Cadena Agroalimentaria (Pro-Co-Innovación)"

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Juan Esteban, Teresa

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Juan Esteban, Teresa. Carracedo Martínez, Marta

Entidad/es financiadora/s: Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco

Fecha de inicio: 01/06/2020

Fecha de fin: 01/07/2023

Importe: 12000 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Ejecución de distintas tareas técnicas que deben ser realizadas para el Grupo de Cooperación Agrocirc2030

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: González Buesa, Jaime

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: González Buesa, Jaime

Entidad/es financiadora/s:

Fecha de inicio: 01/06/2020

Fecha de fin: 01/07/2023

Importe: 2.400,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Ejecución de distintas tareas técnicas que deben ser realizadas para el Grupo de Cooperación Agrocirc2030

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: González Buesa, Jaime

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: González Buesa, Jaime

Entidad/es financiadora/s: CEREALES TERUEL S. COOP

Fecha de inicio: 01/06/2020

Fecha de fin: 01/07/2023

Importe: 2.400,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Ejecución de distintas tareas técnicas que deben ser realizadas para el Grupo de Cooperación Agrocirc2030

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: González Buesa, Jaime

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: González Buesa, Jaime

Entidad/es financiadora/s: SOCIEDAD COOPERATIVA AGRARIA VIRGEN DE LA OLIVA

Fecha de inicio: 01/06/2020

Fecha de fin: 01/07/2023

Importe: 2.400,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Ejecución de distintas tareas técnicas que deben ser realizadas para el Grupo de Cooperación Agrocirc2030

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: González Buesa, Jaime

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: González Buesa, Jaime

Entidad/es financiadora/s: S. A. Alimentaria Aragonesa (SAAR)

Fecha de inicio: 01/06/2020

Fecha de fin: 01/07/2023

Importe: 2.400,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Ejecución de distintas tareas técnicas que deben ser realizadas para el Grupo de Cooperación Agrocirc2030

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: González Buesa, Jaime

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto:

Entidad/es financiadora/s: FELTWOOD ECOMATERIALES S.L.

Fecha de inicio: 01/06/2020

Fecha de fin: 01/07/2023

Importe: 2.400,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Zaragoza Fernández, María Pilar

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Zaragoza Fernández, María Pilar

Entidad/es financiadora/s: AYUNTAMIENTO DE CARIÑENA. COLEGIO OFICIAL VETERINARIOS DE ZARAGOZA

Fecha de inicio: 10/06/2020

Fecha de fin: 09/06/2024

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONTROL DE LISTERIA MONOCYTOGENES EN LA INDUSTRIA CÁRNICA

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Rota García, María del Carmen

Número de investigadores/as: 5

Investigadores/as del instituto: Rota García, María del Carmen. Conchello Moreno, María del Pilar. Lorán Ayala, Susana. Herrera Marteache, Antonio. Herrera Sánchez, Marta

Entidad/es financiadora/s: VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 22/06/2020

Fecha de fin: 21/06/2025

LIDERADO

Denominación del proyecto: IDENTIFICACIÓN GENÉTICA Y CONTROL DE FILIACIÓN MEDIANTE DNA DE GANADO PORCINO

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Zaragoza Fernández, María Pilar

Número de investigadores/as: 3

Investigadores/as del instituto: Zaragoza Fernández, María Pilar. Rodellar Penella, Clementina. Osta Pinzolas, María Rosario

Entidad/es financiadora/s: DANBRED SPAIN, S.L.U.

Fecha de inicio: 26/06/2020

Fecha de fin: 25/06/2025

LIDERADO

Denominación del proyecto: DESARROLLO DE TERAPIAS Y BIOMARCADORES EN ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS Y ENVEJECIMIENTO

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Zaragoza Fernández, María Pilar

Número de investigadores/as: 2

Investigadores/as del instituto: Zaragoza Fernández, María Pilar. Manzano Martínez, Raquel

Entidad/es financiadora/s: VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 13/07/2020

Fecha de fin: 21/07/2025

LIDERADO

Denominación del proyecto: ENTOMOLOGÍA SANITARIA APLICADA

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Lucientes Curdi, Javier

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Lucientes Curdi, Javier

Entidad/es financiadora/s: VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 23/07/2020

Fecha de fin: 22/07/2025

LIDERADO

Denominación del proyecto: SOLUCIONES INNOVADORAS PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA BASADAS EN TECNOLOGÍAS TÉRMICAS Y NO TÉRMICAS

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Álvarez Lanzarote, Ignacio

Número de investigadores/as: 2

Investigadores/as del instituto: Álvarez Lanzarote, Ignacio. Cebrián Auré, Guillermo

Entidad/es financiadora/s: VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 04/09/2020

Fecha de fin: 03/09/2025

LIDERADO

Denominación del proyecto: DESARROLLO DE ALIMENTOS SALUDABLES

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Sánchez Gimeno, Ana Cristina

Número de investigadores/as: 2

Investigadores/as del instituto: Sánchez Gimeno, Ana Cristina. Raso Pueyo, Javier

Entidad/es financiadora/s: NEW FOOD DEVELOPMENT, S.L.

Fecha de inicio: 15/09/2020

Fecha de fin: 15/09/2024

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Vega García, Antonio de

Número de investigadores/as: 4

Investigador/a del instituto: Vega García, Antonio de. Latorre Górriz, María Ángeles. Fondevila Camps, Manuel

Entidad/es financiadora/s: MURILLÓ FRESH-FOODS, S.L.

Fecha de inicio: 15/09/2020

Fecha de fin: 14/09/2023

Importe: 36.328,47 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: SOLUCIONES INNOVADORAS PARA LA INDUSTRIA CÁRNICA Y PESQUERA BASADAS EN TECNOLOGÍAS TÉRMICAS Y NO TÉRMICAS

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Álvarez Lanzarote, Ignacio

Número de investigadores/as: 3

Investigador/a del instituto: Álvarez Lanzarote, Ignacio. Alejandro Amela, Marta. Astráin Redín, Leire

Entidad/es financiadora/s: VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 17/09/2020

Fecha de fin: 16/09/2023

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Resconi Briggiler, Virginia Celia

Número de investigadores/as: 4

Investigadores/as del instituto: Resconi Briggiler, Virginia Celia. Olleta Castañer, José Luis. Varona Aguado, Luis. Campo Arribas, María del Mar

Entidad/es financiadora/s: ASOCIACIO DE RAMADERS DE BESTIA BOVI DE RAÇA MENORQUINA

Fecha de inicio: 01/10/2020

Fecha de fin: 31/10/2023

Importe: 7.260,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: INVESTIGACIÓN APLICADA EN EL ÁMBITO DE LA SANIDAD VEGETAL Y DE LA PRODUCCIÓN VEGETAL DE CULTIVOS AGRÍCOLAS

Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: García Ramos, Francisco Javier

Número de investigadores/as: 2

Investigadores/as del instituto: García Ramos, Francisco Javier. Aibar Lete, Joaquín

Entidad/es financiadora/s: VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 20/10/2020

Fecha de fin: 19/10/2025

LIDERADO

Denominación del proyecto: APLICACIONES DE LA TECNOLOGÍA PEF EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Raso Pueyo, Javier

Número de investigadores/as: 1

Investigadores/as del instituto: Raso Pueyo, Javier

Entidad/es financiadora/s: VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 22/10/2020

Fecha de fin: 21/10/2025

LIDERADO

Denominación del proyecto: Aplicaciones de la tecnología PEF en la industria alimentaria

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Raso Pueyo, Javier

Número de investigadores/as: 2

Investigador/a del instituto: Raso Pueyo, Javier. Sanz Martínez, Jorge

Entidad/es financiadora/s: VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 26/10/2020

Fecha de fin: 25/10/2023

LIDERADO

Denominación del proyecto: INVESTIGACIÓN APLICADA EN EL ÁMBITO DE LA PRODUCCIÓN Y SANIDAD VEGETAL Y LA MEJORA VEGETAL EN CULTIVOS AGRÍCOLAS

Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: García Ramos, Francisco Javier

Número de investigadores/as: 2

Investigadores/as del instituto: García Ramos, Francisco Javier. Aibar Lete, Joaquín. Videgain Marco, María

Entidad/es financiadora/s: VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 26/10/2020

Fecha de fin: 31/12/2024

LIDERADO

Denominación del proyecto: ASESORAMIENTO CIENTÍFICO Y PROFESIONAL EN PEDIATRÍA PARA SANITARIOS

Entidad de realización: Facultad de Medicina - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Rodríguez Martínez, Gerardo

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Rodríguez Martínez, Gerardo

Entidad/es financiadora/s: CLÍNICA MONTECANAL, S.L.

Fecha de inicio: 01/11/2020

Fecha de fin: 31/10/2023

Importe: 30.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: FORMACIÓN CIENTÍFICA SOBRE NEONATOS, LACTANTES Y ESCOLARES PARA PROFESIONALES SANITARIOS

Entidad de realización: Facultad de Medicina - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Rodríguez Martínez, Gerardo

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Rodríguez Martínez, Gerardo

Entidad/es financiadora/s: CLÍNICA MONTECANAL, S.L.

Fecha de inicio: 01/11/2020

Fecha de fin: 31/10/2023

Importe: 22.500,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: FORMACIÓN CIENTÍFICO SANITARIA SOBRE LA ACTUACIÓN EN PEDIATRÍA FRENTE AL SARS-COV-2

Entidad de realización: Facultad de Medicina - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Rodríguez Martínez, Gerardo

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Rodríguez Martínez, Gerardo

Entidad/es financiadora/s: CLÍNICA MONTECANAL, S.L.
Fecha de inicio: 01/11/2020
Fecha de fin: 31/10/2023
Importe: 22.500,00 €
LIDERADO

Denominación del proyecto: QUÍMICA Y PROCESOS SOSTENIBLES
Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza
Investigador/a responsable: Mainar Fernández, Ana María
Número de investigadores/as: 3
Investigador/a del instituto: Martínez López, José Francisco
Entidad/es financiadora/s: VARIAS EMPRESAS
Fecha de inicio: 18/11/2020
Fecha de fin: 17/11/2025
PARTICIPADO

Denominación del proyecto: ANÁLISIS DATOS PRODUCTIVOS DE LINEAS DNA
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Investigador/a responsable: Tejedor Hernández, Teresa
Número de investigadores/as: 2
Investigador/a del instituto: Monteagudo Ibáñez, Luis Vicente
Entidad/es financiadora/s: ANDRIMNER GENETICA APLICADA, S.L.
Fecha de inicio: 01/02/2021
Fecha de fin: 31/01/2024
PARTICIPADO

Denominación del proyecto: ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REALIZACIÓN DE INSPECCIONES EAPF CON LA APLICACIÓN APPRITEAF
Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza
Investigador/a responsable: García Ramos, Francisco Javier
Número de investigadores/as: 4
Investigador/a del instituto: García Ramos, Francisco Javier
Entidad/es financiadora/s: ABIOMED HIGIENE, S.L.. AGROAMBIENTALIA, S.L.. AGROFORESTRA MEDIOAMBIENTAL, S.L.U.. AGROINSPECCIONES ANDALUZAS, S.L.. AGROITEAF ANDALUZA SC. AGROQUIMICOS Y FERTILIZANTES NIETO CANO SL. AGROTEC INGENIEROS, S.L.. AGROTORRIJOS SL. ANDALUCIA PATATAS DEL SOL, S.L.. ANTONIO CABALLERO, S.L.. ARAGONESA DE INSPECCIONES MAQUINARIA AGRICOLA, S.L.. ARLANZA SOCIEDAD COOPERATIVA PROVINCIAL. ASAJA ALICANTE - ITEAF UNIDAD MOVIL 03 04 01. ASOCIACION AGRARIA JOVENES AGRICULTORES DE AVILA – ASAJA AVILA. ASOCIACION DE JUNTAS AGROPECUARIAS DE LEON. CALERO CASTELLANO, MARIA ARANTZAZU. CENTRO TECNOLOGICO AGRARIO Y AGROALIMENTARIO ITAGRA.CT. CIMA 05, S.L.. CONSEGAL CONSULTORES S.L.. DEKRA INDUSTRIAL, S.A.. DISEÑOS RURALES C.B.. FITOSANITARIOS PEAL, S.A.. GALINDO MARTINEZ, JUAN FRANCISCO. GEIPLAG, S.L.. GREEN APPLE SPAIN, S.L.. INALOCAL CONSULTING S.L.. INSPECCIONES AGRICOLAS GONMARA, S.L.. ITEAF MADRID, S.L.. ITEAF MEDITERRANEA, S.L.. ITEAF OLIVERA, S.L.. ITEAF RUCAEX, C.B.. ITEAF SUPERVISION Y CONTROL S.L.U.. ITEAF 7 ISLAS, S.L.. ITV AGRICOLA, C.B.. MAESTRE NAVARRO, JOSE. MARTI ANTON, NARCIS. MTINGENIEROS LEON 2019, S.L.. PEREZ GARCIA, MARIA. PORRAS GARCIA, JESUS. QUALITY CALIBRACIONES ITEAF, SL. SOCIEDAD DE AGRICULTORES Y GANADEROS DE SOCUELLAMOS, S.L.. SUMINISTROS AGRICOLAS CANARIAS SL. TECNICOS INSPECCION EQUIPOS APLICADORES DE FITOSANITARIOS, S.L.. TECNOLOGIA INTEGRADA DEL MEDITERRANEO S.L.. VARIAS EMPRESAS. VELASCO DE BENITO, GONZALO
Fecha de inicio: 01/02/2021
Fecha de fin: 15/07/2024
LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Investigador/a responsable: Tejedor Hernández, Teresa

Número de investigadores/as: 2

Investigador/a del instituto: Monteagudo Ibáñez, Luis Vicente

Entidad/es financiadora/s: MERCK SHARP & DOHME ANIMAL HEALTH, S.L.

Fecha de inicio: 19/02/2021

Fecha de fin: 18/02/2023

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Falceto Recio, María Victoria

Número de investigadores/as: 5

Investigadores/as del instituto: Falceto Recio, María Victoria. Mitjana Nerín, Olga María. Bonastre Rafales, Cristina

Entidad/es financiadora/s: VETOQUINOL, S.A.

Fecha de inicio: 01/04/2021

Fecha de fin: 31/03/2026

Importe: 64.180,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Otri, Otri. Pagán Tomás, Rafael

Número de investigadores/as: 2

Investigador/a del instituto: Pagán Tomás, Rafael

Entidad/es financiadora/s: NEW FOOD DEVELOPMENT, S.L.

Fecha de inicio: 04/04/2021

Fecha de fin: 03/04/2041

LIDERADO

Denominación del proyecto: VIGILANCIA ENTOMOLÓGICA EN AEROPUERTOS Y PUERTOS DE MOSQUITOS INVASORES Y COMPETENTES EN LA TRANSMISIÓN DE ENFERMEDADES Y VIGILANCIA DE LA EXPANSIÓN EN ESPAÑA DE DICHS VECTORES

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Lucientes Curdi, Javier

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Lucientes Curdi, Javier

Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE SANIDAD, SERVICIOS SOCIALES E IGUALDAD

Fecha de inicio: 17/04/2021

Fecha de fin: 16/04/2024

Importe: 484.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Pagán Tomás, Rafael

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Pagán Tomás, Rafael

Entidad/es financiadora/s: NEW FOOD DEVELOPMENT, S.L.

Fecha de inicio: 31/05/2021

Fecha de fin: 30/05/2041

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Facultad de Medicina - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Rodríguez Martínez, Gerardo

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Rodríguez Martínez, Gerardo

Entidad/es financiadora/s: AB-BIOTICS, S.A.

Fecha de inicio: 01/06/2021

Fecha de fin: 31/10/2024

Importe: 24.200,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Ramo Gil, María Ángeles

Número de investigadores/as: 5

Investigadores/as del instituto: Monteagudo Ibáñez, Luis Vicente. Quílez Cinca, Joaquín

Entidad/es financiadora/s: COMUNIDAD DE ALBARRACIN. FUNDACION PARA EL DESARROLLO DE LA COMUNIDAD DE ALBARRACIN

Fecha de inicio: 07/06/2021

Fecha de fin: 06/06/2023

Importe: 47.158,54 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: CONTROL DE LISTERIA MONOCYTOGENES EN LA INDUSTRIA CÁRNICA

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Rota García, María del Carmen

Número de investigadores/as: 2

Investigador/a del instituto: Rota García, María del Carmen. Romero de Castilla López, Belén

Entidad/es financiadora/s: VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 24/06/2021

Fecha de fin: 30/04/2024

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Rota García, María del Carmen

Número de investigadores/as: 7

Investigadores/as del instituto: Rota García, María del Carmen. Conchello Moreno, María del Pilar. Herrera Sánchez, Marta. Lorán Ayala, Susana. Herrera Marteache, Antonio. Gómez Lozano, Diego

Entidad/es financiadora/s: CARNICAS IRUÑA, S.A.

Fecha de inicio: 01/07/2021

Fecha de fin: 30/04/2024

Importe: 50.820,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Rota García, María del Carmen

Número de investigadores/as: 7

Investigadores/as del instituto: Rota García, María del Carmen. Conchello Moreno, María del Pilar. Lorán Ayala, Susana. Herrera Sánchez, Marta. Herrera Marteache, Antonio. Gómez Lozano, Diego

Entidad/es financiadora/s: PROFESIONALES DE LA CARNE, S.L.

Fecha de inicio: 01/07/2021

Fecha de fin: 30/04/2024

Importe: 54.450,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Rota García, María del Carmen

Número de investigadores/as: 7

Investigadores/as del instituto: Rota García, María del Carmen. Conchello Moreno, María del Pilar. Herrera Sánchez, Marta. Lorán Ayala, Susana. Herrera Marteache, Antonio. Gómez Lozano, Diego

Entidad/es financiadora/s: CARNICAS IRUÑA, S.A.

Fecha de inicio: 01/07/2021

Fecha de fin: 30/04/2024

Importe: 50.820,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Falceto Recio, María Victoria

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Falceto Recio, María Victoria

Entidad/es financiadora/s: MAGAPOR, S.L.

Fecha de inicio: 01/07/2021

Fecha de fin: 31/05/2023

Importe: 21.780,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Raso Pueyo, Javier

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Raso Pueyo, Javier

Entidad/es financiadora/s: ELEA TECHNOLOGY GMBH

Fecha de inicio: 07/07/2021

Fecha de fin: 06/07/2025

LIDERADO

Denominación del proyecto: SOSTENIBILIDAD ECONÓMICA, SOCIAL Y AMBIENTAL: MODELOS, INDICADORES Y POLÍTICAS

Entidad de realización: Facultad de Economía y Empresa - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Duarte Pac, María Rosa

Número de investigadores/as: 10

Investigadores/as del instituto: Duarte Pac, María Rosa. Cazcarro Castellano, Ignacio. Feijoo Bello, María Luisa. Sarasa Fernández, Cristina. Serrano González, Ana. García Riazuelo, Álvaro. Miranda Buetas, Sara

Entidad/es financiadora/s: VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 23/07/2021

Fecha de fin: 22/07/2026

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Lacasta Lozano, Delia María

Número de investigadores/as: 8

Investigador/a del instituto: Lacasta Lozano, Delia María. Ferrer Mayayo, Luis Miguel. Ramos Antón, Juan José. Ortín Pérez, Aurora. Ruiz de Arcaute Rivero, Marta. Luján Lerma, Lluís. Villanueva Saz, Sergio

Entidad/es financiadora/s: ANIMAL ETHICS

Fecha de inicio: 01/09/2021

Fecha de fin: 30/08/2023

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Mainar Jaime, Raul Carlos

Número de investigadores/as: 3

Investigadores/as del instituto: Mainar Jaime, Raul Carlos. Arenas Busto, Jesús Andrés

Entidad/es financiadora/s: BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH ESPAÑA, S.A.U.

Fecha de inicio: 01/12/2021

Fecha de fin: 01/12/2023

Importe: 54.157,18 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Casajús Mallén, José Antonio

Número de investigadores/as: 12

Investigadores/as del instituto: Casajús Mallén, José Antonio. Matute Llorente, Ángel. González de Agüero

Lafuente, Alejandro. Vicente Rodríguez, Germán. Lozano Berges, Gabriel. Garatachea Vallejo, Nuria.

Navarrete Villanueva, David

Entidad/es financiadora/s: ADIDAS AG

Fecha de inicio: 02/12/2021

Fecha de fin: 31/12/2023

Importe: 85.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Villanueva Saz, Sergio. Fernández Casanovas, Antonio

Número de investigadores/as: 8

Investigadores/as del instituto: Villanueva Saz, Sergio. Fernández Casanovas, Antonio. Lacasta Lozano,

Delia María. Ortín Pérez, Aurora. Verde Arribas, María Teresa. Pérez Cabrejas, María Dolores. Ramos Antón,

Juan José. Ruiz Pérez, Héctor

Entidad/es financiadora/s: MEGACOR DIAGNOSTIK GMBH

Fecha de inicio: 15/12/2021

Fecha de fin: 15/06/2023

Importe: 5.500,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: EVALUACIONES GENÉTICAS Y GENÓMICAS DE LA RAZA VACUNA RUBIA GALLEGA

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Varona Aguado, Luis

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Varona Aguado, Luis

Entidad/es financiadora/s: A. NNAL. CRIADORES DE RUBIA GALLEGA

Fecha de inicio: 20/12/2021

Fecha de fin: 20/12/2024

Importe: 43.560,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Convenio de colaboración entre la Diputación Provincial de Huesca, el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón, la Comarca de La Ribagorza y el Ayuntamiento de Graus, para el funcionamiento del Centro de Investigación y Experimentación en truficultura

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: García Barreda, Sergi

Número de investigadores/as: 1

Investigadores/as del instituto: García Barreda, Sergi

Entidad/es financiadora/s: Diputación Provincial de Huesca. Comarca de la Ribagorza. Ayuntamiento de Graus

Fecha de inicio: 2021

Fecha de fin: 31/12/2024

Importe: 220.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Convenio "Propagación y capacidad de enraizamiento de distintos portainjertos de prunus"

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Rubio Cabetas, María José

Número de investigadores/as: 2

Investigadores/as del instituto: Rubio Cabetas, María José

Entidad/es financiadora/s: RUSTICAS DEL GUADALQUIVIR SL

Fecha de inicio: 2021

Fecha de fin: 31/03/2023

Importe: 18.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Acuerdo de colaboración para la realización del proyecto "Estudio de las anomalías en el proceso reproductivo con impacto en la cosecha de frutales"

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Rodrigo García, Francisco Javier

Número de investigadores/as: 1

Investigadores/as del instituto: Rodrigo García, Francisco Javier

Entidad/es financiadora/s: Atlantic Green S.L.

Fecha de inicio: 2021

Fecha de fin: 31/12/2023

Importe: 25.050,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Convenio marco de colaboración entre la empresa Eurofins-Ingenasa y el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: de Miguel López, María Jesús. Muñoz Álvaro, Pilar María

Número de investigadores/as: 2

Investigadores/as del instituto: Muñoz Álvaro, Pilar María; de Miguel López, María Jesús

Entidad/es financiadora/s: Eurofins-Ingenasa

Fecha de inicio: 2021

Fecha de fin: 24/02/2024

Importe: €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Agreement between Ebster Invest and the Agrifood Research and Technology Centre of Aragon

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Rubio Cabetas, María José

Número de investigadores/as: 1

Investigadores/as del instituto: Rubio Cabetas, María José

Entidad/es financiadora/s: Ebster Invest (Financiador)

Fecha de inicio: 2021

Fecha de fin: 25/02/2026

Importe: 13.500,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Ejecución del proyecto Contrato de investigación “Análisis genéticos de variantes génicas de interés en raza aragonesa de UPRA-grupo Pastores y asignación de paternidad”

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Calvo Lacosta, Jorge Hugo

Número de investigadores/as: 3

Investigadores/as del instituto: Calvo Lacosta, Jorge Hugo

Entidad/es financiadora/s: Oviaragón S.C.L.

Fecha de inicio: 2021

Fecha de fin: 31/12/2023

Importe: €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Convenio de colaboración entre Fundación Agustín Serrate y el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Mallor Giménez, Cristina

Número de investigadores/as: 1

Investigadores/as del instituto: Mallor Giménez, Cristina

Entidad/es financiadora/s: Fundación Agustín Serrate

Fecha de inicio: 2021

Fecha de fin: 31/03/2025

Importe: €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Convenio de colaboración para el funcionamiento del Centro de Investigación y Experimentación en Truficultura de la Diputación Provincial de Huesca, así como para establecer los condicionantes científicos y técnicos necesarios para la dirección científica y el asesoramiento técnico del citado Centro.

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Marco Montori, Pedro

Número de investigadores/as: 1

Investigadores/as del instituto: Marco Montori, Pedro

Entidad/es financiadora/s: Diputación de Huesca. Ayuntamiento de Graus. Comarca de la Ribagorza

Fecha de inicio: 2021

Fecha de fin: 31/12/2024

Importe: 220.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Contrato de experimentación de selecciones de portainjertos

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Rubio Cabetas, María José

Número de investigadores/as: 1

Investigadores/as del instituto: Rubio Cabetas, María José

Entidad/es financiadora/s: San Felipe C.B.

Fecha de inicio: 2021

Fecha de fin: 15/05/2026

Importe: €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Convenio entre la Asociación Aragonesa de Criadores de la Raza Limusina (AARLIM) y el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) para el desarrollo del proyecto RecríaINNOVA: grupo de cooperación para mejorar el proceso de selección de los futuros reproductores en vacuno de carne, a través de la implementación de nuevas herramientas de trabajo en los programas de recría de novillas y de testaje de novillos

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Noya Clavé, Agustí

Número de investigadores/as: 5

Investigadores/as del instituto: Sanz Pascua, Albina. Casasús Pueyo, Isabel. Sanz Pascua, Albina. Noya Clavé, Agustí

Entidad/es financiadora/s: Asociación Aragonesa de Criadores de La Raza Limusina (AARLIM)

Fecha de inicio: 2021

Fecha de fin: 31/10/2024

Importe: 14.900,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Contrato para el desarrollo del proyecto "Gestión de poblaciones de conejo silvestre y su hábitat para reducir su impacto negativo en la actividad agraria: GEST-CONEJO"

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Calvete Margolles, Carlos

Número de investigadores/as: 1

Investigadores/as del instituto: Calvete Margolles, Carlos

Entidad/es financiadora/s: Unión de Agricultores y Ganaderos de Aragón (UAGA)

Fecha de inicio: 2021

Fecha de fin: 31/10/2024

Importe: 19.458,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Convenio para el desarrollo del proyecto "innovación en el proceso de erradicación y de calificación sanitaria del IBR en las explotaciones de vacuno de Aragón - IBovinR Aragón"

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Ferrer Achiaga, Javier. Casasús Pueyo, Isabel

Número de investigadores/as: 2

Investigadores/as del instituto: Casasús Pueyo, Isabel

Entidad/es financiadora/s: SAT PARDA DE MONTAÑA

Fecha de inicio: 2021

Fecha de fin: 31/10/2024

Importe: 1.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Contrato para el desarrollo del proyecto "Mejora de un sistema de pesaje automático de corderos a partir de dos prototipos existentes, con fines genéticos y comerciales" (PesO)

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Lahoz Crespo, Belén. Alabart Álvarez, José Luis

Número de investigadores/as: 2

Investigadores/as del instituto: Lahoz Crespo, Belén. Alabart Álvarez, José Luis

Entidad/es financiadora/s: Asociación Unión de Productores de Rasa Aragonesa (UPRA)

Fecha de inicio: 2021

Fecha de fin: 31/10/2024

Importe: 18.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Contrato para el desarrollo del proyecto "Cultivo sostenible y ecológico de hongos sobre sustratos micoselvícolas y desarrollo de modelos de valorización con impacto social"

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Martínez Peña, Fernando

Número de investigadores/as: 1

Investigadores/as del instituto: Martínez Peña, Fernando

Entidad/es financiadora/s: Sociedad Qilex S.C.

Fecha de inicio: 2021

Fecha de fin: 31/10/2024

Importe: 5.500,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Contrato para el desarrollo del proyecto "Cultivo sostenible y ecológico de hongos sobre sustratos micoselvícolas y desarrollo de modelos de valorización con impacto social"

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Martínez Peña, Fernando

Número de investigadores/as: 1

Investigadores/as del instituto: Martínez Peña, Fernando

Entidad/es financiadora/s: Gardeniers S.L. U.

Fecha de inicio: 2021

Fecha de fin: 31/10/2024

Importe: 4.500,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Convenio para el desarrollo del proyecto "OVICA: control ambiental en explotaciones de ovino de carne: reducción de gases de efecto invernadero (GEIs), mejora del bienestar animal y revalorización de subproductos"

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Marco Montori, Pedro

Número de investigadores/as: 1

Investigadores/as del instituto: Marco Montori, Pedro

Entidad/es financiadora/s: Asociación Unión de Productores de Rasa Aragonesa (UPRA)

Fecha de inicio: 2021

Fecha de fin: 31/10/2024

Importe: 6.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Contrato para el desarrollo del proyecto "Adaptación del cultivo de judía verde como alternativa de segunda cosecha en la comarca de las Cinco Villas"

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Mallor Giménez, Cristina

Número de investigadores/as: 1

Investigadores/as del instituto: Mallor Giménez, Cristina

Entidad/es financiadora/s: S.A. Alimentaria Aragonesa (SAAR)

Fecha de inicio: 2021

Fecha de fin: 31/10/2024

Importe: 13.350,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Contrato para el desarrollo del proyecto "Adaptación del cultivo de judía verde como alternativa de segunda cosecha en la comarca de las Cinco Villas"

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Mallor Giménez, Cristina

Número de investigadores/as: 1

Investigadores/as del instituto: Mallor Giménez, Cristina

Entidad/es financiadora/s: SOCIEDAD COOPERATIVA AGRARIA VIRGEN DE LA OLIVA

Fecha de inicio: 2021

Fecha de fin: 31/10/2024

Importe: 7.190,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Convenio para el desarrollo del proyecto "Agrovoltaica en el Alto Aragón: ensayo en plantas aromáticas y hortícolas"

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Navarro Rocha, Juliana

Número de investigadores/as: 1

Investigadores/as del instituto: Navarro Rocha, Juliana

Entidad/es financiadora/s: Pirinea Desarrollo Rural, SL

Fecha de inicio: 2021

Fecha de fin: 31/10/2024

Importe: 9.170,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Contrato para el desarrollo del proyecto "Partenariado del Agua del Ebro – Aragón II"

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Quílez Sáez de Viteri, Dolores

Número de investigadores/as: 4

Investigadores/as del instituto: Dechmi, Farida

Entidad/es financiadora/s: Comunidad General de Riegos del Alto Aragón

Fecha de inicio: 2021

Fecha de fin: 31/10/2024

Importe: 14.950,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: Contrato para el desarrollo del proyecto "Partenariado del Agua del Ebro - Aragón II"

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Quílez Sáez de Viteri, Dolores

Número de investigadores/as: 4

Investigadores/as del instituto: Dechmi, Farida

Entidad/es financiadora/s: Unión de Agricultores y Ganaderos de Aragón (UAGA-COAG)

Fecha de inicio: 2021

Fecha de fin: 31/10/2024

Importe: 24.200,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: Contrato para el desarrollo del proyecto "Partenariado del Agua del Ebro – Aragón II"

Ámbito del proyecto: Regional

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Quílez Sáez de Viteri, Dolores

Número de investigadores/as: 4

Investigadores/as del instituto: Dechmi, Farida

Entidad/es financiadora/s: Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas y Peritos Agrícolas de Aragón (COITA Aragón)

Fecha de inicio: 2021

Fecha de fin: 31/10/2024

Importe: 26.533,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: Contrato para el desarrollo del proyecto "Cooperación entre entidades del sector agroalimentario en Aragón para el control integrado de la mala hierba invasora Amaranthus palmeri (COOPALMERI)"

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Pardo Sanclemente, Gabriel

Número de investigadores/as: 3

Investigadores/as del instituto: Pardo Sanclemente, Gabriel. Cirujeda Ranzenberger, Alicia

Entidad/es financiadora/s: Sociedad Liven Agro SA

Fecha de inicio: 2021

Fecha de fin: 31/10/2024

Importe: 14.204,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Convenio para el desarrollo del proyecto "Grupo de cooperación para la creación de un banco de germoplasma de variedades locales de olivos en Aragón: prospección, catalogación genética, caracterización de los aceites y localización de variedades resistentes a sequía (OLIGAM)"

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Rubio Cabetas, María José

Número de investigadores/as: 1

Investigadores/as del instituto: Rubio Cabetas, María José

Entidad/es financiadora/s: Bajo Aragon Matarraña (Omezyma)

Fecha de inicio: 2021

Fecha de fin: 31/10/2024

Importe: 8.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Convenio para el desarrollo del proyecto "Sistemas ecológicos en base a aceites esenciales procedentes de plantas aromáticas para prevención de heladas y conservación postcosecha de fruta (FrutAE)"

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Navarro Rocha, Juliana

Número de investigadores/as: 1

Investigadores/as del instituto: Navarro Rocha, Juliana

Entidad/es financiadora/s: Frutos Naturales Orgánicos, S.L.

Fecha de inicio: 2021

Fecha de fin: 31/10/2024

Importe: 22.660,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Contrato para el desarrollo del proyecto "M164-Flumen Agrogestor: Aplicación de la herramienta Agrogestor-Agroasesor y control de la calidad de la Masa de Agua 164 (Río Flumen desde el Río Isuela hasta su desembocadura en el Río Alcanadre)"

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Isidoro Ramírez, Daniel

Número de investigadores/as: 4

Investigadores/as del instituto: Dechmi, Farida

Entidad/es financiadora/s: Comunidad de Regantes de Lalueza

Fecha de inicio: 2021

Fecha de fin: 31/10/2024

Importe: 27.000,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: Contrato para el desarrollo del proyecto "M164-Flumen Agrogestor: Aplicación de la herramienta Agrogestor-Agroasesor y control de la calidad de la Masa de Agua 164 (Río Flumen desde el Río Isuela hasta su desembocadura en el Río Alcanadre)"

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Isidoro Ramírez, Daniel

Número de investigadores/as: 4

Investigadores/as del instituto: Dechmi, Farida

Entidad/es financiadora/s: Cooperativa Los Monegros de Sariñena SLC

Fecha de inicio: 2021

Fecha de fin: 31/10/2024

Importe: 27.000,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REALIZACIÓN DE INSPECCIONES EAPF CON LA APLICACIÓN APPRITEAF

Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: García Ramos, Francisco Javier

Número de investigadores/as: 4

Investigador/a del instituto: García Ramos, Francisco Javier

Entidad/es financiadora/s: ACTEL, S.C.C.L.. AGROFORMACION EXTREMEÑA, S.L.. BAJO PARIENTE, FRANCISCO JAVIER. CAMP D'ALCARRAS I SECCIO DE CREDIT, SCCL. ECC 40 AGROVISION, S.L.. FERNANDEZ VIEIRA, AGUSTIN. GRUPO JOSE MANUEL PRIEGO. INSPECCIONES TECNICAS MARTINEZ, S.L.. SITEAF CB . VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 01/01/2022

Fecha de fin: 31/12/2025

LIDERADO

Denominación del proyecto: Cátedra de Bosques Urbanos

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Barriuso Vargas, Juan José

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Barriuso Vargas, Juan José

Entidad/es financiadora/s: AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA

Fecha de inicio: 01/01/2022

Fecha de fin: 31/12/2023

Importe: 40.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Cátedra DPZ sobre Despoblación y Creatividad

Entidad de realización: Facultad de Economía y Empresa - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Pinilla Navarro, Vicente José

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Pinilla Navarro, Vicente José

Entidad/es financiadora/s: DIPUTACION PROVINCIAL DE ZARAGOZA

Fecha de inicio: 01/01/2022

Fecha de fin: 31/12/2023

Importe: 40.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: DISEÑO Y DESARROLLO DE UN NUEVO SISTEMA MÓVIL PARA LA PRODUCCIÓN DE FERTILIZANTES ESPECÍFICOS A PARTIR DE PURÍN

Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Malón Litago, Hugo

Número de investigadores/as: 6

Investigador/a del instituto: García Ramos, Francisco Javier

Entidad/es financiadora/s: MAQUINARIA AGRICOLA PLUMED S.L.

Fecha de inicio: 01/01/2022

Fecha de fin: 31/12/2023

Importe: 18.150,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: EVALUACIÓN DE LA VARIABILIDAD GENÉTICA DE LA RAZA VACUNA BLONDA DE AQUITANIA

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Altarriba Farrán, Juan

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Altarriba Farrán, Juan

Entidad/es financiadora/s: CONFEDERACION NACIONAL DE CRIADORES DE VACUNO DE LA RAZA BLONDE DE AQUITANIA

Fecha de inicio: 01/01/2022

Fecha de fin: 31/12/2024

Importe: 19.965,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: EVALUACIÓN DEL RIESGO DE CONTRAER UNA ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR GARRAPATAS EN ÁREAS URBANAS. ESTUDIO MULTICÉNTRICO EN ESPAÑA

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Estrada Peña, Agustín

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Estrada Peña, Agustín

Entidad/es financiadora/s: FUNDACIÓN RIOJA SALUD (FRS)

Fecha de inicio: 01/01/2022

Fecha de fin: 01/01/2024

LIDERADO

Denominación del proyecto: FISIOPATOLOGÍA GASTROINTESTINAL II

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Mesonero Gutiérrez, José Emilio. Plaza Carrión, Miguel Ángel

Número de investigadores/as: 5

Investigadores/as del instituto: Mesonero Gutiérrez, José Emilio. Plaza Carrión, Miguel Ángel. Arruebo

Loshuertos, María Pilar. Grasa López, Laura

Entidad/es financiadora/s: VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 26/01/2022

Fecha de fin: 25/01/2027

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Lucientes Curdi, Javier

Número de investigadores/as: 2

Investigador/a del instituto: Lucientes Curdi, Javier

Entidad/es financiadora/s: HIPRA SCIENTIFIC, S.L.U.

Fecha de inicio: 01/02/2022

Fecha de fin: 31/01/2023

Importe: 72.392,17 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Cátedra Fundación Caja Rural de Aragón

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Lacasta Lozano, Delia María

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Lacasta Lozano, Delia María

Entidad/es financiadora/s: FUNDACION CAJA RURAL DE ARAGON

Fecha de inicio: 07/02/2022

Fecha de fin: 06/02/2023

Importe: 10.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Contrato de colaboración para el desarrollo del proyecto Red de trazabilidad digital en punto de venta y desarrollo de plataformas digitales innovadoras de comercialización para la

carne de vacuno C'alia

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (CITA)

Investigadores/as responsables: Panea Doblado, Begoña; Ripoll García, Guillermo

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Panea Doblado, Begoña; Ripoll García, Guillermo

Entidad/es financiadora/s:

Fecha de inicio: 10/03/2022

Fecha de fin: 30/10/2025

LIDERADO

Denominación del proyecto: Contrato de colaboración entre la Unión de Productores de Rasa Aragonesa (UPRA) - Grupo Pastores y el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) para el desarrollo del proyecto Digitalización para optimizar la selección genética y la gestión de los rebaños de UPRA y AGROBI, ANGORCA y ARAMA (DIGENOVÍ)

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (CITA)

Investigadores/as responsables: Calvo Lacosta, Jorge Hugo

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Calvo Lacosta, Jorge Hugo

Entidad/es financiadora/s: Unión de Productores de Rasa Aragonesa (UPRA) - Grupo Pastores

Fecha de inicio: 10/03/2022

Fecha de fin: 30/10/2025

LIDERADO

Denominación del proyecto: Contrato de colaboración para el desarrollo del proyecto VITIS AP

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (CITA)

Investigadores/as responsables: González García, Vicente; Escriu Paradell, Fernando

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: González García, Vicente; Escriu Paradell, Fernando

Entidad/es financiadora/s:

Fecha de inicio: 14/03/2022

Fecha de fin:

LIDERADO

Denominación del proyecto: Contrato de colaboración para el desarrollo del proyecto Organización, valorización y promoción de la trufa negra de Aragón

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (CITA)

Investigadores/as responsables: Tejedor Calvo, Eva; Sánchez Duran, Sergio; García Barreda, Sergi; Marco Montori, Pedro

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Sánchez Duran, Sergio; García Barreda, Sergi; Marco Montori, Pedro

Entidad/es financiadora/s:

Fecha de inicio: 14/03/2022

Fecha de fin: 30/10/2025

LIDERADO

Denominación del proyecto: Convenio de colaboración para el desarrollo del proyecto "Enlatados de cordero y ternasco de aragón para la mejora de la competitividad y viabilidad de las explotaciones ganaderas de ovino de aragón" (ENLATADOS)

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (CITA)

Investigadores/as responsables: Panea Doblado, Begoña; Ripoll García, Guillermo

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Panea Doblado, Begoña; Ripoll García, Guillermo

Entidad/es financiadora/s:

Fecha de inicio: 15/03/2022

Fecha de fin: 30/10/2025

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Ferreira González, Chelo. Muniesa del Campo, Ana

Número de investigadores/as: 2

Investigador/a del instituto: Muniesa del Campo, Ana

Entidad/es financiadora/s: SANCHEZ ROMERO CARVAJAL JABUGO S.A.

Fecha de inicio: 01/04/2022

Fecha de fin: 31/03/2023

Importe: 6.050,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Servicio de PCR digital del Instituto Agroalimentario de Aragón (IA2)

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Rodellar Penella, Clementina

Número de investigadores/as: 2

Investigador/a del instituto: Rodellar Penella, Clementina

Entidad/es financiadora/s: CERTEST BIOTEC S.L.

Fecha de inicio: 01/04/2022

Fecha de fin: 31/03/2023

LIDERADO

Denominación del proyecto: Contrato de investigación entre el Centro De Investigación Y Tecnología Agroalimentaria De Aragón (CITA) y 'Ecoriver SL' para la ejecución del proyecto "Caracterización molecular del genotipo de autoincompatibilidad de variedades de Cerezo_Cinca group 2022"

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (CITA)

Investigadores/as responsables: Wünsch Blanco, Ana

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Wünsch Blanco, Ana

Entidad/es financiadora/s: Ecoriver SL

Fecha de inicio: 07/04/2022

Fecha de fin: 07/04/2023

LIDERADO

Denominación del proyecto: Adenda I al Convenio Marco de colaboración para el desarrollo de proyectos para el desarrollo de vacunas de Brucella

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (CITA)

Investigadores/as responsables: Muñoz Álvaro, Pilar María

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Muñoz Álvaro, Pilar María; Andrés Barranco, Sara; Barberán Pelegrín, Montserrat; Blasco, Jose María; Marín Alcalá, Clara María; de Miguel López, María Jesús

Entidad/es financiadora/s:

Fecha de inicio: 28/04/2022

Fecha de fin: 07/04/2023

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Facultad de Economía y Empresa - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Sarasa Fernández, Cristina

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Sarasa Fernández, Cristina

Entidad/es financiadora/s: METROECONOMICA S.L.

Fecha de inicio: 30/04/2022

Fecha de fin: 30/09/2023

Importe: 13.243,45 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Facultad de Economía y Empresa - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Sarasa Fernández, Cristina

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Sarasa Fernández, Cristina

Entidad/es financiadora/s: METROECONOMICA S.L.

Fecha de inicio: 30/04/2022

Fecha de fin: 30/09/2023

Importe: 9.900,22 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Bolea Bailo, Rosa María. Badiola Díez, Juan José

Número de investigadores/as: 2

Investigadores/as del instituto: Bolea Bailo, Rosa María. Badiola Díez, Juan José

Entidad/es financiadora/s: FERTINAGRO BIOTECH SL

Fecha de inicio: 17/05/2022

Fecha de fin: 16/05/2023

Importe: 26.620,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: APPLICATION OF AMISHIELD DEVICE IN A CLINICAL SETTING OF DOGS WITH LEISHMANIOSIS

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Villanueva Saz, Sergio

Número de investigadores/as: 4

Investigadores/as del instituto: Villanueva Saz, Sergio. Fernández Casanovas, Antonio. Verde Arribas, María Teresa. Pérez Cabrejas, María Dolores

Entidad/es financiadora/s: PROTECTLIFE INTERNATIONAL BIOMEDICAL, INC.

Fecha de inicio: 20/05/2022

Fecha de fin: 19/05/2023

Importe: 16.250,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Campo Arribas, María del Mar

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Campo Arribas, María del Mar

Entidad/es financiadora/s: HUEVOS GUILLEN S.L.

Fecha de inicio: 01/06/2022

Fecha de fin: 31/05/2023

Importe: 3.558,61 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Álvarez Lanzarote, Ignacio

Número de investigadores/as: 4

Investigadores/as del instituto: Álvarez Lanzarote, Ignacio. Cebrián Auré, Guillermo. Alejandro Amela, Marta. Martínez Rodríguez, Juan Manuel

Entidad/es financiadora/s: LAGUMAR SEAS S.L.

Fecha de inicio: 01/06/2022

Fecha de fin: 28/02/2023

Importe: 16.483,83 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: ESTABLECIMIENTO Y ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE MEJORA DE LA RAZA FLECKVIEH DE ESPAÑA

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Altarriba Farrán, Juan

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Altarriba Farrán, Juan

Entidad/es financiadora/s: ASOCIACIÓN DE CRIADORES DE GANADO VACUNO DE RAZA FLECKVIEH-SIMMENTAL

Fecha de inicio: 01/06/2022

Fecha de fin: 01/06/2025

Importe: 18.150,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: NUTRITIONAL IMPACT OF FORTIFICATED CHEESES (AND IN PARTICULAR THE LAUGHING COW) CONSUMPTION IN YOUNG CHILDREN FROM MOROCCO

Entidad de realización: Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Moreno Aznar, Luis Alberto

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Moreno Aznar, Luis Alberto

Entidad/es financiadora/s: LINKUP. SA BEL. SASU LINK UP

Fecha de inicio: 01/06/2022

Fecha de fin: 30/11/2023

Importe: 25.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: ASESORÍA Y ASISTENCIA PARA DESARROLLO DEL MÉTODO DE DETECCIÓN DE ADN DE ESPECIES ANIMALES MEDIANTE RT-QPCR EN CONDICIONES GMP

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Rodellar Penella, Clementina

Número de investigadores/as: 3

Investigadores/as del instituto: Rodellar Penella, Clementina. Cequier Soler, Alina. Bernad Roche, Elvira

Entidad/es financiadora/s: COPERSAM RED, S.L.

Fecha de inicio: 02/06/2022

Fecha de fin: 01/09/2024

LIDERADO

Denominación del proyecto: EVALUATION OF FIELD SAFETY AND EFFECTIVENESS OF A NOVEL ORAL JAK-1 INHIBITOR (AH386526 30 MG/G ORAL TABLETS FOR DOGS) COMPARED TO ACTIVE CONTROL FOR THE CONTROL OF ATOPIC DERMATITIS IN DOGS (PART I) AND EVALUATION OF SAFETY FOR THE CONTINUATION OF THERAPY WITH AH386526 30 MG/G ORAL TABLETS FOR DOGS (PART II)

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Verde Arribas, María Teresa

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Verde Arribas, María Teresa. Villanueva Saz, Sergio. Fernández Casasnovas, Antonio

Entidad/es financiadora/s: THERRY POBEL

Fecha de inicio: 06/06/2022

Fecha de fin: 05/06/2023

Importe: 7.793,01 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: ANALÍTICAS QUÍMICAS DE INGREDIENTES Y PIENSOS COMPUESTOS DE OVINO Y PORCINO

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Latorre Górriz, María Ángeles

Número de investigadores/as: 2

Investigador/a del instituto: Latorre Górriz, María Ángeles. Miana Mena, Francisco Javier

Entidad/es financiadora/s: UNIVERSITAT DE LLEIDA

Fecha de inicio: 09/06/2022

Fecha de fin: 31/12/2023

Importe: 3.025,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Contrato de colaboración para el desarrollo del proyecto Comercialización del Tomate Rosa de Barbaastro

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (CITA)

Investigadores/as responsables: Mallor Giménez, Cristina

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Mallor Giménez, Cristina

Entidad/es financiadora/s:

Fecha de inicio: 11/06/2022

Fecha de fin: 30/10/2025

LIDERADO

Denominación del proyecto: Propuesta de encargo de servicios entre Trichome Pharma, S.L. y el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón para el desarrollo del proyecto: "Estudio del comportamiento de variedades de cáñamo industrial en las condiciones de regadío en Aragón, para producción de semillas"

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (CITA)

Investigadores/as responsables: Navarro Rocha, Juliana

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Navarro Rocha, Juliana

Entidad/es financiadora/s: Trichome Pharma, S.L.

Fecha de inicio: 12/06/2022

Fecha de fin: 12/06/2025

LIDERADO

Denominación del proyecto: Cátedra United Petfood Animales de Compañía

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Verde Arribas, María Teresa

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Verde Arribas, María Teresa

Entidad/es financiadora/s: BIOLOGÍA Y NUTRICIÓN, S.AU.

Fecha de inicio: 14/06/2022

Fecha de fin: 13/06/2023

Importe: 30.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Falceto Recio, María Victoria

Número de investigadores/as: 4

Investigadores/as del instituto: Falceto Recio, María Victoria. Mitjana Nerín, Olga María. Garrido Leiva, Ana María

Entidad/es financiadora/s: VETOQUINOL, S.A.

Fecha de inicio: 01/07/2022

Fecha de fin: 30/06/2023

Importe: 29.400,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Cátedra Fundación Grupo Jorge Talento e Innovación

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Acín Tresaco, Cristina. Latorre Górriz, María Ángeles

Número de investigadores/as: 2

Investigadores/as del instituto: Acín Tresaco, Cristina. Latorre Górriz, María Ángeles

Entidad/es financiadora/s: FUNDACION GRUPO DE EMPRESAS JORGE

Fecha de inicio: 04/07/2022

Fecha de fin: 03/07/2024

Importe: 40.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Ferreira González, Vicente

Número de investigadores/as: 5

Investigadores/as del instituto: Ferreira González, Vicente. Escudero Carra, Ana María. López Gómez, Ricardo Javier. Bueno Fernández, Mónica

Entidad/es financiadora/s: BODEGAS PALACIOS REMONDO, S.A.

Fecha de inicio: 13/07/2022

Fecha de fin: 31/03/2023

Importe: 25.410,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Cátedra PROGRESSUM de Sostenibilidad Energética

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Molinos Rubio, Lucía María. García Ramos, Francisco Javier. Martínez Martínez, María

Número de investigadores/as: 3

Investigador/a del instituto: García Ramos, Francisco Javier

Entidad/es financiadora/s: PROGRESSUM ENERGY DEVELOPMENTS S.L.U.

Fecha de inicio: 14/07/2022

Fecha de fin: 13/07/2024

Importe: 50.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: PREPARACIÓN DE ANTISUERO FRENTE A LA PROTEÍNA DE FUSIÓN HUMAN METAPNEUMOVIRUS

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Sánchez Paniagua, María Lourdes

Número de investigadores/as: 2

Investigadores/as del instituto: Sánchez Paniagua, María Lourdes. Abad Chamorro, Inés

Entidad/es financiadora/s: CERTEST BIOTEC S.L.

Fecha de inicio: 15/07/2022

Fecha de fin: 15/01/2023

Importe: 2.057,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: DETERMINANTES DE LAS PREFERENCIAS DE LOS ESPAÑÓLES POR LA TRIBUTACIÓN MEDIOAMBIENTAL

Entidad de realización: Facultad de Ciencias Sociales y del Trabajo - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Sanz Arcega, Eduardo

Número de investigadores/as: 2

Investigador/a del instituto: Ferrer Perez, Hugo

Entidad/es financiadora/s: INSTITUTO DE ESTUDIOS FISCALES

Fecha de inicio: 23/07/2022

Fecha de fin: 28/02/2023

Importe: 1.900,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: Contrato entre Asociación de Criadores de Ganado Ovino de la Raza Churra Tensina y el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón para el desarrollo del “Programa de mejora y conservación de la raza ovina churra tensina”

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (CITA)

Investigadores/as responsables: Alabart Álvarez, José Luis

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Alabart Álvarez, José Luis

Entidad/es financiadora/s: Asociación de Criadores de Ganado Ovino de la Raza Churra Tensina

Fecha de inicio: 23/08/2022

Fecha de fin: 23/08/2023

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Acín Tresaco, Cristina

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Acín Tresaco, Cristina

Entidad/es financiadora/s: HEMOGLOBINA 2021 SOCIEDAD LIMITADA

Fecha de inicio: 01/09/2022

Fecha de fin: 31/08/2023

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Falceto Recio, María Victoria

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Falceto Recio, María Victoria

Entidad/es financiadora/s: MERCK SHARP & DOHME ANIMAL HEALTH, S.L.

Fecha de inicio: 01/09/2022

Fecha de fin: 31/12/2023

Importe: 4.840,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Arenas Busto, Jesús Andrés

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Arenas Busto, Jesús Andrés

Entidad/es financiadora/s: EXPORTADORA TUROLENSE

Fecha de inicio: 01/09/2022

Fecha de fin: 31/07/2026

Importe: 51.285,85 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Instituto Universitario de Investigación Mixto Agroalimentario de Aragón - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Beltrán Gracia, José Antonio. Calanche Morales, Juan Benito

Número de investigadores/as: 4

Investigadores/as del instituto: Beltrán Gracia, José Antonio. Calanche Morales, Juan Benito. Honrado Frías, Adrián. Marquina Gutiérrez, Pedro Luis

Entidad/es financiadora/s: BARNA S.A.

Fecha de inicio: 01/09/2022

Fecha de fin: 31/08/2024

Importe: 55.375,30 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: ACTIVIDAD ANTI-ROTAVIRUS DE LACTOSUERO FERMENTADO CON BACTERIAS LÁCTICAS

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Sánchez Paniagua, María Lourdes

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Sánchez Paniagua, María Lourdes

Entidad/es financiadora/s: PENTABIOL S.L.

Fecha de inicio: 05/09/2022

Fecha de fin: 05/03/2023

Importe: 7.851,06 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: ASESORÍA NUTRICIONAL PARA ALIMENTACIÓN SALUDABLE DE FAMILIAS SOCIALMENTE VULNERABLES

Entidad de realización: Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Iguacel Azorín, María Isabel. Moreno Aznar, Luis Alberto

Número de investigadores/as: 2

Investigadores/as del instituto: Iguacel Azorín, María Isabel. Moreno Aznar, Luis Alberto

Entidad/es financiadora/s: DISTRIBUIDORA INTERNACIONAL DE ALIMENTACION S.A.

Fecha de inicio: 15/09/2022

Fecha de fin: 15/09/2023

Importe: 24.200,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: EVALUACIÓN DE DIETAS INTEGRALES SIN FORRAJE PARA REDUCIR LAS EMISIONES DE METANO ENTÉRICO E INCREMENTAR LA PRODUCTIVIDAD DE CORDEROS EN CEBO

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Belanche Gracia, Alejandro

Número de investigadores/as: 4

Investigadores/as del instituto: Belanche Gracia, Alejandro. Fondevila Camps, Manuel. Vega García, Antonio de. Latorre Górriz, María Ángeles

Entidad/es financiadora/s: INDUSTRIAL ZOOTECNICA ARAGONESA, S.L.

Fecha de inicio: 15/09/2022

Fecha de fin: 15/09/2023

Importe: 24.345,20 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: EVALUACIÓN DEL USO DE ADITIVOS NUTRICIONALES PARA REDUCIR LAS EMISIONES DE METANO ENTÉRICO E INCREMENTAR LA PRODUCTIVIDAD DE CORDEROS EN CEBO

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Belanche Gracia, Alejandro

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Belanche Gracia, Alejandro

Entidad/es financiadora/s: LOS CHENGOS S.L.

Fecha de inicio: 15/09/2022

Fecha de fin: 15/09/2023

Importe: 24.345,20 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Contrato de experimentación de material vegetal de selecciones de cerezo (CITA-Tulare Creek 2022)

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (CITA)

Investigadores/as responsables: Wünsch Blanco, Ana

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Wünsch Blanco, Ana

Entidad/es financiadora/s:

Fecha de inicio: 21/09/2022

Fecha de fin: 20/09/2026

LIDERADO

Denominación del proyecto: Cátedra NANTA de Ganadería de Precisión

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Lacasta Lozano, Delia María

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Lacasta Lozano, Delia María

Entidad/es financiadora/s: NANTA, S.A.U.

Fecha de inicio: 23/09/2022

Fecha de fin: 22/09/2024

Importe: 40.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Pagán Tomás, Rafael

Número de investigadores/as: 2

Investigadores/as del instituto: Pagán Tomás, Rafael. García Gonzalo, Diego

Entidad/es financiadora/s: BSH ELECTRODOMESTICOS ESPAÑA, S.A.

Fecha de inicio: 01/10/2022

Fecha de fin: 30/09/2023

Importe: 2.420,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Cátedra Magapor

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Falceto Recio, María Victoria

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Falceto Recio, María Victoria

Entidad/es financiadora/s: MAGAPOR, S.L.

Fecha de inicio: 01/10/2022

Fecha de fin: 30/09/2023

Importe: 20.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: MEJORA DE LA EFICACIA Y LA SOSTENIBILIDAD DE LOS PROCESOS DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Pagán Tomás, Rafael

Número de investigadores/as: 2

Investigador/a del instituto: Pagán Tomás, Rafael
Entidad/es financiadora/s: VARIAS EMPRESAS
Fecha de inicio: 01/10/2022
Fecha de fin: 14/12/2023
LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL
Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza
Investigadores/as responsables: Cebrián Auré, Guillermo. Venturini Crespo, María Eugenia
Número de investigadores/as: 2
Investigadores/as del instituto: Cebrián Auré, Guillermo. Venturini Crespo, María Eugenia
Entidad/es financiadora/s: CUVIRO TRADE & TECHNOLOGY S.L.
Fecha de inicio: 01/10/2022
Fecha de fin: 30/06/2023
LIDERADO

Denominación del proyecto: APLICACIÓN DE LOS PULSOS ELÉCTRICOS DE ALTO VOLTAJE (PEF) PARA LA PASTEURIZACIÓN DE GAZPACHO Y SALMOREJO
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Investigador/a responsable: Raso Pueyo, Javier
Número de investigadores/as: 1
Investigador/a del instituto: Raso Pueyo, Javier
Entidad/es financiadora/s: ASOC EMPRESARIAL DE INVESTIGACION CENTRO TECNOLOGICO NACIONAL AGROALIMENTARIO EXTREMADURA (CTAEX)
Fecha de inicio: 15/10/2022
Fecha de fin: 15/04/2023
Importe: 3.025,00 €
LIDERADO

Denominación del proyecto: DESARROLLO DE TÉCNICAS INMUNOQUÍMICAS PARA LA DETECCIÓN DE ALERGENOS EN ALIMENTOS
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Investigador/a responsable: Pérez Cabrejas, María Dolores
Número de investigadores/as: 5
Investigadores/as del instituto: Pérez Cabrejas, María Dolores. Sánchez Paniagua, María Lourdes. Civera Casedas, Alba. Tobajas de la Fuente, Ana Pilar. Esteban Sanz, Clara
Entidad/es financiadora/s: ZEULAB, S.L.
Fecha de inicio: 17/10/2022
Fecha de fin: 16/10/2023
Importe: 9.680,00 €
LIDERADO

Denominación del proyecto: MEDIDA DE TENSIONES SUPERFICIALES E INTERFACIALES
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Investigador/a responsable: Lafuente Dios, Carlos Enrique
Número de investigadores/as: 1
Investigador/a del instituto: Lafuente Dios, Carlos Enrique
Entidad/es financiadora/s: INDUSTRIAS QUIMICAS DEL EBRO. VARIAS EMPRESAS
Fecha de inicio: 17/10/2022
Fecha de fin: 31/12/2023
Importe: 266,20 €
LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL
Entidad de realización: Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Iguacel Azorín, María Isabel. Moreno Aznar, Luis Alberto

Número de investigadores/as: 3

Investigadores/as del instituto: Iguacel Azorín, María Isabel. Moreno Aznar, Luis Alberto. Navarrete Villanueva, David

Entidad/es financiadora/s: DISTRIBUIDORA INTERNACIONAL DE ALIMENTACION S.A.

Fecha de inicio: 20/10/2022

Fecha de fin: 20/10/2023

Importe: 24.200,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Convenio de colaboración entre la empresa Euro Denker SL y el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) para la realización del proyecto: "Evaluación de la pulverización electrostática propuesta por la empresa Euro Denker SL para aplicación de herbicidas

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (CITA)

Investigadores/as responsables: Pardo Sanclemente, Gabriel; Cirujeda Ranzenberger, Alicia

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Pardo Sanclemente, Gabriel; Cirujeda Ranzenberger, Alicia

Entidad/es financiadora/s: Euro Denker SL

Fecha de inicio: 25/10/2022

Fecha de fin: 24/05/2023

LIDERADO

Denominación del proyecto: ANÁLISIS, DESARROLLO E IMPLANTACIÓN DE MEDIDAS DE HIGIENE Y SEGURIDAD ALIMENTARIA EN OBRADORES COMPARTIDOS

Entidad de realización: Facultad de Ciencias de la Salud y del Deporte - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Martínez Pineda, Montserrat

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Martínez Pineda, Montserrat

Entidad/es financiadora/s: ASOCIACIÓN PARA EL DESARROLLO INTEGRAL DE LA CUNA DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/11/2022

Fecha de fin: 01/04/2023

Importe: 1.452,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: ASESORAMIENTO TECNOLÓGICO CREALDEAS 2022

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Pagán Tomás, Rafael

Número de investigadores/as: 2

Investigadores/as del instituto: Pagán Tomás, Rafael. Remón Oliver, Sara Isabel

Entidad/es financiadora/s: CORPORACION CHOCOLATES LACASA, S.L.

Fecha de inicio: 01/11/2022

Fecha de fin: 30/06/2023

Importe: 3.146,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: SIEMBRA Y DESARROLLO DE ENSAYOS EXPERIMENTALES EN CEREAL DE INVIERNO CAMPAÑA 2022/2023

Entidad de realización: Instituto Universitario de Investigación Mixto Agroalimentario de Aragón - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Videgain Marco, María

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Videgain Marco, María

Entidad/es financiadora/s: DESARROLLO AGRÍCOLA Y MINERO, S.A.

Fecha de inicio: 01/11/2022

Fecha de fin: 01/10/2023

Importe: 1.024,87 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: SIEMBRA Y DESARROLLO DE ENSAYOS EXPERIMENTALES EN CEREAL DE INVIERNO CAMPAÑA 2022/2023

Entidad de realización: Instituto Universitario de Investigación Mixto Agroalimentario de Aragón - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Videgain Marco, María

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Videgain Marco, María

Entidad/es financiadora/s: EUROCHEM AGRO IBERIA S.L.U.

Fecha de inicio: 01/11/2022

Fecha de fin: 01/10/2023

Importe: 2.829,97 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: SIEMBRA Y DESARROLLO DE ENSAYOS EXPERIMENTALES EN CEREAL DE INVIERNO CAMPAÑA 2022/2023

Entidad de realización: Instituto Universitario de Investigación Mixto Agroalimentario de Aragón - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Videgain Marco, María

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Videgain Marco, María

Entidad/es financiadora/s: CORTEVA AGRISCIENCE SPAIN, S.L.U.

Fecha de inicio: 01/11/2022

Fecha de fin: 01/10/2023

Importe: 810,70 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: SIEMBRA Y SEGUIMIENTO DE ENSAYOS EXPERIMENTALES EN CEREAL DE INVIERNO CAMPAÑA 2022/2023

Entidad de realización: Instituto Universitario de Investigación Mixto Agroalimentario de Aragón - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Videgain Marco, María

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Videgain Marco, María

Entidad/es financiadora/s: YARA IBERIAN, S.A.

Fecha de inicio: 01/11/2022

Fecha de fin: 01/10/2023

Importe: 4.842,84 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: ESTUDIO DE IMPACTO ECONÓMICO DE LOS RODAJES EN ZARAGOZA

Entidad de realización: Facultad de Ciencias Sociales y del Trabajo - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: López Pardo, Iván

Número de investigadores/as: 3

Investigador/a del instituto: Jiménez Calvo, Sofía

Entidad/es financiadora/s: AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA

Fecha de inicio: 03/11/2022

Fecha de fin: 31/12/2023

Importe: 5.694,11 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: ESTUDIOS DE VIDA ÚTIL DE CARNE Y DE PESCADO

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Beltrán Gracia, José Antonio

Número de investigadores/as: 2

Investigador/a del instituto: Beltrán Gracia, José Antonio. Marquina Gutiérrez, Pedro Luis

Entidad/es financiadora/s: VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 25/11/2022

Fecha de fin: 31/12/2024

LIDERADO

Denominación del proyecto: SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMA DE MEJORA GENÉTICA DE CERDO IBÉRICO DE LA EMPRESA GANADERÍA CASASECA 2010 SLU

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Varona Aguado, Luis

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Varona Aguado, Luis

Entidad/es financiadora/s: GANADERIA CASASECA 2010 S.LU.

Fecha de inicio: 01/12/2022

Fecha de fin: 30/11/2025

Importe: 43.560,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Buenas prácticas para la prevención de la muerte súbita en actividades de montaña

Entidad de realización: Facultad de Ciencias de la Salud y del Deporte - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Garatachea Vallejo, Nuria

Número de investigadores/as: 7

Investigadores/as del instituto: Garatachea Vallejo, Nuria. Vicente Rodríguez, Germán. Lozano Berges, Gabriel

Entidad/es financiadora/s: UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA - CATEDRAS

Fecha de inicio: 15/12/2022

Fecha de fin: 15/12/2023

Importe: 1.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Debriefing y apoyo psicológico a los equipos de rescate

Entidad de realización: Facultad de Ciencias de la Salud y del Deporte - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Gimeno Marco, Fernando

Número de investigadores/as: 2

Investigador/a del instituto: Vicente Rodríguez, Germán

Entidad/es financiadora/s: UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA - CATEDRAS

Fecha de inicio: 15/12/2022

Fecha de fin: 15/12/2023

Importe: 1.000,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Escudero Carra, Ana María

Número de investigadores/as: 3

Investigadores/as del instituto: Escudero Carra, Ana María. de la Fuente Blanco, Arancha. Peña del Olmo, Maria Cristina

Entidad/es financiadora/s: BODEGAS FUNDADOR S.L.

Fecha de inicio: 15/12/2022

Fecha de fin: 18/07/2023

Importe: 21.356,50 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Otri, Otri. Pérez Cabrejas, María Dolores. Sánchez Paniagua, María Lourdes

Número de investigadores/as: 3

Investigadores/as del instituto: Pérez Cabrejas, María Dolores. Sánchez Paniagua, María Lourdes

Entidad/es financiadora/s: ZEULAB, S.L.

Fecha de inicio: 20/12/2022

Fecha de fin: 19/12/2032

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Otri, Otri. Pérez Cabrejas, María Dolores. Sánchez Paniagua, María Lourdes

Número de investigadores/as: 3

Investigadores/as del instituto: Pérez Cabrejas, María Dolores. Sánchez Paniagua, María Lourdes

Entidad/es financiadora/s: ZEULAB, S.L.

Fecha de inicio: 20/12/2022

Fecha de fin: 19/12/2032

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Otri, Otri. Pérez Cabrejas, María Dolores. Sánchez Paniagua, María Lourdes

Número de investigadores/as: 3

Investigadores/as del instituto: Pérez Cabrejas, María Dolores. Sánchez Paniagua, María Lourdes

Entidad/es financiadora/s: ZEULAB, S.L.

Fecha de inicio: 20/12/2022

Fecha de fin: 19/12/2032

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Otri, Otri. Pérez Cabrejas, María Dolores. Sánchez Paniagua, María Lourdes

Número de investigadores/as: 3

Investigadores/as del instituto: Pérez Cabrejas, María Dolores. Sánchez Paniagua, María Lourdes

Entidad/es financiadora/s: ZEULAB, S.L.

Fecha de inicio: 20/12/2022

Fecha de fin: 19/12/2032

LIDERADO

Denominación del proyecto: ACTUALIZACIÓN Y RECOPIACIÓN DURANTE EL AÑO 2023 DE INFORMACIÓN LEGISLATIVA SOBRE SEGURIDAD Y CALIDAD ALIMENTARIA DE APLICACIÓN EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ARAGÓN

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Bayarri Fernández, Susana

Número de investigadores/as: 2

Investigadores/as del instituto: Bayarri Fernández, Susana. Lázaro Gistau, Regina María

Entidad/es financiadora/s: DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 31/12/2023

Importe: 6.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: ANÁLISIS DE VOLÁTILES

Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: López Gómez, Ricardo Javier

Número de investigadores/as: 9

Investigadores/as del instituto: López Gómez, Ricardo Javier. Ontañón Alonso, Ignacio. Bueno Fernández, Mónica. de la Fuente Blanco, Arancha. Peña del Olmo, María Cristina. Sánchez Acevedo, Elayma. Sánchez Gimeno, Diego. Aragón Capone, Ángel Manuel

Entidad/es financiadora/s: AZ3 OENO S.L.. CATAVINOS ASESORIA TECNICA VITIVINICOLA SL . CHR HANSEN, INC. CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACION DE ORIGEN CALIFICADA RIOJA MAPA. LALLEMAND SAS. MAHOU, S.A.. PRODUCTOS AGROVIN S.A.. UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA. UNIVERSIDADE DO MINHO. VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 31/12/2023

Importe: 41.533,89 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: ANÁLISIS Y DIAGNÓSTICO EN ANIMALES SOSPECHOSOS DE RABIA. AÑO 2023

Entidad de realización: Facultad de Medicina - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Monzón Garcés, Marta

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Monzón Garcés, Marta

Entidad/es financiadora/s: DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 31/12/2023

Importe: 5.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: ASESORAMIENTO TÉCNICO/CIENTÍFICO EN MATERIA VETERINARIA

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Villanueva Saz, Sergio

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Villanueva Saz, Sergio

Entidad/es financiadora/s: ASOCIACION CULTURAL SANTA ENGRACIA. AYUNTAMIENTO DE CRETAS. AYUNTAMIENTO DE FORTANETE. CLÍNICA VETERINARIA LAS FUENTES. FATRO IBÉRICA, S.L.. LABORATORIOS HIPRA, S.A.. OCEANO ATLANTICO FORMACION PROFESIONAL S.L.. VARIAS EMPRESAS. VILALTA SOLÉ, LAURA

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 31/12/2023

Importe: 10.789,35 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: ASESORÍA ANESTESIA Y CIRUGÍA EN EXPERIMENTACIÓN ANIMAL

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Bonastre Raffles, Cristina. Serrano Casorrán, Carolina

Número de investigadores/as: 2

Investigador/a del instituto: Bonastre Raffles, Cristina

Entidad/es financiadora/s: INSTITUTO ARAGONES DE CIENCIAS DE LA SALUD. VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 31/12/2023

Importe: 968,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REALIZACIÓN DE INSPECCIONES EAPF CON LA APLICACIÓN APPRITEAF

Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: García Ramos, Francisco Javier

Número de investigadores/as: 4

Investigador/a del instituto: García Ramos, Francisco Javier
Entidad/es financiadora/s: AGRITOPSORIA S.L.P. (ITEAF 420101). GRUPO FORMACION OLMOS CASES, S.L.. GRUPO REGIONAL DE COOP. PLATANERAS DEL ARCHIPIELAGO CANARIO. ICSAM, S.L.. IMPLEMENTO AGRICOLA, CB. LABORATORIOS SEPULVEDA S.L.. MARFIL VILLA, MARIA DEL MAR. PAZ SIMON, JOSE ANTONIO. TECNOLEA. VARIAS EMPRESAS
Fecha de inicio: 01/01/2023
Fecha de fin: 31/12/2026
Importe: 2.783,00 €
LIDERADO

Denominación del proyecto: Cátedra de Simulación Aplicada a la Medicina
Entidad de realización: Facultad de Medicina - Universidad de Zaragoza
Investigador/a responsable: Rodríguez Martínez, Gerardo
Número de investigadores/as: 1
Investigador/a del instituto: Rodríguez Martínez, Gerardo
Entidad/es financiadora/s: COLEGIO OFICIAL DE MEDICOS DE ZARAGOZA. NESTLÉ ESPAÑA. ZENECA FARMA, S.A.
Fecha de inicio: 01/01/2023
Fecha de fin: 31/12/2023
Importe: 20.000,00 €
LIDERADO

Denominación del proyecto: CONTROL DEL LIBRO GENEALÓGICO y PROGRAMA DE MEJORA GENÉTICA DE LA RAZA PIRENAICA EN ARAGÓN
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Investigador/a responsable: Zaragoza Fernández, María Pilar
Número de investigadores/as: 5
Investigadores/as del instituto: Zaragoza Fernández, María Pilar. Rodellar Penella, Clementina. Osta Pinzolas, María Rosario. Martín Burriel, Inmaculada. Gascón Pérez, Faustino Manuel
Entidad/es financiadora/s: ASOCIACION ARAGONESA DE GANADEROS BOVINOS DE RAZA PIRENAICA (ASAPI)
Fecha de inicio: 01/01/2023
Fecha de fin: 31/12/2023
Importe: 3.630,00 €
LIDERADO

Denominación del proyecto: DESARROLLO A TRAVÉS DE LA ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE HUESCA, ACCIONES DIRIGIDAS A FORMACIÓN Y A LA INVESTIGACIÓN APLICADA EN EL ÁMBITO DE LA SANIDAD VEGETAL Y DE LA MEJORA VEGETAL EN CULTIVOS EXTENSIVOS
Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza
Investigadores/as responsables: García Ramos, Francisco Javier. Vidal Cortés, Mariano
Número de investigadores/as: 8
Investigadores/as del instituto: García Ramos, Francisco Javier. Barriuso Vargas, Juan José. Videgain Marco, María. Aibar Lete, Joaquín
Entidad/es financiadora/s: DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN
Fecha de inicio: 01/01/2023
Fecha de fin: 31/12/2023
Importe: 70.000,00 €
LIDERADO

Denominación del proyecto: DIAGNÓSTICO LABORATORIAL DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS ANIMALES Y LAS POTENCIALMENTE TRANSMISIBLES A LA ESPECIE HUMANA
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Investigadores/as responsables: Simón Valencia, María Carmen. Ortega Rodríguez, Carmelo
Número de investigadores/as: 2

Investigadores/as del instituto: Simón Valencia, María Carmen. Ortega Rodríguez, Carmelo

Entidad/es financiadora/s: VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 31/12/2023

Importe: 31.157,81 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: DIRECCIÓN DEL PLAN DE MEJORA, CON EVALUACIÓN GENÉTICA DE REPRODUCTORES

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Altarriba Farrán, Juan

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Altarriba Farrán, Juan

Entidad/es financiadora/s: CONFEDERACION NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO VACUNO PIRENAICO

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 31/12/2025

Importe: 27.225,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: DIRECCIÓN TÉCNICA DEL PROGRAMA DE MEJORA DE LA RAZA NAVARRA

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Altarriba Farrán, Juan

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Altarriba Farrán, Juan

Entidad/es financiadora/s: ASOCIACIÓN DE CRIADORES Y SELECCIONADORES DE OVINO DE RAZA NAVARRA (ARANA)

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 31/12/2023

Importe: 4.477,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: ESTUDIO DE LAS FASES DE MADURACIÓN Y FERTILIDAD DE CUATRO ESPECIES DE ANÉLIDOS Y DOS ESPECIES DE MOLUSCOS

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Acín Tresaco, Cristina

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Acín Tresaco, Cristina

Entidad/es financiadora/s: EXTREMERA LED ASOCIADOS, S.L.

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 31/12/2023

Importe: 18.150,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Facultad de Empresa y Gestión Pública - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Mur Sangra, Melania

Número de investigadores/as: 6

Investigador/a del instituto: Orús Sanclemente, Carlos

Entidad/es financiadora/s: ARAMÓN MONTAÑAS DE ARAGÓN, S.A.

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 30/04/2023

Importe: 36.300,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: ESTUDIOS EN MICROBIOLOGIA

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Arenas Busto, Jesús Andrés

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Arenas Busto, Jesús Andrés

Entidad/es financiadora/s: HERMANOS TURON SC. VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 31/12/2023

Importe: 145,20 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Evaluación genética de la raza ovina Ojinegra

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Altarriba Farrán, Juan

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Altarriba Farrán, Juan

Entidad/es financiadora/s: ASOCIACIÓN DE CRIADORES DE RAZA OJINEGRA DE TERUEL

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 30/09/2025

Importe: 13.068,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: IDENTIFICACIÓN GENÉTICA Y CONTROL DE FILIACIÓN MEDIANTE DNA DE GANADO PORCINO

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Zaragoza Fernández, María Pilar

Número de investigadores/as: 4

Investigadores/as del instituto: Zaragoza Fernández, María Pilar. Rodellar Penella, Clementina. Osta Pinzolas, María Rosario. Cons Claver, María Carmen

Entidad/es financiadora/s: CUARTE, S.L.

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 31/12/2023

Importe: 7.480,22 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Cebrián Auré, Guillermo

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Cebrián Auré, Guillermo

Entidad/es financiadora/s: ATARAXIAL S.L.U.

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 30/06/2023

Importe: 5.635,58 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: NUEVOS RETOS FEUZB

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Zaragoza Fernández, María Pilar

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Zaragoza Fernández, María Pilar

Entidad/es financiadora/s: FUNDACION EMPRESA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 31/12/2026

Importe: 15.074,17 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: PARTICIPACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA EN EL PLAN DE VIGILANCIA DEL MOSQUITO TIGRE (AEDES ALBOPICTUS) EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ARAGÓN, PROMOVIDO POR LA DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA DEL GOBIERNO DE ARAGÓN. AÑO 2023

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Lucientes Curdi, Javier

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Lucientes Curdi, Javier

Entidad/es financiadora/s: DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 31/12/2023

Importe: 17.545,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: PLAN DE VIGILANCIA SANITARIA PARA LA CRÍA EN CAUTIVIDAD DE MARGARITIFERA AURICULARIA, LA ALFRANCA-ZARAGOZA

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Ruiz Zarzuela, Imanol

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Ruiz Zarzuela, Imanol

Entidad/es financiadora/s: DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 31/12/2023

Importe: 4.878,72 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: PLANTA PILOTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Cebrián Auré, Guillermo

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Cebrián Auré, Guillermo

Entidad/es financiadora/s: CENTRO DE INNOVACION PARA LA FP DE ARAGON. CNTA, CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGÍA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA. GRUPO DELAFATORY, S.L.. INSTITUTO DE FORMACION PROFESIONAL ESPECIFICA DE MOVERA. NATURUEL S.L.. NEW FOOD DEVELOPMENT, S.L.. PRODUCTOS ADELL, S.L.. VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 31/12/2023

Importe: 4.714,29 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: PROGRAMA DE CRÍA (GESTIÓN DEL LIBRO GENEALÓGICO) Y PROGRAMA DE MEJORA DE LA RAZA PARDA DE MONTAÑA

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Zaragoza Fernández, María Pilar

Número de investigadores/as: 6

Investigadores/as del instituto: Zaragoza Fernández, María Pilar. Rodellar Penella, Clementina. Osta Pinzolas, María Rosario. Martín Burriel, Inmaculada. Gascón Pérez, Faustino Manuel. Cons Claver, María Carmen

Entidad/es financiadora/s: ASOCIACION ARAGONESA DE CRIADORES DE GANADO DE PARDA DE MONTAÑA

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 31/12/2025

Importe: 12.100,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: PROGRAMA DE CRÍA (GESTIÓN DEL LIBRO GENEALÓGICO) Y PROGRAMA DE

MEJORA DE LA RAZA SERRANA DE TERUEL

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Zaragoza Fernández, María Pilar

Número de investigadores/as: 6

Investigadores/as del instituto: Zaragoza Fernández, María Pilar. Rodellar Penella, Clementina. Osta Pinzolas, María Rosario. Martín Burriel, Inmaculada. Gascón Pérez, Faustino Manuel. Cons Claver, María Carmen

Entidad/es financiadora/s: ASOCIACIÓN ARAGONESA DE CRIADORES DE GANADO DE SERRANA NEGRA (ASERNA)

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 31/12/2025

Importe: 3.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: PROGRAMA DE VIGILANCIA DE LA TUBERCULOSIS BOVINA Y BRUCELOSIS EN JABALÍ, CIERVO Y GAMO EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ARAGÓN EN EL AÑO 2023

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Arnal Barrera, María Cruz

Número de investigadores/as: 2

Investigador/a del instituto: Arnal Barrera, María Cruz

Entidad/es financiadora/s: DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 31/12/2023

Importe: 18.029,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: SEGUIMIENTO SANITARIO DE LA FAUNA CINEGÉTICA EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ARAGÓN AÑO 2023

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Arnal Barrera, María Cruz

Número de investigadores/as: 2

Investigador/a del instituto: Arnal Barrera, María Cruz

Entidad/es financiadora/s: DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 31/12/2023

Importe: 17.997,81 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: SEGUIMIENTO SANITARIO DE LAS PISCIFACTORIAS DE LA DGA Y DE MORTALIDADES DE PECES EN MASAS DE AGUA DE LA C.A. DE ARAGON, AÑO 2023

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Ruiz Zarzuela, Imanol

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Ruiz Zarzuela, Imanol

Entidad/es financiadora/s: DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 31/12/2023

Importe: 10.991,88 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: SERVICIO DE INMUNOPATOLOGÍA

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Fernández Casasnovas, Antonio. Villanueva Saz, Sergio

Número de investigadores/as: 2

Investigadores/as del instituto: Fernández Casasnovas, Antonio. Villanueva Saz, Sergio

Entidad/es financiadora/s: VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 31/12/2023

Importe: 3.706,33 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: SERVICIOS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOS IA2

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Director del Ia2 Ia2, Director

Número de investigadores/as: 2

Investigador/a del instituto: Director del Ia2 Ia2, Director

Entidad/es financiadora/s: COPERSAM RED, S.L.. FUNDACIÓN AITIIP. VARIAS EMPRESAS. WORLDPATHOL GLOBAL UNITED, S.A.

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 31/12/2023

Importe: 1.128,13 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: SUBVENCIÓN PARA IMPULSAR EL DESARROLLO, POR EL LABORATORIO DE BIOQUÍMICA DE LA FACULTAD DE VETERINARIA, DE ACCIONES DIRIGIDAS A LA INVESTIGACIÓN SOBRE GENÉTICA

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Zaragoza Fernández, María Pilar

Número de investigadores/as: 9

Investigadores/as del instituto: Zaragoza Fernández, María Pilar. Rodellar Penella, Clementina. Osta Pinzolas, María Rosario. Martín Burriel, Inmaculada. Manzano Martínez, Raquel. Calvo Royo, Ana Cristina. Toivonen, Janne Markus. Gascón Pérez, Faustino Manuel. Cons Claver, María Carmen

Entidad/es financiadora/s: DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 31/12/2023

Importe: 30.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: SUBVENCIÓN A LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA PARA LA EJECUCIÓN DE ACCIONES DIRIGIDAS A LA IDENTIFICACIÓN DE INDIVIDUOS AFECTADOS POR UNA ENCEFALOPATÍA ESPONGIFORME TRANSMISIBLE (EET), AL MANTENIMIENTO DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA EN LOS DIFERENTES ESLABONES DE LA CADENA Y AL DESARROLLO DE NUEVAS METODOLOGÍAS PARA LA DETECCIÓN DE PATÓGENOS EMERGENTES

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Badiola Díez, Juan José

Número de investigadores/as: 9

Investigadores/as del instituto: Badiola Díez, Juan José. Acín Tresaco, Cristina. Bolea Bailo, Rosa María. Monzón Garcés, Marta. Monleón Moscardó, Eva. Otero García, Alicia. Moreno Burgos, Bernardino. Sevilla Romeo, Ana Eloisa. Felices Mayordomo, Sandra

Entidad/es financiadora/s: DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 31/12/2023

Importe: 240.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: TRASHUMANCIA HUMANA

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Ramo Gil, María Ángeles. Ramos Antón, Juan José

Número de investigadores/as: 4

Investigadores/as del instituto: Ramos Antón, Juan José. Ferrer Mayayo, Luis Miguel. Lacasta Lozano, Delia

María

Entidad/es financiadora/s: CONSEJO GENERAL DE COLEGIOS VETERINARIOS DE ESPAÑA

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 31/12/2023

Importe: 1.500,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Transferencia de crédito al Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) para la realización de actividades en materia de sanidad vegetal durante el año 2023

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigadores/as responsables: Escriu Paradell, Fernando

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Pardo Sanclemente, Gabriel. Cirujeda Ranzenberger, Alicia. Palacio Bielsa, Ana. Coca Abia, María del Milagro. Gonzalez Garcia, Vicente. Escriu Paradell, Fernando

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 31/12/2023

Importe: 274.800,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Transferencia de crédito al Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) para la realización de actividades en materia de sanidad animal durante el año 2023

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigadores/as responsables: Muñoz Álvaro, Pilar María

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Serrano Albero, Sara. Andrés Barranco, Sara. de Miguel López, María Jesús. Muñoz Álvaro, Pilar María

Fecha de inicio: 01/01/2023

Fecha de fin: 31/12/2023

Importe: 51.388,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Ferreira González, Vicente

Número de investigadores/as: 2

Investigadores/as del instituto: Ferreira González, Vicente. de la Fuente Blanco, Arancha

Entidad/es financiadora/s: CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACION ORIGEN CAMPO DE BORJA

Fecha de inicio: 02/01/2023

Fecha de fin: 31/12/2023

Importe: 17.121,50 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: PREPARACIÓN DE ANTISUERO FRENTE A MCR-1 (MOBILIZED COLISTIN RESISTANCE)

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Sánchez Paniagua, María Lourdes

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Sánchez Paniagua, María Lourdes

Entidad/es financiadora/s: CERTEST BIOTEC S.L.

Fecha de inicio: 15/01/2023

Fecha de fin: 15/07/2023

Importe: 2.057,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Prestación de servicios para plantación aromáticas dentro del acuerdo de colaboración entre Galp y la Universidad de Zaragoza para el desarrollo de un programa piloto que apoye la convivencia de la agricultura y la ganadería con la preservación de la biodiversidad y el cuidado del entorno natural en las plantas fotovoltaicas de Escatrón (Zaragoza)

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Navarro Rocha, Juliana

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Navarro Rocha, Juliana

Entidad/es financiadora/s:

Fecha de inicio: 24/01/2023

Fecha de fin: 31/12/2023

Importe: 5.445,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: ASESORÍA ANESTESIA Y CIRUGÍA HERNIAS EN PORCINO

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Laborda García, Alicia. Bonastre Rafales, Cristina

Número de investigadores/as: 2

Investigador/a del instituto: Bonastre Rafales, Cristina

Entidad/es financiadora/s: ASOCIACION DE VETERINARIOS DE PORCINO DE ARAGON. ASSOCIACIO DE VETERINARIS DE PORCI DE CATALUNYA. VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 01/02/2023

Fecha de fin: 31/12/2023

Importe: 4.356,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Lucientes Curdi, Javier

Número de investigadores/as: 2

Investigador/a del instituto: Lucientes Curdi, Javier

Entidad/es financiadora/s: HIPRA SCIENTIFIC, S.L.U.

Fecha de inicio: 01/02/2023

Fecha de fin: 31/01/2024

Importe: 77.560,03 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: DIVULGACIÓN CIENTÍFICA EN MATERIA DE PRODUCCIÓN ANIMAL

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Varona Aguado, Luis

Número de investigadores/as: 2

Investigadores/as del instituto: Varona Aguado, Luis. López Carbonell, David

Entidad/es financiadora/s: UNION DE ENTIDADES ESPAÑOLAS DE CIENCIA ANIMAL

Fecha de inicio: 01/02/2023

Fecha de fin: 01/02/2024

Importe: 4.356,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: ESTUDIO ESTADÍSTICO DE LOS RESULTADOS DE LA ENCUESTA SOBRE INCONTINENCIA URINARIA EN ANIMALES DE COMPAÑÍA RELACIONADA CON EL PROPALIN

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Falceto Recio, María Victoria

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Falceto Recio, María Victoria

Entidad/es financiadora/s: VETOQUINOL, S.A.

Fecha de inicio: 01/02/2023

Fecha de fin: 31/12/2023

Importe: 5.565,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: GENOTIPADO PARA EL CONTROL DE LIBROS GENEALÓGICOS Y EL ESTABLECIMIENTO DE PROGRAMAS DE CONSERVACIÓN Y MEJORA

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Monteagudo Ibáñez, Luis Vicente

Número de investigadores/as: 2

Investigador/a del instituto: Monteagudo Ibáñez, Luis Vicente

Entidad/es financiadora/s: ASOCIACIÓN ARAGONESA DE CRIADORES DE GANADO CAPRINO RAZA PIRENAICA - ARACAPRI. ASOCIACIÓN ARAGONESA DE CRIADORES DE GANADO OVINO DE RAZA XISQUETA (ARACOXI). ASOCIACIÓN DE CRIADORES DE GALLINAS DE RAZA SOBRARBE - AGASOB. ASOCIACIÓN DE CRIADORES DE GANADO OVINO DE RAZA CHURRA TENSINA (ATURA). ASOCIACION NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO OVINO SELECTO DE RAZA RASA ARAGONESA - ANGRA. ASOCIACIÓN RIOJANA DE GANADO OVINO SELECTO DE RAZA CHAMARITA - AROCHA. CANIA LA PARDILLA S.L.. FALO MONTAÑÉS, MANUEL. VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 01/02/2023

Fecha de fin: 31/12/2023

Importe: 6.869,35 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: HACER UNA REVISIÓN SISTEMÁTICA SOBRE EL CONSUMO DE LÁCTEOS EN NIÑOS EN EDAD PREESCOLAR Y ESCOLAR

Entidad de realización: Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Moreno Aznar, Luis Alberto

Número de investigadores/as: 2

Investigador/a del instituto: Moreno Aznar, Luis Alberto

Entidad/es financiadora/s: VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 01/02/2023

Fecha de fin: 31/05/2024

LIDERADO

Denominación del proyecto: ESTUDIO DE LA BIOACTIVIDAD DE PROTEINAS Y FRACCIONES LÁCTEAS

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Sánchez Paniagua, María Lourdes

Número de investigadores/as: 3

Investigadores/as del instituto: Sánchez Paniagua, María Lourdes. Graikini Evangelinou, Dimitra. Abad Chamorro, Inés

Entidad/es financiadora/s: VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 03/02/2023

Fecha de fin: 03/02/2026

LIDERADO

Denominación del proyecto: Cátedra Fundación Caja Rural de Aragón

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Lacasta Lozano, Delia María

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Lacasta Lozano, Delia María

Entidad/es financiadora/s: FUNDACION CAJA RURAL DE ARAGON

Fecha de inicio: 07/02/2023

Fecha de fin: 06/02/2024

Importe: 10.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Campo Arribas, María del Mar

Número de investigadores/as: 4

Investigadores/as del instituto: Campo Arribas, María del Mar. Olleta Castañer, José Luis. Resconi Briggiler, Virginia Celia. Calanche Morales, Juan Benito

Entidad/es financiadora/s: LUCTA, S.A.

Fecha de inicio: 15/02/2023

Fecha de fin: 15/06/2023

Importe: 21.996,59 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Tejedor Hernández, Teresa

Número de investigadores/as: 2

Investigador/a del instituto: Monteagudo Ibáñez, Luis Vicente

Entidad/es financiadora/s: MERCK SHARP & DOHME ANIMAL HEALTH, S.L.

Fecha de inicio: 19/02/2023

Fecha de fin: 18/02/2025

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Vega García, Antonio de

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Vega García, Antonio de

Entidad/es financiadora/s: ESPAÑA RIBERA, SONIA

Fecha de inicio: 20/02/2023

Fecha de fin: 19/05/2023

Importe: 2.277,64 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: ELABORACIÓN DE MAPAS DE DISTRIBUCIÓN DE GARRAPATAS EN ESPAÑA PARA INCLUIR EN LA HERRAMIENTA INFORMÁTICA DE LA SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS DIGITALES DE SALUD” EN EL AÑO 2023.

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Estrada Peña, Agustín

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Estrada Peña, Agustín

Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE SANIDAD Y POLÍTICA SOCIAL

Fecha de inicio: 22/02/2023

Fecha de fin: 30/11/2023

Importe: 18.137,90 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE Y CONTENIDO FENÓLICO TOTAL DE EXTRACTOS VEGETALES

Entidad de realización: Facultad de Ciencias de la Salud y del Deporte - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Yagüe Ruiz, María Cristina. Martínez Pineda, Montserrat

Número de investigadores/as: 4

Investigadores/as del instituto: Yagüe Ruiz, María Cristina. Martínez Pineda, Montserrat. Abenoza Giménez, María

Entidad/es financiadora/s: ATRIA INNOVATION, S.L.

Fecha de inicio: 01/03/2023

Fecha de fin: 15/05/2023

Importe: 810,70 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: DESHIDRATACIÓN INDUSTRIAL DE FLORES COMESTIBLES

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Álvarez Lanzarote, Ignacio

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Álvarez Lanzarote, Ignacio

Entidad/es financiadora/s: INNOFLOWER S.L.

Fecha de inicio: 01/03/2023

Fecha de fin: 31/08/2023

Importe: 2.847,13 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: FORMACIÓN EN NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN DURANTE LA PRIMERA INFANCIA

Entidad de realización: Facultad de Medicina - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Rodríguez Martínez, Gerardo

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Rodríguez Martínez, Gerardo

Entidad/es financiadora/s: NESTLÉ ESPAÑA

Fecha de inicio: 01/03/2023

Fecha de fin: 30/09/2023

Importe: 3.500,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Cebrián Auré, Guillermo

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Cebrián Auré, Guillermo

Entidad/es financiadora/s: ATARAXIAL S.L.U.

Fecha de inicio: 01/03/2023

Fecha de fin: 31/08/2023

Importe: 7.263,63 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: MÉTODO RÁPIDO DE CARACTERIZACIÓN PROTEICA DEL CALOSTRO EN GRANJA

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Sánchez Paniagua, María Lourdes

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Sánchez Paniagua, María Lourdes

Entidad/es financiadora/s: QUESOS LA PARDINA, S.L.

Fecha de inicio: 01/03/2023

Fecha de fin: 30/10/2023

Importe: 4.235,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Calanche Morales, Juan Benito

Número de investigadores/as: 3

Investigadores/as del instituto: Calanche Morales, Juan Benito. Marquina Gutiérrez, Pedro Luis. Honrado Frías, Adrián

Entidad/es financiadora/s: PASTAS ALIMENTICIAS ROMERO S.A.

Fecha de inicio: 01/03/2023

Fecha de fin: 30/09/2025

Importe: 68.300,30 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: REALIZACIÓN DE ANÁLISIS RELACIONADOS CON LA QUÍMICA ANALÍTICA

Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Escudero Carra, Ana María

Número de investigadores/as: 9

Investigadores/as del instituto: Escudero Carra, Ana María. Ontañón Alonso, Ignacio. de la Fuente Blanco, Arancha. Bueno Fernández, Mónica. Peña del Olmo, Maria Cristina. Sánchez Acevedo, Elayma. Sánchez Gimeno, Diego. Aragón Capone, Ángel Manuel

Entidad/es financiadora/s: FOODIBEV INTERNATIONAL SL. BODEGAS FUNDADOR S.L.. PRODUCTOS AGROVIN S.A.. UNIVERSIDAD DE VALENCIA. VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 01/03/2023

Fecha de fin: 31/12/2023

Importe: 26.443,75 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: ASESORAMIENTO PARA LA PUESTA EN MARCHA DE BUSINESS GAME

Entidad de realización: Facultad de Economía y Empresa - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Espitia Escuer, Manuel Antonio

Número de investigadores/as: 3

Investigador/a del instituto: Serrano Lázaro, Víctor Raúl

Entidad/es financiadora/s: UNIVERSIDAD INTERNACIONAL ISABEL I DE CASTILLA SAU

Fecha de inicio: 10/03/2023

Fecha de fin: 30/06/2023

Importe: 605,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: CONTROL, SEGUIMIENTO Y CARACTERIZACIÓN DE LA RAZA VACUNA MENORQUINA/25ª ETAPA

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Zaragoza Fernández, María Pilar

Número de investigadores/as: 6

Investigadores/as del instituto: Zaragoza Fernández, María Pilar. Rodellar Penella, Clementina. Osta Pinzolas, María Rosario. Martín Burriel, Inmaculada. Gascón Pérez, Faustino Manuel. Cons Claver, María Carmen

Entidad/es financiadora/s: ASOCIACION DE RAMADERS DE BESTIA BOVI DE RAÇA MENORQUINA

Fecha de inicio: 15/03/2023

Fecha de fin: 31/12/2023

Importe: 9.994,60 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: IMPLANTACIÓN DE UN MERCADO EN EUSKADI PARA EL CARBONO FIJADO CON LA GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE

Entidad de realización: Facultad de Economía y Empresa - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Tapia Barcones, Javier. Calvo Calzada, María Elena

Número de investigadores/as: 3

Investigador/a del instituto: Calvo Calzada, María Elena

Entidad/es financiadora/s: UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO

Fecha de inicio: 22/03/2023

Fecha de fin: 31/01/2024

Importe: 20.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: ASISTENCIA TÉCNICA PARA DESARROLLO DE METODOLOGÍA Y PRIMERA ADAPTACIÓN DEL MARCO INPUT-OUTPUT PARA LA REALIZACIÓN DE ESTUDIOS DE IMPACTO EN LA COMUNIDAD ARAGONESA

Entidad de realización: Facultad de Economía y Empresa - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Duarte Pac, María Rosa

Número de investigadores/as: 5

Investigadores/as del instituto: Duarte Pac, María Rosa. Langarita Tejero, Raquel. Cazcarro Castellano, Ignacio. Sánchez Chóliz, Julio

Entidad/es financiadora/s: INSTITUTO ARAGONES DE FOMENTO

Fecha de inicio: 24/03/2023

Fecha de fin: 30/11/2023

Importe: 6.050,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: UNIDIGITAL. INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y SISTEMAS AUTÓNOMOS COGNITIVOS

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Barriuso Vargas, Juan José. Ilarri Artigas, Sergio

Número de investigadores/as: 2

Investigador/a del instituto: Barriuso Vargas, Juan José

Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE UNIVERSIDADES

Fecha de inicio: 24/03/2023

Fecha de fin: 31/03/2023

Importe: 750,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CATA DE CARNE A CIEGAS

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Campo Arribas, María del Mar

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Campo Arribas, María del Mar

Entidad/es financiadora/s: FERIA DE ZARAGOZA

Fecha de inicio: 30/03/2023

Fecha de fin: 31/03/2023

Importe: 302,50 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Contrato de colaboración entre la cooperativa San Lorenzo y el CITA para el desarrollo del proyecto análisis y evaluación de la calidad de fruto en diferentes variedades de melocotonero amarillo

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Alonso Segura, Jose Manuel. Errea Abad, Pilar

Número de investigadores/as:

Investigador/a del instituto: Campo Arribas, María del Mar

Entidad/es financiadora/s: Errea Abad, Pilar

Fecha de inicio: 31/03/2023

Fecha de fin: 31/12/2023

Importe: 12.647,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: ANÁLISIS DE AROMAS

Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Ferreira González, Vicente

Número de investigadores/as: 3

Investigadores/as del instituto: Ferreira González, Vicente. Ontañón Alonso, Ignacio. Aragón Capone, Ángel Manuel

Entidad/es financiadora/s: BODEGAS RAMON BILBAO, S.A. . CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACION ORIGEN CAMPO DE BORJA. LABORATORIO SAPHIR. MOA BIOTECH SL. VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 01/04/2023

Fecha de fin: 31/12/2023

Importe: 8.129,15 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Belanche Gracia, Alejandro

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Belanche Gracia, Alejandro

Entidad/es financiadora/s: PHYTOBIOTICS FUTTERZUSATZSTOFFE GMBH

Fecha de inicio: 01/04/2023

Fecha de fin: 30/06/2024

Importe: 4.706,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Ferreira González, Chelo. Muniesa del Campo, Ana

Número de investigadores/as: 2

Investigador/a del instituto: Muniesa del Campo, Ana

Entidad/es financiadora/s: SANCHEZ ROMERO CARVAJAL JABUGO S.A.

Fecha de inicio: 01/04/2023

Fecha de fin: 30/04/2024

Importe: 15.536,40 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: VALIDACIÓN DE PROTOTIPOS A ESCALA PLANTA PILOTO

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Cebrián Auré, Guillermo

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Cebrián Auré, Guillermo

Entidad/es financiadora/s: NATURUEL S.L.

Fecha de inicio: 01/04/2023

Fecha de fin: 31/12/2023

LIDERADO

Denominación del proyecto: ESTUDIO Y CARACTERIZACIÓN PARA LA CONSERVACIÓN DE LA CARNE DE POLLO

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Calanche Morales, Juan Benito

Número de investigadores/as: 3

Investigadores/as del instituto: Calanche Morales, Juan Benito. Marquina Gutiérrez, Pedro Luis. Alejandre Amela, Marta

Entidad/es financiadora/s: ARAVEN, S.L.

Fecha de inicio: 09/04/2023

Fecha de fin: 09/06/2023

Importe: 2.277,64 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Sarasa Fernández, Cristina. Cazcarro Castellano, Ignacio

Número de investigadores/as: 5

Investigadores/as del instituto: Sarasa Fernández, Cristina. Cazcarro Castellano, Ignacio. Duarte Pac, María Rosa. Jiménez Calvo, Sofía

Entidad/es financiadora/s: METROECONOMICA S.L.

Fecha de inicio: 12/04/2023

Fecha de fin: 27/05/2024

Importe: 17.892,27 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: EVALUACIÓN DE LA EFICACIA DE DOS COMBINACIONES DESINFECTANTES FRENTE A CRYPTOSPORIDIUM MEDIANTE PRUEBAS IN VITRO

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Quílez Cinca, Joaquín

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Quílez Cinca, Joaquín

Entidad/es financiadora/s: LABORATORIOS ZOTAL SL

Fecha de inicio: 15/04/2023

Fecha de fin: 31/07/2023

Importe: 3.630,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: USO DE MARCADORES DE ADN (MICROSATELITES) PARA LA IDENTIFICACION GENETICA Y SU USO EN LA GESTION DEL CENSO CANINO EN ZARAGOZA

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Zaragoza Fernández, María Pilar

Número de investigadores/as: 6

Investigadores/as del instituto: Zaragoza Fernández, María Pilar. Rodellar Penella, Clementina. Osta Pinzolas, María Rosario. Gascón Pérez, Faustino Manuel. Cons Claver, María Carmen

Entidad/es financiadora/s: COLEGIO OFICIAL VETERINARIOS DE ZARAGOZA

Fecha de inicio: 15/04/2023

Fecha de fin: 14/04/2027

Importe: 14.552,67 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONTRATACIÓN DE UN ESTUDIO PARA EL DESARROLLO DE INSTRUMENTOS QUE PERMITAN ANALIZAR EL IMPACTO ECONÓMICO Y COMERCIAL EN ESPAÑA DE LAS MEDIDAS DE POLÍTICA COMERCIAL Y DE LA ASISTENCIA TÉCNICA NECESARIA PARA QUE DICHOS INSTRUMENTOS SEAN PLENAMENTE OPERATIVOS. LOTE 1: MODELO DE SIMULACIÓN EN EQUILIBRIO PARCIAL DE LOS EFECTOS A CORTO PLAZO DE MEDIDAS DE POLÍTICA COMERCIAL Y ANÁLISIS INPUT-OUTPUT

Entidad de realización: Facultad de Economía y Empresa - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Sarasa Fernández, Cristina. Cazcarro Castellano, Ignacio. Duarte Pac, María Rosa

Número de investigadores/as: 3

Investigadores/as del instituto: Sarasa Fernández, Cristina. Cazcarro Castellano, Ignacio. Duarte Pac, María Rosa

Entidad/es financiadora/s: METROECONOMICA S.L.

Fecha de inicio: 24/04/2023

Fecha de fin: 24/09/2023

Importe: 20.067,49 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Contrato de colaboración entre La Calandina S.C.L. Y el CITA para el desarrollo del proyecto: necesidades agriclímicas de 13 variedades de melocotonero y adaptación a las nuevas condiciones provocadas por el cambio climático en Calanda

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigadores/as responsables: Fadón Adrián, Erica. Rodrigo García, Francisco Javier

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Fadón Adrián, Erica. Rodrigo García, Francisco Javier

Fecha de inicio: 25/04/2023

Fecha de fin: 31/12/2023

Importe: 12.647,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Cátedra Investigación en Plagas Urbanas y Salud Pública

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: de Blas Giral, Ignacio

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: de Blas Giral, Ignacio

Entidad/es financiadora/s: AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA

Fecha de inicio: 27/04/2023

Fecha de fin: 31/12/2024

Importe: 40.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: INVESTIGACIONES REFERENTES A LA ABUNDANCIA DE FLEBÓTOMOS (DIPTERA:PHLEBOTOMINAE) EN RELACIÓN A VARIABLES AMBIENTALES EN CCAA DE ARAGÓN

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Lucientes Curdi, Javier

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Lucientes Curdi, Javier

Entidad/es financiadora/s: UNIVERSIDAD DE MURCIA

Fecha de inicio: 01/05/2023

Fecha de fin: 30/04/2024

Importe: 19.522,14 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: LABORATORIO DE VALORACIÓN FUNCIONAL Y COMPOSICIÓN CORPORAL

Entidad de realización: Facultad de Medicina - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Casajús Mallén, José Antonio

Número de investigadores/as: 10

Investigadores/as del instituto: Casajús Mallén, José Antonio. Matute Llorente, Ángel. González de Agüero Lafuente, Alejandro. Vicente Rodríguez, Germán. Lozano Berges, Gabriel. Garatachea Vallejo, Nuria. Navarrete Villanueva, David

Entidad/es financiadora/s: MARTINEZ SIERRA DAVID. VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 01/05/2023

Fecha de fin: 31/12/2023

Importe: 78,57 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: de Blas Giral, Ignacio

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: de Blas Giral, Ignacio

Entidad/es financiadora/s: BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH ESPAÑA, S.A.U.

Fecha de inicio: 01/05/2023

Fecha de fin: 31/12/2023

Importe: 484,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Contrato de colaboración entre Interlázaro S.L. y el CITA para el desarrollo del proyecto: caracterización de la microbiota del suelo bajo diferentes manejos y cultivos de fruta de hueso situados en varias zonas de la provincia de Zaragoza (MicroSolZaragoza)

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Miras Ávalos, José Manuel

Número de investigadores/as:

Investigador/a del instituto: Gonzalez Garcia, Vicente

Fecha de inicio: 02/05/2023

Fecha de fin: 31/12/2023

Importe: 31.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: ANÁLISIS DE CALIDAD DE HUEVO CON EQM

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Campo Arribas, María del Mar

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Campo Arribas, María del Mar

Entidad/es financiadora/s: SIB-PMA, S.L.

Fecha de inicio: 03/05/2023

Fecha de fin: 25/09/2023

Importe: 996,44 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONVENIO-SUBVENCIÓN NOMINATIVA ENTRE ZARAGOZA TURISMO Y LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

Entidad de realización: Facultad de Economía y Empresa - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Pac Salas, David

Número de investigadores/as: 8

Investigador/a del instituto: Langarita Tejero, Raquel

Entidad/es financiadora/s: PATRONATO MUNICIPAL DE TURISMO DE ZARAGOZA

Fecha de inicio: 04/05/2023

Fecha de fin: 31/12/2023

Importe: 15.000,00 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: Convenio de colaboración entre la Universidad Politécnica de Valencia (UPV) y el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) para la realización de la asesoría técnica: Apoyo metodológico e interpretativo de la tarea 1.3 Evaluación de la viabilidad para facilitar el uso de innovaciones del proyecto Facilitando la transición ecológica de la producción ganadera mediante la digitalización de los sistemas de producción (TED-FARM)

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigadores/as responsables: Martín Collado, Daniel

Número de investigadores/as: 1

Investigadores/as del instituto: Martín Collado, Daniel

Fecha de inicio: 04/05/2023

Fecha de fin: 04/05/2024

Importe: 10.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Contrato de colaboración entre la Sociedad Cooperativa Limitada Agrícola de Barbastro y el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón para el desarrollo del

proyecto Semillas de tomate rosa de Barbastro

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigadores/as responsables: Mallor Giménez, Cristina

Número de investigadores/as: 1

Investigadores/as del instituto: Mallor Giménez, Cristina

Fecha de inicio: 10/05/2023

Fecha de fin: 10/05/2029

Importe:

LIDERADO

Denominación del proyecto: REALIZACIÓN DE UN TRABAJO PARA LA REALIZACIÓN DE UN TRABAJO PARA EL SEGUIMIENTO DE UN PROGRAMA DE CONTROL DE MOSCA NEGRA EN EL RIO EBRO

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Lucientes Curdi, Javier. de Blas Giral, Ignacio

Número de investigadores/as: 4

Investigadores/as del instituto: Lucientes Curdi, Javier. de Blas Giral, Ignacio. Delacour Estrella, Sarah Angele

Entidad/es financiadora/s: DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 11/05/2023

Fecha de fin: 01/12/2023

Importe: 14.943,50 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: INVESTIGACIÓN PARA MEJORAR EL CONOCIMIENTO DE A PRODUCTIVIDAD Y CARACTERIZACIÓN DE LA CARNE DE GANADO BRAVO, DE LA RAZA DE LIDIA Y SU CALIDAD, CON OBJETO DE ADECUAR LA PRODUCCIÓN A LA DEMANDA DEL MERCADO (BRAVOCARN)

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Campo Arribas, María del Mar

Número de investigadores/as: 3

Investigadores/as del instituto: Campo Arribas, María del Mar. Olleta Castañer, José Luis. Resconi Briggiler, Virginia Celia

Entidad/es financiadora/s: INSTITUTO MADRILEÑO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO RURAL, AGRARIO Y ALIMENTARIO

Fecha de inicio: 15/05/2023

Fecha de fin: 30/11/2023

Importe: 14.875,74 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CALIDAD DE LA CARNE Y DEL HUEVO

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Campo Arribas, María del Mar

Número de investigadores/as: 3

Investigadores/as del instituto: Campo Arribas, María del Mar. Olleta Castañer, José Luis. Resconi Briggiler, Virginia Celia

Entidad/es financiadora/s: VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 16/05/2023

Fecha de fin: 15/05/2028

LIDERADO

Denominación del proyecto: Subvención directa al CITA para el desarrollo del proyecto de Mejora de la eficiencia de la producción y la innovación agroalimentaria de la trufa en la Provincia de Zaragoza en el ejercicio 2023

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Marco Montori, Pedro

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Tejedor Calvo, Eva. García Barreda, Sergi. Sánchez Duran, Sergio. Marco Montori, Pedro

Fecha de inicio: 17/05/2023

Fecha de fin: 31/12/2023

Importe: 150.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: EVALUAR EL POTENCIAL DE LOS PULSOS ELÉCTRICOS DE ALTO VOLTAJE (PEF) PARA LA INACTIVACIÓN DE PARÁSITOS EN ALIMENTOS

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Álvarez Lanzarote, Ignacio

Número de investigadores/as: 2

Investigadores/as del instituto: Álvarez Lanzarote, Ignacio. Abad Calabia, Vanesa

Entidad/es financiadora/s: VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 18/05/2023

Fecha de fin: 30/09/2024

LIDERADO

Denominación del proyecto: REALIZAR ANÁLISIS CUANTITATIVOS DEL RIESGO POR EL CONSUMO DE ALIMENTOS Y EL IMPACTO EN DICHO RIESGO CUANDO SON TRATADOS POR NUEVAS TECNOLOGÍAS DE PROCESADO COMO LOS PULSOS ELÉCTRICOS DE ALTO VOLTAJE (PEF)

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Álvarez Lanzarote, Ignacio

Número de investigadores/as: 2

Investigadores/as del instituto: Álvarez Lanzarote, Ignacio. Martínez Rodríguez, Juan Manuel

Entidad/es financiadora/s: VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 18/05/2023

Fecha de fin: 30/09/2024

LIDERADO

Denominación del proyecto: Contrato de colaboración entre Fruticola Bajo Aragonesa Sdad. Coop. y el CITA para el desarrollo del proyecto: caracterización de la microbiota del suelo bajo diferentes manejos y cultivos de fruta de hueso situados en el Bajo Aragón Caspe (MicroSolCaspe)

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Miras Ávalos, José Manuel

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Gonzalez Garcia, Vicente

Fecha de inicio: 18/05/2023

Fecha de fin: 31/12/2023

Importe: 13.410,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: EVALUACIÓN DEL CICLO VIDA (LCA) DEL PROCESO PRODUCTIVO BASE Y EL PROCESO PRODUCTIVO IMPLEMENTANDO LA TECNOLOGÍA DE LA LUZ UV-C EN CARNE

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Álvarez Lanzarote, Ignacio

Número de investigadores/as: 2

Investigador/a del instituto: Álvarez Lanzarote, Ignacio

Entidad/es financiadora/s: VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 22/05/2023

Fecha de fin: 31/03/2024

LIDERADO

Denominación del proyecto: Cátedra Fundación Blanca de Apoyo al Deportista

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Garatachea Vallejo, Nuria

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Garatachea Vallejo, Nuria

Entidad/es financiadora/s: DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN. FUNDACIÓN BLANCA DE APOYO AL DEPORTISTA

Fecha de inicio: 24/05/2023

Fecha de fin: 23/05/2025

Importe: 40.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Contrato de colaboración entre la Asociación de Ganaderos de Ganado Ovino de Raza Roya Bilbilitana (AGROBI) y el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón para el desarrollo del proyecto Validación de los efectos de variantes génicas asociadas a la prolificidad, y estacionalidad en Rasa Aragonesa y Roya Bilbilitana (GEN3OVI)

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Calvo Lacosta, Jorge Hugo

Número de investigadores/as:

Investigador/a del instituto: Calvo Lacosta, Jorge Hugo. Alabart Álvarez, José Luis. Lahoz Crespo, Belén

Fecha de inicio: 24/05/2023

Fecha de fin: 30/09/2026

Importe: 31.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: GOBERNANZA Y RESILIENCIA DE SISTEMAS SOCIO-ECOLÓGICOS

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Pérez Ibarra, Irene

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Pérez Ibarra, Irene

Entidad/es financiadora/s: VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 25/05/2023

Fecha de fin: 25/05/2028

LIDERADO

Denominación del proyecto: Contrato de colaboración entre Sociedad Pastores Grupo Cooperativo y el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón para el desarrollo del proyecto Desarrollo, trazabilidad, certificación y diferenciación de los Menudos de Ternasco de Aragón IGP para la mejora de la competitividad y viabilidad de las explotaciones ganaderas de ovino de Aragón (MENUHOSTA)

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable:

Número de investigadores/as:

Investigador/a del instituto: Ripoll García, Guillermo. Panea Doblado, Begoña

Fecha de inicio: 25/05/2023

Fecha de fin: 25/11/2026

Importe: 11.880,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Contrato de colaboración entre Quesos Artesanos de Teruel S.L. y el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón para el desarrollo del proyecto Alternativas sostenibles para controlar el crecimiento de mohos en quesos madurados (QuesoNat)

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Juan Esteban, Teresa

Número de investigadores/as:

Investigador/a del instituto: Juan Esteban, Teresa. Joy Torrens, Margalida. Gonzalez Garcia, Vicente

Fecha de inicio: 26/05/2023

Fecha de fin: 26/11/2026

Importe: 14.950,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Contrato de colaboración entre la Sociedad Pastores Grupo Cooperativo y el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón para el desarrollo del proyecto Alternativas sostenibles para controlar el crecimiento de mohos en quesos madurados (QuesoNat)

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Juan Esteban, Teresa

Número de investigadores/as:

Investigador/a del instituto: Juan Esteban, Teresa. Joy Torrens, Margalida. Gonzalez Garcia, Vicente

Fecha de inicio: 26/05/2023

Fecha de fin: 26/11/2026

Importe: 17.650,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Contrato de colaboración entre SAT 4301 RIO CINCA y el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón para el desarrollo del proyecto Grupo Operativo COVERCROPS Cultivo y aprovechamiento de especies aromáticas y herbáceas entre frutales para la diversificación de productos y servicios ecosistémicos asociados a las explotaciones y a las políticas agroambientales

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Navarro Rocha, Juliana

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Navarro Rocha, Juliana

Fecha de inicio: 26/05/2023

Fecha de fin: 26/05/2026

Importe: 2.200,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Contrato de colaboración entre Soluciones Agrícolas Cultívate S.L. y el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón para el desarrollo del proyecto Grupo Operativo COVERCROPS Cultivo y aprovechamiento de especies aromáticas y herbáceas entre frutales para la diversificación de productos y servicios ecosistémicos asociados a las explotaciones y a las políticas agroambientales

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Navarro Rocha, Juliana

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Navarro Rocha, Juliana

Fecha de inicio: 26/05/2023

Fecha de fin: 26/07/2026

Importe: 11.580,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Contrato de colaboración entre Franco y Navarro, S.A. y el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón para el desarrollo del proyecto Desarrollo, trazabilidad, certificación y diferenciación de los Menudos de Ternasco de Aragón IGP para la mejora de la competitividad y viabilidad de las explotaciones ganaderas de ovino de Aragón (MENUPOSTA)

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable:

Número de investigadores/as: 2

Investigador/a del instituto: Ripoll García, Guillermo. Panea Doblado, Begoña

Fecha de inicio: 26/05/2023

Fecha de fin: 25/05/2026

Importe: 2.970,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Contrato de colaboración entre Sociedad Cooperativa Santo Tomás de Aquino y el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón para el desarrollo del proyecto Viñas y Bodegas del Jiloca

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable:

Número de investigadores/as: 2

Investigador/a del instituto: Marco Montori, Pedro. García Barreda, Sergi

Fecha de inicio: 29/05/2023

Fecha de fin: 29/11/2026

Importe: 10.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: REDACCIÓN DEL BORRADOR DEL PLAN DE PRESCRIPCIÓN DE ACTIVIDAD FÍSICA BENEFICIOSA PARA LA SALUD

Entidad de realización: Facultad de Ciencias de la Salud y del Deporte - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Vicente Rodríguez, Germán

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Vicente Rodríguez, Germán

Entidad/es financiadora/s: DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 30/05/2023

Fecha de fin: 30/06/2023

Importe: 6.050,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONTROL Y DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDADES EN PECES PARA EL AÑO 2023

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Ruiz Zarzuela, Imanol

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Ruiz Zarzuela, Imanol

Entidad/es financiadora/s: DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 31/05/2023

Fecha de fin: 31/12/2023

Importe: 2.813,25 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: ANÁLISIS DE MICOTOXINAS EN MUESTRAS DE PIENSO DESTINADO A GANADO VACUNO

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Herrera Sánchez, Marta

Número de investigadores/as: 2

Investigadores/as del instituto: Herrera Sánchez, Marta. Ariño Moneva, Agustín Alejandro

Entidad/es financiadora/s: ASOCIACION PRODUCTORES DE CARNE DE VACUNO DE ARAGON

Fecha de inicio: 01/06/2023

Fecha de fin: 30/09/2023

Importe: 3.630,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: APLICACIÓN DE LOS PULSOS ELÉCTRICOS DE ALTO VOLTAJE (PEF) PARA LA PASTEURIZACIÓN DE SALSA DE TOMATE

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Raso Pueyo, Javier. Álvarez Lanzarote, Ignacio

Número de investigadores/as: 4

Investigadores/as del instituto: Raso Pueyo, Javier. Álvarez Lanzarote, Ignacio. Berzosa Córdoba, Alejandro.

Marín Sánchez, Javier

Entidad/es financiadora/s: ASOC EMPRESARIAL DE INVESTIGACION CENTRO TECNOLOGICO NACIONAL AGROALIMENTARIO EXTREMADURA (CTAEX)

Fecha de inicio: 01/06/2023

Fecha de fin: 31/03/2024

Importe: 3.025,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CALIDAD DE PRODUCTO DE LA GRANJA A LA MESA

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Campo Arribas, María del Mar

Número de investigadores/as: 2

Investigador/a del instituto: Campo Arribas, María del Mar

Entidad/es financiadora/s: VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 01/06/2023

Fecha de fin: 31/07/2024

LIDERADO

Denominación del proyecto: CARACTERIZACIÓN GENÉTICA DEL GRUPO ÉTNICO CAN DE CHIRA.1

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Zaragoza Fernández, María Pilar

Número de investigadores/as: 7

Investigadores/as del instituto: Zaragoza Fernández, María Pilar. Martín Burriel, Inmaculada. Gascón Pérez, Faustino Manuel. Gascón Rodríguez, Elisa. Cons Claver, María Carmen

Entidad/es financiadora/s: ASOC DE CRIADORES DE CAN DE CHIRA

Fecha de inicio: 01/06/2023

Fecha de fin: 31/12/2024

Importe: 1.815,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: DETERMINACIÓN DE COMPUESTOS VOLÁTILES MINORITARIOS EN 54 MUESTRAS DE MOSTO SINTÉTICO. 2023-012

Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Ferreira González, Vicente

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Ferreira González, Vicente

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS

Fecha de inicio: 01/06/2023

Fecha de fin: 30/09/2023

Importe: 5.553,90 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: DETERMINACIÓN DE COMPUESTOS VOLÁTILES MINORITARIOS EN 54 MUESTRAS DE MOSTO SINTÉTICO. 2023-019

Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Ferreira González, Vicente

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Ferreira González, Vicente

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS

Fecha de inicio: 01/06/2023

Fecha de fin: 30/09/2023

Importe: 3.593,70 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Convenio entre la Asociación para el Desarrollo Rural Integral de la Comarca Campo de Belchite (Adecobel) y el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

para el desarrollo del proyecto "Grupo de cooperación para la creación de un banco de germoplasma de variedades locales de olivos en Aragón: prospección, catalogación genética, caracterización de los aceites y localización de variedades resistentes a sequía (OLIGAM)"

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Rubio Cabetas, María José

Número de investigadores/as: 1

Investigadores/as del instituto: Rubio Cabetas, María José

Fecha de inicio: 13/06/2023

Fecha de fin: 31/10/2024

Importe: 2.851,25 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Contrato de investigación científica entre Agroseguro S.A. y el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) para la realización de un estudio sobre necesidades agroclimáticas de variedades de albaricoquero

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Rodrigo García, Francisco Javier. Fadón Adrián, Erica

Número de investigadores/as: 2

Investigadores/as del instituto: Rodrigo García, Francisco Javier. Fadón Adrián, Erica

Fecha de inicio: 13/06/2023

Fecha de fin: 31/12/2023

Importe: 8.264,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: ANÁLISIS IN VITRO DE VALIDACIÓN DE VARIOS PRODUCTOS

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Ruiz Zarzuela, Imanol

Número de investigadores/as: 2

Investigadores/as del instituto: Ruiz Zarzuela, Imanol. de Blas Giral, Ignacio

Entidad/es financiadora/s: IGUSOL ADVANCE, S.L.

Fecha de inicio: 14/06/2023

Fecha de fin: 13/06/2025

Importe: 1.053,31 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Cátedra United Petfood Animales de Compañía

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Verde Arribas, María Teresa

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Verde Arribas, María Teresa

Entidad/es financiadora/s: BIOLOGÍA Y NUTRICIÓN, S.AU.

Fecha de inicio: 14/06/2023

Fecha de fin: 13/06/2025

Importe: 60.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Convenio y el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) para el desarrollo del proyecto "Grupo de cooperación para la creación de un banco de germoplasma de variedades locales de olivos en Aragón: prospección, catalogación genética, caracterización de los aceites y localización de variedades resistentes a sequía (OLIGAM)"

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Rubio Cabetas, María José

Número de investigadores/as: 1

Investigadores/as del instituto: Rubio Cabetas, María José

Fecha de inicio: 15/06/2023

Fecha de fin: 31/10/2024

Importe: 2.050,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CESIÓN DEL USO DE VÍDEOS DIDÁCTICOS

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Mainar Jaime, Raul Carlos. Arenas Busto, Jesús Andrés

Número de investigadores/as: 5

Investigadores/as del instituto: Mainar Jaime, Raul Carlos. Arenas Busto, Jesús Andrés. Bolea Bailo, Rosa María. Marín González, María Belén

Entidad/es financiadora/s: EDITORIAL ALTAMAR, SL

Fecha de inicio: 15/06/2023

Fecha de fin: 15/06/2027

Importe: 1.125,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Campo Arribas, María del Mar

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Campo Arribas, María del Mar

Entidad/es financiadora/s: ELANCO SPAIN SL. NOVARTIS SANIDAD ANIMAL S.L.

Fecha de inicio: 27/06/2023

Fecha de fin: 26/06/2027

Importe: 26.518,36 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Cátedra GSK de Vacunas y Salud Global

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Rodríguez Martínez, Gerardo

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Rodríguez Martínez, Gerardo

Entidad/es financiadora/s: GLAXO SMITHKLINE, S.A.

Fecha de inicio: 29/06/2023

Fecha de fin: 28/06/2025

Importe: 40.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: SERVICIOS PARA LA CARACTERIZACIÓN DE LAS MUJERES EN LAS COOPERATIVAS AGRARIAS DE ARAGÓN

Entidad de realización: Facultad de Economía y Empresa - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Feijoo Bello, María Luisa. Duarte Pac, María Rosa

Número de investigadores/as: 4

Investigadores/as del instituto: Feijoo Bello, María Luisa. Duarte Pac, María Rosa. Sarasa Fernández, Cristina

Entidad/es financiadora/s: DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 29/06/2023

Fecha de fin: 15/12/2023

Importe: 5.082,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Contrato de colaboración entre Frutaria Agricultura S.A. y el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón para el desarrollo del proyecto: Adaptación de nuevas variedades de nectarina plana (platerina) a las nuevas condiciones climáticas: necesidades agroclimáticas, cultivo bajo malla y reducción de riego

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Fadón Adrián, Erica. Rodrigo García, Francisco Javier

Número de investigadores/as: 2

Investigadores/as del instituto: Fadón Adrián, Erica. Rodrigo García, Francisco Javier

Fecha de inicio: 30/06/2023

Fecha de fin: 31/12/2023

Importe: 85.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: ANÁLISIS GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO DE REVISIONES BIBLIOGRÁFICAS

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Pérez Ibarra, Irene

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Pérez Ibarra, Irene

Entidad/es financiadora/s: VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 01/07/2023

Fecha de fin: 31/08/2023

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Malón Litago, Hugo. García Ramos, Francisco Javier

Número de investigadores/as: 2

Investigador/a del instituto: García Ramos, Francisco Javier

Entidad/es financiadora/s: BIOSELVAL GESTION MEDIOAMBIENTAL, S.L.

Fecha de inicio: 01/07/2023

Fecha de fin: 30/09/2024

Importe: 48.400,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: OBTENCIÓN DE ANTICUERPOS POLICLONALES PARA LA CUANTIFICACIÓN DE BIOMARCADORES EN PORCINO (PIG-MAP)

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Pérez Cabrejas, María Dolores

Número de investigadores/as: 4

Investigadores/as del instituto: Pérez Cabrejas, María Dolores. Sánchez Paniagua, María Lourdes. Civera Casedas, Alba. Esteban Sanz, Clara

Entidad/es financiadora/s: ACUVET BIOTECH SL

Fecha de inicio: 01/07/2023

Fecha de fin: 30/06/2024

Importe: 6.050,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Ferreira González, Vicente

Número de investigadores/as: 2

Investigadores/as del instituto: Ferreira González, Vicente. Ontañón Alonso, Ignacio

Entidad/es financiadora/s: FRANCISCO OLLER, S.A.

Fecha de inicio: 01/07/2023

Fecha de fin: 30/06/2025

Importe: 99.200,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO POSTCOSECHA DE FLORES FRESCAS

COMESTIBLES Y APLICACIÓN DE TECNOLOGÍAS PARA ALARGAR SU VIDA ÚTIL

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Arias Álvarez, María Esther

Número de investigadores/as: 4

Investigadores/as del instituto: Arias Álvarez, María Esther. Ferrer Mairal, Ana María. Remón Oliver, Sara Isabel

Entidad/es financiadora/s: INNOFLOWER S.L.

Fecha de inicio: 10/07/2023

Fecha de fin: 10/10/2023

Importe: 2.537,37 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: ENSAYO DE DESAFIO DE CONTAMINACION DE MATERIA PRIMA CARNICA

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Gómez Lozano, Diego

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Gómez Lozano, Diego

Entidad/es financiadora/s: AVES NOBLES Y DERIVADOS S.L.

Fecha de inicio: 10/07/2023

Fecha de fin: 31/07/2023

Importe: 514,86 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: INVESTIGACIONES APLICADAS SOBRE LA LONGEVIDAD DEL AROMA DEL VINO Y LA PREVENCIÓN DE DESVIACIONES AROMÁTICAS ASOCIADAS AL CAMBIO CLIMÁTICO

Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Ferreira González, Vicente

Número de investigadores/as: 2

Investigadores/as del instituto: Ferreira González, Vicente. Bueno Fernández, Mónica

Entidad/es financiadora/s: VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 10/07/2023

Fecha de fin: 22/11/2027

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: de Blas Giral, Ignacio

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: de Blas Giral, Ignacio

Entidad/es financiadora/s: BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH ESPAÑA, S.A.U.

Fecha de inicio: 10/07/2023

Fecha de fin: 11/07/2023

Importe: 2.210,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: ESTUDIO DE LA DIGESTIBILIDAD IN VITRO DE HARINAS DE SOJA PRODUCIDAS EN DISTINTOS PAÍSES

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Fondevila Camps, Manuel

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Fondevila Camps, Manuel

Entidad/es financiadora/s: FUNDACION PREMIO ARCE

Fecha de inicio: 15/07/2023

Fecha de fin: 15/11/2023

Importe: 13.238,83 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: PREPARACIÓN DE ANTISUERO FRENTE A CREATIN KINASA (CK-MB)

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Sánchez Paniagua, María Lourdes

Número de investigadores/as: 3

Investigadores/as del instituto: Sánchez Paniagua, María Lourdes. Abad Chamorro, Inés. Graikini Evangelinou, Dimitra

Entidad/es financiadora/s: CERTEST BIOTEC S.L.

Fecha de inicio: 15/07/2023

Fecha de fin: 14/01/2024

Importe: 2.512,20 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: PREPARACIÓN DE ANTISUERO FRENTE A LA PROTEÍNA DE RESISTENCIA CTX

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Sánchez Paniagua, María Lourdes

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Sánchez Paniagua, María Lourdes

Entidad/es financiadora/s: CERTEST BIOTEC S.L.

Fecha de inicio: 15/07/2023

Fecha de fin: 14/01/2024

Importe: 2.512,20 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: ESTUDIO MICROBIOLÓGICO Y SENSORIAL DE CAMARÓN DE CRIANZA

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Calanche Morales, Juan Benito

Número de investigadores/as: 3

Investigadores/as del instituto: Calanche Morales, Juan Benito. Marquina Gutiérrez, Pedro Luis. Honrado Frías, Adrián

Entidad/es financiadora/s: UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

Fecha de inicio: 17/07/2023

Fecha de fin: 01/02/2024

Importe: 5.124,71 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: ASISTENCIA TÉCNICA EN NORMA 17025

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Acín Tresaco, Cristina

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Acín Tresaco, Cristina

Entidad/es financiadora/s: SLOVENSKA AKREDITACIJA

Fecha de inicio: 19/07/2023

Fecha de fin: 20/08/2023

Importe: 2.500,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Contrato de colaboración entre SAT 4301 Río Cinca y el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón para el desarrollo del proyecto Grupo operativo COVERCROPS Cultivo y aprovechamiento de especies aromáticas y herbáceas entre frutales para la diversificación de productos y servicios ecosistémicos asociados a las explotaciones y a las políticas agroambientales

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Navarro Rocha, Juliana

Número de investigadores/as: 1

Investigadores/as del instituto: Navarro Rocha, Juliana

Fecha de inicio: 20/07/2023

Fecha de fin: 30/12/2023

Importe: 6.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Contrato de colaboración entre Casa de Ganaderos de Zaragoza, S.C.L.; Franco y Navarro S.A. y el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón para el desarrollo del proyecto RESISTOVI: empleo del Big Data para el uso prudente de los antibióticos en explotaciones ovinas

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable:

Número de investigadores/as:

Investigadores/as del instituto: Marín Alcalá, Clara María. Jiménez De Bagüés Picazo, María Pilar. Juan Esteban, Teresa. Lahoz Crespo, Belén

Fecha de inicio: 21/07/2023

Fecha de fin: 21/12/2026

Importe: 12.500,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Contrato de colaboración entre Sociedad Viveros Flores Aznar SL y el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón para el desarrollo del proyecto Obtención de material vegetal de Borraja de calidad y optimización de nuevas herramientas para el control de Fusarium y otros patógenos que afectan al cultivo

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Mallor Giménez, Cristina

Número de investigadores/as: 1

Investigadores/as del instituto: Mallor Giménez, Cristina

Fecha de inicio: 21/07/2023

Fecha de fin: 30/09/2026

Importe: 20.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Contrato de colaboración entre la Unión de Productores de raza Rasa Aragonesa (UPRA)- Grupo Pastores y el Centro de Investigación Y Tecnología Agroalimentaria de Aragón para el desarrollo del proyecto Validación de los efectos de variantes génicas asociadas a la prolificidad, y estacionalidad en Rasa Aragonesa y Roya Bilibilitana (GEN3OVI)

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Calvo Lacosta, Jorge Hugo

Número de investigadores/as: 3

Investigadores/as del instituto: Calvo Lacosta, Jorge Hugo. Alabart Álvarez, José Luis. Lahoz Crespo, Belén

Fecha de inicio: 21/07/2023

Fecha de fin: 30/09/2026

Importe: 30.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Contrato de colaboración entre la empresa Soluciones Agrícolas Cultívate S.L y el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón para el desarrollo del proyecto Grupo operativo COVERCROPS Cultivo y aprovechamiento de especies aromáticas y herbáceas entre frutales para la diversificación de productos y servicios ecosistémicos asociados a las explotaciones y a las políticas agroambientales

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Navarro Rocha, Juliana

Número de investigadores/as: 1

Investigadores/as del instituto: Navarro Rocha, Juliana

Fecha de inicio: 21/07/2023

Fecha de fin: 30/09/2026

Importe: 11.580,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Caracterización molecular del genotipo de autoincompatibilidad de variedades de cerezo Viveros Veron 23

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Wünsch Blanco, Ana

Número de investigadores/as: 1

Investigadores/as del instituto: Wünsch Blanco, Ana

Fecha de inicio: 27/07/2023

Fecha de fin: 27/01/2024

Importe: 1.089,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: INFORME DE FISCALIZACIÓN DE LAS MEDIDAS DE LUCHA CONTRA LA DESPOBLACIÓN Y EL RETO DEMOGRÁFICO EN ARAGÓN

Entidad de realización: Facultad de Economía y Empresa - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Pinilla Navarro, Vicente José

Número de investigadores/as: 3

Investigadores/as del instituto: Pinilla Navarro, Vicente José. Palacios Mateo, Adrián

Entidad/es financiadora/s: CÁMARA DE CUENTAS DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 02/08/2023

Fecha de fin: 31/12/2023

Importe: 11.930,60 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: DONACIÓN PARA LABGENBIO

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Rodellar Penella, Clementina

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Rodellar Penella, Clementina

Entidad/es financiadora/s: INTERNATIONAL FOUNDATION FOR ANIMAL GENETICS

Fecha de inicio: 03/08/2023

Fecha de fin: 31/12/2023

Importe: 2.500,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CUANTIFICACIÓN DE LA BIOMASA DE LAS PARCELAS DEL ENSAYO EXPERIMENTAL AGRACON DE COLZA ASOCIADA CON LEGUMINOSAS EN LUPINIÉN (HUESCA)

Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Videgain Marco, María

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Videgain Marco, María

Entidad/es financiadora/s: ASOCIACION ARAGONESA DE AGRICULTURA DE CONSERVACION

Fecha de inicio: 01/09/2023

Fecha de fin: 30/09/2023

Importe: 264,99 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Grasa López, Laura. Miranda de la Lama, Genaro Cvabodni

Número de investigadores/as: 2

Investigadores/as del instituto: Grasa López, Laura. Miranda de la Lama, Genaro Cvabodni

Entidad/es financiadora/s: IBÉRICA DE SALES, S.A.

Fecha de inicio: 01/09/2023

Fecha de fin: 28/02/2024

Importe: 14.026,32 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: INTERPRETACIÓN DE LOS DATOS PRODUCTIVOS OBTENIDOS. TRF2023GA0024

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Latorre Górriz, María Ángeles

Número de investigadores/as: 2

Investigadores/as del instituto: Latorre Górriz, María Ángeles. Miana Mena, Francisco Javier

Entidad/es financiadora/s: GANADERIA UNIDA COMARCAL GUCO SDAD. COOP.

Fecha de inicio: 01/09/2023

Fecha de fin: 15/10/2023

Importe: 605,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: INTERPRETACIÓN DE LOS DATOS SANITARIOS OBTENIDOS POR EL SENSOR SONOMÉTRICO Y SU CORRELACIÓN CON LOS ÍNDICES PRODUCTIVOS DE LOS ANIMALES. TRF2023GA0002

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Latorre Górriz, María Ángeles

Número de investigadores/as: 2

Investigadores/as del instituto: Latorre Górriz, María Ángeles. Miana Mena, Francisco Javier

Entidad/es financiadora/s: ESMEDRAGO, S.L.U.

Fecha de inicio: 01/09/2023

Fecha de fin: 15/10/2023

Importe: 605,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: INTERPRETACIÓN DE LOS RESULTADOS DEL PROYECTO TRF2023GA0025

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Latorre Górriz, María Ángeles

Número de investigadores/as: 2

Investigadores/as del instituto: Latorre Górriz, María Ángeles. Miana Mena, Francisco Javier

Entidad/es financiadora/s: CUNICOLA VALTORRE, S.L.

Fecha de inicio: 01/09/2023

Fecha de fin: 15/10/2023

Importe: 1.210,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Contrato de colaboración entre la sociedad La Chipranesca S.L. y el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón para el desarrollo del proyecto: Necesidades agroclimáticas de 10 variedades de frutales de hueso (melocotonero, nectarino y cerezo) y adaptación a las nuevas condiciones provocadas por el cambio climático en Chiprana, Zaragoza

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Fadón Adrián, Erica. Rodrigo García, Francisco Javier

Número de investigadores/as: 2

Investigadores/as del instituto: Fadón Adrián, Erica. Rodrigo García, Francisco Javier

Fecha de inicio: 04/09/2023

Fecha de fin: 31/12/2024

Importe: 12.500,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Contrato entre Asociación de la almendra de Gran Canaria y el Centro de

Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) para la ejecución del proyecto Estudio genético para la identificación por genotipado de variedades locales de almendro en Gran Canaria

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Bielsa Pérez, Beatriz

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Bielsa Pérez, Beatriz

Fecha de inicio: 11/09/2023

Fecha de fin: 10/09/2025

Importe: 6.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Contrato de colaboración entre Frutícola Bajo Aragonesa Sdad. Coop. 2º grado y el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón para el desarrollo del proyecto Necesidades agroclimáticas de 8 variedades de frutales de hueso y adaptación a las nuevas condiciones provocadas por el cambio climático en Caspe, Zaragoza

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Rodrigo García, Francisco Javier. Fadón Adrián, Erica

Número de investigadores/as: 2

Investigador/a del instituto: Rodrigo García, Francisco Javier. Fadón Adrián, Erica

Fecha de inicio: 12/09/2023

Fecha de fin: 31/12/2026

Importe: 7.345,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Contrato de colaboración entre Sociedad Frutove SAT y el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón para el desarrollo del proyecto 7 variedades de frutales de hueso y adaptación a las nuevas condiciones provocadas por el cambio climático en las comarcas del Bajo Cinca, Cinca Medio, Segriá y La Litera

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Rodrigo García, Francisco Javier. Fadón Adrián, Erica

Número de investigadores/as: 2

Investigador/a del instituto: Rodrigo García, Francisco Javier. Fadón Adrián, Erica

Fecha de inicio: 13/09/2023

Fecha de fin: 31/12/2024

Importe: 10.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Contrato de colaboración entre Sociedad S.A.T. Agrícola Rio Jalón y el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón para el desarrollo del proyecto Necesidades agroclimáticas de 5 variedades de frutales de hueso y adaptación a las nuevas condiciones provocadas por el cambio climático en Calatorao, Zaragoza

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Rodrigo García, Francisco Javier. Fadón Adrián, Erica

Número de investigadores/as: 2

Investigador/a del instituto: Rodrigo García, Francisco Javier. Fadón Adrián, Erica

Fecha de inicio: 13/09/2023

Fecha de fin: 31/12/2024

Importe: 7.400,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Contrato de colaboración entre Sociedad S.A.T. Agrícola Rio Jalón y el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón para el desarrollo del proyecto Necesidades agroclimáticas de 7 variedades de frutales de hueso y adaptación a las nuevas condiciones provocadas por el cambio climático en Calatorao, Zaragoza

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Rodrigo García, Francisco Javier. Fadón Adrián, Erica

Número de investigadores/as: 2

Investigador/a del instituto: Rodrigo García, Francisco Javier. Fadón Adrián, Erica

Fecha de inicio: 13/09/2023

Fecha de fin: 31/12/2024

Importe: 7.400,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CENTRO DE FORMACION EN NUTRICION PARENTERAL PARA NEONATOLOGIA

Entidad de realización: Facultad de Medicina - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Rodríguez Martínez, Gerardo

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Rodríguez Martínez, Gerardo

Entidad/es financiadora/s: BAXTER, S.L.

Fecha de inicio: 14/09/2023

Fecha de fin: 15/09/2023

Importe: 800,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Contrato de colaboración entre Sociedad Fitoagro y el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón para el desarrollo del proyecto Análisis y Evaluación de la calidad de fruto en diferentes variedades de melocotonero, paraguay y nectarina y nectarina bajo distintas condiciones de fertilización

Investigador/a responsable: Fadón Adrián, Erica. Rodrigo García, Francisco Javier

Número de investigadores/as: 2

Investigador/a del instituto: Fadón Adrián, Erica. Rodrigo García, Francisco Javier

Fecha de inicio: 14/09/2023

Fecha de fin: 31/12/2024

Importe: 18.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Contrato menor de servicios. Asistencia técnica de investigación de especies y cultivo de plantas aromáticas y medicinales para el fomento de esta actividad en la provincia de Huesca

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Navarro Rocha, Juliana

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Navarro Rocha, Juliana

Fecha de inicio: 14/09/2023

Fecha de fin: 13/09/2024

Importe: 18.148,79 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: ASESORÍA NUTRICIONAL PARA ALIMENTACIÓN SALUDABLE DE FAMILIAS SOCIALMENTE VULNERABLES

Entidad de realización: Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Iguacel Azorín, María Isabel

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Iguacel Azorín, María Isabel

Entidad/es financiadora/s: DISTRIBUIDORA INTERNACIONAL DE ALIMENTACION S.A.

Fecha de inicio: 16/09/2023

Fecha de fin: 31/12/2023

Importe: 8.542,60 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Villanueva Saz, Sergio

Número de investigadores/as: 4

Investigadores/as del instituto: Villanueva Saz, Sergio. Verde Arribas, María Teresa. Fernández Casasnovas, Antonio

Entidad/es financiadora/s: SAS VIRBAC DIAGNOSTICS

Fecha de inicio: 20/09/2023

Fecha de fin: 20/09/2024

Importe: 3.459,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: EVALUAR LA RESISTENCIA MICROBIANA, Y SUS MECANISMOS, FRENTE A DIFERENTES TECNOLOGÍAS DE PROCESADO DE LOS ALIMENTOS

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Cebrián Auré, Guillermo

Número de investigadores/as: 2

Investigadores/as del instituto: Cebrián Auré, Guillermo. Nadal Calvo, Laura

Entidad/es financiadora/s: VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 25/09/2023

Fecha de fin: 24/03/2024

LIDERADO

Denominación del proyecto: TRANSVERSALIZANDO LA AGENDA 2030 Y LOS ODS EN LA UNIVERSIDAD (2021/PRYC/000656)

Entidad de realización: Facultad de Economía y Empresa - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Díaz Fonca, Millán. Velázquez González, Juan

Número de investigadores/as: 8

Investigadores/as del instituto: Bielsa Callau, Jorge. Clar Moliner, Ernesto. Cazarro Castellano, Ignacio

Entidad/es financiadora/s: FUNDACION ECONOMISTAS SIN FRONTERAS

Fecha de inicio: 29/09/2023

Fecha de fin: 29/10/2023

Importe: 3.188,35 €

PARTICIPADO

Denominación del proyecto: EVALUACIÓN DE LOS EFECTOS DEL EMPLEO DEL PRODUCTO VIROX FUMIGENO EN LA CALIDAD POSTCOSECHA DEL AGUACATE

Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Venturini Crespo, María Eugenia

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Venturini Crespo, María Eugenia

Entidad/es financiadora/s: BIOCIDAS BIODEGRADABLES ZIX S.L.

Fecha de inicio: 30/09/2023

Fecha de fin: 29/02/2024

Importe: 4.313,65 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: ASESORAMIENTO, FORMACIÓN, SEGUIMIENTO Y VALORACIÓN DE LOS PROGRAMAS DE EJERCICIO FÍSICO PARA PERSONAS MAYORES FRÁGILES A DESARROLLAR POR EL AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA

Entidad de realización: Facultad de Ciencias de la Salud y del Deporte - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Vicente Rodríguez, Germán

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Vicente Rodríguez, Germán

Entidad/es financiadora/s: AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA

Fecha de inicio: 01/10/2023

Fecha de fin: 30/11/2023

Importe: 6.050,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: ASESORAMIENTO TECNOLÓGICO CREAIDEAS 2024

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Pagán Tomás, Rafael

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Pagán Tomás, Rafael

Entidad/es financiadora/s: CORPORACION CHOCOLATES LACASA, S.L.

Fecha de inicio: 01/10/2023

Fecha de fin: 30/06/2024

Importe: 3.146,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Cátedra Magapor

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Falceto Recio, María Victoria

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Falceto Recio, María Victoria

Entidad/es financiadora/s: MAGAPOR A.I.E.

Fecha de inicio: 01/10/2023

Fecha de fin: 30/09/2024

Importe: 20.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: EVALUACIÓN DEL POTENCIAL MICORRÍCICO DEL SUELO

Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Videgain Marco, María

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Videgain Marco, María

Entidad/es financiadora/s: CRISOLAR ASOC TRATAMIENTOS INTEGRADOS AGRICULTURA A.T.R.I.A.

Fecha de inicio: 01/10/2023

Fecha de fin: 20/10/2023

Importe: 2.960,87 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: IN VITRO SCREENING OF THE EFFECTS AND POTENTIAL SYNERGIES OF DIFFERENT NATURAL FEED ADDITIVES FOR RUMINANTS

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Belanche Gracia, Alejandro

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Belanche Gracia, Alejandro

Entidad/es financiadora/s: SAS DELTAVIT

Fecha de inicio: 01/10/2023

Fecha de fin: 30/09/2024

Importe: 14.970,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: INVESTIGATING TECHNOLOGICAL PROCESSING SUPPORTING THE ASSESSMENT OF NOVEL PROTEINS IN FOOD

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Cebrián Auré, Guillermo

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Cebrián Auré, Guillermo

Entidad/es financiadora/s: VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 01/10/2023

Fecha de fin: 31/08/2024

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Ferreira González, Vicente

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Ferreira González, Vicente

Entidad/es financiadora/s: SAS DIAM BOUCHAGE

Fecha de inicio: 02/10/2023

Fecha de fin: 02/10/2033

Importe: 136.814,93 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: AMPLIACIÓN INVESTIGACIONES SIF SMART INSECT FARMING EN CEMINEM

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Fondevila Camps, Manuel

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Fondevila Camps, Manuel

Entidad/es financiadora/s: FUNDACIÓN AITIIP

Fecha de inicio: 15/10/2023

Fecha de fin: 15/10/2024

Importe: 3.630,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Fondevila Camps, Manuel

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Fondevila Camps, Manuel

Entidad/es financiadora/s: OMYA INTERNATIONAL AG

Fecha de inicio: 15/10/2023

Fecha de fin: 15/12/2023

Importe: 12.988,24 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: DISEÑO Y ANÁLISIS DE EXPERIMENTOS Y BIOSEGURIDAD EN ACUICULTURA

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: de Blas Giral, Ignacio

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: de Blas Giral, Ignacio

Entidad/es financiadora/s: ANFACO-CECOPECA

Fecha de inicio: 16/10/2023

Fecha de fin: 20/10/2023

Importe: 4.264,71 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: EVALUATION OF FIELD SAFETY AND EFFECTIVENESS OF A NOVEL ORAL JAK-1 INHIBITOR (AH386526 30 MG/G ORAL TABLETS FOR DOGS) COMPARED TO ACTIVE CONTROL FOR THE CONTROL OF ATOPIC DERMATITIS IN DOGS (PART I) AND EVALUATION OF SAFETY FOR THE CONTINUATION OF THERAPY WITH AH386526 30 MG/G ORAL TABLETS FOR DOGS (PART II). 2023-24.

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Verde Arribas, María Teresa

Número de investigadores/as: 5

Investigadores/as del instituto: Verde Arribas, María Teresa. Fernández Casasnovas, Antonio. Villanueva Saz, Sergio

Entidad/es financiadora/s: TERRY POBEL

Fecha de inicio: 31/10/2023

Fecha de fin: 31/12/2023

Importe: 5.991,53 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: ASESORAMIENTO CIENTÍFICO Y PROFESIONAL EN PEDIATRÍA PARA SANITARIOS

Entidad de realización: Facultad de Medicina - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Rodríguez Martínez, Gerardo

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Rodríguez Martínez, Gerardo

Entidad/es financiadora/s: CLÍNICA MONTECANAL, S.L.

Fecha de inicio: 01/11/2023

Fecha de fin: 31/10/2025

Importe: 17.500,00 €

Denominación del proyecto: CONTINUACIÓN DE PROYECTO DE PREPARACIÓN DE ANTISUERO FRENTE A ALFA GLIADINA

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Sánchez Paniagua, María Lourdes

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Sánchez Paniagua, María Lourdes

Entidad/es financiadora/s: CERTEST BIOTEC S.L.

Fecha de inicio: 01/11/2023

Fecha de fin: 01/05/2024

Importe: 455,20 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: DESARROLLO DE ORZAS DE DISTINTOS TIPOS DE CARNE, MODIFICANDO PARÁMETROS DE FABRICACIÓN Y EL LÍQUIDO DE GOBIERNO

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Calanche Morales, Juan Benito

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Calanche Morales, Juan Benito

Entidad/es financiadora/s: NEW FOOD DEVELOPMENT, S.L.

Fecha de inicio: 01/11/2023

Fecha de fin: 01/02/2024

Importe: 9.680,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: EL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN PROTEGIDA (DOP) "JAMÓN DE TERUEL" / "PALETA DE TERUEL" Y DE LA INDICACIÓN GEOGRÁFICA PROTEGIDA (IGP) "CERDO DE TERUEL"

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Campo Arribas, María del Mar

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Campo Arribas, María del Mar

Entidad/es financiadora/s: CRDOP JAMON TERUEL PALETA TERUEL Y DE LA INDICACION GEOGRAFICA PROTEGIDA CERDO DE TERUEL

Fecha de inicio: 01/11/2023

Fecha de fin: 31/10/2027

LIDERADO

Denominación del proyecto: FORMACIÓN CIENTÍFICA CONTINUADA EN INMUNIZACIÓN Y VACUNAS EN PEDIATRÍA

Entidad de realización: Facultad de Medicina - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Rodríguez Martínez, Gerardo

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Rodríguez Martínez, Gerardo

Entidad/es financiadora/s: CLÍNICA MONTECANAL, S.L.

Fecha de inicio: 01/11/2023

Fecha de fin: 31/10/2025

Importe: 20.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: FORMACIÓN CIENTÍFICA CONTINUADA EN NEONATOLOGÍA PARA PROFESIONALES SANITARIOS

Entidad de realización: Facultad de Medicina - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Rodríguez Martínez, Gerardo

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Rodríguez Martínez, Gerardo

Entidad/es financiadora/s: CLÍNICA MONTECANAL, S.L.

Fecha de inicio: 01/11/2023

Fecha de fin: 31/10/2025

Importe: 20.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: DATA SHARING OF THE SPANISH CENSUS DATABASES

Entidad de realización: Facultad de Economía y Empresa - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Marco Gracia, Francisco José

Número de investigadores/as: 3

Investigadores/as del instituto: Marco Gracia, Francisco José. Palacios Mateo, Adrián

Entidad/es financiadora/s: THE CARDINAL STEFAN WYSZYNSKI UNIVERSITY

Fecha de inicio: 02/11/2023

Fecha de fin: 01/11/2025

Importe: 7.500,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: ASESORÍA VETERINARIA PARA CABALLOS DE DEPORTE

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Vitoria Moraiz, Arantzazu

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Vitoria Moraiz, Arantzazu

Entidad/es financiadora/s: FEDERACION HIPICA ARAGONESA EN ZARAGOZA

Fecha de inicio: 06/11/2023

Fecha de fin: 05/11/2024

Importe: 960,98 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: García Ramos, Francisco Javier

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: García Ramos, Francisco Javier

Entidad/es financiadora/s: FUNDACION MAPFRE - FUNDACION CULTURAL PRIVADA

Fecha de inicio: 09/11/2023

Fecha de fin: 18/01/2024

Importe: 24.200,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Contrato de investigación científica entre Agrícola Sarrau S.L. y el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) para la realización de un estudio sobre Adaptación de variedades de albaricoquero a las nuevas condiciones climáticas: necesidades agroclimáticas, reducción de riego y sistema de formación

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Fadón Adrián, Erica. Rodrigo García, Francisco Javier

Número de investigadores/as: 2

Investigador/a del instituto: Fadón Adrián, Erica. Rodrigo García, Francisco Javier

Fecha de inicio: 10/11/2023

Fecha de fin: 31/12/2025

Importe: 32.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Contrato de prestación de servicios de investigación entre la Universidad Politécnica de Madrid (UPM) a través del Centro de Estudios e Investigación para la Gestión de Riesgos Agrarios y Medioambientales (CEIGRAM) y El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) para la prestación del servicio Apoyo en el proyecto Transformative WILDLife management to enhance biodiversity protection and ecosystem services provision in shared and protected multi-use landscapes across Europe (TransWILD)

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Martín Collado, Daniel

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Martín Collado, Daniel

Fecha de inicio: 16/11/2023

Fecha de fin: 31/12/2023

Importe: 12.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CURSO DE FORMACIÓN PARA TÉCNICOS DEPORTIVOS SOBRE ACTIVIDAD FÍSICA BENEFICIOSA PARA LA SALUD

Entidad de realización: Facultad de Ciencias de la Salud y del Deporte - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Vicente Rodríguez, Germán

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Vicente Rodríguez, Germán

Entidad/es financiadora/s: DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 17/11/2023

Fecha de fin: 30/11/2023

Importe: 2.999,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Caracterización molecular del genotipo de autoincompatibilidad de variedades de cerezo_Cinca Group 2023

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Wunsch Blanco, Ana

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Wunsch Blanco, Ana

Fecha de inicio: 20/11/2023

Fecha de fin: 19/05/2024

Importe: 2.904,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: Contrato de investigación científica entre Daymsa y el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) para la realización de un estudio sobre "Salida de reposo y cuajado de fruto en cerezo"

Entidad de realización: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)

Investigador/a responsable: Fadón Adrián, Erica. Rodrigo García, Francisco Javier

Número de investigadores/as: 2

Investigador/a del instituto: Fadón Adrián, Erica. Rodrigo García, Francisco Javier

Fecha de inicio: 24/11/2023

Fecha de fin: 31/12/2024

Importe: 15.000,00 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: CONFIDENCIAL

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigadores/as responsables: Salafraña Lázaro, Francisco Jesús. Grasa López, Laura

Número de investigadores/as: 2

Investigador/a del instituto: Grasa López, Laura

Entidad/es financiadora/s: INGENIERIA DE OBRAS ZARAGOZA, S.L.

Fecha de inicio: 01/12/2023

Fecha de fin: 20/07/2026

Importe: 108.632,67 €

LIDERADO

Denominación del proyecto: HEMS-UZ2: análisis y planificación de la formación en HEMS (Helicopter Emergency Medical Service/Servicio médico de urgencia en helicóptero)

Entidad de realización: Facultad de Ciencias de la Salud y del Deporte - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Vicente Rodríguez, Germán

Número de investigadores/as: 1

Investigador/a del instituto: Vicente Rodríguez, Germán

Entidad/es financiadora/s: UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA - CATEDRAS

Fecha de inicio: 21/12/2023

Fecha de fin: 01/05/2024

Importe: 2.000,00 €

LIDERADO

4.3. Publicaciones en revistas científicas

| CUADRO RESUMEN ACTIVIDAD DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA | | | |
|---|----------------------|-------------|------------|
| | | CITA | UZ |
| Artículos | Sin FI: 56 | 27 | 26 |
| | JCR: 385 | 98 | 291 |
| | Total artículos: 441 | 125 | 317 |
| | ≤1: 9 | 5 | 17 |
| | ≤2: 29 | 7 | 19 |
| | ≤3: 52 | 11 | 49 |
| | ≤4: 89 | 19 | 66 |
| | ≤5: 91 | 19 | 47 |
| | ≤6: 39 | 17 | 57 |
| | ≤10: 105 | 17 | 30 |
| ≥10: 14 | 2 | 6 | |
| Q1: 227 (59%) | 68 | 160 | |
| Q2: 108 (28%) | 18 | 91 | |
| Q3: 38 (9,9%) | 9 | 30 | |
| Q4: 12 (3,1%) | 2 | 10 | |
| *87% con FI por encima media de su disciplina | | | |
| Libros | 7 | 5 | 2 |
| Cap. de libro | 15 | 10 | 5 |

* La suma de los ítems desglosados por institución (dos últimas columnas a la derecha) puede ser distinta al total real ya que en algunos pueden participar investigadores de CITA y UZ; en ese caso se contabilizan a ambas instituciones.

** No se reflejan en el desglose los artículos firmados por los investigadores asociados.

Revistas sin índice de impacto

González, V.

Prevención y control de las enfermedades fúngicas en frutales

AGRICULTURA: REVISTA AGROPECUARIA. 1073. p.p. 86-90. 2023. ISSN 0002-1334

Tipo de producción: Artículo

Erica Fadón Adrián; María Teresa Espiau; Pilar Errea; José Manuel Alonso Segura; Javier Rodrigo García

Necesidades de frío e impacto del cambio climático en el cultivo del peral

AGRICULTURA: REVISTA AGROPECUARIA. 1077. p.p. 46-50. 2023. ISSN 0002-1334

Tipo de producción: Artículo

Nieves Escalera Moreno; Javier Álvarez Rodríguez; Albina Sanz; Beatriz Serrano Pérez

¿Podrán los antioxidantes naturales amortiguar las restricciones de nutrientes del bovino?

ALBÉITAR: PUBLICACIÓN VETERINARIA INDEPENDIENTE. 258. p.p. 18-21. 2023. ISSN 1699-7883

Tipo de producción: Artículo

Casasús, I.

Compatibilizar la eficiencia técnica y la sostenibilidad ambiental en vacuno de carne

ALBÉITAR: PUBLICACIÓN VETERINARIA INDEPENDIENTE. 261. p.p. 12-15 . 2023. ISSN 1699-7883

Tipo de producción: Artículo

Resconi, Virginia Celia; Romero, Jakeline Vieira

Una Red Europea que propone soluciones para mejorar la sostenibilidad de las ganaderías de carne vacuno

ALIMENTARIA. 541. p.p. 29-31. 2023. ISSN 0300-5755

Tipo de producción: Revisión

Cantín, C.M., Navarro, J., Martínez, P.G. & Marco, P.

Aceites esenciales: una alternativa sostenible para el control de podredumbres y la prolongación de la vida útil de la manzana

ALIMENTARIA. 548. p.p. 98-104. 2023. ISSN 0300-5755

Tipo de producción: Artículo

Ruiz Pérez, Héctor; Estrada Peña, Agustín; Barbero, Aniol; Marco, Javier; Bonet, Irlanda; Borobia Frías, Marta; Chacón, Gema; Lacasta Lozano, Delia

O-097 Tick control prevents icteric carcasses condemnation associated with ovine anaplasmosis in lambs

ANIMAL SCIENCE PROCEEDINGS. 14. p.p. 127-128. 2023. ISSN 2772-283X

Tipo de producción: Artículo

Borobia Frías, Marta; Ruiz de Arcaute Rivero, Marta; Ortín Pérez, Aurora; Tejedor Hernández, Teresa; Reina, Ramsés; Bertrán, Helena; Gimeno, Jorge; Zinkunegi, Míriam; Ríos, Marina; Windsor, Peter Andrew

O-171 Evaluation of the effect of a topical wound anaesthesia formulation used for the treatment of contagious ecthyma in lambs infected experimentally

ANIMAL SCIENCE PROCEEDINGS. 14. p.p. 184. 2023. ISSN 2772-283X

Tipo de producción: Artículo

Ortín Pérez, Aurora; Villanueva Saz, Sergio; Ríos, Marina; Fernández Casanovas, Antonio; Tejedor Hernández, Teresa; Ruiz de Arcaute Rivero, Marta; Borobia Frías, Marta; Ruiz Pérez, Hector; Lacasta Lozano, Delia; Windsor, Peter Andrew

O-172 Evaluation of the effect of a topical anaesthetic/antiseptic formulation for the treatment of contagious ecthyma in lambs on the concentration of serum amyloid A

ANIMAL SCIENCE PROCEEDINGS. 14. p.p. 184-185. 2023. ISSN 2772-283X

Tipo de producción: Artículo

Alonso-Forn, David; Sancho-Knapik, Domingo; Fariñas, María Dolores; Nadal, Miquel; Martín-Sánchez, Rubén; Ferrío, Juan Pedro; de Dios, Víctor Resco; Peguero-Pina, José Javier; Onoda, Yusuke; Cavender-Bares, Jeannine; Arenas, Tomás Gómez Álvarez; Gil-Pelegrín, Eustaquio

Disentangling leaf structural and material properties in relationship to their anatomical and chemical compositional traits in oaks (Quercus L.)

ANNALS OF BOTANY. 5 - 131. p.p. 789-800. 2023. ISSN 0305-7364

Tipo de producción: Artículo

Sancho-Knapik, Domingo; Martín-Sánchez, Rubén; Alonso-Forn, David; Peguero-Pina, José Javier; Ferrío, Juan Pedro; Gil-Pelegrín, Eustaquio

Trade-offs among leaf toughness, constitutive chemical defense, and growth rates in oaks are influenced by the level of leaf mass per area

ANNALS OF FOREST SCIENCE. 39 - 80. p.p. 1-10. 2023. ISSN 1297-966X

Tipo de producción: Artículo

Alejandre, Marta; Monfort, Silvia; Sagarzazu, Nerea; Urrea Eito, Alafredo; Rodríguez Casals, Carlos

Aprendizaje basado en Retos en Formación Profesional: el reto del salmón

ÁPICE. 2 - 7. p.p. 79-93. 2023. ISSN 2531-016X

Tipo de producción: Artículo

Steinacker, Jürgen M; Mechelen, Willem van; Bloch, Wilhelm; Börjesson, Mats; Casasco, Maurizio; Wolfarth, Bernd; Knoke, Carolin; Papadopoulou, Theodora; Wendt, Janine; Al Tunaiji, Hashel; Andresen, Dietrich; Andrieieva, Olena; Bachl, Norbert; Badtieva, Victoriya; Beucher, Friedhelm J; Blauwet, Cheri A; Casajus Mallen, Jose-Antonio; Chang, Ju-Ho; Clénin, German; Constantini, Naama; Constantinou, Demitri; Di Luigi, Luigi; Declercq, Lukas; Doutreleau, Stephane; Drozdovska, Svitlana; Duclos, Martine; Ermolao, Andrea; Fischbach, Thomas; Fischer, Anastasia N; Fossati, Chiara; Franchella, George; Fulcher, Mark; Galle, Jan C; Gerloff, Christian; Georgiades, Evelina; Gojanovic, Boris; González Gross, Marcela; Grote, Andy; Halle, Martin; Hauner, Hans; Herring, Matthew Payton; Hiura, Mikio; Holze, Kerstin; Huber, Gerhard; Hughes, David; Hutchinson, Mark R.; Ionescu, Anca; Janse van Rensburg, Dina Christina; Jegier, Anna; Jones, Natasha; Kappert-Gonther, Kirsten; Kellerer, Monika; Kimura, Yutaka; Kiopa, Agrita; Kladny, Bernd; Koch, Gerhard; Kolle, Elin; Kolt, Greg; Koutedakis, Yiannis; Kress, Stephan; Kriemler, Susi; Kröger, Jens; Kuhn, Christian; Laszlo, Roman; Lehnert, Ralph; Lhuissier, François J; Lüdtke, Kerstin; Makita, Shigeru; Manonelles Marqueta, Pedro; März, Winfried; Micallef-Stafrace, Kirill; Miller, Mike; Moore, Melita; Müller, Erich; Neunhäuserer, Daniel; Onur, I. Renay; Ööpik, Vahur; Perl, Malgorzata; Philippou, Anastassios; Predel, Hans-Georg; Racinais, Sebastien; Raslanas, Algirdas; Reer, Ruediger; Reinhardt, Klaus; Reinsberger, Claus; Rozenstoka, Sandra; Sallis, Robert; Sardinha, Luis B; Scherer, Martin; Schipperijn, Jasper; Seil, Romain; Tan, Benedict; Schmidt-Trucksäss, Arno; Schumacher, Nils; Schwaab, Bernhard; Schwirtz, Ansgar; Suzuki, Masato; Swart, Jeroen; Tiesler, Ralph; Tippelt, Ulf; Tillet, Eleanor; Thornton, Jane; Ulkar, Bulent; Unt, Eve; Verhagen, Evert; Weikert, Thomas; Vettor, Roberto; Zeng, Sheng; Budgett, Richard; Engebretsen, Lars; Erdener, Ugur; Pigozzi, Fabio; Pitsiladis, Yannis P

Global alliance for the promotion of physical activity: the Hamburg declaration

BMJ OPEN SPORT AND EXERCISE MEDICINE. 3 - 9. p.p. e001626 [9 pp]. 2023. ISSN 2055-7647

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.249

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 6.300

Fuentes Varela, Laura; Calvo Peña, Victor; Berdejo, Daniel; Maser, Wolfgang F.; González Domínguez, José Miguel; Benito, Ana M.

Bionanofabrication as a sustainable principle for obtaining bacterial nanocellulose

BOLETÍN DEL GRUPO ESPAÑOL DEL CARBÓN. 68. p.p. 11-14. 2023. ISSN 2172-6094

Tipo de producción: Artículo

Catalán, Pilar; Decena, María Ángeles; Sancho, Rubén; Viruel, Juan; Pérez-Collazos, Ernesto; Inda, Luís A.; Probatova, Nina S.

Phylogenetics of the palearctic model grass "brachypodium sylvaticum" uncovers two divergent oriental and occidental micro-taxa lineages

BOTANICA PACIFICA. 1 - 12. p.p. 21-28. 2023. ISSN 2410-3713

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.203

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 1.400

Vidal, Irene; Fajó-Pascual, Marta; Gutiérrez, Sara; López, Esther; Vázquez, Bárbara; García, Silvia; Esteban, Abel; Hernández, Paola; Diez, Julia; Franco, Manuel

Fostering healthy and sustainable nursery school food systems: the case study of Madrid City

CITIES AND HEALTH. 6 - 7. p.p. 926-934. 2023. ISSN 2374-8834

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.772

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 4.500

Chikh-Rouhou, H., Tlili, I., Henane, I., Ilahy, R. & Garcés Claver, A.

Diversity and Valorization of Local Genetic Resources of Cucurbita in Tunisia
CUCURBIT GENETICS COOPERATIVE REPORT. 46. p.p. 28-32. 2023. ISSN 26-89-1719
Tipo de producción: Artículo

Chikh-Rouhou, H. & Garcés Claver, A.

Status and Prospects of Lagenaria siceraria (Bottle Gourd) Landraces in Tunisia: A Neglected and Underutilized Resource
CUCURBIT GENETICS COOPERATIVE REPORT. 46. p.p. 35-37. 2023. ISSN 26-89-1719
Tipo de producción: Artículo

Epelboin, Loïc; De Souza Ribeiro Mioni, Mateus; Couesnon, Aurelie; Saout, Mona; Guilloton, Edith; Omar, Salma; De Santi, Vincent Pommier; Davoust, Bernard; Marié, Jean Lou; Lavergne, Anne; Donato, Damien; Guterres, Alexandro; Rabier, Sebastien; Destoop, Justin; Djossou, Felix; Baudrimont, Xavier; Roch, Antoine; Cicuttin, Gabriel Leonardo; Rozental, Tatiana; Nacher, Mathieu; Millán, Javier; De Lemos, Elba R. Sampaio; Fernandes, Jorlan; Duron, Olivier; De Thoisy, Benoit; Rousset, Elodie

Coxiella burnetii Infection in Livestock, Pets, Wildlife, and Ticks in Latin America and the Caribbean: a Comprehensive Review of the Literature
CURRENT TROPICAL MEDICINE REPORTS. 3 - 10. p.p. 94-137. 2023. ISSN 2196-3045

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.817

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 7.200

Bradauskiene, Vijole; Šunokaite, Aušra; Ežerskiene, Sigute; Ferrer-Mairal, Ana; Remón, Sara; Sanclemente, Teresa

Dysphagia management in Europe: whether knowledge and skills are sufficient?

DARNIOS APLINKOS VYSTYMAS. 1 - 20. p.p. 103-112. 2023. ISSN 2538-9017

Tipo de producción: Artículo

Rodrigo Sauco, Fernando; Cazcarro Castellano, Ignacio; Cruz Bello, Fernando; Sanz Arcega, Eduardo
Un experimento online sobre conocimiento, opiniones y preferencias fiscales con alumnado de la Universidad de Zaragoza

E-PUBLICA. 33. p.p. 34-73. 2023. ISSN 1885-5628

Tipo de producción: Artículo

Guillermo Ripoll; Pablo Gregorio; María A. Latorre; Begoña Panea

Tipos de consumidores de carne de cerdo y su influencia en ladiscriminación entre colores de carne

EUROCARNE: LA REVISTA INTERNACIONAL DEL SECTOR CÁRNICO. 313. p.p. 88-96. 2023. ISSN 1132-2675

Tipo de producción: Artículo

María Jesús Alcalde; Begoña Panea; Guillermo Ripoll

Carne de machorra: recuperando un recurso culinario

EUROCARNE: LA REVISTA INTERNACIONAL DEL SECTOR CÁRNICO. 319. p.p. 83-90. 2023. ISSN 1132-2675

Tipo de producción: Artículo

Wójcik, Julia; Szejgiec-Kolenda, Barbara; Czapiewski, Konrad L.; Komornicki, Tomasz; Almazán-Gómez, Miguel Ángel

The place of Śląskie Voivodeship (Poland) in the greening space of flows

EUROPA XXI. 6 - 42. p.p. 31-65. 2023. ISSN 1429-7132

Tipo de producción: Artículo

Saavedra, Gonzalo; Marchant, Lorena; Bagueño-Fuentes, Zamir; Luco, Javiera; Celis, Marcela; Torres, María-Pía; Contreras, Claudio; Arahuetes, Diego

Redes de abastecimiento alimentario en Chile. El barrio como lugar resiliente en tiempos de Covid19

EURE – Revista de Estudios Urbano Regionales. 148 - 49. p.p. 1-26. 2023. ISSN 0250-7161

Tipo de producción: Artículo

Peris, María Paz; García, Amalia Xía; Castillo, Juan Antonio; Badiola, Juan José; Halaihel, Nabil; Serrano, María; Gracia, María Jesús

Toxoplasma gondii in meat of adult sheep in Spain

FOOD AND WATERBORNE PARASITOLOGY. 32. p.p. e00203 [5 pp.]. 2023. ISSN 2405-6766

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.857

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 8.600

Kannan, Govind; Miranda de la Lama, Genaro

Editorial: Management methods to enhance animal welfare and product quality

FRONTIERS IN ANIMAL SCIENCE. 4. p.p. 1215348. [2 pp.]. 2023. ISSN 2673-6225

Tipo de producción: Artículo

Delso, Carlota; Berzosa, Alejandro; Sanz, Jorge; Álvarez, Ignacio; Raso, Javier

Synergetic effect of combining PEF treatments with sublethal doses of SO₂ on the inactivation of Saccharomyces bayanus and Brettanomyces bruxellensis in red wine

FRONTIERS IN FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY. 3. p.p. 1209452 [10 pp.]. 2023. ISSN 2674-1121

Tipo de producción: Artículo

Bodas, R.; Giráldez, F.J.; Olmedo, S.; Herrera, M.; Lorán, S.; Ariño, A.; Benito, A.; Juan, T.

Aflatoxina M1 en leche de oveja: tasa de transferencia a partir de AFB1

GANADERÍA (MADRID). 146. p.p. 50-53. 2023. ISSN 1695-1123

Tipo de producción: Artículo

Alicia Prat Benhamou; Alberto Bernués Jal; Daniel Martín Collado

Ganadería resiliente: por qué es el futuro y no solo una nueva moda

GANADERÍA (MADRID). 143. p.p. 66-68. 2023. ISSN 1695-1123

Tipo de producción: Artículo

Kdidi, S., Calvo, J. H., Gaouar, S. B. S., Dbara, M., Belhadj, S., Belfekih, E., Khorchani, T., & Yahyaoui, M. H.

Genetic structure and assignment of Tunisian meat sheep breeds.

GENETICS & BIODIVERSITY JOURNAL. 1 - 7. p.p. 170-183. 2023. ISSN 2588-185X

Tipo de producción: Artículo

Marí, A.I.; Aibar, J.; Pardo, G.; Cirujeda, A.; Montull, J.M.; Aguado, A.

Modos de acción de los herbicidas. Nueva nomenclatura

INFORMACIONES TÉCNICAS. 2. p.p. 1-4. 2023.

Tipo de producción: Artículo

Pérez-Ibarra, Irene; Tenza-Peral, Alicia; Soler-Navarro, Diego; Iglesia, Diego Arahuetes-de la; Garate-Marín, Carmen

Evolution and diversity of institutions: Using institutional grammar to analyze governance changes in traditional crop-livestock systems

INTERNATIONAL REVIEW OF PUBLIC POLICY. 2 - 5. p.p. 1-21. 2023. ISSN 2679-3873

Tipo de producción: Artículo

Romero, Pedro; Belanche, Alejandro; Jiménez, Elisabeth; Hueso, Rafael; Ramos-Morales, Eva; Salwen, Joan King; Kebreab, Ermias; Yáñez-Ruiz, David R.

Rumen microbial degradation of bromoform from red seaweed (Asparagopsis taxiformis) and the impact on rumen fermentation and methanogenic archaea

JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE AND BIOTECHNOLOGY. 133 - 14. p.p. 1-15. 2023. ISSN 2049-1891

Tipo de producción: Artículo

Lucindo, Jesús; Feijóo, Marisa; González-Álvarez, María A.

Assessing regional convergence of greenhouse gas emissions in Spain: insights from economic activities
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL ECONOMICS AND POLICY. p.p. [21 pp.]. 2023. ISSN 2160-6544

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.492

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 4.000

Moradell Fernández, Ana; Santaliestra-Pasías, Alba M.; Aparicio-Ugarriza, Raquel; Huybrechts Inge; Bertalanné Szommer, Aliz; Forsner, Maria; González-Gross, Marcela; Kafatos; Androutsos, Anthony; Odysseas; Michels, Nathalie; Sjöström, Michael; Vanhelst, Jeremy; Widhalm, Kurt; Gutierrez, Angel; Moreno, Luis A.

Are Physical Activity and Sedentary Screen Time Levels Associated With Food Consumption in European Adolescents? The HELENA Study

JOURNAL OF THE AMERICAN NUTRITION ASSOCIATION. 1 - 42. p.p. 55-66. 2023. ISSN 2769-707X

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 0.000

De Gregorio, Miguel Angel; Ciampi-Dopazo, Juan Jose; Urbano, Jose; Bernal, Roman; Serrano-Casorrán, Carolina; Bonastre, Cristina; Abadal, Jose Maria; Mendez, Santiago; Fredes, Arturo; Rodriguez, Jose; Rodriguez, Sergio; Guirola, Jose Andres

Effectiveness, retrievability, and safety of celect vs. ALN inferior vena cava filters: a randomized prospective multicenter controlled study

JOURNAL OF VASCULAR DISEASES. 1 - 2. p.p. 177-187. 2023. ISSN 2813-2475

Tipo de producción: Artículo

Mallor, Cristina

La almorta (*Lathyrus sativus* L.): una legumbre con historia

NATURALEZA ARAGONESA. 40. p.p. 18-23. 2023. ISSN: 1138-8013

Tipo de producción: Artículo

B. Bielsa; Álvaro Montesinos; María José Rubio-Cabetas

Pilowred®, Eficiencia y sostenibilidad para los nuevos modelos agronómicos

OLINT. 40. p.p. 25-29. 2023.

Tipo de producción: Artículo

Palacio Bielsa, A., Vicedo i Jover, B., Camañes, G., Biosca, E., Maicas, S., Garita Cambronero, J., Palomo Gómez, J. L., & Cubero, J.

Sarna bacteriana del tomate (*Solanum ñucopersicum*) y del pimiento (*Capsicum* spp.) causada por *Xanthomonas* spp.

PHYTOMA ESPAÑA: LA REVISTA PROFESIONAL DE SANIDAD VEGETAL. 351. p.p. 35-40. 2023. ISSN 1131-8988

Tipo de producción: Artículo

Usón, A., Daniel, D. & Dechmi, F.

Cuantificación del sistema radicular de cultivos en sistema de riego por aspersión intensivo

REVISTA DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS (LISBOA). 4 - 45. p.p. 243-246. 2023. ISSN 0871-018X

Tipo de producción: Artículo

B. Bielsa; A. Montesinos; T.I. Gheban; M.J. Rubio-Cabetas

Pilowred®: una nueva generación de portainjerto híbrido rojo para "*Prunus* spp."

REVISTA DE FRUTICULTURA. 91. p.p. 48-57. 2023. ISSN 2013-5742

Tipo de producción: Artículo

Iglesias, I., Rodrigo, J., de Pablo, J. & Bañuls, P.

El cerezo en España: situación e innovación tecnológica

REVISTA DE FRUTICULTURA. 94. p.p. 2-23. 2023. ISSN 2013-5742

Tipo de producción: Artículo

Irisarri, P., Bielsa, F.J., Errea, P. & Pina, A.

Diversidad genética de peral localizado en zonas montañosas de Aragón

REVISTA DE FRUTICULTURA. 95. p.p. 6-15. 2023. ISSN 2013-5742

Tipo de producción: Artículo

Molina-Fajó, Alba; Marques-Lopes, Iva; Menal-Puey, Susana; Fajó-Pascual, Marta

Determinantes socioeconómicos y culturales de la iniciación de la lactancia materna en España

REVISTA DE LACTANCIA MATERNA. 1. p.p. e30858 [6 pp.]. 2023. ISSN 3020-2469

Iglesias, I., Rodrigo, J., de Pablo, J. & Bañuls, P.

Cerasicoltura spagnola, innovazione necessaria per rimanere al passo

RIVISTA DI FRUTTICOLTURA E DI ORTOFRORICOLTURA. 4. p.p. 20-32. ISSN 0392-954X

Tipo de producción: Artículo

Bretos, María A.; Ibáñez-Sánchez, Sergio; Orús, Carlos

Applying virtual reality and augmented reality to the tourism experience: a comparative literature review

SPANISH JOURNAL OF MARKETING - ESIC. p.p. [23 pp.]. 2023. ISSN 2444-9695

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.876

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 7.500

Serrano, R.; Acero, I.; Farquhar, S.; Espitia Escuer, M. A.

Financial fair play and competitive balance in European football: a long term perspective

SPORTS, BUSINESS AND MANAGEMENT. 1 - 13. p.p. 74-92. 2023. ISSN 2042-6798

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.505

Calvo, J.H.; Lakhssassi, K.; Jiménez, M.A.; Sarto, M.P.; UPRA. Unión de Productores de Rasa Aragonesa;

Alabart, J.L.; Lahoz, B.; Serrano, M.

Variantes génicas asociadas con caracteres reproductivos y su utilización en el esquema de selección de ovejas de Rasa Aragonesa

TIERRAS. OVINO. 43. p.p. 28-32. 2023. ISSN 2340-9819

Tipo de producción: Artículo

Sanz, A., López de Armentia, L., Akesolo-Atutxa, O., Ferrer, J., Casasús, I. & Noya, A.

La expresión de celo el día de la inseminación artificial mejora la tasa de preñez de las vacas nodrizas

TIERRAS. VACUNO. 3. p.p. 48-51. ISSN 2938-3420

Tipo de producción: Artículo

Jacob Ferreira, João; Pires, Isabel; Alegria, Nuno; Coelho, Ana Cláudia; Garcês, Andrea; Ferrer, Luis Miguel;

Lacasta, Delia; Quintas, Hélder

Small ruminant Lentivirus: a practical approach

VETERINARSKA STANICA. 6 - 54. p.p. 705-719. 2023. ISSN 0350-7149

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.211

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 0.900

Gharekhani, Jamal; Rafaat Mohammed, Rebin; Heidari, Reza; Hajipour, Nasser; Trotta, Michele; Villanueva-Saz, Sergio

Assessment of Neospora caninum infection in bulls using serological and molecular techniques

VETERINARY PARASITOLOGY: REGIONAL STUDIES AND REPORTS. 46. p.p. 100940 [8 pp.]. 2023. ISSN 2405-9390

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.450

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 2.600

Villanueva-Saz, Sergio; Pérez, Estela; Yzuel, Andrés; Gómez, Alex; Verde Arribas, María Teresa

Proliferative papulo-nodular glossitis due to *Leishmania infantum* in a dog

VETERINARY RECORD CASE REPORTS. p.p. e779. 2023. ISSN 2052-6121

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.176

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 0.400

Erica Fadón; Javier Rodrigo

Reposo y desarrollo floral en frutales de clima templado

VIDA RURAL. 529. p.p. 31-35. 2023. ISSN 1133-8938

Tipo de producción: Artículo

Alicia Cirujeda Ranzeberger, Gabriel Pardo Sanclemente

Conocer las malas hierbas para saber controlarlas

VIDA RURAL. 540. p.p. 18-23. 2023. ISSN 1133-8938

Tipo de producción: Artículo

Joel Torra; Alfredo Manicardi; José María Montull; Josep María Llenes; Gabriel Pardo; Ana Isabel

Marí; Alicia Cirujeda; María Dolores Osuna; Iñigo Loureiro; Nuria Pedrol; Jordi Recasens

PalmerNet, nueva red para el estudio en España de la problemática de *Amaranthus palmeri*

VIDA RURAL. 540. p.p. 24-28. ISSN 1133-8938

Tipo de producción: Artículo

Revistas con índice de impacto ≤ 1

Lindborg R., Bernués A., Hartel T., Helm A., Ripoll-Bosch R.

Services écosystémiques fournis par les prairies semi-naturelles et améliorées - synergies, compromis et bouquets de services/ Ecosystem services provided by semi-natural and improved grasslands - synergies, trade-offs and bundles

FOURRAGES. 253. p.p. 21-30. 2023. ISSN 0429-2766

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 0.200

Cuartil ISI: Q4

Lopez-Carbonell, David; Altarriba, Juan; Ramírez, Marco Aurelio; Srihi, Houssemeddine; Varona, Luis

Correlaciones genéticas entre caracteres morfológicos y caracteres reproductivos, de crecimiento y calidad de la canal en la raza bovina Pirenaica

ITEA INFORMACION TECNICA ECONOMICA AGRARIA. 20. p.p. [19 pp.]. 2023. ISSN 1699-6887

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 0.400

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.179

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 0.900

Cuartil ISI: Q4

Gracia, Azucena; Sánchez, Ana María; Mallor, Cristina

Aceptación del consumidor de la variedad tradicional Judía Blanca de Muniesa para la recuperación de su cultivo a escala comercial

ITEA INFORMACION TECNICA ECONOMICA AGRARIA. 2 - 119. p.p. 172-189. 2023. ISSN 1699-6887

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 0.400

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.179

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 0.900

Cuartil ISI: Q4

Duarte, Rosa; Espinosa Gracia, Adrian; Jiménez, Sofía; Sánchez Chóliz, Julio

Intra-country inequality and involvement in GVCs: the case of EU-28

REVISTA DE ECONOMIA MUNDIAL. 64. p.p. 21-40. 2023. ISSN 1576-0162

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 0.500

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.253

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 0.900

Cuartil ISI: Q4

Pérez, Estela; Lima-Barbero, José Francisco; Pinczowski, Pedro; Serra, Rodrigo; Asín, Javier; Molín, Jéssica; Luján, Lluís; Pérez, Marta

A dilated pore of winer in a young Iberian lynx (*Lynx Pardinus*)

ACTA VETERINARIA-BEOGRAD. 2 - 73. p.p. 271-278. 2023. ISSN 0567-8315

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 0.600

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.206

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 1.400

Cuartil ISI: Q4

Clar, Ernesto; Ayuda, María Isabel

Rural migration and agricultural modernization. An analysis of provincial Spain during its great rural exodus, 1960–1981

HISTORIA AGRARIA. 90. p.p. 223-255. 2023. ISSN 1139-1472

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 0.700

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.224

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 0.900

Cuartil ISI: Q2

Ruíz-Ramírez, Johnatan Alberto; Chávez-Ramírez, Brayan Jossue; García-Valle, Jorge Luis; De las Heras, Marcelo; López-Mayagoitia, Alfonso; García-Márquez, Luis Jorge

Adenocarcinoma pulmonar ovino en México

REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS PECUARIAS. 4 - 14. p.p. 923-930. 2023. ISSN 2007-1124

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 0.700

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.195

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 1.000

Cuartil ISI: Q4

García-Cortijo, María Carmen; Ferrer, Juan R.; Castillo-Valero, Juan Sebastián; Pinilla, Vicente; Carrasco, Inmaculada; Serrano, Raúl

Sustainability hedonic environmental models applied to wineries

CIENCIA E TECNICA VITIVINICOLA. 2 - 38. p.p. 167-177. 2023. ISSN 0254-0223

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 0.800

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.187

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 2.100

Cuartil ISI: Q4

Rosell, Joan M.; De la Fuente, L. Fernando; Badiola, J. Ignacio; Pérez de Rozas, Ana; Fernández de Luco, Daniel; Arnal, M. Cruz; Casal, Jordi; Fernández, Xosé M.; Pinto de Carvalho, André

Respiratory disorders of farmed rabbits: occurrence and risk factors

WORLD RABBIT SCIENCE. 3 - 31. p.p. 147-161. 2023. ISSN 1257-5011

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 0.800
Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.278
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 1.700
Cuartil ISI: Q4

Gómez, Álex; Rodríguez-Largo, Ana; Pérez, Estela; Calvo-Sánchez, Natalia; Loomans, Sarah; Chiers, Koen; Monteagudo, Luis; Luján, Lluís; Pérez, Marta

Feline osteochondromatosis in a 12-year-old feline leukaemia virus-negative cat

JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY. 205. p.p. 24-26. 2023. ISSN 0021-9975

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 0.800

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.300

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 1.800

Cuartil ISI: Q3

Gómez, Álex; Pérez, Estela; Calvo-Sánchez, Natalia; Pérez, Marta; Borobia, María; Luján, Lluís; Rodríguez-Largo, Ana; Villanueva-Saz, Sergio

A case of canine intestinal malakoplakia

JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY. 205. p.p. 33-37. 2023. ISSN 0021-9975

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 0.800

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.300

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 1.800

Cuartil ISI: Q3

Vázquez Bringas, Francisco José; Romero Lasheras, Antonio; Laborda García, Alicia; Gómez-Arrue Azpiazu, Javier; García de Jalón Ciércoles, José Antonio; Vitoria Moraiz, Arantza

Treatment of congenital atypical haemangiosarcoma in a foal

EQUINE VETERINARY EDUCATION. 8 - 35. p.p. e522-e530. 2023. ISSN 0957-7734

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 0.900

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.396

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 2.100

Cuartil ISI: Q3

Ferrer, Juan R.; García-Cortijo, María-Carmen; Pinilla, Vicente; Castillo-Valero, Juan-Sebastián; Serrano, Raúl

Sustainability and growth: evidence from Spanish wine industry

SPANISH JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH. 2 - 21. p.p. e0104 [13 pp.]. 2023. ISSN 1695-971X

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 0.900

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.249

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 1.900

Cuartil ISI: Q3

Sánchez-Esquiliche, Fernando; Ferreira, Chelo; Rodríguez-Estévez, Vicente; Muniesa, Ana

Prediction of growth performance parameters in the growing and free-range finishing phases of the Iberian pig via meta-analysis

SPANISH JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH. 1 - 21. p.p. e0603 [8 pp.]. 2023. ISSN 1695-971X

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 0.900

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.249

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 1.900

Cuartil ISI: Q3

Pérez-Ciria, Leticia; Ripoll, Guillermo; Sanz, María Á.; Blanco, Mireia; Latorre, Maria A.

Effect of male pig immunocastration on physical and chemical characteristics of Teruel dry-cured hams
SPANISH JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH. 2 - 21. p.p. e0604 [13 pp.]. 2023. ISSN 1695-971X

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 0.900

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.249

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 1.900

Cuartil ISI: Q3

Ballco, Petjon; Gomez, Miguel I.; Gracia, Azucena

Consumers' acceptability and sensory evaluation of a traditional local fresh potato variety

SPANISH JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH. 2 - 21. p.p. e0105 [12 pp.]. 2023. ISSN 1695-971X

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 0.900

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.249

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 1.900

Cuartil ISI: Q3

Barrio Fernández, Elena; de Blas Giral, Ignacio; Lilly, Gemma; Rodrigues, Joao B.; Vázquez Bringas, Francisco José

Dental health and management practices of donkeys in the UK: What should we be considering?

EQUINE VETERINARY EDUCATION. 7 - 35. p.p. 371-381. 2023. ISSN 0957-7734

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 0.900

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.396

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 2.100

Cuartil ISI: Q3

Vázquez Bringas, Francisco José; Barrachina Porcar, Laura; Fuente Franco, Sara; Manero Martinez, Cristina; Romero Lasheras, Antonio; Vitoria Moraiz, Arantza

Training of veterinary students in trans rectal palpation of equids: a comparison of live versus cadaver models

JOURNAL OF VETERINARY MEDICAL EDUCATION. 2023. ISSN 0748-321X

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 1.000

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.454

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 1.700

Cuartil ISI: Q3

Resano Ezcaray, María Helena; Olaizola, Ana María; Sanjuán, Ana Isabel

Exploring consumers' beef preferences using a stated method approach: Disentangling differences throughout the value chain

NEW MEDIT. 3 - 22. p.p. 127-143. 2023. ISSN 1594-5685

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 1.000

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.308

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 1.900

Cuartil ISI: Q3

Delgado, P.; Pinilla, V.; Aparicio, G.

A different product? The formation and expansion of the international meat and live cattle market (1850–1939)

REVISTA DE HISTORIA ECONOMICA. 1 - 41. p.p. 147–182. 2023. ISSN 0212-6109

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 1.000

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.613

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 2.500
Cuartil ISI: Q1

Revistas con índice de impacto ≤ 2

López Bueno, R.; López Sánchez, G.F.; Smith, L.; Sundstrup, E.; Andersen, L.L.; Casajús, J.A.
Higher physical activity is associated with lower activity limitation: Cross-sectional analyses among the Spanish working population

SCIENCE AND SPORTS. 3 - 38. p.p. 247-254. 2023. ISSN 0765-1597

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 1.100

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.280

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 1.400

Cuartil ISI: Q4

Lozano Berges, Gabriel; Pantoja, Pablo; Moradell-Fernández, Ana; Matute-Llorente, Ángel; Gómez-Bruton, Alejandro

Does caffeine supplementation improve physical performance of elite ice hockey players?: A randomized, double-blind, placebo-controlled, counterbalanced, cross-over trial

SCIENCE AND SPORTS. p.p. [7 pp.]. 2023. ISSN 0765-1597

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 1.100

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.280

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 1.400

Cuartil ISI: Q4

Almazán-Gómez, Miguel A.; Kahil, Taher; Duarte, Rosa; Sánchez-Chóliz, Julio

A Multiregional Input–Output Hydro-Economic Modeling Framework: An Application to the Ebro River Basin

WATER ECONOMICS AND POLICY. 1 - 9. p.p. 2140002 [53 pp.]. 2023. ISSN 2382-624X

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 1.100

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.333

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 1.900

Cuartil ISI: Q4

Villanueva-Saz, Sergio; Martínez, Mariví; Giner, Jacobo; Pérez, María Dolores; Tobajas, Ana Pilar; Yzuel, Andrés; Verde, María Teresa; Lacasta, Delia; Fernández, Antonio; Marteles, Diana; Ruíz, Héctor

Evaluation of an immunochromatographic serologic test to detect the presence of anti-Toxoplasma gondii antibodies in cats

VETERINARY CLINICAL PATHOLOGY. 2 - 52. p.p. 284-287. 2023. ISSN 0275-6382

Tipo de producción: Revisión

Factor de impacto ISI: 1.200

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.312

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 1.800

Cuartil ISI: Q3

Marco-Gracia, Francisco J.

“Born yesterday, baptized today, buried tomorrow”: Early baptism as an indicator of negative life outcomes in rural Spain, 1890-1939

HISTORICAL METHODS. p.p. [24 pp.]. 2023. ISSN 0161-5440

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 1.400

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.036

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 2.900

Cuartil ISI: Q1

Rudov, A., de la Puente, L., Palacio, S., Sharifi, A., Querejeta, J. I., Ferrio, J. P., Rahmaninia, H., & Akhani, H.
Ecohydrological niche segregation among desert shrubs in a gypsum-calcareous formation, north-western Iran

PLANT ECOLOGY & DIVERSITY. 1-2 - 16. p.p. 61-75. 2023. ISSN 1755-0874

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 1.500

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.602

Cuartil ISI: Q3

Ferrer, Juan Ramón; García-Cortijo, María-Carmen; Castillo Valero, Juan-Sebastián; Pinilla, Vicente; Serrano, Raúl

Cooperatives and sustainability drivers in the Spanish wine sector. What differences do we find with investor owner firms?

ANNALS OF PUBLIC AND COOPERATIVE ECONOMICS. Early View. p.p. [22 pp.]. 2023. ISSN 1370-4788

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 1.600

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.542

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 3.200

Cuartil ISI: Q3

Algorta, A.; Artigas, R.; Rial, A.; Brandl, S.; Rodellar, C.; Benavides, U.; Maisonnave, J.; Yaneselli, K.

Isolation and characterization of feline dental pulp stem cells

JOURNAL OF FELINE MEDICINE AND SURGERY. 2 - 25. p.p. [9 pp.]. 2023. ISSN 1098-612X

Tipo de producción: Revisión

Factor de impacto ISI: 1.700

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.608

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 3.400

Cuartil ISI: Q2

Falceto, M. V.; Suárez-Usbeck, A.; Tejedor, M. T.; Ausejo, R.; Garrido, A. M.; Mitjana, O.

GnRH agonists: updating fixed-time artificial insemination protocols in sows

REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS. 5 - 58. p.p. 571-582. 2023. ISSN 0936-6768

Tipo de producción: Revisión

Factor de impacto ISI: 1.700

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.465

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 3.200

Cuartil ISI: Q2

Alaman, Manuel; Lence, Ricardo; Bonastre, Cristina; Ramón, Eduardo; Laborda, Alicia; Viscasillas, Jaime

An ultrasound-guided two-point transversus thoracic plane block for canine sternotomy

VETERINARY ANAESTHESIA AND ANALGESIA. 6 - 50. p.p. 524-526. 2023. ISSN 1467-2987

Tipo de producción: Revisión

Factor de impacto ISI: 1.700

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.666

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 3.000

Cuartil ISI: Q2

Metcalf H; Bürger J; Redwitz Cv; Cirujeda A; Fogliatto S; Dostatny DF; Gerowitt B; Glemnitz M; González-Andújar JL; Hernández Plaza E; Izquierdo J; Kolářová M; Nečajeva J; Petit S; Pinke G; Schumacher M; Ulber L; Vidotto F; Fried G

The utility of the 'Arable Weeds and Management in Europe' database: Challenges and opportunities of combining weed survey data at a European scale

WEED RESEARCH. 1 - 63. p.p. 1-11. 2023. ISSN 0043-1737

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 1.700

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.431

Cuartil ISI: Q3

Matzrafi, M., Scarabel, L., Milani, A., Iamónico, D., Torra, J., Recasens, J., Montull, J.M., Llenes, J.M., Gazoulis, I., Tataridas, A., Rubin, B., Pardo, G., Cirujeda, A., Marí, A.I., Mennan, H., Kanatas, P., Nedim Dogan, M., Beffa, R. & Travlos, I.

Amaranthus palmeri S. Watson: A new threat to agriculture in Europe and the Mediterranean region

WEED RESEARCH. p.p. [16 pp]. 2023. ISSN 0043-1737

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 1.700

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.431

Cuartil ISI: Q3

Espinosa-Gracia, Adrián; Sánchez-Chóliz, Julio

Long waves, paradigm shifts, and income distribution, 1929–2010 and afterwards

JOURNAL OF EVOLUTIONARY ECONOMICS. 5 - 33. p.p. 1365-1396. 2023. ISSN 0936-9937

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 1.800

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.730

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 3.400

Cuartil ISI: Q3

Martínez-Castillero, María; López-Carbonell, David; Srihi, Houssemeddine; Hervás-Rivero, Carlos; Altarriba, Juan; Martínez, Paulino; Hermida, Miguel; Varona, Luis

Identification of genomic regions associated with reproductive longevity in the Rubia Gallega beef cattle breed using a censored threshold model

LIVESTOCK SCIENCE. 276. p.p. 105310 [6 pp.]. 2023. ISSN 1871-1413

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 1.800

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.529

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 3.600

Cuartil ISI: Q2

Hassan, Mahmoud; Belanche, Alejandro; Jiménez, Elisabeth; Rivelli, Inés; Martín-García, A. Ignacio; Margolles, Abelardo; Yáñez-Ruiz, David R.

Evaluation of the nutritional value and presence of minerals and pesticides residues in agro-industrial by-products to replace conventional ingredients of small ruminant diets

SMALL RUMINANT RESEARCH. 229. p.p. 107117 [12 pp.]. 2023. ISSN 0921-4488

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 1.800

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.473

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 3.200

Cuartil ISI: Q2

Miranda-de la Lama, G. C.; Villarroel, M.

Behavioural biology of South American domestic camelids: An overview from a welfare perspective

SMALL RUMINANT RESEARCH. 220. p.p. 106918 [13 pp.]. 2023. ISSN 0921-4488

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 1.800

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.473

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 3.200

Cuartil ISI: Q2

Carvalho Neves, A. C.; Prado, O. R.; Blaschi, W.; Barreiros, Rigo, T. R.; Deiss, L.; Lahoz, B.; Folch, J.; Alabart, J. L.; Nogueira de Moraes, R.; De Camargo Campos, L.; Gomes Monteiro, A. L.

Anti-mullerian hormone as a predictive endocrine marker for selection of White Dorper ewe lambs at prepubertal age

SMALL RUMINANT RESEARCH. 221. p.p. 106932 [7 pp.]. 2023. ISSN 0921-4488

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 1.800

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.473

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 3.200

Cuartil ISI: Q2

Barceló, C.; Searle, K. R.; Estrada, R.; Lucientes, J.; Miranda, M. Á.; Purse, B. V.

The use of path analysis to determine effects of environmental factors on the adult seasonality of Culicoides (Diptera: Ceratopogonidae) vector species in Spain

BULLETIN OF ENTOMOLOGICAL RESEARCH. 3 - 113. p.p. 402–411. 2023. ISSN 0007-4853

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 1.900

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.564

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 3.500

Cuartil ISI: Q2

Garnatje, Teresa; Catalán, Pilar; Inda, Luis A.; Vallès, Joan; Pyke, Samuel

Genome size of grass Festuca mountain species from the southwestern European Pyrenees: variation, evolution, and new assessments

PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION. 4 - 309. p.p. 29 [10 pp.]. 2023. ISSN 0378-2697

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 1.900

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.547

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 3.500

Cuartil ISI: Q3

Di Cataldo, Sophia; Cevidanes, Aitor; Sepúlveda-García, Paulina; Alvarado-Rybak, Mario; Lia, Riccardo Paolo; Otranto, Domenico; Terio, Karen; Müller, Ananda; Millán, Javier

Spirocera lupi in the stomach of two Andean foxes (Lycalopex culpaeus) from Chile

PARASITOLOGY RESEARCH. 6 - 122. p.p. 1261-1269. 2023. ISSN 0932-0113

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 2.000

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.595

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 4.000

Cuartil ISI: Q3

Langa-Lomba, Natalia; González-García, Vicente; Martín-Ramos, Pablo; Casanova-Gascón, José

Screening of Vitis vinifera cultivars from the Grapevine Germplasm Bank of Aragon for susceptibility to Botryosphaeria dieback fungi

JOURNAL OF PLANT DISEASES AND PROTECTION. 5 - 130. p.p. 999–1006. 2023. ISSN 1861-3829

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 2.000

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.419

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 3.100

Cuartil ISI: Q2

Mas, M. T., Verdú, A. M. C., Pardo, G., Pueyo, J., Claramunt, J., & Cirujeda, A.

Shoot and biomass reduction of perennial weeds using hydromulches and physical changes in the mulches

JOURNAL OF PLANT DISEASES AND PROTECTION. p.p. [1-11 pp]. 2023. ISSN 1861-3829

Tipo de producción: Artículo
Factor de impacto ISI: 2.000
Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.419
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 3.100
Cuartil ISI: Q2

Zheng, Yuqing; Gracia, Azucena; Hu, Lijiao
Predicting Foodborne Disease Outbreaks with Food Safety Certifications: Econometric and Machine Learning Analyses

JOURNAL OF FOOD PROTECTION. 9 - 86. p.p. 100136 [7 pp.]. 2023. ISSN 0362-028X

Tipo de producción: Artículo
Factor de impacto ISI: 2.000
Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.470
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 4.200
Cuartil ISI: Q3

Millán, Javier; Sepúlveda-García, Paulina; Di Cataldo, Sophia; Canales, Nivia; Sallaberry-Pincheira, Nicole; Painean, Javier; Cevidanes, Aitor; Müller, Ananda

Molecular identification of Bartonella spp. and Rickettsia felis in fox fleas, Chile

COMPARATIVE IMMUNOLOGY MICROBIOLOGY AND INFECTIOUS DISEASES. 96. p.p. 101983 [9 pp.]. 2023. ISSN 0147-9571

Tipo de producción: Artículo
Factor de impacto ISI: 2.000
Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.575
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 4.900
Cuartil ISI: Q2

Rey-Giménez, Raquel; Sánchez-Gimeno, Ana Cristina

Effect of cultivar and environment on chemical composition and geographical traceability of Spanish olive oils

JOURNAL OF THE AMERICAN OIL CHEMISTS SOCIETY. p.p. [12 pp.]. 2023. ISSN 0003-021X

Tipo de producción: Artículo
Factor de impacto ISI: 2.000
Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.408
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 3.800
Cuartil ISI: Q3

Revistas con índice de impacto ≤ 3

Fernández-Ruiz, Natalia; Estrada-Peña, Agustín; McElroy, Sharon; Morse, Kaitlyn

Passive collection of ticks in New Hampshire reveals species-specific patterns of distribution and activity

JOURNAL OF MEDICAL ENTOMOLOGY. 3 - 60. p.p. 575-589. 2023. ISSN 0022-2585

Tipo de producción: Artículo
Factor de impacto ISI: 2.100
Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.694
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 4.000
Cuartil ISI: Q2

Almazán-Gómez, Miguel Ángel; Llano, Carlos; Pérez, Julián; Mandras, Giovanni

The European regions in the global value chains: New results with new data

PAPERS IN REGIONAL SCIENCE. 6 - 102. p.p. 1097-1126. 2023. ISSN 1056-8190

Tipo de producción: Artículo
Cuartil ISI: Q3

Villanueva-Saz, Sergio; Martínez, Marivi; Rueda, Pablo; Bolea, Sara; Pérez, María Dolores; Verde, Maite; Yzuel, Andrés; Hurtado-Guerrero, Ramón; Pardo, Julián; Santiago, Llipsis; Fernández, Antonio; Arias, Maykel
The dynamics of neutralizing antibodies against SARS-CoV-2 in cats naturally exposed to virus reveals an increase in antibody activity after re-infection

VETERINARY RESEARCH COMMUNICATIONS. 47. p.p. 2179–2184. 2023. ISSN 0165-7380

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 2.200

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.526

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 2.700

Cuartil ISI: Q2

Abidi, Raouia; Hichri, Monia; Lafuente, Carlos; Hernández, Ariel

Surface Tensions for Binary Mixtures of Alkyl Levulinate + Alkanol: Measurement and Modeling

INTERNATIONAL JOURNAL OF THERMOPHYSICS. 3 - 44. p.p. 1-23. 2023. ISSN 0195-928X

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 2.200

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.394

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 3.400

Cuartil ISI: Q3

Giner, Jacobo; Lebrero, María Eugenia; Trotta, Michele; Rueda, Pablo; Vilalta, Laura; Verde, Maite; Hurtado-Guerrero, Ramón; Pardo, Julián; Lacasta, Delia; Santiago, Llipsis; Arias, Maykel; Peña-Fresneda, Natacha; Montesinos, Andrés; Pérez, María D.; Fernández, Antonio; Villanueva-Saz, Sergio

Seroprevalence of anti-SARS-CoV-2 antibodies in household domestic ferrets (*Mustela putorius furo*) in Spain, 2019–2023

VETERINARY RESEARCH COMMUNICATIONS. p.p. [8 pp.]. 2023. ISSN 0165-7380

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 2.200

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.526

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 2.700

Cuartil ISI: Q2

Ruiz, Héctor; Ruiz de Arcaute, Marta; Benito, Alfredo Ángel; Villanueva-Saz, Sergio; Calasanz Jiménez, José; Lacasta, Delia

Long-lasting infection with *Anaplasma ovis* in sheep

VETERINARY RESEARCH COMMUNICATIONS. p.p. [5 pp.]. 2023. ISSN 0165-7380

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 2.200

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.526

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 2.700

Cuartil ISI: Q2

Cevidanes, Aitor; Di Cataldo, Sophia; Muñoz-San Martín, Catalina; Latrofa, Maria Stefania; Hernández, Claudia; Cattán, Pedro E.; Otranto, Domenico; Millán, Javier

Co-infection patterns of vector-borne zoonotic pathogens in owned free-ranging dogs in central Chile

VETERINARY RESEARCH COMMUNICATIONS. 2 - 47. p.p. 575–585. 2023. ISSN 0165-7380

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 2.200

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.526

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 2.700

Cuartil ISI: Q2

Villanueva-Saz, Sergio; Martínez, Marivi; Giner, Jacobo; González, Ana; Tobajas, Ana Pilar; Pérez, María Dolores; Lira-Navarrete, Erandi; González-Ramírez, Andrés Manuel; Macías-León, Javier; Verde, Maite; Yzuel, Andrés; Hurtado-Guerrero, Ramón; Arias, Maykel; Santiago, Llipsis; Aguiló-Gisbert, Jordi; Ruíz, Héctor;

Lacasta, Delia; Marteles, Diana; Fernández, Antonio

A cross-sectional serosurvey of SARS-CoV-2 and co-infections in stray cats from the second wave to the sixth wave of COVID-19 outbreaks in Spain

VETERINARY RESEARCH COMMUNICATIONS. 2 - 47. p.p. 615–629. 2023. ISSN 0165-7380

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 2.200

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.526

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 2.700

Cuartil ISI: Q2

Vitoria, Arantza; Romero, Antonio; Barrachina, Laura; Fuente, Sara; Gil, Lydia; de Blas, Ignacio; Vázquez Bringas, Francisco José

Development of a laparoscopic technique for inguinal hernioplasty in standing horses

VETERINARY RECORD. 8 - 192. p.p. e2584 [7 pp.]. 2023. ISSN 0042-4900

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 2.200

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.391

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 2.000

Cuartil ISI: Q2

Çakmakçi, Cihan; Magalhaes, Danielle Rodrigues; Pacor, Vitor Ramos; Almeida, Douglas Henrique Silva de; Çakmakçi, Yusuf; Dalga, Selma; Szabo, Csaba; María, Gustavo A.; Titto, Cristiane Gonçalves

Discovering the hidden personality of lambs: Harnessing the power of Deep Convolutional Neural Networks (DCNNs) to predict temperament from facial images

APPLIED ANIMAL BEHAVIOUR SCIENCE. 267. p.p. 106060 [15 pp.]. 2023. ISSN 0168-1591

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 2.300

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.630

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 4.200

Cuartil ISI: Q1

Ruiz-Arrondo, Ignacio; Alarcón-Elbal, Pedro María; Blanco-Sierra, Laura; Delacour-Estrella, Sarah; De Blas, Ignacio; Oteo, José A.

Species composition and population dynamics of culicidae during their peak abundance period in three peri-urban aquatic ecosystems in northern Spain

DIVERSITY. 8 - 15. p.p. 938 [17 pp]. 2023. ISSN 1424-2818

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 2.400

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.641

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 3.100

Cuartil ISI: Q2

Villanueva-Saz, Sergio; Martínez, Mariví; Rueda, Pablo; Pérez, María Dolores; Lacasta, Delia; Marteles, Diana; Ruíz, Héctor; Gonzalez, Ana; Verde, María Teresa; Pardo, Julián; Arias, Maykel; Peña-Fresneda, Natacha; Fernández, Antonio; Trotta, Michele

Serological exposure to influenza A in cats from an area with wild birds positive for avian influenza

ZOOSES AND PUBLIC HEALTH. 13085. p.p. [7 pp]. 2023. ISSN 1863-1959

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 2.400

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.676

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.100

Cuartil ISI: Q1

Moreno, B.; Marín, B.; Otero, A.; García, M.; Raksa, H.; Guijarro, M. I.; Climent, M.; Morales, M.; Zabala, J.; Loste, J. M.; Acín, C.; Badiola, J. J.

Peripheral neuropathy caused by fenugreek (*Trigonella foenum-graecum*) straw intoxication in cattle and experimental reproduction in sheep and goats

VETERINARY PATHOLOGY. 1 - 60. p.p. 115-122. 2023. ISSN 0300-9858

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 2.400

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.609

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 4.400

Cuartil ISI: Q1

Perini, Francesco; Cardinali, Irene; Ceccobelli, Simone; Gruppetta, Anthony; San José, Carlos; Cosenza, Mario; Musso, Nicolò; Martínez, Amparo; Abushady, Asmaa M.; Monteagudo, Luis V.; Liotta, Luigi; Lancioni, Hovirag; Attard, George; Lasagna, Emiliano

Phylogeographic and population genetic structure of hound-like native dogs of the Mediterranean Basin

RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE. 155. p.p. 103-114. 2023. ISSN 0034-5288

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 2.400

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.577

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 4.100

Cuartil ISI: Q1

Dashti, A.; Köster, P. C.; Bailo, B.; Sánchez de las Matas, A.; Habela, M. Á.; Rivero-Juarez, A.; Vicente, J.; Serrano, E.; Arnal, M. C.; Fernández de Luco, D.; Morrondo, P.; Armenteros, J. A.; Balseiro, A.; Cardona, G. A.; Martínez-Carrasco, C.; Ortiz, J. A.; Carpio, A. J.; Calero-Bernal, R.; González-Barrio, D.; Carmena, D.

Occurrence and limited zoonotic potential of *Cryptosporidium* spp., *Giardia duodenalis*, and *Balantidioides coli* infections in free-ranging and farmed wild ungulates in Spain

RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE. 159. p.p. 189-197. 2023. ISSN 0034-5288

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 2.400

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.577

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 4.100

Cuartil ISI: Q1

Orquera-Arguero, K. G.; Casasús, I.; Ferrer, J.; Blanco, M.

Beef cows' performance and metabolic response to short nutritional challenges in different months of lactation

RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE. 159. p.p. 26-34. 2023. ISSN 0034-5288

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 2.400

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.577

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 4.100

Cuartil ISI: Q1

Ramírez, Ana S.; Jaber, José Raduan; Rosales, Rubén S.; Conde-Felipe, Magnolia; Rodríguez, Francisco; Corbera, Juan Alberto; Suárez-Pérez, Alejandro; Encinoso, Mario; Muniesa, Ana

Nurturing a respectful connection: exploring the relationship between university educators and students in a Spanish veterinary faculty

VETERINARY SCIENCES. 9 - 10. p.p. 538 [12 pp.]. 2023. ISSN 2306-7381

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 2.400

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.524

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 2.300

Cuartil ISI: Q1

García-Belenguer, Sylvia; Grasa, Laura; Palacio, Jorge; Moral, Jon; Rosado, Belén

Effect of a Ketogenic medium chain Triglyceride-enriched diet on the fecal microbiota in canine idiopathic

epilepsy: a pilot study

VETERINARY SCIENCES. 4 - 10. p.p. 245 [13 pp.]. 2023. ISSN 2306-7381

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 2.400

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.524

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 2.300

Cuartil ISI: Q1

Vázquez, Francisco José; Vitoria, Arantza; Gómez-Arrue, Javier; Fuente, Sara; Barrachina, Laura; de Blas, Ignacio; Romero, Antonio

Complications in laparoscopic access in standing horses using cannula and trocar units developed for human medicine

VETERINARY SCIENCES. 1 - 10. p.p. 61 [16 pp.]. 2023. ISSN 2306-7381

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 2.400

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.524

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 2.300

Cuartil ISI: Q1

Berdejo, Daniel; García-Gonzalo, Diego; Oulahal, Nadia; Denkova-Kostova, Rositsa; Shopska, Vesela; Kostov, Georgi; Degraeve, Pascal; Pagan, Rafael

Minimal processing technologies for production and preservation of tailor-made foods

FOOD TECHNOLOGY AND BIOTECHNOLOGY. 3 - 61. p.p. 357-377. 2023. ISSN 1330-9862

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 2.400

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.437

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 4.000

Cuartil ISI: Q3

Semánová, Csilla; Szollosi, Gergo J.; Ilyés, István; Cardon, Greet; Latomme, Julie; Iotova, Violeta; Bazdarska, Yuliya; Lindström, Jaana; Wikström, Katja; Herrmann, Sandra; Schwarz, Peter; Karaglani, Eva; Manios, Yannis; Makrilakis, Konsantinos; Moreno, Luis; González-Gil, Esther M.; Rurik, Imre;

Differences in anthropometric parameters of children in six European countries

CHILDREN. 6 - 10. p.p. 983 [13 pp.]. 2023. ISSN 2227-9067

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 2.400

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.504

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 2.000

Cuartil ISI: Q2

Bolea, L.; Espinosa-Gracia, A.; Jiménez, S.

So close, no matter how far: A spatial analysis of CO2 emissions considering geographic and economic distances

WORLD ECONOMY. p.p. [23 pp.]. 2023. ISSN 0378-5920

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 2.500

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.776

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 3.500

Cuartil ISI: Q2

Gómez-Molina, Eva; Sánchez, Sergio; Puig-Pey, Meritxell; García-Barreda, Sergi

Sequential application of inoculation methods improves mycorrhization of Quercus ilex seedlings by Tuber melanosporum

FUNGAL BIOLOGY. 10-11 - 127. p.p. 1328-1335. 2023. ISSN 1878-6146

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 2.500
Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.580
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.500
Cuartil ISI: Q3

Dilekli, Naci; Cazcarro, Ignacio; Sánchez-Chóliz, Julio
Regions may share factors of production, too: Implementation of topologies within the World Trade Model

ECONOMIC SYSTEMS RESEARCH. p.p. 1-24. 2023. ISSN 0953-5314

Tipo de producción: Artículo
Factor de impacto ISI: 2.500
Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.943
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.200
Cuartil ISI: Q2

Marco-Gracia, Francisco J.; López-Antón, Margarita
Height and political activism in rural Aragón (Spain) during the 20th century. A new perspective using individual-level data

ECONOMICS & HUMAN BIOLOGY. 51. p.p. 101303 [18 pp.]. 2023. ISSN 1570-677X

Tipo de producción: Artículo
Factor de impacto ISI: 2.500
Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.041
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 3.900
Cuartil ISI: Q2

Iguacel, Isabel; Antón, Isabel; Urcola, Fernando; Ariño, Miguel; Martínez-Jarreta, Begoña
Assessing patient satisfaction with telephone-based consultations before, during and after the COVID-19 pandemic in Spain

ATENCION PRIMARIA. 2 - 56. p.p. 102792 [9 pp.]. 2023. ISSN 0212-6567

Tipo de producción: Artículo
Factor de impacto ISI: 2.500
Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.310
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 2.100
Cuartil ISI: Q3

Díez, Héctor; Lafuente, Alberto; Mrad, Sahar; Lafuente, Carlos
Thermophysical characterization of 1-propylpyridinium 1,1,1-trifluoromethanesulfonate, effect of alkyl chain length of the cation, and anion structure

FLUID PHASE EQUILIBRIA. 574. p.p. 113900 [11 pp.]. 2023. ISSN 0378-3812

Tipo de producción: Artículo
Factor de impacto ISI: 2.600
Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.549
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.400
Cuartil ISI: Q3

Almodovar, Carmen; Artigas, Héctor; Wacharine, Saoussen; Antar, Kaïs; Lafuente, Carlos
Surface tensions of Alkyl Lactates with n-Alkanols or branched Alkanols

JOURNAL OF CHEMICAL AND ENGINEERING DATA. 1 - 68. p.p. 100-107. 2023. ISSN 0021-9568

Tipo de producción: Artículo
Factor de impacto ISI: 2.600
Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.625
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.400
Cuartil ISI: Q2

Perdomo-González, Davinia I.; Varona, Luis; Molina, Antonio; Laseca, Nora; Valera, Mercedes

Quantitative analysis of parent-of-origin effect in reproductive and morphological selection criteria in the Pura Raza Española horse

JOURNAL OF ANIMAL BREEDING AND GENETICS. 6 - 140. p.p. 596-606. 2023. ISSN 0931-2668

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 2.600

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.708

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.000

Cuartil ISI: Q1

Srihi, Houssemeddine; López-Carbonell, David; Ibáñez-Escriche, Noelia; Casellas, Joaquim; Hernández, Pilar; Negro, Sara; Varona, Luis

A multivariate gametic model for the analysis of purebred and crossbred data. An example between two populations of Iberian pigs

JOURNAL OF ANIMAL BREEDING AND GENETICS. p.p. [10 pp.]. 2023. ISSN 0931-2668

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 2.600

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.708

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.000

Cuartil ISI: Q1

Castro, Alejandra Nelly Cristina; Carrica Illia, Mariano; Lendez, Pamela Anahí; Carrica Illia, María Paula; Zimmermann, Bárbara; Mendoza Torres, Galy Juana; Carril, Julieta; Moreno Burgos, Bernardo; Ghezzi, Marcelo Daniel; Badiola Diez, Juan José; Barbeito, Claudio Gustavo

Hepatic hematopoiesis in the alpaca (*Vicugna pacos*), a species with development in hypoxic environments

TISSUE & CELL. 82. p.p. 102079 [10 pp.]. 2023. ISSN 0040-8166

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 2.600

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.554

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 3.500

Cuartil ISI: Q1

Luño, Victoria; Martínez, Felisa; Muñoz, Andrea; Gil, Lydia

Effect of season on the dynamics of cat sperm DNA fragmentation

BMC VETERINARY RESEARCH. 19. p.p. 113 [7 pp.]. 2023. ISSN 1746-6148

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 2.600

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.668

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 4.800

Cuartil ISI: Q1

Blasco, J. M.; Moreno, E.; Muñoz, P. M.; Conde-Álvarez, R.; Moriyón, I.

A review of three decades of use of the cattle brucellosis rough vaccine *Brucella abortus* RB51: myths and facts

BMC VETERINARY RESEARCH. 211 - 19. 2023. ISSN 1746-6148

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 2.600

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.668

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 4.800

Cuartil ISI: Q1

González, Cristina; Martínez-Sánchez, Lidia; Clemente, Paula; Toivonen, Janne Markus; Arredondo, Juan José; Fernández-Moreno, Miguel Ángel; Carrodegua, José Alberto

Dysfunction of *Drosophila* mitochondrial carrier homolog (Mtch) alters apoptosis and disturbs development

FEBS OPENBIO. Early View. p.p. [14 pp.]. 2023. ISSN 2211-5463

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 2.600

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.656

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 4.700

Cuartil ISI: Q4

García-Andreu, María; Castro, Miguel; Gascón, Ignacio; Lafuente, Carlos

Corrigendum to “Thermophysical characterization of 1-ethylpyridinium triflate and comparison with similar ionic liquids” [J. Chem. Thermodyn. 103 (2016) 395–402]

JOURNAL OF CHEMICAL THERMODYNAMICS. 180. p.p. 107015. 2023. ISSN 0021-9614

Tipo de producción: Revisión

Factor de impacto ISI: 2.600

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.723

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 6.500

Cuartil ISI: Q2

Velt, A., Frommer, B., Blanc, S., Holtgr?we, D., Duchêne, É., Dumas, V., Grimplet, J., Hugueney, P., Kim, C., Lahaye, M., Matus, J. T., Navarro-Payá, D., Orduña, L., Tello-Ruiz, M. K., Vitulo, N., Ware, D., & Rustenholz, C.

An improved reference of the grapevine genome reasserts the origin of the PN40024 highly-homozygous genotype

G3-GENES GENOMICS GENETICS. p.p. [1-14 pp.]. 2023. ISSN 2160-1836

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 2.600

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.952

Cuartil ISI: Q3

Garatachea, Nuria; Pueyo, Esther; Eijsvogels, Thijs M.H.

Prevention of sudden death in sports: a global and multidisciplinary Observatory for Scientific Research and Knowledge Transfer (PREMUBID)

REVIEWS IN CARDIOVASCULAR MEDICINE. 1 - 24. p.p. 5. 2023. ISSN 1530-6550

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 2.700

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.575

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 2.100

Cuartil ISI: Q3

Denkova, Zapryana; Goranov, Bogdan; Blazheva, Denica; Tomova, Teodora; Teneva, Desislava; Denkova-Kostova, Rositsa; Slavchev, Aleksandar; Pagán, Rafael; Degraeve, Pascal; Kostov, Georgi

Chemical composition and antimicrobial activity of lavender (*Lavandula angustifolia* Mill.), peppermint (*Mentha piperita* L.), raspberry seed (*Rubus idaeus* L), and ylang-ylang (*Cananga odorata* (Lam.) essential oils—towards hurdle technologies in the production of chocolate mousse

APPLIED SCIENCES (SWITZERLAND). 20 - 13. p.p. 11281 [20 pp.]. 2023. ISSN 2076-3417

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 2.700

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.492

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 4.500

Cuartil ISI: Q2

Sitko, Sebastian; Cirer-Sastre, Rafel; Garatachea, Nuria; López Laval, Isaac

Anthropometric characteristics of road cyclists of different performance levels

APPLIED SCIENCES (SWITZERLAND). 1 - 13. p.p. 224 [8 pp.]. 2023. ISSN 2076-3417

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 2.700

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.492
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 4.500
Cuartil ISI: Q2

Estrada-San Agustín, Enrique; Hernández-López, Jorge; De Blas, Ignacio; Sumano, Héctor
Survey to evaluate the proficiency in the use of antibacterial drugs in shrimp farming in the state of Sonora, Mexico

JOURNAL OF THE WORLD AQUACULTURE SOCIETY. 6 - 54. p.p. 1624-1643. 2023. ISSN 0893-8849

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 2.800

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.727

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.600

Cuartil ISI: Q2

Moradell, Ana; Navarrete-Villanueva, David; Fernández-García, Ángel Iván; Gusi, Narcis; Pérez-Gómez, Jorge; González-Gross, Marcela; Ara, Ignacio; Casajús, José Antonio; Gómez-Cabello, Alba; Vicente-Rodríguez, Germán

Multicomponent training improves the quality of life of older adults at risk of frailty

HEALTHCARE (SWITZERLAND). 21 - 11. p.p. 2844 [14 pp.]. 2023. ISSN 2227-9032

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 2.800

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.550

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 2.700

Cuartil ISI: Q2

Philippidis, G., M'barek, R., van Zeist, W.J.

Bioeconomy Transition Pathways - Potential Impacts for the EU Bio-based Chemicals Sector

EUROCHOICES. 3 - 22. p.p. 28-36. 2023. ISSN 1478-0917

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 2.800

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.744

Cuartil ISI: -

De la Fuente Blanco, Arancha; Sáenz-Navajas, María-Pilar; Ballester, Jordi; Franco-Luesma, Ernesto; Valentin, Dominique; Ferreira, Vicente

Sensory dimensions derived from competitive and creative perceptual interactions between fruity ethyl esters and woody odorants in wine-like models

OENO ONE. 2 - 57. p.p. 489-503. 2023. ISSN 2494-1271

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 2.900

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.525

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 4.100

Cuartil ISI: Q3

Peguero-Pina, José Javier; Sancho-Knapik, Domingo; Ferrio, Juan Pedro; López-Ballesteros, Ana; Ruiz-Llata, Marta; Gil-Pelegrín, Eustaquio

Reevaluating Near-Infrared Reflectance as a Tool for the Study of Plant Water Status in Holm Oak (Quercus ilex subsp. rotundifolia)

FORESTS. 9 - 14. p.p. 1825 [14 pp.]. 2023. ISSN 1999-4907

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 2.900

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.650

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 4.500

Cuartil ISI: Q1

Fernández-Ruiz, Abel; Vicente-Villardón, José Luis; Sánchez-Sánchez, José; García-Jiménez, Prudencio; Sánchez-Durán, Sergio; Rodríguez-de la Cruz, David

A statistical approach to macrofungal diversity in a Mediterranean ecosystem of the Iberian Peninsula dominated by the holm oak (*Quercus ilex* L. subsp. *ballota* (Desf.) Samp.)

FORESTS. 8 - 14. p.p. 1662 [18 pp]. 2023. ISSN 1999-4907

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 2.900

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.650

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 4.500

Cuartil ISI: Q1

Hernández-Secorún, Mar; Abenia-Benedí, Hugo; Borrella-Andrés, Sergio; Marqués-García, Isabel; Lucha-López, María Orosia; Herrero, Pablo; Iguacel, Isabel; Tricás-Moreno, José Miguel; Hidalgo-García, César

Effectiveness of dry needling in improving pain and function in comparison with other techniques in patients with chronic neck pain: a systematic review and meta-analysis

PAIN RESEARCH AND MANAGEMENT. 2023. p.p. 1-14. 2023. ISSN 1203-6765

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 2.900

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.562

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 4.000

Cuartil ISI: Q3

Salvador, Raquel; Playán, Enrique; Guillén, Mónica; Paniagua, M. Pilar; Zapata, Nery

Sprinkler irrigation machines: effect of a growing maize canopy on water partitioning, drop characteristics, and energy dissipation

IRRIGATION SCIENCE. 2023. ISSN 0342-7188

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.000

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.726

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 6.600

Cuartil ISI: Q1

Lacasta, Delia; Ríos, Marina; Ruiz de Arcaute, Marta; Ortín, Aurora; Ramos, Juan José; Villanueva-Saz, Sergio; Tejedor, María Teresa; Ruiz, Héctor; Borobia, Marta; Reina, Ramsés; Gómez, Alex; Navarro, Teresa; Windsor, Peter Andrew

Use of a local anaesthetic/antiseptic formulation for the treatment of lambs experimentally infected with orf virus

ANIMALS. 18 - 13. p.p. 2962 [14 pp.]. 2023. ISSN 2076-2615

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.000

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.684

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 4.200

Cuartil ISI: Q1

Bodas, Raúl; Giráldez, F. Javier; Olmedo, Sara; Herrera, Marta; Lorán, Susana; Ariño, Agustín; López, Secundino; Benito, Alberto; Juan, Teresa

The effects of Aflatoxin B1 intake in Assaf dairy ewes on Aflatoxin M1 excretion, milk yield, haematology and biochemical profile

ANIMALS. 3 - 13. p.p. 436 [13 pp.]. 2023. ISSN 2076-2615

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.000

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.684

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 4.200

Cuartil ISI: Q1

Hernaiz, Adelaida; Cobeta, Paula; Marín, Belén; Vázquez, Francisco José; Badiola, Juan José; Zaragoza, Pilar; Bolea, Rosa; Martín-Burriel, Inmaculada

Susceptibility of ovine bone marrow-derived mesenchymal stem cell spheroids to scrapie prion infection

ANIMALS. 6 - 13. p.p. 1043 [18 pp.]. 2023. ISSN 2076-2615

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.000

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.684

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 4.200

Cuartil ISI: Q1

Bernad-Roche, María; Marín-Alcalá, Clara María; Vico, Juan Pablo; Mainar-Jaime, Raúl Carlos

Salmonella control in fattening pigs through the use of esterified formic acid in drinking water shortly before slaughter

ANIMALS. 18 - 13. p.p. 2814 [11 pp.]. 2023. ISSN 2076-2615

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.000

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.684

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 4.200

Cuartil ISI: Q1

Alcalde, María J.; Ripoll, Guillermo; Campo, María M.; Horcada, Alberto; Panea, Begoña

Relationship between consumers' perceptions about goat kid meat and meat sensory appraisal

ANIMALS. 14 - 13. p.p. 2383 [15 pp.]. 2023. ISSN 2076-2615

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.000

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.684

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 4.200

Cuartil ISI: Q1

Vázquez, Francisco J.; Romero, Antonio; Fuente, Sara; Barrachina, Laura; Vitoria, Arantza

Laparoscopically assisted percutaneous inguinal ring closure for resolution of inguinal/scrotal hernias in rams: cadaveric study and three cases report

ANIMALS. 5 - 13. p.p. 836 [13 pp.]. 2023. ISSN 2076-2615

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.000

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.684

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 4.200

Cuartil ISI: Q1

Gordo, Ana; Hernando, Belén; Artajona, Jesús; Fondevila, Manuel

In vitro study of the effect of ensiling length and processing on the nutritive value of maize silages

ANIMALS. 3 - 13. p.p. 344 [11 pp.]. 2023. ISSN 2076-2615

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.000

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.684

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 4.200

Cuartil ISI: Q1

Peña-Delgado, Victoria; Carvajal-Serna, Melissa; Fondevila, Manuel; Martín-Cabrejas, María A.; Aguilera, Yolanda; Álvarez-Rivera, Gerardo; Abecia, José A.; Casao, Adriana; Pérez-Pe, Rosaura

Improvement of the seminal characteristics in rams using agri-food by-products rich in phyto-melatonin

ANIMALS. 5 - 13. p.p. 905 [15 pp.]. 2023. ISSN 2076-2615

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.000

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.684

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 4.200

Cuartil ISI: Q1

Arbaoui, Amira; de Vega, Antonio

Does Replacing Maize with Barley Affect the Animal Performance and Rumen Fermentation, including Methane Production, of Beef Cattle Fed High-Concentrate Diets On-Farm?

ANIMALS. 19 - 13. p.p. 3016 [13 pp.]. 2023. ISSN 2076-2615

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.000

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.684

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 4.200

Cuartil ISI: Q1

Srihi, Houssemeddine; López-Carbonell, David; Ibáñez-Escriche, Noelia; Casellas, Joaquim; Hernández, Pilar; Negro, Sara; Varona, Luis

A bayesian multivariate gametic model in a reciprocal cross with genomic information: an example with two iberian varieties

ANIMALS. 10 - 13. p.p. 1648 [9 pp.]. 2023. ISSN 2076-2615

Tipo de producción: Revisión

Factor de impacto ISI: 3.000

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.684

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 4.200

Cuartil ISI: Q1

Panea, B., Ripoll, G., Alcalde, M. J.

Nutritional Quality of Meat from Barren Merino Ewes in Comparison to Meat from Traditional Lambs

ANIMALS. 17 - 13. p.p. 2756 [13 pp.]. 2023. ISSN 2076-2615

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.000

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.684

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 4.200

Cuartil ISI: Q1

Almazán-Gómez, Miguel Ángel; Llano, Carlos; Pérez, Julián; Rauhut, Daniel

Socioeconomic impacts of Russian invasion of Ukraine: A multiregional assessment for Europe

JOURNAL OF REGIONAL SCIENCE. [1-22 pp.].2023. ISSN 0022-4146

Tipo de producción: Artículo

Cuartil ISI: Q2

Revistas con índice de impacto ≤ 4

Gkitsaki, Ioanna; Papachristoforou, Alexandros; Michailidou, Sofia; Karamvalis, Nikolaos; Iliadis, Ioannis;

Graikini, Dimitra; Sakarikou, Christina; Tsoukis, Evangelos; Argyriou, Anagnostis; Giaouris, Efstathios

The transmittable through stinging microbiota differs between honeybees and wasps: a potentially greater microbial risk of the wasp sting for humans

INTERNATIONAL MICROBIOLOGY. 3 - 26. p.p. 663-674. 2023. ISSN 1139-6709

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.100

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.596

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.400

Cuartil ISI: Q3

Gkitsaki, Ioanna; Papachristoforou, Alexandros; Michailidou, Sofia; Karamvalis, Nikolaos; Iliadis, Ioannis;

Graikini, Dimitra; Sakarikou, Christina; Tsoukis, Evangelos; Argyriou, Anagnostis; Giaouris, Efstathios

Correction to: The transmittable through stinging microbiota differs between honeybees and wasps: a potentially greater microbial risk of the wasp sting for humans

INTERNATIONAL MICROBIOLOGY. p.p. [1 p.]. 2023. ISSN 1139-6709

Tipo de producción: Revisión

Factor de impacto ISI: 3.100

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.596

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.400

Cuartil ISI: Q3

Martínez-Fernández, Julia; Pérez-Ibarra, Irene; Banos-González, Isabel; Esteve-Selma, Miguel Angel
Social-ecological systems modelling to understand the linkages between water, agriculture and rural systems'

ECOLOGICAL MODELLING. 482. p.p. 110375 [3 pp.]. 2023. ISSN 0304-3800

Tipo de producción: Revisión

Factor de impacto ISI: 3.100

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.888

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.900

Cuartil ISI: Q2

Guarino, Raffaele; Corsi, Giulio; Muñoz-Ulecia, Enrique

How sustainable development goals have transformed our world? Evolution of the ecological networks of the Italian economy

ECOLOGICAL MODELLING. 484. p.p. 110474 [10 pp.]. 2023. ISSN 0304-3800

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.100

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.888

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.900

Cuartil ISI: Q2

Buey, Berta; Layunta, Elena; Latorre, Eva; Mesonero, Jose Emilio

Potential role of milk bioactive peptides on the serotonergic system and the gut-brain axis

INTERNATIONAL DAIRY JOURNAL. 137. p.p. 105534 [10 pp.]. 2023. ISSN 0958-6946

Tipo de producción: Revisión

Factor de impacto ISI: 3.100

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.726

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 6.100

Cuartil ISI: Q2

Sánchez Hernández, Eva; González García, Vicente; Martín Gil, Jesús; Lorenzo Vidal, Belén; Palacio Bielsa, Ana; Martín Ramos, Pablo

Phytochemical screening and antibacterial activity of *Taxus baccata* L. against *Pectobacterium* spp. and *Dickeya chrysanthemi*

HORTICULTURAE. 2 - 9. p.p. 201 [16 pp.]. 2023. ISSN 2311-7524

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.100

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.487

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 2.400

Cuartil ISI: Q1

Sánchez-Hernández, Eva; González-García, Vicente; Palacio-Bielsa, Ana; Casanova-Gascón, José; Navas-Gracia, Luis Manuel; Martín-Gil, Jesús; Martín-Ramos, Pablo

Phytochemical constituents and antimicrobial activity of *Euphorbia Serrata* L. extracts for *Borago Officinalis* L. Crop protection

HORTICULTURAE. 6 - 9. p.p. 652 [19 pp.]. 2023. ISSN 2311-7524

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.100
Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.487
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 2.400
Cuartil ISI: Q1

Chalbi, Amel; Chikh-Rouhou, Hela; Mezghani, Najla; Slim, Amine; Fayos, Oreto; Bel-Kadhi, Mohamed Sadok; Garcés-Claver, Ana

Genetic Diversity Analysis of Onion (*Allium cepa* L.) from the Arid Region of Tunisia Using Phenotypic Traits and SSR Markers

HORTICULTURAE. 10 - 9. p.p. 1098 [16 pp.]. 2023. ISSN 2311-7524

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.100
Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.487
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 2.400
Cuartil ISI: Q1

Sánchez-Hernández, E, González-García, V, Palacio-Bielsa, A, Lorenzo-Vidal, B, Buzón-Durán, L, Martín-Gil, J, Martín-Ramos, P.

Antibacterial Activity of Ginkgo biloba Extracts against *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*, *Pseudomonas* spp., and *Xanthomonas vesicatoria*

HORTICULTURAE. 4 - 9. p.p. 461 [13 pp.]. 2023. ISSN 2311-7524

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.100
Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.487
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 2.400
Cuartil ISI: Q1

Montesinos Á; Thorp G; Grimplet J; Rubio-Cabetas MJ

Correction to: Phenotyping Almond Orchards for Architectural Traits Influenced by Rootstock Choice

HORTICULTURAE. 9 - 9. p.p. [4 pp.]. 2023. ISSN 2311-7524

Tipo de producción: Revisión

Factor de impacto ISI: 3.100
Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.487
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 2.400
Cuartil ISI: Q1

Estrada-Peña, Agustín; Guglielmone, Alberto A.; Nava, Santiago

Worldwide host associations of the tick genus *Ixodes* suggest relationships based on environmental sharing rather than on co-phylogenetic events

PARASITES AND VECTORS. 16. p.p. 75 [17 pp.]. 2023. ISSN 1756-3305

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.200
Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.961
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 6.600
Cuartil ISI: Q1

Fernández-Ruiz, Natalia; Pinecki-Socias, Sophia; Estrada-Peña, Agustín; Wu-Chuang, Alejandra; Maitre, Apolline; Obregón, Dasiel; Cabezas-Cruz, Alejandro; de Blas, Ignacio; Nijhof, Ard M.

Decontamination protocols affect the internal microbiota of ticks

PARASITES AND VECTORS. 16. p.p. 189 [13 pp.]. 2023. ISSN 1756-3305

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.200
Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.961
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 6.600
Cuartil ISI: Q1

García-Bonete, María José.; Rajan, Anandi; Suriano, Francesco; Layunta, Elena
The underrated gut microbiota helminths, bacteriophages, fungi, and archaea
LIFE. 8 - 13. p.p. 1765 [18 pp.]. 2023. ISSN 2075-1729

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.200

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.634

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 2.700

Cuartil ISI: Q2

Buey, Berta; Forcén, Ana; Grasa, Laura; Layunta, Elena; Mesonero, Jose Emilio; Latorre, Eva
Gut microbiota-derived short-chain fatty acids: novel regulators of intestinal serotonin transporter
LIFE. 5 - 13. p.p. 1085 [11 pp.]. 2023. ISSN 2075-1729

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.200

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.634

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 2.700

Cuartil ISI: Q1

Estrada-Peña, Agustín

Regarding the identification of Rhipicephalus ticks in the western Mediterranean: a comment on Gago et al. (2022)

TICKS AND TICK-BORNE DISEASES. 3 - 14. p.p. 102149 [3 pp.]. 2023. ISSN 1877-959X

Tipo de producción: Revisión

Factor de impacto ISI: 3.200

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.895

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 6.500

Cuartil ISI: Q1

Villanueva-Saz, Sergio; Martínez, Marivi; Nijhof, Ard M.; Gerst, Bastian; Gentil, Michaela; Müller, Elisabeth; Fernández, Antonio; González, Ana; Yusuf, Mohamed Sh. Mohamud; Greco, Grazia; Verde, Maite; Sgroi, Giovanni; Lacasta, Delia; Marteles, Diana; Trotta, Michele; Schäfer, Ingo

Molecular survey on vector-borne pathogens in clinically healthy stray cats in Zaragoza (Spain)

PARASITES AND VECTORS. 1 - 16. p.p. [11 pp.]. 2023. ISSN 1756-3305

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.200

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.961

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 6.600

Cuartil ISI: Q1

Noll, Madeleine; Wall, Richard; Makepeace, Benjamin L.; Newbury, Hannah; Adaszek, Lukasz; Bødker, René; Estrada-Peña, Agustín; Guillot, Jacques; da Fonseca, Isabel Pereira; Probst, Julia; Overgaauw, Paul; Strube, Christina; Zakhm, Fathiah; Zanet, Stefania; Rose Vineer, Hannah

Predicting the distribution of Ixodes ricinus and Dermacentor reticulatus in Europe: a comparison of climate niche modelling approaches

PARASITES AND VECTORS. 384 - 16. p.p. 1-16. 2023. ISSN 1756-3305

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.200

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.961

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 6.600

Cuartil ISI: Q1

Barrachina, Laura; Arshaghi Eslami, Tarlan; O'Brien, Aisling; Ivanovska, Ana; Barry, Frank

Induced pluripotent stem cells in companion animals: how can we move the field forward?

FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE. 10. p.p. 1176772 [18 pp.]. 2023. ISSN 2297-1769

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.200
Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.737
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 3.800
Cuartil ISI: Q1

Manzano, Raquel; Martín-Burriel, Inmaculada
Editorial: Women in veterinary experimental and diagnostic pathology: 2021
FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE. 10. p.p. 1190361 [3 pp.]. 2023. ISSN 2297-1769
Tipo de producción: Revisión
Factor de impacto ISI: 3.200
Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.737
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 3.800
Cuartil ISI: Q1

Diezma-Díaz, Carlos; Álvarez-García, Gema; Regidor-Cerrillo, Javier; Miró, Guadalupe; Villanueva Saz, Sergio; Pérez, María Dolores; Verde, María Teresa; Galán Malo, Patricia; Brun, Alejandro; Moreno, Sandra; Checa, Rocío; Montoya, Ana; Van Voorhis, Wesley C.; Ortega Mora, Luis Miguel
A comparative study of eight serological methods shows that spike protein-based ELISAs are the most accurate tests for serodiagnosing SARS-CoV-2 infections in cats and dogs
FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE. 10. p.p. 1121935 [13 pp.]. 2023. ISSN 2297-1769
Tipo de producción: Artículo
Factor de impacto ISI: 3.200
Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.737
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 3.800
Cuartil ISI: Q1

Belanche, Alejandro; Palma-Hidalgo, Juan Manuel; Jiménez, Elisabeth; Yáñez-Ruiz, David R.
Enhancing rumen microbial diversity and its impact on energy and protein metabolism in forage-fed goats
FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE. 10. p.p. 1272835 [18 pp.]. 2023. ISSN 2297-1769
Tipo de producción: Artículo
Factor de impacto ISI: 3.200
Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.737
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 3.800
Cuartil ISI: Q1

Belanche, Alejandro; Diago, Sergio; Fondevila, Manuel
Inclusion of a fish oil processing fraction as additive in diets for weaning piglets
ANIMAL FEED SCIENCE AND TECHNOLOGY. 295. p.p. 115517 [13 pp.]. 2023. ISSN 0377-8401
Tipo de producción: Artículo
Factor de impacto ISI: 3.200
Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.797
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.600
Cuartil ISI: Q1

Fernández-García, Á. I.; Gómez-Cabello, A.; Gómez-Bruton, A.; Moradell, A.; Navarrete-Villanueva, D.; Pérez-Gómez, J.; González-Gross, M.; Ara, I.; Casajús, J. A.; Vicente-Rodríguez, G.
Effects of multicomponent training and detraining on the fitness of older adults with or at risk of frailty: results of a 10-month quasi-experimental study
EUROPEAN JOURNAL OF SPORT SCIENCE. 8 - 23. p.p. 1696-1709. 2023. ISSN 1746-1391
Tipo de producción: Artículo
Factor de impacto ISI: 3.200
Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.092
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 7.000
Cuartil ISI: Q1

Moradell, Ana; Fernández García, Ángel I.; Navarrete Villanueva, David; Pérez Gómez, Jorge; Gesteiro, Eva; Ara Royo, Ignacio; Casajús, José Antonio; Gómez Cabello, Alba; Vicente Rodríguez, Germán

Does nutritional status influence the effects of a multicomponent exercise programme on body composition and physical fitness in older adults with limited physical function?

EUROPEAN JOURNAL OF SPORT SCIENCE. 7 - 23. p.p. 1375-1384. 2023. ISSN 1746-1391

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.200

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.092

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 7.000

Cuartil ISI: Q1

Serrano, Raul; Dejo-Oricain, Natalia; Ferrer, Juan; Pinilla, Vicente; Abella-Garcés, Silvia; Maza, Maria Teresa

Domestic clustered networks and internationalization of agrifood SMEs

AGRIBUSINESS. 1 - 39. p.p. 167-195. 2023. ISSN 0742-4477

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.200

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.767

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 4.800

Cuartil ISI: Q2

Orquera-Arguero, Karina G; Blanco, Mireia; Bertolín, Juan R; Ferrer, Javier; Casasús, Isabel

Performance and milk fatty acid profile of beef cows with a different energy status with short nutrient restriction and refeeding

JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE. 101. p.p. 16. 2023. ISSN 0021-8812

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.300

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.826

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.200

Cuartil ISI: Q1

Lakhssassi, Kenza; Sarto, María Pilar; Marín, Belén; Lahoz, Belén; Folch, José; Alabart, José Luis; Serrano, Malena; Calvo, Jorge Hugo

Exploring differentially expressed genes in hypothalamic, pars tuberalis and pineal gland transcriptomes in different sexual behavior phenotypes in rams using RNA-Seq

JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE. 101. 2023. ISSN 0021-8812

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.300

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.826

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.200

Cuartil ISI: Q1

Lakhssassi, K., Sarto, M. P., Lahoz, B., Alabart, J. L., Folch, J., Serrano, M., & Calvo, J. H.

Blood transcriptome of Rasa Aragonesa rams with different sexual behavior phenotype reveals CRYL1 and SORCS2 as genes associated with this trait

JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE. 101. 2023. ISSN 0021-8812

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.300

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.826

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.200

Cuartil ISI: Q1

Zannidi, D.; Karatzi, K; Karaglani, E.; Liatis, S.; Cardon, G.; Iotova, V.; Tsochev, K.; Chakarova, N.; Moreno, Luis A.; Flores-Barrantes, Paloma; Rado, S.; Rurik, I.; Lindstrom, J.; Makrilakis, K.; Manios, Y.

Children's food choices are highly dependent on patterns of parenting practices and food availability at home in families at high risk for type 2 diabetes in Europe: Cross-sectional results from the Feel4Diabetes

study

JOURNAL OF HUMAN NUTRITION AND DIETETICS. 1 - 36. p.p. 62-74. 2023. ISSN 0952-3871

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.300

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.818

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.300

Cuartil ISI: Q3

Basdeki, Eirini D.; Karatzi, Kalliopi; Arnaoutis, Giannis; Makrilakis, Konstantinos; Liatis, Stavros; Cardon, Greet; De Craemer, Marieke; Iotova, Violeta; Tsochev, Kaloyan; Tankova, Tsvetalina; Kivelä, Jemina; Wikström, Katja; Rurik, Imre; Radó, Sándorné; Miguel-Berges, María L.; Gimenez-Legarre, Natalia; Moreno-Aznar, Luis; Manios, Yannis

A lifestyle pattern characterised by high consumption of sweet and salty snacks, sugar sweetened beverages and sedentary time is associated with blood pressure in families at risk for type 2 diabetes mellitus in Europe. The Feel4Diabetes Study

JOURNAL OF HUMAN NUTRITION AND DIETETICS. 4 - 36. p.p. 1564-1575. 2023. ISSN 0952-3871

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.300

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.818

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.300

Cuartil ISI: Q3

Mirzaei, Sepideh; Paskeh, Mahshid Deldar Abad; Entezari, Maliheh; Bidooki, Seyed Hesamoddin; Ghaleh, Vahideh Javadian; Rezaei, Shamin; Hejazi, Elahe Sadat; Kakavand, Amirabbas; Behroozaghdam, Mitra; Movafagh, Abolfazl; Taheriazam, Afshin; Hashemi, Mehrdad; Samarghandian, Saeed

siRNA and targeted delivery systems in breast cancer therapy

CLINICAL AND TRANSLATIONAL ONCOLOGY. 25. p.p. 1167-1188. 2023. ISSN 1699-048X

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.400

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.831

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 6.200

Cuartil ISI: Q3

Fratantonio, Deborah; Les, Francisco; Iriti, Marcello; Sharifi-Rad, Javad; Butnariu, Monica; Herrera-Bravo, Jesús; Sukreet, Sonal; Martorell, Miquel; Ekaterina Robertovna, Garsiya; López, Víctor; Kumar, Manoj; Pentea, Marius; Sarac, Ioan; Becherescu, Alexandra; Cruz-Martins, Natália; Setzer, William N.; Rasul Suleria, Hafiz Ansar

Plant-food-derived bioactives in managing hypertension: from current findings to upcoming effective pharmacotherapies

CURRENT TOPICS IN MEDICINAL CHEMISTRY. 8 - 23. p.p. 589-617. 2023. ISSN 1568-0266

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.400

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.516

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 6.600

Cuartil ISI: Q3

Grasa, Laura; Chueca, Eduardo; Arechavaleta, Samantha; García-González, María Asunción; Sáenz, María Ángeles; Valero, Alberto; Hördnler, Carlos; Lanas, Ángel; Piazuelo, Elena

Antitumor effects of lactate transport inhibition on esophageal adenocarcinoma cells

JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY. 1 - 79. p.p. 147-161. 2023. ISSN 1138-7548

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.400

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.845

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 7.500

Cuartil ISI: Q2

Núñez, Sonia; Moliner, Cristina; Valero, Marta Sofía; Mustafa, Ahmed M.; Maggi, Filippo; Gómez-Rincón, Carlota; López, Víctor

Antidiabetic and anti-obesity properties of a polyphenol-rich flower extract from *Tagetes Erecta* L. and its effects on *Caenorhabditis Elegans* fat storages

JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY. 2 - 79. p.p. 427-440. 2023. ISSN 1138-7548

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.400

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.845

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 7.500

Cuartil ISI: Q2

Castro, Marta; Valero, Marta Sofía; López-Tofiño, Yolanda; López-Gómez, Laura; Girón, Rocío; Martín-Fontelles, María Isabel; Uranga, José A.; Abalo, Raquel

Radiographic and histopathological study of gastrointestinal dysmotility in lipopolysaccharide-induced sepsis in the rat

NEUROGASTROENTEROLOGY AND MOTILITY. 10 - 35. p.p. e14639 [15 pp]. 2023. ISSN 1350-1925

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.500

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.451

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 7.000

Cuartil ISI: Q2

Varona, L.; González-Recio, O.

Invited review: Recursive models in animal breeding: Interpretation, limitations, and extensions

JOURNAL OF DAIRY SCIENCE. 4 - 106. p.p. 2198-2212. 2023. ISSN 0022-0302

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.500

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.179

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 7.400

Cuartil ISI: Q1

Belanche, Alejandro; Arturo-Schaan, Marisela; Leboeuf, Lara; Yáñez-Ruiz, David; Martín-García, Ignacio
Early life supplementation with a natural blend containing turmeric, thymol, and yeast cell wall components to optimize rumen anatomical and microbiological development and productivity in dairy goats

JOURNAL OF DAIRY SCIENCE. 7 - 106. p.p. 4634-4649. 2023. ISSN 0022-0302

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.500

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.179

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 7.400

Cuartil ISI: Q1

Martin-Collado, D.; Diaz, C.; Ramón, M.; Iglesias, A., Milán, M. J., Sánchez-Rodríguez, M., Carabaño, M. J.

Are farmers motivated to select for heat tolerance? Linking attitudinal factor, perceived climate change impact and social trust to farmers breeding desires

JOURNAL OF DAIRY SCIENCE. [17 pp.]. 2023. ISSN 0022-0302

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.500

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.179

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 7.400

Cuartil ISI: Q1

Hervás-Rivero, Carlos; Srihi, Houssemeddine; López-Carbonell, David; Casellas, Joaquim; Ibáñez-Escriche, Noelia; Negro, Sara; Varona, Luis

Genomic scanning of inbreeding depression for litter size in two varieties of iberian pigs

GENES. 10 - 14. p.p. 1941 [11 pp.]. 2023. ISSN 2073-4425

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.500

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.924

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.100

Cuartil ISI: Q2

Salgado-Aristizabal, Natalia; Agudelo-Patiño, Tatiana; Ospina-Corral, Sebastian; Álvarez-Lanzarote, Ignacio; Orrego, Carlos Eduardo

Environmental Life Cycle Analysis of Açai (Euterpe oleracea) Powders Obtained via Two Drying Methods

PROCESSES. 8 - 11. p.p. 2290 [16 pp.]. 2023. ISSN 2227-9717

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.500

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.529

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 4.700

Cuartil ISI: Q2

Abad, Inés; Serrano, Laura; Graikini, Dimitra; Pérez, María Dolores; Grasa, Laura; Sánchez, Lourdes
Effect of in vitro gastrointestinal digestion on the antibacterial activity of bioactive dairy formulas supplemented with lactoferrin against Cronobacter sakazakii

BIOMETALS. 3 - 36. p.p. 667–681. 2023. ISSN 0966-0844

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.500

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.559

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.000

Cuartil ISI: Q3

Serreta-Oliván, Alfredo; Sancho-Cohen, Rubén; Sánchez-Gimeno, Ana Cristina; Martín-Ramos, Pablo; Cuchí-Oterino, José Antonio; Casanova-Gascón, José

Traditional Olive Tree Varieties in Alto Aragón (NE Spain): Molecular Characterization, Single-Varietal Oils, and Monumental Trees

AGRICULTURE (BASEL). 12 - 13. p.p. 2204 [18 pp.]. 2023. ISSN 2077-0472

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.600

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.561

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 3.600

Cuartil ISI: Q1

Argemí-Armengol, Immaculada; Tor, Marc; Bottegal, Diego; Latorre, Maria A.; Serrano-Pérez, Beatriz; Álvarez-Rodríguez, Javier

Effects of Field Pea Diet and Immunocastration in Heavy Pigs on Fresh Pork and Dry-Cured Ham

AGRICULTURE (BASEL). 12 - 13. p.p. 2221 [13 pp.]. 2023. ISSN 2077-0472

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.600

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.561

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 3.600

Cuartil ISI: Q1

Puente-López, E.; Pina, D.; López-Nicolás, R.; Iguacel, I.; Arce, R.

The Inventory of Problems–29 (IOP-29): a systematic review and bivariate diagnostic test accuracy meta-analysis

PSYCHOLOGICAL ASSESSMENT. 4 - 35. p.p. 339-352. 2023. ISSN 1040-3590

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.600

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.757
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 7.900
Cuartil ISI: Q2

Alves Junior, C. A. S.; Custódio Martins, P. ; Moreno Aznar, L. A.; Santos Silva, D. A.

Reference growth curves to identify weight status (underweight, overweight or obesity) in children and adolescents: systematic review

BRITISH JOURNAL OF NUTRITION. 4 - 130. p.p. 666–678. 2023. ISSN 0007-1145

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.600

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.911

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 6.100

Cuartil ISI: Q2

Garza, MC; Olivan, S; Monleón, E; Cisneros, Ana Isabel; García-Barrios, A; Ochoa, I; Whyte, J; Lamiquiz-Moneo, I

Performance in Kahoot! activities as predictive of exam performance

BMC MEDICAL EDUCATION. 23. p.p. 413 [8 pp]. 2023. ISSN 1472-6920

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.600

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.914

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 4.500

Cuartil ISI: Q1

Infante-Amate, Juan; Iriarte-Goñi, Iñaki; Aguilera, Eduardo

Historical changes in biomass carbon stocks in the Mediterranean (Spain, 1860–2010)

ANTHROPOCENE. 44. p.p. 100416 [12 pp.]. 2023. ISSN 2213-3054

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.600

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.934

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 6.200

Cuartil ISI: Q2

Palma-Hidalgo, Juan Manuel; Belanche, Alejandro; Jiménez, Elisabeth; Newbold, Charles J.; Denman, Stuart E.; Yáñez-Ruiz, David R.

Multi-omics in vitro study of the salivary modulation of the goat rumen microbiome

ANIMAL. 8 - 17. p.p. 100895 [13 pp.]. 2023. ISSN 1751-7311

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.600

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.902

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 6.600

Cuartil ISI: Q1

Rjili, H.; Muñoz Ulecia, E.; Bernués, A.; Jaouad, M.; Martin Collado, D.

Evolution of pastoral livestock farming on arid rangelands in the last 15 years

ANIMAL. 4 - 17. p.p. 100748 [12 pp]. 2023. ISSN 1751-7311

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.600

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.902

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 6.600

Cuartil ISI: Q1

Romero, P.; Huang, R.; Jiménez, E.; Palma-Hidalgo, J. M.; Ungerfeld, E. M.; Popova, M.; Morgavi, D. P.; Belanche, A.; Yáñez-Ruiz, D. R.

Evaluating the effect of phenolic compounds as hydrogen acceptors when ruminal methanogenesis is

inhibited in vitro – Part 2. Dairy goats

ANIMAL. 5 - 17. p.p. 100789 [11 pp.]. 2023. ISSN 1751-7311

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.600

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.902

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 6.600

Cuartil ISI: Q1

Huang, R.; Romero, P.; Belanche, A.; Ungerfeld, E. M.; Yanez-Ruiz, D.; Morgavi, D. P.; Popova, M.

Evaluating the effect of phenolic compounds as hydrogen acceptors when ruminal methanogenesis is inhibited in vitro – Part 1. Dairy cows

ANIMAL. 5 - 17. p.p. 100788 [9 pp.]. 2023. ISSN 1751-7311

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.600

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.902

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 6.600

Cuartil ISI: Q1

Baila, C.; Joy, M.; Bertolín, J.R.; Blanco, M.; Casasús, I.; Lobón, S.

Effect of sainfoin proanthocyanidins on milk fatty acids from ewes rearing suckling lambs

ANIMAL. 6 - 17. p.p. 100862 [9 pp.]. 2023. ISSN 1751-7311

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.600

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.902

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 6.600

Cuartil ISI: Q1

Lakhsassi, K.; Meneses, C.; Sarto, M. P.; Serrano, M.; Calvo, J. H.

Genome-wide analysis reveals that the Cytochrome P450 Family 7 Subfamily B Member 1 (CYP7B1) gene is implicated in growth traits in Rasa Aragonesa ewes

ANIMAL. 10 - 17. p.p. 100975]. 2023. ISSN 1751-7311

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.600

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.902

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 6.600

Cuartil ISI: Q1

Pérez, Sara; Calvo, Jorge Hugo; Calvete, Carlos; Joy, Margalida; Lobón, Sandra

Mitigation and animal response to water stress in small ruminants

ANIMAL FRONTIERS. 5 - 13. p.p. 81-88. 2023. ISSN 2160-6056

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.600

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.163

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 10.000

Cuartil ISI: Q1

González-Gil, Esther M.; Anguita-Ruiz, Augusto; Kalén, Anton; De las Lamas Perez, Carmela; Rupérez, Azahara I.; Vázquez-Cobela, Rocio; Flores, Katherine; Gil, Angel; Gil-Campos, Mercedes; Bueno, Gloria; Leis, Rosaura; Aguilera, Concepción M.

Longitudinal associations between cardiovascular biomarkers and metabolic syndrome during puberty: the PUBMEP study

EUROPEAN JOURNAL OF PEDIATRICS. 1 - 182. p.p. 419–429. 2023. ISSN 0340-6199

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.600

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.036

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.700

Cuartil ISI: Q1

González, Jesús; Vilella, Marina; Ruiz, Sonia; Iglesia, Iris; Clavero-Adell, Marcos; Ayerza-Casas, Ariadna; Matute-Llorente, Angel; Oros, Daniel; Casajús, Jose Antonio; Pueyo, Victoria; Rodriguez, Gerardo; Paules, Cristina

Impact of suspected preterm labor during pregnancy on cardiometabolic profile and neurodevelopment during childhood: a prospective cohort study protocol

DIAGNOSTICS. 6 - 13. p.p. 1101 [13 pp.]. 2023. ISSN 2075-4418

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.600

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.670

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 3.600

Cuartil ISI: Q2

Otero, Alicia; Duque Velasquez, Camilo; McKenzie, Debbie; Aiken, Judd

Emergence of CWD strains

CELL AND TISSUE RESEARCH. 392. p.p. 135–148. 2023. ISSN 0302-766X

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.600

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.987

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 7.100

Cuartil ISI: Q3

Pérez-Gimeno, Gloria; Seral-Cortes, Miguel; Sabroso-Lasa, Sergio; Esteban, Luis Mariano; Lurbe, Empar; Béghin, Laurent; Gottrand, Frederic; Meirhaeghe, Aline; Muntaner, Manon; Kafatos, Anthony; Molnár, Dénes; Leclercq, Catherine; Widhalm, Kurt; Kersting, Mathilde; Nova, Esther; Salazar-Tortosa, Diego F.; Gonzalez-Gross, Marcela; Breidenassel, Christina; Sinnigen, Kathrin; De Ruyter, Thaïs; Labayen, Idoia; Rupérez, Azahara I.; Bueno-Lozano, Gloria; Moreno, Luis A.

Development of a genetic risk score to predict the risk of hypertension in European adolescents from the HELENA study

FRONTIERS IN CARDIOVASCULAR MEDICINE. 10. p.p. [11 pp.]. 2023. ISSN 2297-055X

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.600

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.391

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 2.600

Cuartil ISI: Q2

Vanhelst, Jérémy; Béghin, Laurent; Drumez, Elodie; Labreuche, Julien; Polito, Angela; De Ruyter, Thaïs; Censi, Laura; Ferrari, Marika; Miguel-Berges, Maria Luisa; Michels, Nathalie; De Henauw, Stefaan; Moreno, Luis A.; Gottrand, Frédéric

Changes in physical activity patterns from adolescence to young adulthood: the BELINDA study

EUROPEAN JOURNAL OF PEDIATRICS. 6 - 182. p.p. 2891–2902. 2023. ISSN 0340-6199

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.600

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.036

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.700

Cuartil ISI: Q1

Salazar Tortosa, Diego F.; Labayen, Idoia; González Gross, Marcela; Seral Cortes, Miguel; Moreno, Luis A.; Zapico, A.G.; Widhalm, Kurt; Meirhaeghe, Aline; Enard, David; Ruiz, J.R.

Association between PTPN1 polymorphisms and obesity-related phenotypes in European adolescents: influence of physical activity

PEDIATRIC RESEARCH. 93. p.p. 2036–2044. 2023. ISSN 0031-3998

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.600
Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.040
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 6.100
Cuartil ISI: Q1

Gómez-Molina E; Sánchez S; Puig-Pey M; García-Barreda S

Intraspecific Competition Results in Reduced Evenness of Tuber melanosporum Mating-Type Abundance from the Nursery Stage
MICROBIAL ECOLOGY. 1 - 86. p.p. 253-260. 2023. ISSN 0095-3628

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.600

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.072

Cuartil ISI: Q1

Jacob-Ferreira, João; Coelho, Ana Cláudia; Grau Vila, Ana; Lacasta, Delia; Quintas, Hélder

Small ruminant Lentivirus infection in sheep and goats in North Portugal: seroprevalence and risk factors

PATHOGENS. 6 - 12. p.p. 829 [11 pp.]. 2023. ISSN 2076-0817

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.700

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.807

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.100

Cuartil ISI: Q2

de la Fuente, José; Estrada-Peña, Agustín; Rafael, Marta; Almazán, Consuelo; Bermúdez, Sergio; Abdelbaset, Abdelbaset E.; Kasaija, Paul D.; Kabi, Fredrick; Akande, Foluke Adedayo; Ajagbe, Dorcas Oluwakemi; Bamgbose, Timothy; Ghosh, Srikant; Palavesam, Azhahianambi; Hamid, Penny H.; Oskam, Charlotte L.; Egan, Siobhon L.; Duarte-Barbosa, Amanda; Hekimoglu, Olcay; Szabó, Matias P. J.; Labruna, Marcelo B.; Dahal, Ananta

Perception of Ticks and Tick-Borne Diseases Worldwide

PATHOGENS. 10 - 12. p.p. 1258 [31 pp.]. 2023. ISSN 2076-0817

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.700

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.807

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.100

Cuartil ISI: Q2

Sola, Diego; Betancor, Marina; Marco Lorente, Paula A.; Pérez Lázaro, Sonia; Barrio, Tomás; Sevilla, Eloisa; Marín, Belén; Moreno, Bernardino; Monzón, Marta; Acín, Cristina; Bolea, Rosa; Badiola, Juan J.; Otero, Alicia

Diagnosis in Scrapie: Conventional Methods and New Biomarkers

PATHOGENS. 12 - 12. p.p. 1399 [15 pp.]. 2023. ISSN 2076-0817

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.700

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.807

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.100

Cuartil ISI: Q2

Vargas-Castro, Ignacio; Crespo-Picazo, José Luis; Fayos, Manena; Jiménez-Martínez, María de los Ángeles; Torre-Fuentes, Laura; Álvarez, Julio; Moura, André E.; Hernández, Marta; Buendía, Aranzazu; Barroso-Arévalo, Sandra; García-Seco, Teresa; Pérez-Sancho, Marta; De Miguel, María Jesús; Andrés-Barranco, Sara; Marco-Cabedo, Vicente; Peñin-Villahoz, Gaizka; Muñoz, Pilar María; Domínguez, Lucas; García-Párraga, Daniel; Sánchez-Vizcaíno, José Manuel

New insights into the pathogenesis and transmission of Brucella pinnipedialis: systemic infection in two bottlenose dolphins (Tursiops truncatus)

MICROBIOLOGY SPECTRUM. 6 - 11. p.p. e01997 [14 pp.]. 2023. ISSN 2165-0497

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.700

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.095

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 2.400

Cuartil ISI: Q2

Sánchez-Hernández, Eva; González García, Vicente; Correa-Guimarães, Adriana; Casanova Gascón, José; Martín-Gil, Jesús; Martín-Ramos, Pablo

Phytochemical profile and activity against Fusarium species of Tamarix gallica bark aqueous ammonia extract

AGRONOMY (BASEL). 2 - 13. p.p. 496 [17 pp.]. 2023. ISSN 2073-4395

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.700

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.663

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.200

Cuartil ISI: Q1

Herrera, Marta; Cavero, José; Franco-Luesma, Samuel; Álvaro-Fuentes, Jorge; Ariño, Agustín; Lorán, Susana

Mycotoxins and crop yield in maize as affected by irrigation management and tillage practices

AGRONOMY (BASEL). 3 - 13. p.p. 798 [11pp.]. 2023. ISSN 2073-4395

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.700

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.663

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.200

Cuartil ISI: Q1

Langa-Lomba, Natalia; González-García, Vicente; Venturini-Crespo, M. Eugenia; Casanova-Gascón, José; Barriuso-Vargas, Juan J.; Martín-Ramos, Pablo

Comparison of the Efficacy of Trichoderma and Bacillus Strains and Commercial Biocontrol Products against Grapevine Botryosphaeria Dieback Pathogens

AGRONOMY (BASEL). 2 - 13. p.p. 533 [12 pp.]. 2023. ISSN 2073-4395

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.700

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.663

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.200

Cuartil ISI: Q1

Fadón, E.; Espiau, M. T.; Errea, P.; Alonso Segura, J. M.; Rodrigo, J.

Agroclimatic requirements of traditional european pear (Pyrus communis L.) cultivars from Australia, Europe, and North America

AGRONOMY (BASEL). 2 - 13. p.p. 518 [13 pp.]. 2023. ISSN 2073-4395

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.700

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.663

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.200

Cuartil ISI: Q1

Miguel-Berges, María L.; Mouratidou, Theodora; Santaliestra-Pasias, Alba; Androutsos, Odysseas; Iotova, Violeta; Galcheva, Sonya; De Craemer, Marieke; Cardon, Greet; Koletzko, Berthold; Kulaga, Zbigniew; Manios, Yannis; Moreno, Luis A.

Longitudinal associations between diet quality, sedentary behaviours and physical activity and risk of overweight and obesity in preschool children: The ToyBox-study

PEDIATRIC OBESITY. 10 - 18. p.p. e13068 [7 pp.]. 2023. ISSN 2047-6302

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.800

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.202

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 7.000

Cuartil ISI: Q1

Stavnsbo, Mette; Stenling, Andreas; Berntsen, Sveinung; Chinapaw, Mai J. M.; Hansen, Bjarge H.; Manios, Yannis; Molnár, Dénes; Torstveit, Monica K.; Verloigne, Maïté; Vicente-Rodríguez, Germán; Westergren, Thomas; Bere, Elling

Does an obesogenic family environment moderate the association between sports participation and body composition in children? The ENERGY project

PEDIATRIC OBESITY. 7 - 18. p.p. e13031 [11 pp.]. 2023. ISSN 2047-6302

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.800

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.202

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 7.000

Cuartil ISI: Q1

Mahmood, Lubna; Gonzalez-Gil, Esther M.; Makrilakis, Konstantinos; Liatis, Stavros; Schwarz, Peter; Herrmann, Sandra; Willems, Ruben; Cardon, Greet; Latomme, Julie; Rurik, Imre; Radó, Sándorné; Iotova, Violeta; Usheva, Natalya; Tankova, Tsvetalina; Karaglani, Eva; Manios, Yannis; Moreno, Luis A.;

Cross-sectional and longitudinal associations between family meals frequency and children's overweight/obesity in families at high risk of type 2 diabetes: The Feel4Diabetes study

PEDIATRIC OBESITY. 4 - 18. p.p. e13000 [11 pp.]. 2023. ISSN 2047-6302

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.800

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.202

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 7.000

Cuartil ISI: Q1

Diez Rodilla, Sol; Martínez-Pineda, Montserrat; Yagüe-Ruiz, Cristina; Vercet, Antonio

Evaluation of phenolic compounds, antioxidant activity and pigment content in emerging and traditional plant-based oils in Mediterranean gastronomy

INTERNATIONAL JOURNAL OF GASTRONOMY AND FOOD SCIENCE. 33. p.p. 100771 [8 pp.]. 2023. ISSN 1878-450X

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.800

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.617

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 4.500

Cuartil ISI: Q2

Honrado, Adrián; Lahoz, Carmen; Calanche, Juan B.; Beltrán, José A.

Dry cured low-fat rabbit sausage: A much healthier disruptive food that enhances rabbit meat consumption

INTERNATIONAL JOURNAL OF GASTRONOMY AND FOOD SCIENCE. 33. p.p. 100765 [10 pp.]. 2023. ISSN 1878-450X

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.800

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.617

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 4.500

Cuartil ISI: Q2

Martínez-Alarcón, Laura; Flores-Medina, Juan; Ramis, Guillermo; Gómez-Laguna, Jaime; Moll, Xavier; Falceto, Victoria; San Román-Ascaso, Fidel; San Román-Llorens, Fidel; Quereda, Juan José; Herrero, Juan Manuel; Mendonça, Livia; Martín-Barrasa, José Luis; Fernández, Olga María; Muñoz, Antonio; Ramírez, Pablo; Gutiérrez, Pedro; López-Chicheri, Isabel; López-Navas, Ana; Ríos, Antonio

Organ xenotransplantation acceptance in veterinary students: A multicentric opinion study in Spain
XENOTRANSPLANTATION. 5 - 30. p.p. e12823 [9 pp.]. 2023. ISSN 0908-665X

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.900

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.351

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 6.600

Cuartil ISI: Q2

Nogueira, M. D. A.; Braga, R. A. M.; Manios, Y.; Androutsos, O.; Molnár, D.; Polito, Á.; Gómez-Martínez, S.; Béghin, L.; Widhalm, K.; Bueno, G.; Castillo, M. J.; De Henauw, S.; Moreno, L. A.; Maia, C. S. C.

New indices in predicting cardiometabolic risk and its relation to endothelial dysfunction in adolescents: The HELENA study

NUTRITION, METABOLISM AND CARDIOVASCULAR DISEASES. 5 - 33. p.p. 1037-1048. 2023. ISSN 0939-4753

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.900

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.997

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.900

Cuartil ISI: Q2

Gonzalez-Hidalgo, J. C.; Beguería, S.; Peña-Angulo, D.; Trullenque-Blanco, V.

MOPREDAS_century database and precipitation trends in mainland Spain, 1916–2020

INTERNATIONAL JOURNAL OF CLIMATOLOGY. 8 - 43. p.p. 3828-3840. 2023. ISSN 0899-8418

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.900

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.178

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 6.700

Cuartil ISI: Q2

González-Mingot, Cristina; Miana-Mena, Francisco Javier; Iñarrea, Pedro José; Iñiguez, Cristina; Capablo, José Luis; Osta, Rosario; Gil-Sánchez, Anna; Brieva, Luis; Larrodé, Pilar

Mitochondrial aconitase enzymatic activity: a potential long-term survival biomarker in the blood of ALS patients

JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE. 10 - 12. p.p. 3560 [12pp.]. 2023. ISSN 2077-0383

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.900

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.935

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.400

Cuartil ISI: Q2

De Gregorio, Miguel Ángel; Yamamoto-Ramos, Masao; Fredes, Arturo; Serrano-Casorran, Carolina; Sierre, Sergio; Ciampi-Dopazo, Juan José; Méndez, Santiago; Abadal, Jose Maria; Urriaga, Ignacio; Bonastre, Cristina; Rodríguez, Jose; Urbano, Jose; Guirola, José Andrés

A comparative study of a small series of patients (50 patients) with pelvic varicose veins treated with plugs alone or plugs and polidocanol

JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE. 16 - 12. p.p. 5408 [12 pp.]. 2023. ISSN 2077-0383

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.900

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.935

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.400

Cuartil ISI: Q2

Pérez y Pérez, Luis; Gracia, Azucena

Consumer preferences for olive oil in Spain: a best-worst scaling approach

SUSTAINABILITY (SWITZERLAND). 15. p.p. 11283 [14 pp.]. 2023. ISSN 2071-1050

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.900
Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.664
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.800
Cuartil ISI: Q2

García-García, Julia; Mañas, Asier; González-Gross, Marcela; Espin, Ander; Ara, Ignacio; Ruiz, Jonatan R.; Ortega, Francisco B.; Casajús, José Antonio; Rodríguez-Larrad, Ana; Irazusta, Jon
Physical activity, sleep, and mental health during the COVID-19 pandemic: A one-year longitudinal study of Spanish university students

HELIYON. 9 - 9. p.p. e19338 [22 pp.]. 2023. ISSN 2405-8440

Tipo de producción: Artículo
Factor de impacto ISI: 4.000
Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.609
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.600
Cuartil ISI: Q2

Labata-Lezaun, Noé; González-Rueda, Vanessa; Llurda-Almuzara, Luis; López-de-Celis, Carlos; Rodríguez-Sanz, Jacobo; Bosch, Joan; Vicente-Rodríguez, Germán; Gorczakowska, Dorota; Araluze-Arizti, Paola; Pérez-Bellmunt, Albert

Effectiveness of multicomponent training on physical performance in older adults: A systematic review and meta-analysis

ARCHIVES OF GERONTOLOGY AND GERIATRICS. 104. p.p. 104838 [10 pp.]. 2023. ISSN 0167-4943

Tipo de producción: Artículo
Factor de impacto ISI: 4.000
Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.008
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 6.800
Cuartil ISI: Q2

Gómez-Soria, Isabel; Iguacel, Isabel; Cuenca-Zaldívar, Juan Nicolás; Aguilar-Latorre, Alejandra; Peralta-Marrupe, Patricia; Latorre, Eva; Calatayud, Estela

Cognitive stimulation and psychosocial results in older adults: A systematic review and meta-analysis

ARCHIVES OF GERONTOLOGY AND GERIATRICS. 115. p.p. 105114 [18 pp.]. 2023. ISSN 0167-4943

Tipo de producción: Artículo
Factor de impacto ISI: 4.000
Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.008
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 6.800
Cuartil ISI: Q2

Gómez-Soria, Isabel; Iguacel, Isabel; Aguilar-Latorre, Alejandra; Peralta-Marrupe, Patricia; Latorre, Eva; Cuenca Zaldívar, Juan Nicolás; Calatayud, Estela

Cognitive stimulation and cognitive results in older adults: A systematic review and meta-analysis

ARCHIVES OF GERONTOLOGY AND GERIATRICS. 104. p.p. 104807 [22 p.]. 2023. ISSN 0167-4943

Tipo de producción: Artículo
Factor de impacto ISI: 4.000
Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.008
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 6.800
Cuartil ISI: Q2

Martín-Gómez, P., Rodríguez-Robles, U., Ogée, J., Wingate, L., Sancho-Knapik, D., Peguero-Pina, J., Santos Silva, J. V., Gil-Pelegrín, E., Pemán, J., & Ferrio, J. P.

Contrasting stem water uptake and storage dynamics of water-saver and water-spender species during drought and recovery Get access Arrow

TREE PHYSIOLOGY. 8 - 43. p.p. tpad032. 2023. ISSN 0829-318X

Tipo de producción: Artículo
Factor de impacto ISI: 4.000

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.019

Cuartil ISI: Q1

Revistas con índice de impacto ≤ 5

Sáenz-Navajas, María-Pilar; Sánchez, Carlota; González-Hernandez, Marivel; Bueno, Mónica; Peña, Cristina; Fernández-Zurbano, Purificación; Ballester, Jordi; Parga-Dans, Eva; González, Pablo Alonso

Natural versus conventional production of Spanish white wines: an exploratory study

JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE. 7 - 103. p.p. 3540-3549. 2023. ISSN 0022-5142

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 4.100

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.747

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 8.200

Cuartil ISI: Q1

Castejón-Musulén, Oscar; Lopez, Ricardo; Ontañón, Ignacio; Ferreira, Vicente

A two-run heart-cut multidimensional gas chromatography method using flame ionization and mass spectrometry for automated and robust determination of nearly complete wine aroma-volatile profiles

JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A. 1713. p.p. 464501. 2023. ISSN 0021-9673

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 4.100

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.766

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 7.400

Cuartil ISI: Q2

Belasli, Azem; Herrera, Marta; Ariño, Agustín; Djenane, Djamel

Occurrence and exposure assessment of major mycotoxins in foodstuffs from Algeria

TOXINS. 7 - 15. p.p. 449 [16 pp.]. 2023. ISSN 2072-6651

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 4.200

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.870

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 7.500

Cuartil ISI: Q1

García-Barreda, Sergi; Marco, Pedro; Bonito, Gregory; Parladé, Javier; Sánchez, Sergio; González, Vicente; Larena, Inmaculada; Benucci, Gian Maria Niccolò

Interannual dynamics of Tuber melanosporum and fungal communities in productive black truffle orchards amended with truffle nests

FEMS MICROBIOLOGY ECOLOGY. 8 - 99. p.p. [12 pp.]. 2023. ISSN 0168-6496

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 4.200

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.025

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 7.700

Cuartil ISI: Q2

Fernandez, Eduardo; Mohajid, Hajar; Fadón, Erica; Rodrigo, Javier; Ruiz, David; Egea, Jose A.; Ben Mimoun, Mehdi; Kodad, Ossama; El Yaacoubi, Adnane; Ghrab, Mohamed; Egea, José; Benmoussa, Haïfa; Borgini, Nadia; Elloumi, Olfa; Luedeling, Eike

Climate change impacts on winter chill in Mediterranean temperate fruit orchards

REGIONAL ENVIRONMENTAL CHANGE. 23. p.p. 7 [18 pp.]. 2023. ISSN 1436-3798

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 4.200

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.095

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 8.200

Cuartil ISI: Q2

Millán-Laleona, Adrián; Bielsa, Francisco Javier; Aranda-Cañada, Eduardo; Gómez-Rincón, Carlota; Errea, Pilar; López, Víctor

Antioxidant, antidiabetic, and anti-obesity properties of apple pulp extracts (*Malus Domestica* Bork): a comparative study of 15 local and commercial cultivars from Spain

BIOLOGY. 7 - 12. p.p. 891 [13 pp.]. 2023. ISSN 2079-7737

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 4.200

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.779

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 4.000

Cuartil ISI: Q2

Joaquín Latorre Minguell; Tiziana de Magistris; Pablo de Frutos Madrazo; Blanca García Gómez; Fernando Martínez Peña

Demand for mycotourism products in rural forest areas: a choice model approach

TOURISM RECREATION RESEARCH. 3 - 48. p.p. 495-511. 2023. ISSN 0250-8052

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 4.200

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.066

Cuartil ISI: Q1

Sebastián-González, Esther; Graciá, Eva; Morán-Ordóñez, Alejandra; Pérez-Ibarra, Irene; Sanz-Aguilar, Ana; Sobral, Mar

Ten simple rules for a mom-friendly Academia

PLOS COMPUTATIONAL BIOLOGY. 8 - 19. p.p. e1011284 [12 pp.]. 2023. ISSN 1553-734X

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 4.300

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.872

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 7.100

Cuartil ISI: Q1

Tedesco, Sara; Irisarri, Patricia; Teixeira Santos, Margarida; Fevereiro, Pedro; Pina, Ana; Kragler, Friedrich

Early detection of grapevine graft incompatibility: insights into translocated and virus-induced incompatibility

SCIENTIA HORTICULTURAE. 318. p.p. 112087 [11 pp.]. 2023. ISSN 0304-4238

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 4.300

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.838

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 8.400

Cuartil ISI: Q1

Reppas, Kyriakos; Papamichael, Maria Michelle; Moschonis, George; Cardon, Greet; Iotova, Violeta; Bazdarska, Yuliya; Chakarova, Nevena; Rurik, Imre; Antal, Emese; Valve, Päivi; Liatis, Stavros; Makrilakis, Konstantinos; Moreno, Luis; Manios, Yannis

Role of parenting practices and digital media on beverage intake in European schoolchildren of different weight status. Feel4Diabetes-study

NUTRITION. 115. p.p. 112142 [12 pp.]. 2023. ISSN 0899-9007

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 4.400

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.966

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 8.300

Cuartil ISI: Q2

Manios, Yannis; Papamichael, Maria Michelle; Mourouti, Niki; Argyropoulou, Matzourana; Iotova, Violeta;

Usheva, Natalya; Dimova, Roumyana; Cardon, Greet; Valve, Päivi; Rurik, Imre; Antal, Emese; Liatis, Stavros; Makrillakis, Konstantinos; Moreno, Luis; Moschonis, George

Parental BMI and country classification by Gross National Income are stronger determinants of prospective BMI deterioration compared to perinatal risk factors at pre-adolescence: Feel4Diabetes Study
NUTRITION. 114. p.p. 112128 [9 pp.]. 2023. ISSN 0899-9007

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 4.400

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.966

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 8.300

Cuartil ISI: Q2

Flieh, S. M.; BergesaMiguel, M. L.; Huybrechts, I.; Breidenassel, C.; Grammatikaki, E.; Le Donne, C.; Manios, Y.; Widhalm, K.; Molnár, D.; Stehle, P.; Kafatos, A.; Dallongeville, J.; Molina-Hidalgo, C.; Gómez-Martínez, S.; Gonzalez-Gross, M.; De Henauw, S.; Béghin, L.; Kersting, M.; Moreno, L. A.; González-Gil, E. M.; Casajús, J. A.; Fleta, J.; Rodríguez, G.; Tomás, C.; Mesana, M. I.; Vicente-Rodríguez, G.; Villarroya, A.; Gil, C. M.; Ara, I.; Fernández Alvira, J.; Bueno, G.; Bueno, O.; León, J. F.; Garagorri, J. M.; Labayén, I.; Iglesia, I.; Bel, S.; Gracia-Marco, L. A.; Mouratidou, T.; Santaliestra-Pasías, A.; De Miguel Etayo, P.; Iguacel, I.; Rupérez, A.

Food portion sizes and their relationship with energy, and nutrient intakes in adolescents: The HELENA study

NUTRITION. 106. p.p. 111893 [9 pp.]. 2023. ISSN 0899-9007

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 4.400

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.966

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 8.300

Cuartil ISI: Q2

Martínez-Beamonte, Roberto; Sánchez-Marco, Javier; Gómez, Marta; Lázaro, Gonzalo; Barco, María; Herrero-Contiente, Tania; Serrano-Megías, Marta; Botaya, David; Arnal, Carmen; Barranquero, Cristina; Surra, Joaquín C.; Manso-Alonso, José Antonio; Osada, Jesús; Navarro, María A.

Dietary proteins modulate high-density lipoprotein characteristics in a sex-specific way in Apoe-deficient mice

NUTRITION. 116. p.p. 112211 [7 pp.]. 2023. ISSN 0899-9007

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 4.400

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.966

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 8.300

Cuartil ISI: Q2

Botsi, E.; Karatzi, K.; Mavrogianni, C.; Tsochev, K.; González-Gil, E. M.; Radó, S.; Kivelä, J.; Wikström, K.; Cardon, G.; Rurik, I.; Liatis, S.; Tankova, T.; Iotova, V.; Moreno, L. A.; Makrillakis, K.; Manios, Y.; Tsigos, C.

Association of diet quality with glycemia, insulinemia, and insulin resistance in families at high risk for type 2 diabetes mellitus in Europe: Feel4 Diabetes Study

NUTRITION. 105. p.p. 111805 [6 pp.]. 2023. ISSN 0899-9007

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 4.400

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.966

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 8.300

Cuartil ISI: Q2

Sola, Diego; Artigas, Rody; Mediano, Diego R.; Zaragoza, Pilar; Badiola, Juan José; Martín-Burriel, Inmaculada; Acín, Cristina

Novel polymorphisms in the prion protein gene (PRNP) and stability of the resultant prion protein in different horse breeds

VETERINARY RESEARCH. 94 - 54. p.p. 1-10. 2023. ISSN 0928-4249

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 4.400

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.869

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 6.400

Cuartil ISI: Q1

Sola, Diego; Tran, Linh; Våge, Jørn; Madslie, Knut; Vuong, Tram T.; Korpenfelt, Sirkka Liisa; Ågren, Erik O.; Averhed, Gustav; Nöremark, Maria; Sörén, Kaisa; Isaksson, Mats; Acín, Cristina; Badiola, Juan José; Gavier-Widén, Dolores; Benestad, Sylvie L.

Heterogeneity of pathological prion protein accumulation in the brain of moose (*Alces alces*) from Norway, Sweden and Finland with chronic wasting disease

VETERINARY RESEARCH. 54. p.p. 74 [15 pp]. 2023. ISSN 0928-4249

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 4.400

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.869

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 6.400

Cuartil ISI: Q1

Betancor, Marina; Marín, Belén; Otero, Alicia; Hedman, Carlos; Romero, Antonio; Barrio, Tomás; Sevilla, Eloisa; Douet, Jean-Yves; Huor, Alvina; Badiola, Juan José; Andréoletti, Olivier; Bolea, Rosa

Detection of classical BSE prions in asymptomatic cows after inoculation with atypical/Nor98 scrapie

VETERINARY RESEARCH. 89 - 54. p.p. 1-7. 2023. ISSN 0928-4249

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 4.400

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.869

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 6.400

Cuartil ISI: Q1

Gracia-de-Rentería, Pilar; Ferrer-Pérez, Hugo; Sanjuán, Ana Isabel; Philippidis, George

Live and let live: understanding the temporal drivers and spillovers of life expectancy in Europe for public planning

EUROPEAN JOURNAL OF HEALTH ECONOMICS. 24. p.p. 335-347. 2023. ISSN 1618-7598

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 4.400

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.042

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 6.300

Cuartil ISI: Q1

Abad-Fau, Ana; Sevilla, Eloísa; Martín-Burriel, Inmaculada; Moreno, Bernardino; Bolea, Rosa

Update on commonly used molecular typing methods for *Clostridioides Difficile*

MICROORGANISMS. 7 - 11. p.p. 1752 [24 pp.]. 2023. ISSN 2076-2607

Tipo de producción: Revisión

Factor de impacto ISI: 4.500

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.909

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 6.400

Cuartil ISI: Q2

Fiallo-Olivé, Elvira; Palacio-Bielsa, Ana; Sacristán, Soledad

Plant Pathogenic Microorganisms: State-of-the-Art Research in Spain

MICROORGANISMS. 3 - 11. p.p. 816 [4 pp.]. 2023. ISSN 2076-2607

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 4.500

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.909

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 6.400

Cuartil ISI: Q2

Abdullahi, Idris Nasir; Lozano, Carmen; Juárez-Fernández, Guillermo; Höfle, Ursula; Simón, Carmen; Rueda, Silvia; Martínez, Angela; Álvarez-Martínez, Sandra; Eguizábal, Paula; Martínez-Cámara, Beatriz; Zarazaga, Myriam; Torres, Carmen

Nasotracheal enterococcal carriage and resistomes: detection of *optrA*-, *poxtA*- and *cfrD*-carrying strains in migratory birds, livestock, pets, and in-contact humans in Spain

EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY & INFECTIOUS DISEASES. 5 - 42. p.p. 569-581. 2023. ISSN 0934-9723

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 4.500

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.171

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 8.900

Cuartil ISI: Q2

Langa-Lomba, Natalia; Grimplet, Jerome; Sánchez-Hernández, Eva; Martín-Ramos, Pablo; Casanova-Gascón, José; Julián-Lagunas, Carmen; González-García, Vicente

Metagenomic study of fungal microbial communities in two PDO Somontano vineyards (Huesca, Spain): effects of age, plant genotype, and initial phytosanitary status on the priming and selection of their associated microorganisms

PLANTS. 12 - 12. p.p. 2251 [21 pp.]. 2023. ISSN 2223-7747

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 4.500

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.790

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.400

Cuartil ISI: Q1

Flores-Díaz, Alan; Escoto-Sandoval, Christian; Cervantes-Hernández, Felipe; Ordaz-Ortiz, José J.; Hayano-Kanashiro, Corina; Reyes-Valdés, Humberto; Garcés-Claver, Ana; Ochoa-Alejo, Neftalí; Martínez, Octavio
Gene Functional Networks from Time Expression Profiles: A Constructive Approach Demonstrated in Chili Pepper (*Capsicum annuum* L.)

PLANTS. 5 - 12. p.p. 1148 [16 pp.]. 2023. ISSN 2223-7747

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 4.500

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.790

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.400

Cuartil ISI: Q1

Fadón, Erica; Herrera, Sara; Gheban, Tudor I.; Rodrigo, Javier

Chilling Requirements of Apricot (*Prunus armeniaca* L.) Cultivars Using Male Meiosis as a Dormancy Biomarker

PLANTS. 17 - 12. p.p. 3025 [11 pp.]. 2023. ISSN 2223-7747

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 4.500

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.790

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.400

Cuartil ISI: Q1

Montesinos, Álvaro; Rubio-Cabetas, María José; Grimplet, Jérôme

Characterization of almond scion/rootstock communication in cultivar and rootstock tissues through an RNA-Seq approach

PLANTS. 24 - 12. p.p. 4166 [15 pp.]. 2023. ISSN 2223-7747

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 4.500

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.790

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.400

Cuartil ISI: Q1

Balduque Gil, J.; Lacueva Pérez, F. J.; Labata Lezaun, G.; Del Hoyo Alonso, R.; Ilarri, S.; Sánchez Hernández, E.; Martín Ramos, P.; Barriuso Vargas, J. J.

Big data and machine learning to improve european grapevine moth (*Lobesia botrana*) predictions

PLANTS. 3 - 12. p.p. 633 [16 pp.]. 2023. ISSN 2223-7747

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 4.500

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.790

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.400

Cuartil ISI: Q1

Duval, H., Coindre, E., Ramos-Onsins, S. E., Alexiou, K. G., Rubio Cabetas, M. J., Martínez-García, P. J., Wirthensohn, M., Dhingra, A., Samarina, A., Arús, P.

Development and Evaluation of an Axiom™ 60K SNP Array for Almond (*Prunus dulcis*)

PLANTS. 2 - 12. p.p. 242 [12 pp.]. 2023. ISSN 2223-7747

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 4.500

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.790

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.400

Cuartil ISI: Q1

Barrachina, Laura; O'Brien, Aisling; Eslami Arshaghi, Tarlan; Ivanovska, Ana; Murphy, Mary; Barry, Frank
Development of reprogramming protocols for equine induced pluripotent stem cells (iPSCs): first steps towards a One Medicine strategy for osteoarthritis

CYTOTHERAPY. 6 - 25. p.p. S274. 2023. ISSN 1465-3249

Tipo de producción: Revisión

Factor de impacto ISI: 4.500

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.186

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 7.600

Cuartil ISI: Q2

Bodega, Patricia; Santos-Beneit, Gloria; Cos-Gandoy, Amaya de; Moreno, Luis A.; Miguel, Mercedes de; Orrit, Xavier; Tresserra-Rimbau, Anna; Martínez-Gómez, Jesús; Ramírez-Garza, Sonia L.; Laveriano-Santos, Emily P.; Arancibia-Riveros, Camila; Estruch, Ramón; Lamuela-Raventós, Rosa M.; Fernández-Jiménez, Rodrigo; Fernández-Alvira, Juan M..

Clustering of lifestyle behaviors and adiposity in early adolescents in Spain: findings from the SI! Program for Secondary Schools

BMC PUBLIC HEALTH. 1535 - 23. p.p. 1-9. 2023. ISSN 1471-2458

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 4.500

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.307

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 6.100

Cuartil ISI: Q2

Vigneron, Nicolas; Grimplet, Jérôme; Remolif, Eric; Rienth, Markus

Unravelling molecular mechanisms involved in resistance priming against downy mildew (*Plasmopara viticola*) in grapevine (*Vitis vinifera* L.)

SCIENTIFIC REPORTS (NATURE PUBLISHING GROUP). 13. p.p. 14664 [13 pp.]. 2023. ISSN 2045-2322

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 4.600

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.973

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 7.500

Cuartil ISI: Q2

Baselga, Marta; Iruzubieta, Pablo; Castiella, Tomás; Monzón, Marta; Monleón, Eva; Berga, Carmen;

Schuhmacher, Alberto J.; Junquera, Concepción

Spherosomes are the main extracellular vesicles in low-grade gliomas

SCIENTIFIC REPORTS (NATURE PUBLISHING GROUP). 13. p.p. 11180 [11 pp.]. 2023. ISSN 2045-2322

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 4.600

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.973

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 7.500

Cuartil ISI: Q2

Galmés, Sebastià; Rupérez, Azahara I.; Sánchez, Juana; Moreno, Luis A.; Foraita, Ronja; Hebestreit, Antje; Molnár, Dénes; Palou, Andreu; Picó, Catalina

KLB and NOX4 expression levels as potential blood-based transcriptional biomarkers of physical activity in children

SCIENTIFIC REPORTS (NATURE PUBLISHING GROUP). 13. p.p. 5563 [12 pp.]. 2023. ISSN 2045-2322

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 4.600

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.973

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 7.500

Cuartil ISI: Q2

Varela-Martínez, Endika; Bilbao-Arribas, Martin; Abendaño, Naiara; Asín, Javier; Pérez, Marta; Luján, Lluís; Jugo, Begoña M.

Identification and characterization of miRNAs in spleens of sheep subjected to repetitive vaccination

SCIENTIFIC REPORTS (NATURE PUBLISHING GROUP). 13. p.p. 6239 [10 pp.]. 2023. ISSN 2045-2322

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 4.600

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.973

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 7.500

Cuartil ISI: Q2

Muñoz-Ulecia, Enrique; Bernués, Alberto; Briones-Hidrovo, Andrei; Casasús, Isabel; Martín-Collado, Daniel

Dependence on the socio-economic system impairs the sustainability of pasture-based animal agriculture

SCIENTIFIC REPORTS (NATURE PUBLISHING GROUP). 1 - 13. p.p. 14307 [11 pp.]. 2023. ISSN 2045-2322

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 4.600

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.973

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 7.500

Cuartil ISI: Q2

Sina, Elida; Buck, Christoph; Ahrens, Wolfgang; Coumans, Juul M. J.; Eiben, Gabriele; Formisano, Annarita; Lissner, Lauren; Mazur, Artur; Michels, Nathalie; Molnar, Dénes; Moreno, Luis A.; Pala, Valeria; Pohlabein, Hermann; Reisch, Lucia; Tornaritis, Michael; Veidebaum, Toomas; Hebestreit, Antje;

Digital media exposure and cognitive functioning in European children and adolescents of the I.Family study

SCIENTIFIC REPORTS (NATURE PUBLISHING GROUP). 1 - 13. p.p. 13855 [12 pp.]. 2023. ISSN 2045-2322

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 4.600

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.973

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 7.500

Cuartil ISI: Q2

Merino, Natalia; Berdejo, Daniel; Pagán, Elisa; Girard, Claire; Kerros, Sylvain; Spinozzi, Eleonora; Pagán, Rafael; García-Gonzalo, Diego

Phenotypic and genotypic comparison of antimicrobial-resistant variants of Escherichia coli and Salmonella Typhimurium isolated from evolution assays with antibiotics or commercial products based

on essential oils

PHARMACEUTICALS. 10 - 16. p.p. 1443 [18 pp.]. 2023. ISSN 1424-8247

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 4.600

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.799

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 4.700

Cuartil ISI: Q2

Bueno, Mónica; Zapata, Julián; Culleré, Laura; Franco-Luesma, Ernesto; de-la-Fuente-Blanco, Arancha; Ferreira, Vicente

Optimization and Validation of a Method to Determine Enolones and Vanillin Derivatives in Wines— Occurrence in Spanish Red Wines and Mistelles

MOLECULES. 10 - 28. p.p. 4228 [16 pp.]. 2023. ISSN 1420-3049

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 4.600

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.704

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 6.700

Cuartil ISI: Q2

Sánchez-Hernández, Eva; Álvarez-Martínez, Javier; González-García, Vicente; Casanova-Gascón, José; Martín-Gil, Jesús; Martín-Ramos, Pablo

Helichrysum stoechas (L.) Moench Inflorescence Extract for Tomato Disease Management

MOLECULES. 15 - 28. p.p. 5861 [17 pp.]. 2023. ISSN 1420-3049

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 4.600

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.704

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 6.700

Cuartil ISI: Q2

Lomba, Laura; Werner, Álvaro; Giner, Beatriz; Lafuente, Carlos

Deep eutectic solvents formed by glycerol and xylitol, fructose and sorbitol: effect of the different sugars in their physicochemical properties

MOLECULES. 16 - 28. p.p. 6023 [14 pp.]. 2023. ISSN 1420-3049

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 4.600

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.704

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 6.700

Cuartil ISI: Q2

Sánchez-Hernández, Eva; Martín-Ramos, Pablo; Navas-Gracia, Luis Manuel; Martín-Gil, Jesús; Garcés-Claver, Ana; Flores-León, Alejandro; González-García, Vicente

Armeria maritima (Mill.) Willd. Flower hydromethanolic extract for Cucurbitaceae fungal diseases control

MOLECULES. 9 - 28. p.p. 3730 [24 pp.]. 2023. ISSN 1420-3049

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 4.600

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.704

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 6.700

Cuartil ISI: Q2

Hayer, Juliette; Salgado-Caxito, Marília; Opazo-Capurro, Andrés; González Muñoz, Paulina; Millán, Javier; Piñeiro, Ana; Munita, Jose M.; Rivas, Lina; Benavides, Julio A.

Multiple clonal transmissions of clinically relevant extended-spectrum beta-lactamase-producing Escherichia coli among livestock, dogs, and wildlife in Chile

JOURNAL OF GLOBAL ANTIMICROBIAL RESISTANCE. 34. p.p. 247-252. 2023. ISSN 2213-7165

Tipo de producción: Revisión

Factor de impacto ISI: 4.600

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.879

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 7.100

Cuartil ISI: Q2

Börnhorst, Claudia; Ahrens, Wolfgang; De Henauw, Stefaan; Hunsberger, Monica; Molnár, Denéz; Moreno, Luis A.; Russo, Paola; Schreuder, Anton; Sina, Elida; Tornaritis, Michael; Vandevijvere, Stefanie; Veidebaum, Thomas; Vrijkotte, Tanja; Wijnant, Kathleen; Wolters, Maike; on behalf of the GrowH! consortium
Age-specific quantification of overweight/obesity risk factors from infancy to adolescence and differences by educational level of parents

INTERNATIONAL JOURNAL OF PUBLIC HEALTH. 68. p.p. 1605798 [13 pp.]. 2023. ISSN 1661-8556

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 4.600

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.289

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.000

Cuartil ISI: Q1

Bailén, M., Illescas, C., Quijada, M., Martínez-Díaz, R. A., Ochoa, E., Gómez-Muñoz, M. T., Navarro-Rocha, J., & González-Coloma, A.

Anti-Trypanosomatidae Activity of Essential Oils and Their Main Components from Selected Medicinal Plants

MOLECULES. 3 - 28. p.p. 1467 [pp 14]. 2023. ISSN 1420-3049

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 4.600

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.704

Cuartil ISI: Q2

Blanco-López, Jessica; Iguacel, Isabel; Pisanu, Silvia; Almeida, Claudia Choma Bettega; Steliarova-Foucher, Eva; Sierens, Ciska; Gunter, Marc J.; Ladas, Elena J.; Barr, Ronald D.; Van Herck, Koen; Huybrechts, Inge
Role of maternal diet in the risk of childhood acute leukemia: a systematic review and meta-analysis

INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH. 7 - 20. p.p. 5428 [28 pp.]. 2023. ISSN 1661-7827

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 4.614

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.828

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.400

Cuartil ISI: Q1

Marin-Puyalto, J.; Gómez-Cabello, A.; Gómez-Brutón, A.; Matute-Llorente, Á.; Castillo-Bernad, S.; Lozano-Berges, G.; González-Agüero, A.; Casajus, J. A.; Vicente-Rodríguez, G.

Design of a computer model for the identification of adolescent swimmers at risk of low BMD

INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH. 4 - 20. p.p. 3454 [10 pp.]. 2023. ISSN 1661-7827

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 4.614

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.828

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.400

Cuartil ISI: Q1

Estrada-Peña, Agustín; Fernández-Ruiz, Natalia

An Agenda for Research of Uncovered Epidemiological Patterns of Tick-Borne Pathogens Affecting Human Health

INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH. 3 - 20. p.p. 2206 [14 pp.]. 2023. ISSN 1661-7827

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 4.614

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.828

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.400

Cuartil ISI: Q1

Silva, A. M.; Campa, F.; Stagi, S.; Gobbo, L. A.; Buffa, R.; Toselli, S.; Santos Silva, D. A.; Gonçalves, E. M.; Langer, R. D.; Guerra-Júnior, G.; Machado, D. R. L.; Kondo, E.; Sagayama, H.; Omi, N.; Yamada, Y.; Yoshida, T.; Fukuda, W.; González, M. C.; Gonzalez, M. C.; Orlandi, S. P.; Koury, J. C.; Moro, T.; Paoli, A.; Kruger, S.; Schutte, A. E.; Andreolli, A.; Earthman, C. P.; Fuchs-Tarlovsky, V.; Iruetia, A.; Castizo-Olier, J.; Mascherini, G.; Petri, C.; Busert, L. K.; Cortina-Borja, M.; Bailey, J.; Tausanovitch, Z.; Lelijveld, N.; Ghazzawi, H. A.; Tawfiq Amawi, A.; Tinsley, G.; Kangas, S. T.; Salpéteur, C.; Vázquez-Vázquez, A.; Fewtrell, M.; Ceolin, Ch.; Sergi, G.; Ward, L. C.; Heitmann, B. L.; Fernandes da Costa, R.; Vicente-Rodriguez, G.; Micheletti Cremasco, M.; Moroni, A.; Shepherd, J.; Moon, J.; Knaan, T.; Müller, M. J.; Braun, W.; García-Almeida, J. M.; Palmeira, A. L.; Santos, I.; Larsen, S. C.; Zhang, X.; Speakman, J. R.; Plank, L. D.; Swinburn, B. A.; Ssensamba, J. T.; Shiose, K.; Cyrino, E. S.; Bosity-Westphal, A.; Heymsfield, S. B.; Lukaski, H.; Sardinha, L. B.; Wells, J. C.; Marin, E.

The bioelectrical impedance analysis (BIA) international database: aims, scope, and call for data

EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION. 1143–1150 - 77. 2023. ISSN 0954-3007

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 4.700

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.073

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 9.000

Cuartil ISI: Q2

Cacau, Leandro Teixeira; Hanley-Cook, Giles T.; Vandevijvere, Stefanie; Leclercq, Catherine; Henauf, Stefaan de; Santaliesra-Pasias, Alba; Manios, Yannis; Mourouti, Niki; Esperanza Díaz, Ligia; González-Gross, Marcela; Widhalm, Kurt; Molnar, Dénes; Stehle, Peter; Kafatos, Anthony; Gottrand, Frederic; Kersting, Mathilde; Castillo, Manuel; Lachat, Carl; Marchioni, Dirce Maria; Huybrechts, Inge; Moreno, Luis A.

Association between adherence to the EAT-Lancet sustainable reference diet and cardiovascular health among European adolescents: the HELENA study

EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION. 2023. ISSN 0954-3007

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 4.700

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.073

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 9.000

Cuartil ISI: Q2

Saegerman, Claude; Humblet, Marie-France; Leandri, Marc; Gonzalez, Gaëlle; Heyman, Paul; Sprong, Hein; L'Hostis, Monique; Moutailler, Sara; Bonnet, Sarah I.; Haddad, Nadia; Boulanger, Nathalie; Leib, Stephen L.; Hoch, Thierry; Thiry, Etienne; Bournez, Laure; Kerlik, Jana; Velay, Aurélie; Jore, Solveig; Jourdain, Elsa; Gilot-Fromont, Emmanuelle; Brugger, Katharina; Geller, Julia; Studahl, Marie; Knap, Nataša; Avšic-Županc, Tatjana; Ružek, Daniel; Zomer, Tizza P.; Bødker, René; Berger, Thomas F. H.; Martin-Latil, Sandra; De Regge, Nick; Raffetin, Alice; Lacour, Sandrine A.; Klein, Matthias; Lernout, Tinne; Quillery, Elsa; Hubálek, Zdenek; Ruiz-Fons, Francisco; Estrada-Peña, Agustín; Fravallo, Philippe; Kooh, Pauline; Eto, Florence; Gossner, Céline M.; Purse, Bethan

First expert elicitation of knowledge on possible drivers of observed increasing human cases of Tick-borne encephalitis in Europe

VIRUSES-BASEL. 3 - 15. p.p. 791 [35 pp.]. 2023. ISSN 1999-4915

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 4.700

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.290

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 7.100

Cuartil ISI: Q2

García-Guerra, A.; Ellerington, R.; Gaitzsch, J.; Bath, J.; Kye, M.; Varela, M. A.; Battaglia, G.; Wood, M. J. A.; Manzano, R.; Rinaldi, C.; Turberfield, A. J.

A modular RNA delivery system comprising spherical nucleic acids built on endosome-escaping polymeric nanoparticles

NANOSCALE ADVANCES. 11 - 5. p.p. 2941–2949. 2023. ISSN 2516-0230

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 4.700

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.063

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 8.600

Cuartil ISI: Q2

Abdullahi, Idris Nasir; Lozano, Carmen; Simón, Carmen; Zarazaga, Myriam; Torres, Carmen

Within-host diversity of coagulase-negative staphylococci resistome from healthy pigs and pig farmers, with the detection of cfr-carrying strains and MDR-S. borealis

ANTIBIOTICS. 10 - 12. p.p. 1505 [14 pp.]. 2023. ISSN 2079-6382

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 4.800

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.792

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.500

Cuartil ISI: Q1

Civera, Alba; Tvorynska, Sofiia; Gamella, Maria; Torrente-Rodríguez, Rebeca M.; Pedrero, María; Galán-Malo, Patricia; Mata, Luis; Sánchez, Lourdes; Barek, Jirí; Pingarrón, José M.; Campuzano, Susana; Pérez, María D.

First biosensing platform for detecting traces of almonds in processed foods by electrochemical determination of the allergenic protein Pru du 6

MICROCHEMICAL JOURNAL. 195. p.p. 109403. 2023. ISSN 0026-265X

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 4.800

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.733

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 8.600

Cuartil ISI: Q1

Lozada Ortiz, Jenny; Betancor, Marina; Pérez Lázaro, Sonia; Bolea, Rosa; Badiola, Juan J.; Otero, Alicia

Endoplasmic reticulum stress and ubiquitin-proteasome system impairment in natural scrapie

FRONTIERS IN MOLECULAR NEUROSCIENCE. 16. p.p. 1175364 [12 pp.]. 2023. ISSN 1662-5099

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 4.800

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.495

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 6.700

Cuartil ISI: Q2

García-Barreda, Sergi; Navarro-Rocha, Juliana; Gómez-Molina, Eva; Barou, Vasiliki; Sanz, María Ángeles; Sánchez, Sergio; Parladé, Javier

Intercropping of aromatic plants in truffle orchards: short-term effect on extraradical truffle mycelium and aromatic plant growth

PLANT AND SOIL. p.p. [11 pp.]. 2023. ISSN 0032-079X

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 4.900

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.153

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 7.800

Cuartil ISI: Q1

Lomba, Laura; Polo, Alejandra; Werner, Álvaro; Lafuente, Carlos; Giner, Beatriz

Deep eutectic solvents based on sugars for oral applications

EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICS AND BIOPHARMACEUTICS. 191. p.p. 103-113. 2023. ISSN 0939-6411

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 4.900

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.830

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 9.800

Cuartil ISI: Q1

Lindblad, Anna; Samkange-Zeeb, Florence; de Henauw, Stefaan; Solea, Antonia; Veidebaum, Toomas; Lauria, Fabio; Moreno, Luis A.; Iguacel, Isabel; Molnár, Dénes; Ahrens, Wolfgang; Winkler, Volker; Lissner, Lauren; Mehlig, Kirsten

Cardiometabolic risk profile among children with migrant parents and role of parental education: the IDEFICS/I.Family cohort

INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY. 11 - 47. p.p. 1074-1080. 2023. ISSN 0307-0565

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 4.900

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.438

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 9.000

Cuartil ISI: Q2

Lázaro, Iolanda; Bobi, Joaquim; Cofán, Montserrat; Kapravelou, Garyfallia; Amor, Antonio J.; Surra, Joaquin; Gómez-Guerrero, Carmen; Ortega, Emilio; Osada, Jesus; Dantas, Ana Paula; Sala-Vila, Aleix

Walnut inclusion in a palm oil-based atherogenic diet promotes traits predicting stable atheroma plaque in Apoe-deficient mice

FRONTIERS IN NUTRITION. 10. 2023. ISSN 2296-861X

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 5.000

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.875

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 3.500

Cuartil ISI: Q2

Liu, Jingjing; Almeida, João M.; Rampado, Nicola; Panea, Begoña; Hocquette, Élise; Chriki, Sghaier; Ellies-Oury, Marie-Pierre; Hocquette, Jean-Francois

Perception of cultured “meat” by Italian, Portuguese and Spanish consumers

FRONTIERS IN NUTRITION. 10. p.p. 1-8. 2023. ISSN 2296-861X

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 5.000

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.875

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 3.500

Cuartil ISI: Q2

Díez-Sainz, Ester; Lorente-Cebrián, Silvia; Aranaz, Paula; Amri, Ez-Zoubir; Riezu-Boj, José I.; Milagro, Fermín I.

miR482f and miR482c-5p from edible plant-derived foods inhibit the expression of pro-inflammatory genes in human THP-1 macrophages

FRONTIERS IN NUTRITION. 10. p.p. 1287312 [15 pp.]. 2023. ISSN 2296-861X

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 5.000

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.875

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 3.500

Cuartil ISI: Q2

Fresán, Ujué; Vidal-Carou, M. Carmen; Ramos-Truchero, Guadalupe; Pipaon, Miguel Sáenz de; Moreno, Luis A.; Salas-Salvadó, Jordi

Knowledge, attitude, and patient advice on sustainable diets among Spanish health professionals

FRONTIERS IN NUTRITION. 10. p.p. [11 pp.]. 2023. ISSN 2296-861X

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 5.000
Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.875
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 3.500
Cuartil ISI: Q2

Montaner, Celia; Mallor, Cristina; Laguna, Sonia; Zufiaurre, Raquel
Bioactive compounds, antioxidant activity, and mineral content of bróquil: A traditional crop of Brassica oleracea var. italica

FRONTIERS IN NUTRITION. 9. p.p. 1006012 [14 pp.]. 2023. ISSN 2296-861X

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 5.000

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.875

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 3.500

Cuartil ISI: Q2

Teixeira Cacau, Leandro; Hanley-Cook, Giles T.; Huybrechts, Inge; De Henauw, Stefaan; Kersting, Mathilde; Gonzalez-Gross, Marcela; Gottrand, Frederic; Ferrari, Marika; Nova, Esther; Castillo, Manuel J.; Molnár, Dénes; Wildhalm, Kurt; Androutsos, Odysseas; Manios, Yannis; Stehle, Peter; Lachat, Carl; Marchioni, Dirce Maria; Moreno, Luis A.

Relative validity of the Planetary Health Diet Index by comparison with usual nutrient intakes, plasma food consumption biomarkers, and adherence to the Mediterranean diet among European adolescents: the HELENA study

EUROPEAN JOURNAL OF NUTRITION. 62. p.p. 2527–2539. 2023. ISSN 1436-6207

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 5.000

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.094

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 9.700

Cuartil ISI: Q2

Vanhelst, Jérémy; Béghin, Laurent; Drumez, Elodie; Castillo, Manuel J.; Kafatos, Anthony; Molnar, Dénes; Wildhalm, Kurt; Kersting, Mathilde; Gonzales-Gross, Marcela; Breidenassel, Christina; Censi, Laura; De Henauw, Stefaan; Moreno, Luis A.; Gottrand, Frédéric

Clinical and physical characteristics of thinness in adolescents: the Helena study

EUROPEAN JOURNAL OF NUTRITION. 4 - 62. p.p. 1731-1742. 2023. ISSN 1436-6207

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 5.000

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.094

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 9.700

Cuartil ISI: Q2

Cacau, Leandro Teixeira; Benseñor, Isabela Martins; Goulart, Alessandra Carvalho; Cardoso, Leticia de Oliveira; Santos, Itamar de Souza; Lotufo, Paulo Andrade; Moreno, Luis A.; Marchioni, Dirce Maria

Adherence to the EAT-Lancet sustainable reference diet and cardiometabolic risk profile: cross-sectional results from the ELSA-Brasil cohort study

EUROPEAN JOURNAL OF NUTRITION. 62. p.p. 807-817. 2023. ISSN 1436-6207

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 5.000

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.094

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 9.700

Cuartil ISI: Q2

Abdullahi, I. N.; Lozano, C.; Simon, C.; Latorre-Fernández, J.; Zarazaga, M.; Torres, C.

Nasal staphylococci community of healthy pigs and pig-farmers in Aragon (Spain). Predominance and within-host resistome diversity in MRSA-CC398 and MSSA-CC9 lineages

ONE HEALTH. 16. p.p. 100505 [10 pp.]. 2023. ISSN 2352-7714

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 5.000

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.015

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 7.800

Cuartil ISI: Q1

Revistas con índice de impacto ≤ 6

Olivan-Muro, Irene; Sarasa-Buisan, Cristina; Guio, Jorge; Arenas, Jesús; Sevilla, Emma; Fillat, Maria F.

Unbalancing Zur (FurB)-mediated homeostasis in Anabaena sp. PCC7120: Consequences on metal trafficking, heterocyst development and biofilm formation

ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY. 11 - 25. p.p. 2142-2162. 2023. ISSN 1462-2912

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 5.100

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.391

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 8.500

Cuartil ISI: Q2

Garcidueñas-Fimbres, T. E.; Paz-Graniel, I.; Gómez-Martínez, C.; Jurado-Castro, J. M.; Leis, R.; Escribano, J.; Moreno, L. A.; Navas-Carretero, S.; Portoles, O.; Pérez-Vega, K. A.; Gil-Campos, M.; López-Rubio, A.; Rey-Reñones, C.; Miguel Etayo, P. de; Martínez, J. A.; Flores-Rojas, K.; Vázquez-Cobela, R.; Luque, V.; Miguel Berges, M. L.; Pastor-Villaescusa, B.; Llorente-Cantarero, F. J.; Salas-Salvadó, J.; Babio, N.; Schröder, H.; Moreira, A.; Fitó, M.; Pérez-Vega, K. A.; Solís Baltodano, M.; Muñoz-Aguayo, D.; Blanchart, G.; Gaixas, S.; Zomeño, M. D.; Lorenzo, I.; Gil-Campos, M.; Jurado-Castro, J. M.; Flores-Rojas, K.; Pastor-Villaescusa, B.; Llorente-Cantarero, F. J.; La Torre-Aguilar, M. J.; Velasco Aguayo, I.; Navas-Carretero, S.; Alfredo-Martínez, J.; Cuevillas, B.; Goñi, M.; Hernández, M.; Pérez Diez, S.; Cristobo, C.; Babio, N.; Salas-Salvadó, J.; Escribano, J.; Luque, V.; Ferré, N.; Martín, F.; Rey, C.; Mimbrenos, G.; Pedraza, A.; Salvadó, O.; Ruiz Velasco, M.; Bilbao Sustacha, J. Á.; Herranz Pinilla, Y.; Feliu, A.; Closas, R.; Rios, L.; Pascual Compte, M.; Gheorghita, I.; Gómez-Martínez, C.; Heras-Delgado, S. de las; Alcázar, M.; Simón, O.; Torre, S. de la; Tudela, C

Associations between eating speed, diet quality, adiposity, and cardiometabolic risk factors

JOURNAL OF PEDIATRICS. 252. p.p. 31-39.e1. 2023. ISSN 0022-3476

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 5.100

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.043

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.600

Cuartil ISI: Q1

Bellés, Andrea; Abad, Inés; Sánchez, Lourdes; Grasa, Laura

Whey and Buttermilk-Based Formulas Modulate Gut Microbiota in Mice with Antibiotic-Induced Dysbiosis

MOLECULAR NUTRITION & FOOD RESEARCH. 20 - 67. p.p. 2300248 [10 pp.]. 2023. ISSN 1613-4125

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 5.200

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.038

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 10.400

Cuartil ISI: Q1

Djenane, Djamel; Ben Miri, Yamina; Ariño, Agustín

Use of Algerian type Ras El-Hanout spices mixture with marination to increase the sensorial quality, shelf life, and safety of whole rabbit carcasses under low-O₂ modified atmosphere packaging

FOODS. 15 - 12. p.p. 2931 [26 pp.]. 2023. ISSN 2304-8158

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 5.200

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.771

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.800

Cuartil ISI: Q1

Honrado, Adrián; Ardila, Paula; Leciñena, Paula; Beltrán, José A.; Calanche, Juan B.

Transforming 'Bonito del Norte' Tuna By-Products into Functional Ingredients for Nutritional Enhancement of Cereal-Based Foods

FOODS. 24 - 12. p.p. 4437 [17 pp.]. 2023. ISSN 2304-8158

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 5.200

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.771

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.800

Cuartil ISI: Q1

Dos Santos, Noelia; Bueso, María C.; Díaz, Aurora; Moreno, Eduard; Garcia Mas, Jordi; Monforte, Antonio J.; Fernández Trujillo, Juan Pablo

Thorough characterization of ETHQB3.5, a GTL involved in melon fruit climacteric behavior and aroma volatile composition

FOODS. 2 - 12. p.p. 376 [36 pp.]. 2023. ISSN 2304-8158

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 5.200

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.771

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.800

Cuartil ISI: Q1

Panea, Begoña; Ripoll, Guillermo

Sex does not affect the colour, shear stress, and lipid oxidation of pork meat, but feed-added plant-derived extracts, storage time and packaging type do

FOODS. 8 - 12. p.p. 1720 [13 pp.]. 2023. ISSN 2304-8158

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 5.200

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.771

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.800

Cuartil ISI: Q1

Mallor, Cristina; Bertolín, Juan Ramón; Paracuellos, Pablo; Juan, Teresa

Nutraceutical potential of leafy vegetables landraces at microgreen, baby, and adult stages of development

FOODS. 17 - 12. p.p. 3173 [20 pp.]. 2023. ISSN 2304-8158

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 5.200

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.771

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.800

Cuartil ISI: Q1

Delso, Carlota; Berzosa, Alejandro; Sanz, Jorge; Álvarez, Ignacio; Raso, Javier

Microbial Decontamination of Red Wine by Pulsed Electric Fields (PEF) after Alcoholic and Malolactic Fermentation: Effect on Saccharomyces cerevisiae, Oenococcus oeni, and Oenological Parameters during Storage

FOODS. 2 - 12. p.p. 278 [15 pp.]. 2023. ISSN 2304-8158

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 5.200

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.771

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.800

Cuartil ISI: Q1

Ardila, Paula; Honrado, Adrián; Marquina, Pedro; Beltrán, José Antonio; Calanche, Juan B.

Innovative Plant-Based Burger Enriched with Tenebrio molitor Meal: Characterization and Shelf-Life
FOODS. 18 - 12. p.p. 3460 [15 pp.]. 2023. ISSN 2304-8158

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 5.200

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.771

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.800

Cuartil ISI: Q1

Lenaerts, Lowieze; Passos, Tathiane Ferroni; Gayán, Elisa; Michiels, Chris W.; Nitschke, Marcia

Hurdle Technology Approach to Control Listeria monocytogenes Using Rhamnolipid Biosurfactant
FOODS. 3 - 12. p.p. 570 [14 pp.]. 2023. ISSN 2304-8158

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 5.200

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.771

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.800

Cuartil ISI: Q1

Abad, Vanesa; Alejandre, Marta; Hernández-Fernández, Elena; Raso, Javier; Cebrián, Guillermo; Álvarez-Lanzarote, Ignacio

Evaluation of Pulsed Electric Fields (PEF) Parameters in the Inactivation of Anisakis Larvae in Saline Solution and Hake Meat

FOODS. 2 - 12. p.p. 264 [14 pp.]. 2023. ISSN 2304-8158

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 5.200

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.771

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.800

Cuartil ISI: Q1

Zioud, Amira; Hajji, Wafa; Lobón, Sandra; Joy, Margalida; Bertolin, Juan R.; Smeti, Samir; Chabbouh, Meriem; Bellagha, Sihem; Essid, Ines

Effects of drying methods on chemical composition, lipid oxidation, and fatty acid profile of a traditional dried meat kaddid

FOODS. 20 - 12. p.p. 3837 [12 pp.]. 2023. ISSN 2304-8158

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 5.200

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.771

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.800

Cuartil ISI: Q1

Astráin-Redín, Leire; Skipnes, Dagbjørn; Cebrián, Guillermo; Álvarez-Lanzarote, Ignacio; Rode, Tone Mari

Effect of the application of ultrasound to homogenize milk and the subsequent pasteurization by pulsed electric field, high hydrostatic pressure, and microwaves

FOODS. 7 - 12. p.p. 1457 [16 pp.]. 2023. ISSN 2304-8158

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 5.200

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.771

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.800

Cuartil ISI: Q1

Dello Russo, Marika; Formisano, Annarita; Lauria, Fabio; Ahrens, Wolfgang; Bogl, Leonie H.; Eiben, Gabriele; De Henauw, Stefaan; Hebestreit, Antje; Intemann, Timm; Hunsberger, Monica; Lissner, Lauren; Molnar, Denes; Pala, Valeria; Papoutsou, Stalo; Santaliestra-Pasias, Alba M.; Veidebaum, Toomas; Wolters, Maïke; Siani, Alfonso; Russo, Paola

Dietary Diversity and Its Association with Diet Quality and Health Status of European Children,

Adolescents, and Adults: Results from the I.Family Study

FOODS. 24 - 12. p.p. 4458 [18 pp.]. 2023. ISSN 2304-8158

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 5.200

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.771

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.800

Cuartil ISI: Q1

Abad, Inés; Vignard, Julien; Bouchenot, Catherine; Graikini, Dimitra; Grasa, Laura; Pérez, María Dolores; Mirey, Gladys; Sánchez, Lourdes

Dairy by-products and Lactoferrin exert antioxidant and antigenotoxic activity on intestinal and hepatic cells

FOODS. 10 - 12. p.p. 2073 [15 pp.]. 2023. ISSN 2304-8158

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 5.200

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.771

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.800

Cuartil ISI: Q1

Janardhanan, Rasmi; Olarte, Carmen; Sanz, Susana; Rota, Carmina; Beriain, María José

Combined Effect of High Hydrostatic Pressure, Sous-Vide Cooking, and Carvacrol on the Quality of Veal, Plant-Based, and Hybrid Patties during Storage

FOODS. 2 - 12. p.p. 289 [26 pp.]. 2023. ISSN 2304-8158

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 5.200

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.771

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.800

Cuartil ISI: Q1

Rey-Giménez, Raquel; Vázquez Ayala, Sergio; Laya Reig, Diego; Sánchez-Gimeno, Ana Cristina

Chemometric and physico-chemical characterization of fruit and olive oils from autochthonous cultivars grown in Aragón (Spain)

FOODS. 4 - 12. p.p. 803 [17 pp.]. 2023. ISSN 2304-8158

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 5.200

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.771

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.800

Cuartil ISI: Q1

Magalhaes, Danielle Rodrigues; Çakmakçi, Cihan; Campo, María del Mar; Çakmakçi, Yusuf; Makishi, Fausto; Silva, Vivian Lara dos Santos; Trindade, Marco Antonio

Changes in the current patterns of beef consumption and consumer behavior trends—cross-cultural study brazil-spain-turkey

FOODS. 3 - 12. p.p. 475 [14 pp.]. 2023. ISSN 2304-8158

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 5.200

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.771

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.800

Cuartil ISI: Q1

Ben Miri, Yamina; Nouasri, Ahmed; Herrera, Marta; Djenane, Djamel; Ariño, Agustín

Antifungal activity of menthol, eugenol and their combination against *Aspergillus ochraceus* and *Aspergillus niger* in vitro and in stored cereals

FOODS. 11 - 12. p.p. 2108 [10 pp.]. 2023. ISSN 2304-8158

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 5.200
Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.771
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.800
Cuartil ISI: Q1

Ripoll, Guillermo; Panea, Begoña; Latorre, María Ángeles
A Machine Learning Approach Investigating Consumers' Familiarity with and Involvement in the Just Noticeable Color Difference and Cured Color Characterization Scale
FOODS. 24 - 12. p.p. 4426 [16 pp.]. 2023. ISSN 2304-8158
Tipo de producción: Artículo
Factor de impacto ISI: 5.200
Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.771
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.800
Cuartil ISI: Q1

Tejedor-Calvo, E., Morales, D., Morillo, L., Vega, L., Caro, M., Smiderle, F. R., Iacomini, M., Marco, P., & Soler-Rivas, C.
Pressurized Liquid (PLE) Truffle Extracts Have Inhibitory Activity on Key Enzymes Related to Type 2 Diabetes (α -Glucosidase and α -Amylase)
FOODS. 14 - 12. p.p. 2724 [14 pp.]. 2023. ISSN 2304-8158
Tipo de producción: Artículo
Factor de impacto ISI: 5.200
Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.771
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.800
Cuartil ISI: Q1

Fandos-Herrera, Carmina; Jiménez-Martínez, Julio; Orús, Carlos; Pérez-Rueda, Alfredo; Pina, José Miguel
The influence of personality on learning outcomes and attitudes: The case of discussants in the classroom
INTERNATIONAL JOURNAL OF MANAGEMENT EDUCATION. 1 - 21. p.p. 100754 [13 pp.]. 2023. ISSN 1472-8117
Tipo de producción: Artículo
Factor de impacto ISI: 5.200
Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.056
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 7.100
Cuartil ISI: Q1

Marinas-Sanz, Rebeca; Iguacel, Isabel; Maqueda, Jerónimo; Mínguez, Laura; Alquézar, Paula; Andrés, Raquel; Pérez, Esther; Sousa, Ramón; Moreno-Atahonero, Elena; Solé, Dolors; Güemes, Antonio; Martínez-Jarreta, Begoña
Facilitating factors and barriers in the return to work of working women survivors of breast cancer: a qualitative study
CANCERS. 3 - 15. p.p. 874-884. 2023. ISSN 2072-6694
Tipo de producción: Artículo
Factor de impacto ISI: 5.200
Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.312
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 7.400
Cuartil ISI: Q2

Bordet, F.; Romanet, R.; Bahut, F.; Ballester, J.; Eicher, C.; Peña, C.; Ferreira, V.; Gougeon, R.; Julien-Ortiz, A.; Roullier-Gall, C.; Alexandre, H.
Expanding the diversity of Chardonnay aroma through the metabolic interactions of *Saccharomyces cerevisiae* cocultures
FRONTIERS IN MICROBIOLOGY. 13. p.p. 1032842 [15 pp.]. 2023. ISSN 1664-302X
Tipo de producción: Artículo
Factor de impacto ISI: 5.200

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.190
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 7.800
Cuartil ISI: Q2

Bernad-Roche, María; Marín-Alcalá, Clara María; Cebollada-Solanas, Alberto; de Blas, Ignacio; Mainar-Jaime, Raúl Carlos

Building a predictive model for assessing the risk of Salmonella shedding at slaughter in fattening pigs
FRONTIERS IN MICROBIOLOGY. 1232490 - 14. p.p. [11 pp]. 2023. ISSN 1664-302X

Tipo de producción: Artículo
Factor de impacto ISI: 5.200
Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.190
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 7.800
Cuartil ISI: Q2

Reinoso-Peláez, E. L., Saura, M., González-Recio, Ó., González, C., Fernández, A., Peiro-Pastor, R., López-García, A., Saborío-Montero, A., Calvo, J. H., Ramón, M., & Serrano, M.

Impact of oestrus synchronization devices on ewes vaginal microbiota and artificial insemination outcome

FRONTIERS IN MICROBIOLOGY. 14. 1063807. p.p. [13 pp]. 2023. ISSN 1664-302X

Tipo de producción: Artículo
Factor de impacto ISI: 5.200
Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.190
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 7.800
Cuartil ISI: Q2

Alonso-Ventura, Vanesa; Campos-Magallón, Patricia; Moreno-Franco, Belén; Calmarza, Pilar; Calvo-Gracia, Fernando; Lou-Bonafonte, José Manuel; de Diego-García, Patricia; Casanovas, José Antonio; Marco-Benedí, Victoria; Civeira, Fernando; Laclaustra, Martín

An elevated parametric thyroid feedback quantile-based index is associated with atrial fibrillation

FRONTIERS IN ENDOCRINOLOGY. 14. p.p. [7 pp.]. 2023. ISSN 1664-2392

Tipo de producción: Artículo
Factor de impacto ISI: 5.200
Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.278
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.600
Cuartil ISI: Q1

Fadón, Erica; Fernandez, Eduardo; Luedeling, Eike; Rodrigo, Javier

Agroclimatic requirements and adaptation potential to global warming of Spanish cultivars of sweet cherry (*Prunus avium* L.)

EUROPEAN JOURNAL OF AGRONOMY. 145. p.p. 126774 [12 pp.]. 2023. ISSN 1161-0301

Tipo de producción: Artículo
Factor de impacto ISI: 5.200
Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.135
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 8.400
Cuartil ISI: Q1

Cirujeda A; Marí AI; Aibar J; Murillo S; Pardo G

How long does it take to establish a field boundary with a small proportion of weeds? An example in semi-arid conditions

LANDSCAPE ECOLOGY. 2 - 38. p.p. 479-500. 2023. ISSN 0921-2973

Tipo de producción: Artículo
Factor de impacto ISI: 5.200
Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.471
Cuartil ISI: Q1

Guillén, S.; Nadal, L.; Halaihel, N.; Mañas, P.; Cebrián, G.

Genotypic and phenotypic characterization of a Salmonella Typhimurium strain resistant to pulsed electric fields

FOOD MICROBIOLOGY. 113. p.p. 104285 [9 pp.]. 2023. ISSN 0740-0020

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 5.300

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.036

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 11.400

Cuartil ISI: Q1

Conesa, Celia; Bellés, Andrea; Grasa, Laura; Sánchez, Lourdes

The role of Lactoferrin in intestinal health

PHARMACEUTICS. 6 - 15. p.p. 1569 [31 pp.]. 2023. ISSN 1999-4923

Tipo de producción: Revisión

Factor de impacto ISI: 5.400

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.795

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 6.900

Cuartil ISI: Q1

Freire, Víctor; Del Río, Javier; Gómara, Paula; Salvador, Maika; Condón, Santiago; Gayán, Elisa

Comparative study on the impact of equally stressful environmental sporulation conditions on thermal inactivation kinetics of B. subtilis spores

INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD MICROBIOLOGY. 405. p.p. 110349 [11 pp.]. 2023. ISSN 0168-1605

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 5.400

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.970

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 10.300

Cuartil ISI: Q1

Graikini, Dimitra; Soro, Arturo B.; Sivagnanam, Saravana P.; Tiwari, Brijesh K.; Sánchez, Lourdes

Bioactivity of fucoidan-rich extracts from fucus vesiculosus against rotavirus and foodborne pathogens

MARINE DRUGS. 9 - 21. p.p. 478 [16 pp.]. 2023. ISSN 1660-3397

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 5.400

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.813

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 9.600

Cuartil ISI: Q1

Lopez-Yus, Marta; Frendo-Cumbo, Scott; del Moral-Bergos, Raquel; Garcia-Sobreviela, Maria Pilar; Bernal-Monterde, Vanesa; Rydén, Mikael; Lorente-Cebrian, Silvia; Arbones-Mainar, Jose M.

CRISPR/Cas9-mediated deletion of adipocyte genes associated with NAFLD alters adipocyte lipid handling and reduces steatosis in hepatocytes in vitro

AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY - CELL PHYSIOLOGY. 5 - 325. p.p. C1178-C1189. 2023. ISSN 0363-6143

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 5.500

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.468

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 8.300

Cuartil ISI: Q1

Gimeno, Beatriz; Martinez, Santiago; Mainar, Ana M.; Urieta, Jose S.; Perez, Pascual

Thermodynamic behavior of (2-Propanol + 1,8-Cineole) mixtures: Isothermal vapor-liquid equilibria, densities, enthalpies of mixing, and modeling

INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES. 12 - 24. p.p. 10380 [22 pp.]. 2023. ISSN 1661-6596

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 5.600

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.154
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 7.800
Cuartil ISI: Q1

Medina Lozano, Inés; Arnedo, María Soledad; Grimplet, Jérôme; Díaz, Aurora
Selection of novel reference genes by RNA-Seq and their evaluation for normalising real-time qPCR expression data of anthocyanin-related genes in lettuce and wild relatives
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES. 3 - 24. p.p. 3052 [14 pp]. 2023. ISSN 1661-6596
Tipo de producción: Artículo
Factor de impacto ISI: 5.600
Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.154
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 7.800
Cuartil ISI: Q1

Hedhly, A.; Guerra, M. E.; Grimplet, J.; Rodrigo, J.
S-Locus genotyping in Japanese plum by high throughput sequencing using a synthetic S-loci reference sequence
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES. 4 - 24. p.p. 3932 [18 pp.]. 2023. ISSN 1661-6596
Tipo de producción: Artículo
Factor de impacto ISI: 5.600
Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.154
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 7.800
Cuartil ISI: Q1

Gonzalo-Gobernado, Rafael; Moreno-Martínez, Laura; González, Paz; Dopazo, Xose Manuel; Calvo, Ana Cristina; Pidal-Ladrón de Guevara, Isabel; Seisdedos, Elisa; Díaz-Muñoz, Rodrigo; Mellström, Britt; Osta, Rosario; Naranjo, José Ramón
Repaglinide induces 003726 processing and neuroprotection in transgenic SOD1G93A mice
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES. 21 - 24. p.p. 15783 [16 pp.]. 2023. ISSN 1661-6596
Tipo de producción: Artículo
Factor de impacto ISI: 5.600
Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.154
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 7.800
Cuartil ISI: Q1

Sánchez-Hernández, Eva; Balduque-Gil, Joaquín; González-García, Vicente; Barriuso-Vargas, Juan J.; Casanova-Gascón, José; Martín-Gil, Jesús; Martín-Ramos, Pablo
Phytochemical Profiling of Sambucus nigra L. Flower and leaf extracts and their Antimicrobial potential against almond tree pathogens
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES. 2 - 24. p.p. 1154 [17 pp.]. 2023. ISSN 1661-6596
Tipo de producción: Artículo
Factor de impacto ISI: 5.600
Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.154
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 7.800
Cuartil ISI: Q1

Calvo, Víctor; Fuentes, Laura; Berdejo, Daniel; González-Domínguez, José M.; Maser, Wolfgang K.; Benito, Ana M.
Oil-in-Water Pickering Emulsions Stabilized with Nanostructured Biopolymers: A Venue for Templating Bacterial Cellulose
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES. 17 - 24. p.p. 13141 [15 pp.]. 2023. ISSN 1661-6596
Tipo de producción: Artículo
Factor de impacto ISI: 5.600
Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.154
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 7.800

Cuartil ISI: Q1

Osada, Jesús

Nutrition Genomics

INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES. 7 - 24. p.p. 6490 [3 pp.]. 2023. ISSN 1661-6596

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 5.600

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.154

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 7.800

Cuartil ISI: Q1

Garza, M. Carmen; Kang, Sang-Gyun; Kim, Chiye; Monleón, Eva; van der Merwe, Jacques; Kramer, David A.; Fahlman, Richard; Sim, Valerie L.; Aiken, Judd; McKenzie, Debbie; Cortez, Leonardo M.; Wille, Holger

In vitro and in vivo evidence towards fibronectin's protective effects against prion infection

INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES. 24 [24 pp.] - 24. p.p. 17525. 2023. ISSN 1661-6596

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 5.600

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.154

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 7.800

Cuartil ISI: Q1

Martínez-García, Pedro J.; Mas-Gómez, Jorge; Prudencio, Ángela S.; Barriuso, Juan José; Cantín, Celia M.

Genome-wide association analysis of Monilinia fructicola lesion in a collection of Spanish peach landraces

FRONTIERS IN PLANT SCIENCE. 14. p.p. 1165847 [15 pp.]. 2023. ISSN 1664-462X

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 5.600

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.231

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 7.100

Cuartil ISI: Q1

Bueno, A; Alonso-Forn, D; Peguero-Pina, JJ; de Souza, AX; Ferrio, JP; Sancho-Knapik, D; Gil-Pelegrin, E

Minimum Leaf Conductance (gmin) Is Higher in the Treeline of Pinus uncinata Ram. in the Pyrenees:

Michaelis' Hypothesis Revisited

FRONTIERS IN PLANT SCIENCE. 12. p.p. 228-235. 2023. ISSN 1664-462X

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 5.600

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.231

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 7.100

Cuartil ISI: Q1

Bidooki, Seyed Hesamoddin; Sánchez-Marco, Javier; Martínez-Beamonte, Roberto; Herrero-Continente, Tania; Navarro, María A.; Rodríguez-Yoldi, María J.; Osada, Jesús

Endoplasmic Reticulum Protein TXNDC5 Interacts with PRDX6 and HSPA9 to Regulate Glutathione Metabolism and Lipid Peroxidation in the Hepatic AML12 Cell Line

INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES. 24 - 24. p.p. 17131. 2023. ISSN 1661-6596

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 5.600

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.154

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 7.800

Cuartil ISI: Q1

Abuobeid, Roubi; Herrera-Marcos, Luis V.; Arnal, Carmen; Bidooki, Seyed Hesamoddin; Sánchez-Marco, Javier; Lasheras, Roberto; Surra, Joaquín C.; Rodríguez-Yoldi, María Jesús; Martínez-Beamonte, Roberto; Osada, Jesús

Differentially Expressed Genes in Response to a Squalene-Supplemented Diet Are Accurate Discriminants of Porcine Non-Alcoholic Steatohepatitis

INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES. 16 - 24. p.p. 12552 [20 pp.]. 2023. ISSN 1661-6596

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 5.600

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.154

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 7.800

Cuartil ISI: Q1

Campos, Manuel; Gonzalo, Maria José; Díaz, Aurora; Picó, Belén; Gómez-Guillamón, Maria Luisa; Monforte, Antonio José; Esteras, Cristina

A novel introgression line library derived from a wild melon gives insights into the genetics of melon domestication, uncovering new genetic variability useful for breeding

INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES. 12 - 24. p.p. 10099 [18 pp.]. 2023. ISSN 1661-6596

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 5.600

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.154

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 7.800

Cuartil ISI: Q1

Hernaiz, Adelaida; Sentre, Sara; Betancor, Marina; López Pérez, Óscar; Salinas Pena, Mónica; Zaragoza, Pilar; Badiola, Juan José; Toivonen, Janne Markus; Bolea, Rosa; Martín Burriel, Inmaculada

5-Methylcytosine and 5-Hydroxymethylcytosine in scrapie-infected sheep and mouse brain tissues

INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES. 2 - 24. p.p. 1621 [21 pp.]. 2023. ISSN 1661-6596

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 5.600

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.154

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 7.800

Cuartil ISI: Q1

Herrera-Marcos, L. V.; Martínez-Beamonte, R.; Arnal, C.; Barranquero, C.; Puente-Lanzarote, J. J.; Herrero-Contiente, T.; Lou-Bonafonte, J. M.; Gonzalo-Romeo, G.; Mocciaro, G.; Jenkins, B.; Surra, J. C.; Rodríguez-Yoldi, M. J.; Burillo, J. C.; Lasheras, R.; García-Gil, A.; Güemes, A.; Koulman, A.; Osada, J.

Dietary squalene supplementation decreases triglyceride species and modifies phospholipid lipidomic profile in the liver of a porcine model of non-alcoholic steatohepatitis

JOURNAL OF NUTRITIONAL BIOCHEMISTRY. 112. p.p. 109207 [12 pp.]. 2023. ISSN 0955-2863

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 5.600

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.136

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 10.700

Cuartil ISI: Q1

Berzosa, Alejandro; Delso, Carlota; Sanz, Jorge; Sánchez-Gimeno, Cristina; Raso, Javier

Sequential extraction of compounds of interest from yeast biomass assisted by pulsed electric fields

FRONTIERS IN BIOENGINEERING AND BIOTECHNOLOGY. 11. p.p. 1197710. [12 pp.]. 2023. ISSN 2296-4185

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 5.700

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.930

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 6.700

Cuartil ISI: Q1

Arenas, Jesús

Editorial: Pathogenic Neisseria: Pathogenicity, vaccines, and antibiotic resistance

FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY. 12. p.p. 1119244 [3 pp.]. 2023. ISSN 2235-2988

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 5.700
Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.308
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 6.400
Cuartil ISI: Q1

Mohapatra, Harapriya; Arenas, Jesús

Editorial: Novel insights on the role of bacterial membrane proteins in virulence and pathogenesis
FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY. 13. p.p. [3 pp]. 2023. ISSN 2235-2988

Tipo de producción: Revisión

Factor de impacto ISI: 5.700
Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.308
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 6.400
Cuartil ISI: Q1

Sun, Hu; Zhang, Shi-Bao; Peguero Pina, Jose Javier; Huang, Wei

Cell-anatomical and physiological mechanisms underlying the faster carbon gain of deciduous trees relative to evergreen trees

ENVIRONMENTAL AND EXPERIMENTAL BOTANY. 209. p.p. 105286 [10 pp]. 2023. ISSN 0098-8472

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 5.700
Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.129
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 9.800
Cuartil ISI: Q1

Vander Mijnsbrugge, K., Vandepitte, J., Moreels, S., Mihaila, V.-V., De Ligne, L., Notivol, E., Van Acker, J., & den Bulcke, J. V.

Timing of autumnal leaf senescence in a common shrub species depends on the level of preceding summer drought symptoms

ENVIRONMENTAL AND EXPERIMENTAL BOTANY. 216. p.p. 105539. 2023. ISSN 0098-8472

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 5.700
Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.129
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 9.800
Cuartil ISI: Q1

Landa, Guillermo; Miranda-Calderón, Laura G.; Gómez, Alex; Pérez, Marta; Sebastian, Víctor; Arruebo, Manuel; Lamarche, Isabelle; Tewes, Frederic; Irusta, Silvia; Mendoza, Gracia

Real-time in vivo monitoring of the antimicrobial action of combination therapies in the management of infected topical wounds

INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS. 646. p.p. 123502 [10 pp.]. 2023. ISSN 0378-5173

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 5.800
Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.906
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 10.500
Cuartil ISI: Q1

Wolters, Maïke; Marron, Manuela; Foraita, Ronja; Hadjigeorgiou, Charalampos; De Henauw, Stefaan; Eiben, Gabriele; Lauria, Fabio; Iglesia, Iris; Moreno, Luis A; Molnár, Dénes; Veidebaum, Toomas; Ahrens, Wolfgang; Nagrani, Rajini

Longitudinal associations between vitamin D status and cardiometabolic risk markers among children and adolescents

JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY & METABOLISM. p.p. [12 pp.]. 2023. ISSN 0021-972X

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 5.800

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.776

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 9.900

Cuartil ISI: Q1

Siopis, G.; Moschonis, G; Reppas, K.; Iotova, V.; Bazdarska, Y.; Chakurova, N.; Rurik, I.; Si Radó, A.; Cardon, G.; De Craemer, M.; Wikström, K.; Valve, P.; Moreno, L. A.; De Miguel-Etayo, P.; Makrilakis, K.; Liatis, S.; Manios, Y.; Feel4Diabetes-Study Group

The emerging prevalence of obesity within families in europe and its associations with family socio-demographic characteristics and lifestyle factors; a cross-sectional analysis of baseline data from the feel4diabetes study

NUTRIENTS. 5 - 15. p.p. 1283 [20 pp.]. 2023. ISSN 2072-6643

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 5.900

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.291

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 9.000

Cuartil ISI: Q1

Mourouti, Niki; Mavrogianni, Christina; Mouratidou, Theodora; Liatis, Stavros; Valve, Päivi; Rurik, Imre; Torzsa, Péter; Cardon, Greet; Bazdarska, Yulia; Iotova, Violeta; Moreno, Luis A.; Makrilakis, Konstantinos; Manios, Yannis

The association of lifestyle patterns with prediabetes in adults from families at high risk for type 2 diabetes in Europe: the Feel4diabetes study

NUTRIENTS. 14 - 15. p.p. 3155 [13 pp.]. 2023. ISSN 2072-6643

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 5.900

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.291

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 9.000

Cuartil ISI: Q1

Kniha, Edwin; Dvorák, Vít; Koblmüller, Stephan; Prudhomme, Jorian; Ivovic, Vladimir; Hoxha, Ina; Oerther, Sandra; Heitmann, Anna; Lühken, Renke; Bañuls, Anne-Laure; Sereno, Denis; Michelutti, Alice; Toniolo, Federica; Alarcón-Elbal, Pedro M.; Bravo-Barriga, Daniel; González, Mikel A.; Lucientes, Javier; Colella, Vito; Otranto, Domenico; Bezerra-Santos, Marcos Antônio; Kunz, Gernot; Obwaller, Adelheid G.; Depaquit, Jerome; Alic, Amer; Kasap, Ozge Erisoz; Alten, Bulent; Omeragic, Jasmin; Volf, Petr; Walochnik, Julia; Sebestyén, Viktor; Trájer, Attila J.

Reconstructing the post-glacial spread of the sand fly *Phlebotomus mascittii* Grassi, 1908 (Diptera: Psychodidae) in Europe

COMMUNICATIONS BIOLOGY. 6. p.p. 1244 [12 pp.]. 2023. ISSN 2399-3642

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 5.900

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 2.251

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 7.600

Cuartil ISI: Q1

Moradell, Ana; Casajús, José Antonio; Moreno, Luis A.; Vicente-Rodríguez, Germán; Gómez-Cabello, Alba

Effects of diet—exercise interaction on human health across a lifespan

NUTRIENTS. 11 - 15. p.p. 2520 [5 pp.]. 2023. ISSN 2072-6643

Tipo de producción: Revisión

Factor de impacto ISI: 5.900

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.291

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 9.000

Cuartil ISI: Q1

Miguel Berges, Maria Luisa; Fajó Pascual, Marta; Moreno, Luis A.; Campo, Marimar; Guerrero, Ana; Olleta, Jose Luis; Santolaria Blasco, Pilar; Santaliestra Pasías, Alba M.

Effect of lean red meat from beef (Pirenaica breed) versus lean white meat consumption on diet quality: a randomized-controlled crossover study in healthy young adults

NUTRIENTS. 1 - 15. p.p. 13 [10 pp]. 2023. ISSN 2072-6643

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 5.900

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.291

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 9.000

Cuartil ISI: Q1

Kintossou, Ambroise Kouame; Blanco-Lopez, Jessica; Iguacel, Isabel; Pisanu, Silvia; Almeida, Claudia Choma Bettega; Steliarova-Foucher, Eva; Sierens, Ciska; Gunter, Marc J.; Ladas, Elena J.; Barr, Ronald D.; Van Herck, Koen; Kozlakidis, Zisis; Huybrechts, Inge

Early Life Nutrition Factors and Risk of Acute Leukemia in Children: Systematic Review and Meta-Analysis

NUTRIENTS. 17 - 15. p.p. 3775 [15 pp.]. 2023. ISSN 2072-6643

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 5.900

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.291

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 9.000

Cuartil ISI: Q1

De Gregorio, Miguel A.; Guirola, Jose A.; Serrano-Casorran, Carolina; Urbano, José; Gutiérrez, Carolina; Gregorio, Abel; Sierre, Sergio; Ciampi-Dopazo, Juan Jose; Bernal, Roman; Gil, Ismael; De Blas, Ignacio; Sánchez-Ballestín, Maria; Millera, Alfonso

Catheter-directed hemorrhoidal embolization for rectal bleeding due to hemorrhoids (Goligher grade I–III): prospective outcomes from a Spanish hemorrhoid registry

EUROPEAN RADIOLOGY. p.p. [10 pp.]. 2023. ISSN 0938-7994

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 5.900

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.733

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 11.100

Cuartil ISI: Q1

Tejedor-Calvo, Eva; García-Barreda, Sergi; Felices-Mayordomo, María; Blanco, Domingo; Sánchez, Sergio; Marco, Pedro

Truffle flavored commercial products veracity and sensory analysis from truffle and non-truffle consumers

FOOD CONTROL. 145. p.p. 109424 [10 pp.]. 2023. ISSN 0956-7135

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 6.000

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.057

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 10.600

Cuartil ISI: Q1

Gracia, M.J.; Nieto, P.; Lázaro, R.; De Blas, I.; Bayarri, S.

Toxoplasma gondii in Spanish commercial dry-cured meat products

FOOD CONTROL. 155. p.p. 110079 [7 pp.]. 2023. ISSN 0956-7135

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 6.000

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.057

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 10.600

Cuartil ISI: Q1

Civera, Alba; Galan-Malo, Patricia; Mata, Luis; Tobajas, Ana P.; Sánchez, Lourdes; Pérez, María D.

Development and validation of sensitive and rapid immunoassays to detect minute amounts of hazelnut in processed food and working surfaces

FOOD CONTROL. 152. p.p. 109868 [9 pp.]. 2023. ISSN 0956-7135

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 6.000

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.057

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 10.600

Cuartil ISI: Q1

Esteban, M.; Díaz, C.; Navarro, J. P.; Pérez, M. D.; Calvo, M.; Mata, L.; Galán-Malo, P.; Sánchez, L.

Detection of butyric spores by different approaches in raw milks from cow, ewe and goat

FOOD CONTROL. 143. p.p. 109298 [8 pp.]. 2023. ISSN 0956-7135

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 6.000

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.057

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 10.600

Cuartil ISI: Q1

Hernández-Serrano, V.; Muñoz-Embid, J.; Bergua, F.; Lafuente, C.; Artal, M.

pVT behaviour of hydrophilic and hydrophobic eutectic solvents

JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS. 382. p.p. 122019 [11 pp.]. 2023. ISSN 0167-7322

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 6.000

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.914

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 9.700

Cuartil ISI: Q1

Astráin-Redín, Leire; Raso, Javier; Álvarez, Ignacio; Kirkhus, Bente; Meisland, Ane; Borge, Grethe Iren A.; Cebrián, Guillermo

New pulsed electric fields approach to improve the blanching of carrots

LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY. 189. p.p. 115468 [13 pp.]. 2023. ISSN 0023-6438

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 6.000

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.173

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 9.600

Cuartil ISI: Q1

Cazcarro, Ignacio; Villamayor-Tomas, Sergio; Lobera, Maria Pilar; Murría, Joaquín; Bernechea, María

Networks of action situations in point-source pollution: the case of winery wastewater in Aragon, Spain

SUSTAINABILITY SCIENCE. 1 - 18. p.p. 201-218. 2023. ISSN 1862-4065

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 6.000

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.535

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 11.700

Cuartil ISI: Q1

Balmuk, Gizem; Videgain, María; Manyà, Joan J.; Duman, Gozde; Yanik, Jale

Effects of pyrolysis temperature and pressure on agronomic properties of biochar

JOURNAL OF ANALYTICAL AND APPLIED PYROLYSIS. 169. p.p. 105858 [8 pp.]. 2023. ISSN 0165-2370

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 6.000

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.145

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 9.100

Cuartil ISI: Q1

Revistas con índice de impacto > 6 y < 10

Esteras-Saz, Javier; Iglesia, Óscar de la; Kumakiri, Izumi; Peña, Cristina; Escudero, Ana; Téllez, Carlos; Coronas, Joaquín

Pervaporation of the low ethanol content extracting stream generated from the dealcoholization of red wine by membrane osmotic distillation

JOURNAL OF INDUSTRIAL AND ENGINEERING CHEMISTRY. 122. p.p. 231-240. 2023. ISSN 1226-086X

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 6.100

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.005

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 11.100

Cuartil ISI: Q1

Baila, Clàudia; Joy, Margalida; Bertolín, Juan Ramón; Alves, Susana; Bessa, Rui; Blanco, Mireia; Lobón, Sandra

Inclusion of sainfoin in the concentrate of finishing lambs: fatty acid profiles of rumen, plasma, and muscle

JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY. 46 - 71. p.p. 17947-17958. 2023. ISSN 0021-8561

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 6.100

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.099

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 9.700

Cuartil ISI: Q1

Núñez, Sonia; López, Víctor; Moliner, Cristina; Valero, Marta Sofía; Gómez-Rincón, Carlota

Lipid lowering and anti-ageing effects of edible flowers of *Viola x wittrockiana* Gams in a *Caenorhabditis elegans* obese model

FOOD & FUNCTION. 19 - 14. p.p. 8854-8864. 2023. ISSN 2042-6496

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 6.100

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.103

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 9.600

Cuartil ISI: Q1

Veullen, Léa; Prévosto, Bernard; Alfaro-Sánchez, Raquel; Badeau, Vincent; Battipaglia, Giovanna; Beguería, Santiago; Bravo, Felipe; Boivin, Thomas; Camarero, J. Julio; Cufar, Katarina; Davi, Hendrik; Luis Arrillaga, Martín de; Del Campo, Antonio; Del Rio, Miren; Di Filippo, Alfredo; Dorman, Michael; Durand-Gillmann, Marion; Ferrio, Juan Pedro; Gea-Izquierdo, Guillermo; González-Sanchis, María; Granda, Elena; Guibal, Frederic; Gutierrez, Emilia; Helluy, Manon; El Khorchani, Ali; Klein, Tamir; Levillain, Joseph; Linares, Juan Carlos; Manrique-Alba, Angela; Martínez Vilalta, Jordi; Molina, Antonio J.; Moreno-Gutiérrez, Cristina; Nicault, Antoine; Olivar, Jorge; Papadopoulos, Andreas; Perevolotsky, Avi; Rathgeber, Cyrille; Ribas, Montse; Ripullone, Francesco; Ruano, Irene; Saintonge, Francois-Xavier; Sánchez-Salguero, Raul; Sarris, Dimitrios; Serra-Maluquer, Xavier; Svoray, Tal; Tallieu, Clara; Valor, Teresa; Vennetier, Michel; Voltas, Jordi; Cailleret, Maxime

Pre- and post-drought conditions drive resilience of *Pinus halepensis* across its distribution range

AGRICULTURAL AND FOREST METEOROLOGY. 339. p.p. 109577 [12 pp.]. 2023. ISSN 0168-1923

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 6.200

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.623

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 10.700

Cuartil ISI: Q1

García-Barreda, Sergi; Valeriano, Cristina; Camarero, J. Julio

Drought constrains acorn production and tree growth in the Mediterranean holm oak and triggers weak legacy effects

AGRICULTURAL AND FOREST METEOROLOGY. 334. p.p. 109435 [8 pp.]. 2023. ISSN 0168-1923

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 6.200
Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.623
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 10.700
Cuartil ISI: Q1

Fadón, E.; Do, H.; Blanke, M.; Rodrigo, J.; Luedeling, E.
Apparent differences in agroclimatic requirements for sweet cherry across climatic settings reveal shortcomings in common phenology models
AGRICULTURAL AND FOREST METEOROLOGY. 333. p.p. 109387 [11 pp.]. 2023. ISSN 0168-1923

Tipo de producción: Artículo
Factor de impacto ISI: 6.200
Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.623
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 10.700
Cuartil ISI: Q1

Verde, María Teresa; Villanueva-Saz, Sergio; Navarro, Laura; Loste, Araceli; Marteles, Diana; Fernández, Antonio; Pereboom, Desirée
Non-controlled, open-label trial to assess clinical and immunological parameters in atopic dogs feeding monoprotein grain free diet versus a standard grain diet
VETERINARY QUARTERLY. 1 - 43. p.p. 7. 2023. ISSN 0165-2176

Tipo de producción: Artículo
Factor de impacto ISI: 6.400
Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.141
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 13.800
Cuartil ISI: Q1

Hanna, Elie; Bruno, Daniel; Comín, Francisco A.
Evaluating naturalness and functioning of urban green infrastructure
URBAN FORESTRY & URBAN GREENING. 80. p.p. 127825 [13 pp.]. 2023. ISSN 1618-8667

Tipo de producción: Artículo
Factor de impacto ISI: 6.400
Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.434
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 10.000
Cuartil ISI: Q1

Sanjuán, Ana I.; Philippidis, George; Ferrer Pérez, Hugo; Gracia de Rentería, Pilar
Empirical insights on the dynamics of SPS trade costs: The role of regulatory convergence and experience in EU dairy trade
FOOD POLICY. 119. p.p. 102524 [10 pp.]. 2023. ISSN 0306-9192

Tipo de producción: Artículo
Factor de impacto ISI: 6.500
Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.896
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 9.900
Cuartil ISI: Q1

Delso, Carlota; Ospina, Sebastián; Berzosa, Alejandro; Raso, Javier; Álvarez-Lanzarote, Ignacio
Defining winery processing conditions for the decontamination of must and wine spoilage microbiota by Pulsed Electric Fields (PEF)
INNOVATIVE FOOD SCIENCE & EMERGING TECHNOLOGIES. 89. p.p. 103478 [12 pp.]. 2023. ISSN 1466-8564

Tipo de producción: Artículo
Factor de impacto ISI: 6.600
Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.269
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 11.100
Cuartil ISI: Q1

Babota, Mihai; Frumuzachi, Oleg; Nicolescu, Alexandru; Dias, Maria Inês; Pinela, José; Barros, Lillian; Añibarro-Ortega, Mikel; Stojkovic, Dejan; Carevic, Tamara; Mocan, Andrei; López, Víctor; Crisan, Gianina

Thymus Species from Romanian Spontaneous Flora as Promising Source of Phenolic Secondary Metabolites with Health-Related Benefits

ANTIOXIDANTS. 2 - 12. p.p. 390 [19 pp.]. 2023. ISSN 2076-3921

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 7.000

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.084

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 8.800

Cuartil ISI: Q1

Moliner, Cristina; Núñez, Sonia; Cásedas, Guillermo; Valero, Marta Sofía; Dias, Maria Inês; Barros, Lillian; López, Víctor; Gómez-Rincón, Carlota

Flowers of "Allium cepa L." as nutraceuticals: phenolic composition and anti-obesity and antioxidant effects in "Caenorhabditis elegans"

ANTIOXIDANTS. 3 - 12. p.p. 720 [15 pp.]. 2023. ISSN 2076-3921

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 7.000

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.084

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 8.800

Cuartil ISI: Q1

Bottegal, Diego Nicolas; Lobón, Sandra; Latorre, María Ángeles; Bertolín, Juan Ramón; Álvarez-Rodríguez, Javier

Colour stability, fatty acid profile, and lipid oxidation in meat stored in modified atmosphere packaging from light lambs fed with concentrate with carob pulp (Ceratonia siliqua L.)

ANTIOXIDANTS. 8 - 12. p.p. 1482 [16 pp.]. 2023. ISSN 2076-3921

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 7.000

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.084

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 8.800

Cuartil ISI: Q1

Ortuzar, Iban; Serrano, Ana; Xabadia, Àngels

Macroeconomic impacts of water allocation under droughts. Accounting for global supply chains in a multiregional context

ECOLOGICAL ECONOMICS. 211. p.p. 107904 [14 pp.]. 2023. ISSN 0921-8009

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 7.000

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.899

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 11.000

Cuartil ISI: Q1

Philippidis, G., MBarek, R., Urban-Boysen, K., & Van Zeist, W.-J.

Exploring economy-wide sustainable conditions for EU bio-chemical activities

ECOLOGICAL ECONOMICS. 210. p.p. 107857 [12 pp.]. 2023. ISSN 0921-8009

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 7.000

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.899

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 11.000

Cuartil ISI: Q1

Pastrana-Camacho, Adriana P.; Estévez-Moreno, Laura X.; Miranda-de la Lama, Genaro C.

What slaughterhouse workers' attitudes and knowledge reveal about human-pig relationships during pre-slaughter operations: A profile-based approach

MEAT SCIENCE. 195. p.p. 109017 [9 pp.]. 2023. ISSN 0309-1740

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 7.100

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.373

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 12.600

Cuartil ISI: Q1

Pérez-Ciria, Leticia; Ripoll, Guillermo; Sanz, María Á.; Blanco, Mireia; Miana-Mena, Francisco J.; Latorre, Maria A.

Impact of gilt immunocastration on weight losses and instrumental and chemical characteristics of Teruel dry-cured ham

MEAT SCIENCE. 199. p.p. 109125 [8 pp.]. 2023. ISSN 0309-1740

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 7.100

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.373

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 12.600

Cuartil ISI: Q1

Lecegui, Antonio; Olaizola, Ana M.; Varela, Elsa

Assessing consumers' preferences for beef and lamb meat linked to wildfire prevention services

MEAT SCIENCE. 206. p.p. 109346 [10 pp.]. 2023. ISSN 0309-1740

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 7.100

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.373

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 12.600

Cuartil ISI: Q1

Borgonetti, Vittoria; Caroli, Clarissa; Governa, Paolo; Virginia, Brighenti; Pollastro, Federica; Franchini, Silvia; Manetti, Fabrizio; Les, Francisco; López, Victor; Pellati, Federica; Galeotti, Nicoletta

Helichrysum stoechas (L.) Moench reduces body weight gain and modulates mood disorders via inhibition of silent information regulator 1 (SIRT1) by arzanol

PHYTOTHERAPY RESEARCH. 10 - 37. p.p. 4304-4320. 2023. ISSN 0951-418X

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 7.200

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.073

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 11.800

Cuartil ISI: Q1

Alonso, Ana; Alcolea, Pedro José; Larraga, Jaime; Peris, María Paz; Esteban, Adriana; Cortés, Alberto; Ruiz-García, Silvia; Castillo, Juan Antonio; Larraga, Vicente

A non-replicative antibiotic resistance-free DNA vaccine delivered by the intranasal route protects against canine leishmaniasis

FRONTIERS IN IMMUNOLOGY. 14. p.p. 1213193 [12 pp.]. 2023. ISSN 1664-3224

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 7.300

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 2.022

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 9.400

Cuartil ISI: Q1

Jurado, Paula; Uruén, Cristina; Martínez, Sara; Lain, Elena; Sánchez, Sandra; Rezusta, Antonio; López, Víctor; Arenas, Jesús

Essential oils of Pinus sylvestris, Citrus limon and Origanum vulgare exhibit high bactericidal and anti-biofilm activities against Neisseria gonorrhoeae and Streptococcus suis

BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY. 168. p.p. 115703 [11 pp.]. 2023. ISSN 0753-3322

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 7.500
Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.366
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 12.600
Cuartil ISI: Q1

Estrada-Peña, Agustín; Fuente, José de la
Evolution of Tick Vaccinology Highlights Changes in Paradigms in This Research Area
VACCINES. 2 - 11. p.p. 253 [12 pp.]. 2023. ISSN 2076-393X
Tipo de producción: Artículo
Factor de impacto ISI: 7.800
Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.655
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 7.000
Cuartil ISI: Q1

Muñoz-Ulecia, Enrique; Bernués, Alberto; Briones-Hidrovo, Andrei; Franzese, Pier Paolo; Buonocore, Elvira; Santagata, Remo; Ulgiati, Sergio; Martín-Collado, Daniel
An increased dependence on agricultural policies led European grazing agroecosystems to an unsustainability trap
COMMUNICATIONS EARTH AND ENVIRONMENT. 4. p.p. 269 [9 pp.]. 2023. ISSN 2662-4435
Tipo de producción: Artículo
Factor de impacto ISI: 7.900
Factor de impacto SCOPUS (SJR): 2.457
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.900
Cuartil ISI: Q1

Delso, Carlota; Berzosa, Alejandro; Sanz, Jorge; Álvarez, Ignacio; Raso, Javier
Pulsed electric field processing as an alternative to sulfites (SO₂) for controlling saccharomyces cerevisiae involved in the fermentation of Chardonnay white wine
FOOD RESEARCH INTERNATIONAL. 165. p.p. 112525 [8 pp.]. 2023. ISSN 0963-9969
Tipo de producción: Artículo
Factor de impacto ISI: 8.100
Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.360
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 12.000
Cuartil ISI: Q1

Gayán, Elisa; Wang, Zhiying; Salvador, Maika; Gänzle, Michael G.; Aertsen, Abram
Dynamics of high hydrostatic pressure resistance development in RpoS-deficient Escherichia coli
FOOD RESEARCH INTERNATIONAL. 164. p.p. 112280 [11 pp.]. 2023. ISSN 0963-9969
Tipo de producción: Artículo
Factor de impacto ISI: 8.100
Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.360
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 12.000
Cuartil ISI: Q1

Moniente, M.; Botello-Morte, L.; García-Gonzalo, D.; Virto, R.; Pagán, R.; Ferreira, V.; Ontañón, I.
Combination of SPE and fluorescent detection of AQC-derivatives for the determination at sub-mg/L levels of biogenic amines in dairy products
FOOD RESEARCH INTERNATIONAL. 165. p.p. 112448 [9 pp.]. 2023. ISSN 0963-9969
Tipo de producción: Artículo
Factor de impacto ISI: 8.100
Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.360
Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 12.000
Cuartil ISI: Q1

Tejedor-Calvo E; Marco P; Spègel P; Soler-Rivas C

Extraction and trapping of truffle flavoring compounds into food matrices using supercritical CO₂
FOOD RESEARCH INTERNATIONAL. 164. p.p. 112422 [9 pp.]. 2023. ISSN 0963-9969

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 8.100

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.360

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 12.000

Cuartil ISI: Q1

Tejedor-Calvo, E., García-Barreda, S., Sebastián Dambolena, J., Pelissero, D., Sánchez, S., Marco, P., & Nuhra, E.

Aromatic profile of black truffle grown in Argentina: characterization of commercial categories and alterations associated to maturation, harvesting date and orchard management practices

FOOD RESEARCH INTERNATIONAL. 173 (part 1). p.p. 113300 [10 pp.]. 2023. ISSN 0963-9969

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 8.100

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.360

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 12.000

Cuartil ISI: Q1

E Tejedor-Calvo; D Morales; MÁ Sanz; S Sánchez; P Marco;

Aromatic changes in home-made truffle products after heat treatments

FOOD RESEARCH INTERNATIONAL. 164. p.p. 112403 [9 pp.]. 2023. ISSN 0963-9969

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 8.100

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.360

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 12.000

Cuartil ISI: Q1

Laiglesia, Laura M.; Escoté, Xavier; Sáinz, Neira; Felix-Soriano, Elisa; Santamaría, Eva; Collantes, María; Fernández-Galilea, Marta; Colón-Mesa, Ignacio; Martínez-Fernández, Leyre; Quesada-López, Tania; Quesada-Vázquez, Sergio; Rodríguez-Ortigosa, Carlos; Arbones-Mainar, José M.; Valverde, Ángela M.; Martínez, J Alfredo; Dalli, Jesmond; Herrero, Laura; Lorente-Cebrián, Silvia; Villarroya, Francesc; Moreno-Aliaga, María J.

Maresin 1 activates brown adipose tissue and promotes browning of white adipose tissue in mice

MOLECULAR METABOLISM. 74. p.p. 101749 [14 pp.]. 2023. ISSN 2212-8778

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 8.100

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 2.809

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 12.600

Cuartil ISI: Q1

Mehlig, Kirsten; Foraita, Ronja; Nagrani, Rajini; Wright, Marvin N.; De Henauw, Stefaan; Molnár, Dénes; Moreno, Luis A.; Russo, Paola; Tornaritis, Michael; Veidebaum, Toomas; Lissner, Lauren; Kaprio, Jaakko; Pigeot, Iris;

Genetic associations vary across the spectrum of fasting serum insulin: results from the European IDEFICS/I.Family children's cohort

DIABETOLOGIA. 10 - 66. p.p. 1914-1924. 2023. ISSN 0012-186X

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 8.200

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 3.349

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 17.600

Cuartil ISI: Q1

Vigo-Morancho, Alba; Videgain, María; Boné, Antonio; Vidal, Mariano; Javier García-Ramos, Francisco

Static and dynamic study of the airflow behavior generated by two air assisted sprayers commonly used

in 3D crops

COMPUTERS AND ELECTRONICS IN AGRICULTURE. 216. p.p. 108535 [13 pp.]. 2023. ISSN 0168-1699

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 8.300

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.587

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 13.600

Cuartil ISI: Q1

Artigas-Hernández, Diego; Berzosa, Alejandro; Aguilar-Machado, Diederich; Raso, Javier; Artal, Manuela
Using eutectic solvents for extracting astaxanthin from dry biomass of Xanthophyllomyces dendrorhous pretreated by pulsed electric fields

SEPARATION AND PURIFICATION TECHNOLOGY. 324. p.p. 124496 [11 pp.]. 2023. ISSN 1383-5866

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 8.600

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.339

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 12.700

Cuartil ISI: Q1

Börnhorst, C.; Pigeot, I.; De Henauw, S.; Formisano, A.; Lissner, L.; Molnár, D.; Moreno, L. A.; Tornaritis, M.; Veidebaum, T.; Vrijkotte, T.; Didelez, V.; Wolters, M.;

The effects of hypothetical behavioral interventions on the 13-year incidence of overweight/obesity in children and adolescents

INTERNATIONAL JOURNAL OF BEHAVIORAL NUTRITION AND PHYSICAL ACTIVITY. 100 - 20. p.p. 1-17. 2023. ISSN 1479-5868

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 8.700

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 2.709

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 12.600

Cuartil ISI: Q1

Ruiz-Ojeda, Francisco Javier; Anguita-Ruiz, Augusto; Rico, Maria C.; Leis, Rosaura; Bueno, Gloria; Moreno, Luis A.; Gil-Campos, Mercedes; Gil, Ángel; Aguilera, Concepción M.

Serum levels of the novel adipokine isthmin-1 are associated with obesity in pubertal boys

WORLD JOURNAL OF PEDIATRICS. 9 - 19. p.p. 864-872. 2023. ISSN 1708-8569

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 8.700

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.838

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 10.000

Cuartil ISI: Q1

Neves, Catarina; Ribeiro, Beatriz; Amaro, Rute; Expósito, Jesús; Grimplet, Jérôme; Fortes, Ana Margarida

Network of GRAS transcription factors in plant development, fruit ripening and stress responses

HORTICULTURE RESEARCH. 12 - 10. p.p. uhad220 [18 pp.]. 2023. ISSN 2662-6810

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 8.700

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.805

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 11.200

Cuartil ISI: Q1

Xiaoya Shi, Shuo Cao, Xu Wang, Siyang Huang, Yue Wang, Zhongjie Liu, Wenwen Liu, Xiangpeng Leng, Yanling Peng, Nan Wang, Yiwen Wang, Zhiyao Ma, Xiaodong Xu, Fan Zhang, Hui Xue, Haixia Zhong, Yi Wang, Kekun Zhang, Amandine Velt, Komlan Avia, Daniela Holtgräwe, Jérôme Grimplet, José Tomás Matus, Doreen Ware, Xinyu Wu, Haibo Wang, Chonghuai Liu, Yuling Fang, Camille Rustenholz, Zongming Cheng, Hua Xiao, Yongfeng Zhou

The complete reference genome for grapevine (Vitis vinifera L.) genetics and breeding

HORTICULTURE RESEARCH. 5 - 10. p.p. uhad061 [13 pp.]. 2023. ISSN 2662-6810

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 8.700

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.805

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 11.200

Cuartil ISI: Q1

Esteban, Encarna; Dinar, Ariel; Calvo, Elena; Albiac, Jose; Calatrava, Javier; Herrera, Gerardo; Teatini, Pietro; Tomás, Roberto; Ezquerro, Pablo; Li, Yang

Modeling the optimal management of land subsidence due to aquifers overexploitation

JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT. 349. p.p. 119333 [13 pp.]. 2023. ISSN 0301-4797

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 8.700

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.678

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 13.400

Cuartil ISI: Q1

Espinosa-Gracia, A.; Almazán-Gómez, M. Á.; Jiménez, S.

CO2 emissions and global value chains indicators: new evidence for 1995–2018

JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT. 343. p.p. 118239 [10 pp.]. 2023. ISSN 0301-4797

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 8.700

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.678

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 13.400

Cuartil ISI: Q1

Moldovan, Cadmiel; Frumuzachi, Oleg; Babota, Mihai; Pinela, José; Barros, Lillian; Rocchetti, Gabriele; López, Víctor; Lucini, Luigi; Crișan, Gianina; Mocan, Andrei

Untargeted phytochemical profiling and biological activity of small yellow onion (*Allium flavum* L.) from different regions of Romania

FOOD CHEMISTRY. 426. p.p. 136503 [8 pp.]. 2023. ISSN 0308-8146

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 8.800

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.624

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 14.900

Cuartil ISI: Q1

Sánchez-Acevedo, Elayma; Lopez, Ricardo; Ferreira, Vicente

Kinetics of aroma formation from grape-derived precursors: Temperature effects and predictive potential

FOOD CHEMISTRY. 438. p.p. 137935. 2023. ISSN 0308-8146

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 8.800

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.624

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 14.900

Cuartil ISI: Q1

Tejedor Calvo, Eva; García Barreda, Sergi; Sanz, María Ángeles; Gracia, Ana Pilar; Sánchez, Sergio; Marco, Pedro

Black truffle aroma transfer kinetics to food matrices

FOOD CHEMISTRY. 417. p.p. 135814 [10 pp.]. 2023. ISSN 0308-8146

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 8.800

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.624

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 14.900

Cuartil ISI: Q1

Ferreira, V.; Sánchez-Gimeno, D.; Ontañón, I.

A method for the quantitative and reversible trapping of sulfidic gases from headspaces and its application to the study of wine reductive off-odors

FOOD CHEMISTRY. 421. p.p. 136092 [11 pp.]. 2023. ISSN 0308-8146

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 8.800

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.624

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 14.900

Cuartil ISI: Q1

Nagrani, Rajini; Marron, Manuela; Bongaerts, Eva; Nawrot, Tim S.; Ameloot, Marcel; de Hoogh, Kees; Vienneau, Danielle; Lequy, Emeline; Jacquemin, Bénédicte; Guenther, Kathrin; De Ruyter, Thais; Mehlig, Kirsten; Molnár, Dénes; Moreno, Luis A.; Russo, Paola; Veidebaum, Toomas; Ahrens, Wolfgang; Buck, Christoph

Association of urinary and ambient black carbon, and other ambient air pollutants with risk of prediabetes and metabolic syndrome in children and adolescents

ENVIRONMENTAL POLLUTION. 317. p.p. 120773 [12 pp.]. 2023. ISSN 0269-7491

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 8.900

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 2.110

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 14.900

Cuartil ISI: Q1

Lopez-Yus, Marta; Casamayor, Carmen; Soriano-Godes, Juan Jose; Borlan, Sofia; Gonzalez-Irazabal, Yolanda; Garcia-Sobreviela, Maria Pilar; Garcia-Rodriguez, Beatriz; del Moral-Bergos, Raquel; Calmarza, Pilar; Artigas, Jose Maria; Lorente-Cebrian, Silvia; Bernal-Monterde, Vanesa; Sanz-Paris, Alejandro; Arbones-Mainar, Jose M.

Isthmin-1 (ISM1), a novel adipokine that reflects abdominal adipose tissue distribution in individuals with obesity

CARDIOVASCULAR DIABETOLOGY. 22. p.p. 335 [12 pp.]. 2023. ISSN 1475-2840

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 9.300

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 2.361

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 12.300

Cuartil ISI: Q1

Moreno E; Middlebrook EA; Altamirano-Silva P; Al Dahouk S; Araj GF; Arce-Gorvel V; Arenas-Gamboa Á; Ariza J; Barquero-Calvo E; Battelli G; Bertu WJ; Blasco JM; Bosilkovski M; Cadmus S; Caswell CC; Celli J; Chacón-Díaz C; Chaves-Olarte E; Comerci DJ; Conde-Álvarez R; Cook E; Cravero S; Dadar M; De Boelle X; De Massis F; Díaz R; Escobar GI; Fernández-Lago L; Ficht TA; Foster JT; Garin-Bastuji B; Godfroid J; Gorvel JP; Güler L; Erdenliğ-Gürbilek S; Gusi AM; Guzmán-Verri C; Hai J; Hernández-Mora G; Iriarte M; Jacob NR; Keriell A; Khames M; Köhler S; Letesson JJ; Loperena-Barber M; López-Goñi I; McGiven J; Melzer F; Mora-Cartin R; Moran-Gilad J; Muñoz PM; Neubauer H; O'Callaghan D; Ochoi R; Oñate Á; Pandey P; Pappas G; Pembroke JT; Roop M; Ruiz-Villalón N; Ryan MP; Salvador-Bescós M; Sangari FJ; de Lima Santos R; Seimenis A; Splitter G; Suárez-Esquivel M; Tabbaa D; Trangoni MD; Tsois RM; Vizcaíno N; Wareth G; Welburn SC; Whatmore A; Zúñiga-Ripa A; Moriyón I

If You're Not Confused, You're Not Paying Attention: Ochrobactrum Is Not Brucella

JOURNAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY. 8 - 61. p.p. e0043823. 2023. ISSN 0095-1137

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 9.400

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 2.360

Cuartil ISI: Q1

Sancho-Albero, María; Ayaz, Nazeeha; Sebastian, Víctor; Chirizzi, Cristina; Encinas-Gimenez, Miguel; Neri,

Giulia; Chaabane, Linda; Luján, Lluís; Martín-Duque, Pilar; Metrangolo, Pierangelo; Santamaría, Jesús; Baldelli Bombelli, Francesca

Superfluorinated extracellular vesicles for in vivo imaging by 19f-mri

ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES. 15. p.p. 8974-8985. 2023. ISSN 1944-8244

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 9.500

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 2.178

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 15.700

Cuartil ISI: Q1

Perez-Estenaga, Iñigo; Chevalier, Merari Tumin; Peña, Estefanía; Abizanda, Gloria; Alsharabasy, Amir M.; Larequi, Eduardo; Cilla, Myriam; Perez, Marta M.; Gurtubay, Jon; Garcia-Yebenes Castro, Manuel; Prosper, Felipe; Pandit, Abhay; Pelacho, Beatriz

A Multimodal Scaffold for SDF1 Delivery Improves Cardiac Function in a Rat Subacute Myocardial Infarct Model

ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES. 44 - 15. p.p. 50638-50651. 2023. ISSN 1944-8244

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 9.500

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 2.178

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 15.700

Cuartil ISI: Q1

Zuriaga, Estefanía; Lomba, Laura; García, Cristina B.; Valero, Marta Sofia

Evaluation of the toxicity profiles of three families of solvents from biomass: levulinate, lactate and furfural derivatives

GREEN CHEMISTRY. 18 - 25. p.p. 7344-7355. 2023. ISSN 1463-9262

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 9.800

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.959

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 16.400

Cuartil ISI: Q1

Centenaro, G., de-Miguel, S., Bonet, J. A., Martínez Peña, F., De Gomez, R. E. G., Ponce, Á., Dashevskaya, S., & Alday, J. G.

Spatially-explicit effects of small-scale clear-cutting on soil fungal communities in Pinus sylvestris stands

SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT. 909. p.p. 168628. 2023. ISSN 0048-9697

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 9.800

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.946

Cuartil ISI: Q1

Mirás-Avalos JM; Salvador R; Guillén M; Dechmi F; Quílez D

Effects of irrigation with HCH-contaminated water on crop performance and HCH accumulation in plant and soil

SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT. 808. p.p. 164156. 2023. ISSN 0048-9697

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 9.800

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.946

Cuartil ISI: Q1

Revistas con índice de impacto ≥ 10

Belanche, A.; Hristov, A. N.; van Lingen, H. J.; Denman, S. E.; Kebreab, E.; Schwarm, A.; Kreuzer, M.; Niu, M.; Eugène, M.; Niderkorn, V.; Martin, C.; Archimède, H.; McGee, M.; Reynolds, C. K.; Crompton, L. A.; Bayat, A.

R.; Yu, Z.; Bannink, A.; Dijkstra, J.; Chaves, A. V.; Clark, H.; Muetzel, S.; Lind, V.; Moorby, J. M.; Rooke, J. A.; Aubry, A.; Antezana, W.; Wang, M.; Hegarty, R.; Hutton, Oddy, V.; Hill, J.; Vercoe, P. E.; Savian, J. V.; Abdalla, A. L.; Soltan, Y. A.; Gomes Monteo, A. L.; Ku-Vera, J. C.; Jaurena, G.; Gómez-Bravo, C. A.; Mayorga, O. L.; Congio, G. F. S.; Yáñez-Ruiz, D. R.

Prediction of enteric methane emissions by sheep using an intercontinental database

JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION. 384. p.p. 135523 [17 pp.]. 2023. ISSN 0959-6526

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 11.100

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.981

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 18.500

Cuartil ISI: Q1

López-Ballesteros, A., Rodríguez-Caballero, E., Moreno, G., Escribano, P., Here?, A.-M., & Yuste, J. C.

Topography modulates climate sensitivity of multidecadal trends of holm oak decline

GLOBAL CHANGE BIOLOGY. 22 - 29. p.p. 6336-6349. 2023. ISSN 1354-1013

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 11.600

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 4.069

Cuartil ISI: Q1

Gracia-de-Rentería, Pilar; Ferrer-Pérez, Hugo; Drabik, Dušan

Sustainable development goals in the European Union and its regions: Are we moving forward in economic, social, and environmental dimensions?

SUSTAINABLE DEVELOPMENT. 5 - 31. p.p. 3540-3552. 2023. ISSN 0968-0802

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 12.500

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 2.035

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 15.200

Cuartil ISI: Q1

Miranda-Calderon, Laura; Yus, Cristina; Ramirez de Ganuza, Cristina; Paesa, Monica; Landa, Guillermo; Tapia, Elena; Pérez, Estela; Perez, Marta; Sebastian, Victor; Irusta, Silvia; Mendoza, Gracia; Arruebo, Manuel
Combinatorial wound dressings loaded with synergistic antibiotics in the treatment of chronic infected wounds

CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL. 476. p.p. 146679 [15 pp.]. 2023. ISSN 1385-8947

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 15.100

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 2.803

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 21.500

Cuartil ISI: Q1

Willems, Ruben; Annemans, Lieven; Siopis, George; Moschonis, George; Vedanthan, Rajesh; Jung, Jenny; Kwasnicka, Dominika; Oldenburg, Brian; d'Antonio, Claudia; Girolami, Sandro; Agapidaki, Eirini; Manios, Yannis; Verhaeghe, Nick; Usheva, Natalya; Iotova, Violeta; Triantafyllidis, Andreas; Votis, Konstantinos; Toti, Florian; Makrilakis, Konstantinos; Seghieri, Chiara; Moreno, Luis; Dupont, Sabine; Lewis, Leo; Djokic, Djordje; Skouteris, Helen;

Cost effectiveness review of text messaging, smartphone application, and website interventions targeting T2DM or hypertension

NPJ DIGITAL MEDICINE. 150 - 6. p.p. 13. 2023. ISSN 2398-6352

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 15.200

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 3.552

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 23.600

Cuartil ISI: Q1

Martínez, J.M.; Abad, V.; Quílez, J.; Raso, J.; Cebrián, G.; Álvarez-Lanzarote, I.

Pulsed Electric Fields (PEF) applications in the inactivation of parasites in food

TRENDS IN FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY. 138. p.p. 470-479. 2023. ISSN 0924-2244

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 15.300

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 2.522

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 25.200

Cuartil ISI: Q1

Moreo, Eduardo; Jarit-Cabanillas, Aitor; Robles-Vera, Iñaki; Uranga, Santiago; Guerrero, Claudia; Gómez, Ana Belén; Mata-Martínez, Pablo; Minute, Luna; Araujo-Voces, Miguel; Felgueres, María José; Estesó, Gloria; Uranga-Murillo, Iratxe; Arias, Maykel; Pardo, Julián; Martín, Carlos; Valés-Gómez, Mar; del Fresno, Flavián, Carlos; Ibáñez-Sánchez, Sergio; Orús, Carlos; Barta, Sergio

The dark side of the metaverse: The role of gamification in event virtualization

INTERNATIONAL JOURNAL OF INFORMATION MANAGEMENT. p.p. 102726 [13 pp.]. 2023. ISSN 0268-4012

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 21.000

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 4.906

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 41.900

Cuartil ISI: Q1

NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC); Casajús, J. A. ; Miguel-Etayo, P. de; González-Gil, E. M. ; Moreno, L. A.

Diminishing benefits of urban living for children and adolescents' growth and development

NATURE. 615. p.p. 874-883. 2023. ISSN 0028-0836

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 64.800

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 20.957

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 83.400

Cuartil ISI: Q1

4.4. Libros y capítulos de libro

Marie-Noëlle Bellon-Fontaine ... [et al.] ; traducción a cargo de Rosa Oria Almuñí

Agentes antimicrobianos y seguridad sanitaria de los alimentos

p.p. XVI, 142. 2023. ISBN 9788420013145

Tipo de producción: Libro

Magistris, T. de, López Galán, B., Uldemolins, P. & Ballco, P.

Análisis de la adopción de tecnología no destructivas y uso del etiquetado nutricional preciso por parte del consumidor

p.p. 170. 2023. ISBN 978-84-09-47846-0

Tipo de producción: Libro

B De Jong; K Boysen-Urban; V De Laurentiis; G Philippidis; H Bartelings;

Assessing the economic, social and environmental impacts of food waste reduction targets

A Model-Based Analysis

p.p. 97. 2023. ISBN 978-92-68-04590-9

Tipo de producción: Libro

Jorge Pueyo Bielsa, Alicia Cirujeda Ranzenberger y Gabriel Pardo

Atlas de semillas de Aragón

p.p. 170. 2023. ISBN 978-84-87944-60-4

Tipo de producción: Libro

Villanueva Saz, Sergio; Basurco Pérez Asier

Demonstrationstafeln für die Kleintierpraxis Parasiten

p.p. 61. 2023. ISBN 978-3-8426-0066-9

Tipo de producción: Libro

Emily Silva Araujo, Farida Dechmi, Ramón Isla y José Manuel Mirás Avalos

Manual de campo. Proyecto Demo, SOS Suelo

p.p. 22. 2023.

Tipo de producción: Libro

Gracia, A., Sanjuan A.I. & Gora, C. (Eds.)

XIV Congreso de Economía Agroalimentaria. Estrategias de los sistemas agroalimentarios ante los desafíos globales. Libro de Actas

2023. ISBN 9788409556939

Tipo de producción: Libro

Calle, A., Wunsch, A., Quero-García, J., & Serradilla, M. J.

Current Advances in Health-Related Compounds in Sweet Cherry (*Prunus avium* L.)

COMPENDIUM OF CROP GENOME DESIGNING FOR NUTRACEUTICALS. p.p. 1161-1179. 2023. ISBN 9789811936272

Tipo de producción: Capítulo de Libro

Franco M, Fajó-Pascual M.

School Food Systems

ENCYCLOPEDIA OF HUMAN NUTRITION (FOURTH EDITION). 4. p.p. 341-349. 2023. ISBN 9780128218488

Tipo de producción: Capítulo de libro

M Tomás, I Cazcarro, J Montilla, C Pizarro-Irizar, I Arto

Green jobs in the Spanish renewable energy sector: an input-output approach

HANDBOOK ON THE ECONOMICS OF RENEWABLE ENERGY. p.p. 138-156. 2023. ISBN 978-1-80037-901-5

Tipo de producción: Capítulo de libro

Serrano, A.; Pinilla, V.; Duarte, R.

A grandes transformaciones agrarias, grandes impactos hídricos: Un análisis histórico del consumo agrario de agua en España

IMPACTOS AMBIENTALES DEL CRECIMIENTO ESPAÑOL CONTEMPORÁNEO: UNA PERSPECTIVA HISTÓRICA. 2023.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Álvarez Lanzarote, Ignacio; Loste Montoya, Araceli; Alejandro Marco, José Luis; Astráin-Redín, Leire; Delso Muniesa, Carlota; Gascón Pérez, Manuel; Miana Mena, Francisco Javier; Mainar Jaime, Carlos; Marques Díez, Johari; Martín Burriel, Inmaculada; Mitjana Nerín, Olga M.; Otero García, Alicia y Raluca Cherechés, Bianca

Genially como herramienta de apoyo a la gestión de centro (Facultad de Veterinaria de la Universidad de Zaragoza)

INNOVACIONES TECNOLÓGICAS PARA LA ENSEÑANZA SUPERIOR: CONTRIBUCIONES Y RESULTADOS. 1. p.p. 293-299. 2023. ISBN 978-84-1340-711-1

Tipo de producción: Capítulo de libro

Alejandro Belanche Gracia, David R. Yáñez Ruiz

Microbiota digestiva en rumiantes

LA MICROBIOTA EN EL ÁMBITO VETERINARIO Y SU MODULACIÓN. p.p. P. 55-60. 2023. ISBN 9788419230201

Tipo de producción: Capítulo de libro

David R. Yáñez Ruiz, Alejandro Belanche Gracia

Probióticos y prebióticos en rumiantes

LA MICROBIOTA EN EL ÁMBITO VETERINARIO Y SU MODULACIÓN. p.p. P. 249-253. 2023. ISBN 9788419230201

Tipo de producción: Capítulo de libro

Alejandro Belanche Gracia, David R. Yáñez Ruiz

Trasplante de microbiota digestiva en rumiantes

LA MICROBIOTA EN EL ÁMBITO VETERINARIO Y SU MODULACIÓN. p.p. 291-295. 2023. ISBN 9788419230201

Tipo de producción: Capítulo de libro

Mallor, Cristina

Semillas tradicionales de legumbres: diversidad y recuperación de su cultivo en la Comarca de La Jacetania

LEGUMBRES DE MONTAÑA. p.p. 33-48. 2023. ISBN 978-84-120285-7-7

Tipo de producción: Capítulo de libro

Cequier Soler, Alina

The immunomodulation-immunogenicity balance of equine Mesenchymal Stem Cells (MSCs) is differentially affected by the immune cell response depending on inflammatory licensing and major histocompatibility complex (MHC) compatibility

RISING STARS IN VETERINARY REGENERATIVE MEDICINE: 2022. p.p. 7-28. 2023. ISBN 978-2-8325-4124-1

Tipo de producción: Capítulo de libro

Chikh-Rouhou, H., Abdedayem, W., Solmaz, I., Sari, N., & Garcés-Claver, A.

Melon (Cucumis melo L.): Genomics and Breeding

SMART PLANT BREEDING FOR VEGETABLE CROPS IN POST-GENOMICS ERA. p.p. 25-52. 2023. ISBN 9789811953675

Tipo de producción: Capítulo de libro

García-Mendivil, Laura; Mediano, Diego R.; Hernaiz, Adelaida ; Sanz-Rubio, David ; Vázquez, Francisco J.; Marín, Belén; López-Pérez, Óscar; Otero, Alicia ; Badiola, Juan J.; Zaragoza, Pilar; Ordovás, Laura; Bolea, Rosa; Martín Burriel, Inmaculada

Effect of Scrapie Prion Infection in Ovine Bone Marrow-Derived Mesenchymal Stem Cells and Ovine Mesenchymal Stem Cell-Derived Neurons

STEM CELLS IN DOMESTIC ANIMALS: APPLICATIONS IN HEALTH AND PRODUCTION. p.p. 39-51. 2023. ISBN 978-3-0365-5910-0

Tipo de producción: Capítulo de libro

Cequier Soler, Alina

The Usefulness of Mesenchymal Stem Cells beyond the Musculoskeletal System in Horses

STEM CELLS IN DOMESTIC ANIMALS: APPLICATIONS IN HEALTH AND PRODUCTION. p.p. 53-80. 2023. ISBN 978-3-0365-5910-0

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tenza-Peral, A., Ripoll-Bosch, R., Casasús, I., Martín-Collado, D. & Bernués, A.

Sustaining biodiversity and ecosystem services with agricultural production

SUSTAINABLE DEVELOPMENT AND PATHWAYS FOR FOOD ECOSYSTEMS: INTEGRATION AND SYNERGIES. p.p. 129-145. ISBN 9780323908856

Tipo de producción: Capítulo de libro

Bielsa, B. & Rubio-Cabetas, M.J.

Molecular Basis of the Abiotic Stresses in Almond

THE ALMOND TREE GENOME. p.p. 131-146. 2023. ISBN 9783030303013

Tipo de producción: Capítulo de libro

4.5. Presentaciones en congresos

| Cuadro Resumen Congresos | | | |
|--------------------------|-----|------|-----|
| | | CITA | UZ |
| Conferencias invitadas | 22 | 10 | 12 |
| Presentaciones orales | 251 | 95 | 164 |
| Pósters | 133 | 47 | 86 |

* La suma de los ítems desglosados por institución (dos últimas columnas a la derecha) puede ser distinta al total real ya que en algunos pueden participar investigadores de CITA y UZ; en ese caso se contabilizan a ambas instituciones.

Comunicaciones invitadas

Título: Microbiología para mejorar la seguridad alimentaria

Nombre del congreso: Congreso Internacional de Gastronomía Saludable y Sostenible

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 02/02/2023

Pagán Tomás, Rafael

Título: Sheep as educational model in veterinary medicine

Nombre del congreso: 10th International Sheep Veterinary Congress (ISVC)

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de realización: Sevilla, España

Fecha de realización: 06/03/2023

Lacasta Lozano, Delia María

Título: Differential diagnosis of high airway respiratory diseases in sheep

Nombre del congreso: 10th International Sheep Veterinary Congress (ISVC)

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de realización: Sevilla, España

Fecha de realización: 06/03/2023

Lacasta Lozano, Delia María

Título: Control of sheep and goat brucellosis

Nombre del congreso: 10th International Sheep Veterinary Congress (ISVC)

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de realización: Sevilla, España

Fecha de realización: 06/03/2023

Muñoz Álvaro, Pilar M.

Título: Caracterización de la calidad de la carne en cabritos lactantes

Nombre del congreso: 10th International Sheep Veterinary Congress (ISVC)

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de realización: Sevilla, España

Fecha de realización: 06/03/2023

Ripoll, Guillermo

Título: Efecto de la nutrición temprana sobre el desarrollo y el rendimiento en novillas de razas cárnicas

Nombre del congreso: XLVIII Reunión Científica de la Asociación Mexicana para la Producción Animal y Seguridad Alimentaria

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de realización: Zacatecas, México

Fecha de realización: 26/04/2023

Casasús I., Rodríguez-Sánchez J.A., Ferrer J., Noya A., Sanz A.

Título: Educación médica online: experiencias del proyecto europeo icovip

Nombre del congreso: VI Congreso de la Sociedad Aragonesa de Educación Médica (SADEM) y I Reunión Iberoamericana de Educación en Ciencias de la Salud (RIECIS)

Ámbito del congreso: Autonómico

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 27/04/2023

Iguacel Azorín, María Isabel

Título: Living-Lab Mycotour: Towards a Sustainable Use of Wild Forest Mushrooms and Truffles as a Driver for Rural Development and Territorial Attractiveness

Nombre del congreso: Greenfoodtech 2023

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de realización: Montreal, Canadá

Fecha de realización: 29/05/2023

Fernando Martínez-Peña

Título: GC-MS diferentes configuraciones para diversas necesidades

Nombre del congreso: II Jornadas de Jóvenes Investigadores de la SEEM

Ámbito del congreso: Autonómico

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de realización: Miraflores de la Sierra, España

Fecha de realización: 29/05/2023

Bueno, M.

Título: Applications of Pulsed Electric Fields in Winemaking

Nombre del congreso: 44th World Congress of Vine and Wine (OIV).

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de realización: Cádiz-Jerez, España

Fecha de realización: 05/06/2023

J. Raso

Título: Material vegetal de almendro para los nuevos sistemas agronómicos: eficiencia y sostenibilidad

Nombre del congreso: IX Congreso Ibérico y XVII Congreso Nacional de Ciencias Hortícolas 2023

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de realización: Mérida, España

Fecha de realización: 05/06/2023

Rubio Cabetas, M.J.

Título: Impacto del cambio climático en la biología reproductiva en frutales de clima templado

Nombre del congreso: IX Congreso Ibérico y XVII Congreso Nacional de Ciencias Hortícolas 2023

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de realización: Mérida, España

Fecha de realización: 05/06/2023

Rodrigo, J.

Título: La percepción de los ganaderos del cambio climático

Nombre del congreso: XX Jornadas sobre producción animal AIDA

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 13/06/2023

Martín, D.

Título: Entrenamiento de fuerza en centenarios

Nombre del congreso: XII Congreso Internacional de la Asociación Española Ciencias del Deporte

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de realización: Madrid

Fecha de realización: 23/06/2023

Nuria Garatachea

Título: What We Know About the Chemical Bases of Wine Aroma Perception

Nombre del congreso: 74th ASEV National Conference

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de realización: Napa, California USA

Fecha de realización: 26/06/2023

V. Ferreira

Título: Microbial inactivation by pulsed electric fields

Nombre del congreso: 9th School on Pulsed Electric Field Applications in Food and Biotechnology

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de realización: Viena, Austria

Fecha de realización: 04/08/2023

J. Raso

Título: How can the EAAP (European Federation for Animal Science) support the livestock sector in finding solutions for the challenges it faces

Nombre del congreso: ISAS 2023 - International Symposium on Animal Science

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de realización: Novi Sad, Serbia

Fecha de realización: 27/09/2023

Isabel Casasús Pueyo

Título: Black truffle harvesting in Spanish forests: history, agro-climatic zoning and climatic variability of production

Nombre del congreso: Truffle Research Union of Europe -TRUE conference

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de realización: Belgrado, Serbia

Fecha de realización: 27/09/2023

García-Barreda S, Camarero JJ, González-Zamora Á, Sánchez S, Marco P, Serrano-Notivoli R.

Título: El ejercicio es medicina

Nombre del congreso: 45º Congreso Anual de la Sociedad Española de Médicos de Atención Primaria (SEMERGEN)

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de realización: Barcelona, España

Fecha de realización: 18/11/2023

José A. Casajús

Título: Ejercicio físico y envejecimiento

Nombre del congreso: XVIII Congreso Anual de la Sociedad Española de Obesidad

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de realización: Barcelona, España

Fecha de realización: 22/11/2023

Germán Vicente-Rodríguez

Título: "Living-lab-Mycotour": Vertebración, especialización e internacionalización del micoturismo sostenible en el medio rural

Nombre del congreso: II Congreso Andaluz de Micología

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de realización: Cádiz, España

Fecha de realización: 30/11/2023

Fernando Martínez Peña

Título: Economic History and environmental challenges. A quantitative perspective

Nombre del congreso: Agriciometrics V. Quantitative Approaches to Rural, Agricultural and Environmental History

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de realización: Montevideo, Uruguay

Fecha de realización: 07/12/2023

Iñaki Iriarte Goñi

Comunicaciones orales

Título: Caracterización del productor y consumidor de hortalizas de producción ecológica en Aragón. Motivaciones y frenos de los productores

Nombre del congreso: IX Congreso Internacional de Agroecología: Cultivando sistemas alimentarios locales

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Sevilla, España

Fecha de realización: 19/01/2023

Fortea, Carmen; Maza Rubio, María Teresa; Gracia, Azucena.

Título: Sistemas ganaderos de pequeños rumiantes en España: retos a los que se enfrentan y atributos para ser resilientes

Nombre del congreso: IX Congreso Internacional de Agroecología: Cultivando sistemas alimentarios locales

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Sevilla, España

Fecha de realización: 19/01/2023

J. Lizarralde; A. Benhamou-Prat; P. Gaspar-García; Y. Mena-Guerrero; J.M. Mancilla-Leyton; R. Ruiz; D. Martín-Collado; N. Mandaluniz; B. Soriano

Título: Ganadería de pequeños rumiantes de razas locales: ¿qué factores económicos, sociales y ambientales determinan su resiliencia?

Nombre del congreso: IX Congreso Internacional de Agroecología: Cultivando sistemas alimentarios locales

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Sevilla, España

Fecha de realización: 19/01/2023

A. Benhamou-Prat; J. Lizarralde; D. Ondé; B. Soriano; N. Mandaluniz; P. Gaspar-García; A. Rodríguez de Ledesma-Vega; Y. Mena-Guerrero; J. M. Mancilla-Leyton; D. Martín-Collado

Título: Explorando los factores que determinan el pastoreo en zonas forestales del mediterráneo mediante mapas cognitivos difusos

Nombre del congreso: IX Congreso Internacional de Agroecología: Cultivando sistemas alimentarios locales

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Sevilla, España

Fecha de realización: 19/01/2023

A. Lecegui, Olaizola, A.M., A., Kasper, K., Varela, E.

Título: Factores de cambio en sistemas socio-ecológicos pastoriles

Nombre del congreso: IX Congreso Internacional de Agroecología: Cultivando sistemas alimentarios locales

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Sevilla, España

Fecha de realización: 19/01/2023

Francisco Lagos Susaeta, David Gallar Hernández, Marta Rivera Ferre, Zebensui Morales Reyes, Irene Pérez Ibarra, José Antonio Sanchez Zapata, Alicia Tenza Peral, Carlos Javier Durá Alema, Diego Soler Navarro, Laura Martínez Carrasco

Título: Resiliencia de sistemas de ganadería extensiva de zonas áridas en países en vías de desarrollo: qué acciones la fortalecen bajo la incertidumbre del cambio climático

Nombre del congreso: IX Congreso Internacional de Agroecología: Cultivando sistemas alimentarios locales

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Sevilla, España

Fecha de realización: 19/01/2023

Alicia Tenza Peral, Irene Pérez-Ibarra, Aurora Breceda, Julia Martínez-Fernández, Andrés Giménez Casalduero

Título: Vulnerabilidades percibidas y resiliencia de sistemas ganaderos extensivos

Nombre del congreso: IX Congreso Internacional de Agroecología: Cultivando sistemas alimentarios locales

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Sevilla, España

Fecha de realización: 19/01/2023

Irene Pérez-Ibarra, Zebensui Morales-Reyes, Jose Antonio Sánchez-Zapata

Título: Análisis del seguimiento de los egresados del Máster Universitario en Mundo Antiguo y Patrimonio Arqueológico de la Universidad de Zaragoza.

Nombre del congreso: XV Jornadas de Innovación Docente e Investigación Educativa

Ámbito del congreso: Autonómico

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 24/01/2023

Esteban Moreno Resano; Alfredo Encuentra Ortega; Jesús Carlos Sáenz Preciado; María Pilar Arruebo Loshuertos

Título: El Museo Virtual de Mineralogía como recurso para la enseñanza y aprendizaje sobre minerales

Nombre del congreso: XV Jornadas de Innovación Docente e Investigación Educativa

Ámbito del congreso: Autonómico

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 24/01/2023

Calvo Sevillano, Guiomar; Calvo Rebollar, Miguel; Arranz Yagüe, Enrique; Fanlo González, Isabel; Fraile Rodrigo, Jesús

Título: Condicionantes socioeconómicos de la percepción de arraigo y movilidad intergeneracional de las mujeres rurales en Aragón

Nombre del congreso: III Congreso Internacional de AFAMMER. Sección Científica, Mujer y Medio Rural

Ámbito del congreso: Autonómico

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Toledo, España

Fecha de realización: 03/02/2023

Feijoo Bello, María Luisa

Título: Encapsulación de nanopartículas de escualeno: más efectiva en menor cantidad en líneas celulares hepáticas

Nombre del congreso: II Congreso Internacional sobre Investigación y Transferencia en Ciencias de la Educación

Ámbito del congreso: Autonómico

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 22/02/2023

Jesús de la Osada

Título: Diagnóstico de Imagem na Gestão sanitária de Processos Respiratórios em Explorações de Pequenos Ruminantes

Nombre del congreso: Jornadas internacionais Hospital veterinario Muralha de Evora

Ámbito del congreso: Autonómico

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Évora, Portugal

Fecha de realización: 03/03/2023

Lacasta Lozano, Delia María

Título: Efficiency of different infection routes for the experimental reproduction of contagious ecthyma in lambs

Nombre del congreso: 10th International Sheep Veterinary Congress (ISVC)

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Sevilla, España

Fecha de realización: 06/03/2023

Cuadra, María, Calvo, Alex; Tejedor, Teresa; Rodríguez- Largo, Ana; Pérez, Estela; Windsor, Peter; Reina, Ramses; Cabestre, Javier; Hilera, Arrete; de Castro, Angela; Benito, Alfredo; Ortín, Aurora; Luján, Lluís; Lacasta, Delia

Título: Animal growth, tissular composition, and carcass conformation of light Merino lambs

Nombre del congreso: 10th International Sheep Veterinary Congress (ISVC)

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Sevilla, España

Fecha de realización: 06/03/2023

M.J. Alcalde, B. Panea, G. Ripoll, E. Bartolome, A. Granero

Título: Proximal composition, mineral content, and texture of meat from light lambs and non-pregnant ewes

Nombre del congreso: 10th International Sheep Veterinary Congress (ISVC)

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Sevilla, España

Fecha de realización: 06/03/2023

B. Panea, G. Ripoll, A. Granero, M.J. Alcalde

Título: Clinical leishmaniasis due to Leishmania infantum in a goat: Clinical findings and treatment response

Nombre del congreso: 10th International Sheep Veterinary Congress (ISVC)

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Sevilla, España

Fecha de realización: 06/03/2023

Hector Ruiz; J. Ferrán Serra; Antonio Fernández; Maite Verde

Título: Tick control prevents icteric carcasses condemnation associated with ovine anaplasmosis in lambs

Nombre del congreso: 10th International Sheep Veterinary Congress (ISVC)

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Sevilla, España

Fecha de realización: 06/03/2023

Hector Ruiz; A. Estrada; A. Barbero; J. Marco; I. Bonet; Marta Borobia; Gema Chacon; Delia Lacasta

Título: Icteric carcasses condemnation in lambs. A growing threat associated with Ovine anaplasmosis

Nombre del congreso: 10th International Sheep Veterinary Congress (ISVC)

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Sevilla, España

Fecha de realización: 06/03/2023

Hector Ruiz; Luis-Miguel Ferrer-Mayayo; A. Estrada; Aurora Ortín; Sergio Villanueva Saz; C. Baselga; J.J. Ramos; Delia Lacasta

Título: Evaluation of the effect of a topical wound anaesthesia formulation used for the treatment of contagious ecthyma in lambs infected experimentally

Nombre del congreso: 10th International Sheep Veterinary Congress (ISVC)

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Sevilla, España

Fecha de realización: 06/03/2023

Marta Borobia; M. Ruiz De Arcaute; Aurora Ortín; M. Teresa Tejedor; Ramsés Reina; H. Bertrán, J. Gimeno; M. Zinkunegi; M. Ríos; P.A. Windsor

Título: Evaluation of the effect of a topical anaesthetic/antiseptic formulation for the treatment of contagious ecthyma in lambs on the concentration of serum amyloid A

Nombre del congreso: 10th International Sheep Veterinary Congress (ISVC)

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Sevilla, España

Fecha de realización: 06/03/2023

Aurora Ortín; Sergio Villanueva Saz, M. Ríos; Antonio Fernández; M. Teresa Tejedor; M. Ruiz De Arcaute; Marta Borobia; Hector Ruiz; Delia Lacasta; P.A. Windsor

Título: Lessons learned about Brucella ovis control in four different farms

Nombre del congreso: 10th International Sheep Veterinary Congress (ISVC)

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Sevilla, España

Fecha de realización: 06/03/2023

Tamayo, J.Á., Andrés-Barranco, S., De Miguel, M.J., Serrano, S. & Muñoz, P.M.

Título: Diversity of true truffles (Tuber spp.) in European biodiversity hotspots, the role in soil bioremediation

Nombre del congreso: The 3rd Global Soil Biodiversity Conference

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Dublin, Irlanda

Fecha de realización: 13/03/2023

Marjanovic Z, Garcia-Barreda S, Sánchez S, Tejedor E, Gómez E, Rondolini M, Baldoni N, Baciarelli-Falini L, Bragato G, Donnini D.

Título: PDO Business Models and Cost Production in the Spanish Wine Industry

Nombre del congreso: The European Protected Wine Designations: A Comparative Analysis

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 20/03/2023

Juan R. Ferrer, Mari Carmen García Cortijo, Vicente Pinilla, Juan Sebastián Castillo & Raúl Serrano

Título: An economic history of wine appellations in Spain, 1930-2020

Nombre del congreso: The European Protected Wine Designations: A Comparative Analysis

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 20/03/2023

Eva Fernández, Vicente Pinilla & Javier Puche

Título: The Information Content of Expert Reviews Bran and Geographical Indications. Experimental Evidence from Spain and France

Nombre del congreso: The European Protected Wine Designations: A Comparative Analysis

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 20/03/2023

Jean Marie Cardebat, Marco Costanigro, Magalie Dubois & Azucena Gracia

Título: Survival of the Wealthiest? How wealth shaped families' demographic decisions

Nombre del congreso: 12th Annual Workshop on "Growth, History and Development"

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Odense, Dinamarca

Fecha de realización: 23/03/2023

Francisco J. Marco Gracia

Título: Influence of sporulation temperature and water activity on resistance and germination in *Bacillus subtilis* spores

Nombre del congreso: 10th European Spore Conference

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Cambridge, Reino Unido

Fecha de realización: 03/04/2023

Freire Carrascosa; Víctor, Gómara Utrilla, Paula; Condón Usón, Santiago; Gayán Ordás, Elisa

Título: CONTRIBUTO DO ESTUDO SEROEPIDEMIOLOGICO PARA O CONTROLO DE LENTIVÍRUS DOS PEQUENOS RUMINANTES EM PORTUGAL

Nombre del congreso: Encontro da formacao da ordem dos medicos veterinarios

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Lisboa, Portugal

Fecha de realización: 14/04/2023

Lacasta Lozano, Delia María

Título: El trabajo en equipo como motor de aprendizaje en el Grado en Ingeniería de Organización Industrial (Perfil Defensa)

Nombre del congreso: II Congreso Internacional de Innovación docente, Educación y Transferencia del conocimiento

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: On line, España

Fecha de realización: 20/04/2023

Hernandez Corchete, Sira

Título: Impacto del aprendizaje cooperativo en el rendimiento académico y la socialización de los futuros oficiales del Ejército de Tierra

Nombre del congreso: II Congreso Internacional de Innovación docente, Educación y Transferencia del conocimiento

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: On line, España

Fecha de realización: 20/04/2023

Hernandez Corchete, Sira

Título: Impacto cardiometabólico en la infancia de sufrir una amenaza de parto prematuro durante la gestación, independientemente de la edad gestacional al parto

Nombre del congreso: XXIX Congreso de la Sociedad Española de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Córdoba, España

Fecha de realización: 20/04/2023

González Pérez J; Rodríguez Martínez G; Ruiz Lorente S; Clavero Adell M; Iglesia Altaba I; Vilella Cenis M; Matute Llorente A; Paules Tejero C

Título: Managing the water-energy-food-ecosystems nexus under future climate water stress scenarios in the Ebro Basin (Spain)

Nombre del congreso: EGU General Assembly 2023

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Viena, Austria

Fecha de realización: 24/04/2023

Baccour, S., Albiac, J., Ward, F., Kahil, T., Esteban, E., Uche, J., and Calvo, E.

Título: Alternative resources use strategies and resilience of extensive livestock systems in arid environments to climate change

Nombre del congreso: International Society for Ecological Modelling Global Conference 2023

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Toronto, Canadá

Fecha de realización: 02/05/2023

D.J. Soler-Navarro, A. Tenza-Peral, M. Janssen, I. Pérez-Ibarra

Título: Developing a phenotyping protocol to describe almond tree architecture traits influenced by rootstock genotype in commercial cultivars

Nombre del congreso: VIII International Symposium on Almonds and Pistachios

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Davis, California (USA)

Fecha de realización: 07/05/2023

Maria Jose Rubio Cabetas, Álvaro Montesinos, Grant Thorpe, Jérôme Grimplet

Título: Characterization of the scion/rootstock interaction effect on the molecular regulation of almond tree architecture

Nombre del congreso: VIII International Symposium on Almonds and Pistachios

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Davis, California (USA)

Fecha de realización: 07/05/2023

Maria Jose Rubio Cabetas, Álvaro Montesinos, Jérôme Grimplet

Título: Pilowred®, new low-vigour-conferring rootstock resistant to nematodes. First results of its agronomical performance in six locations

Nombre del congreso: VIII International Symposium on Almonds and Pistachios

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Davis, California (USA)

Fecha de realización: 07/05/2023

Maria Jose Rubio Cabetas, Beatriz Bielsa, Francesco Maltera

Título: New biomarker approach for RKN resistance in Prunus progenies

Nombre del congreso: VIII International Symposium on Almonds and Pistachios

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Davis, California (USA)

Fecha de realización: 07/05/2023

Maria Jose Rubio Cabetas, Beatriz Bielsa

Título: Disparidad en los patrones de consumo y las huellas de carbono impulsadas por el aumento de los hogares encabezados por mujeres en Europa

Nombre del congreso: V Jornadas Doctorales - PD en Relaciones de Género y Estudios Feministas

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 10/05/2023

Calvo-Calvo, E.

Título: Selección y caracterización de cepas QPS como potenciales cultivos protectores para incrementar la vida útil de alimentos frescos y mínimamente procesados

Nombre del congreso: 16ª REUNIÓN DE LA RED ESPAÑOLA DE BACTERIAS LÁCTICAS: Bacterias Lácticas en Alimentación y Salud.

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Madrid, España

Fecha de realización: 11/05/2023

Publicación en acta de congreso: SI

Nerea Garin Murguialday, Rafael Pagán Tomás y Raquel Virto Resano. p.p. null. 2023. ISBN ISBN: 978-84-09-51185-3.

Título: Dietas sin forraje y suplementación con aceites esenciales para facilitar el manejo y reducir el impacto ambiental en el cebo de corderos

Nombre del congreso: X Remedia Workshop "Mirando a las raíces: carbon farming"

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Bilbao, España

Fecha de realización: 11/05/2023

Nahed Ghallabi, Gonzalo Gonzalo, Alfonso García, Octavio Catalán, Romero Pedro, Mahmoud Hassan, Ignacio Martín-García, David R. Yáñez-Ruiz, Alejandro Belanche

Título: Una nueva base de datos multi-regional input-output física para evaluar las cadenas de suministro agrícolas mundiales

Nombre del congreso: X Remedia Workshop "Mirando a las raíces: carbon farming"

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Bilbao, España

Fecha de realización: 11/05/2023

Iñaki Arto, María Victoria Román, Ignacio Cazcarro

Título: Cognitive stimulation and psychosocial results in older adults: A Systematic Review and Meta-Analysis

Nombre del congreso: Congreso Internacional de Terapia Ocupacional

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: San Juan de Alicante, España

Fecha de realización: 12/05/2023

Isabel Gómez Soria, Estela Calatayud, Iguacel Azorín, María Isabel

Título: Effect of shellac coating on the properties of egg White protein (EWP) films for cherry tomato packaging

Nombre del congreso: VII Postharvest Unlimited ISHS International Conference

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Wageningen, Países Bajos

Fecha de realización: 14/05/2023

Vaquero V, Salvador ML, González-Buesa J.

Título: Evaluating the role of the perforation cross-section profile on the gas exchange through

microperforated packages

Nombre del congreso: VII Postharvest Unlimited ISHS International Conference

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Wageningen, Países Bajos

Fecha de realización: 14/05/2023

Vega-Diez S, Salvador ML, González-Buesa J.

Título: A novel multi-dimensional climate change resilience index: a tool to prioritize policies in the agrifood sector

Nombre del congreso: 9th International Conference on Agricultural Statistics (ICAS)

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Washington, DC, Estados Unidos de América

Fecha de realización: 16/05/2023

Feijoo Bello, María Luisa

Título: Can on-farm serology predict the risk of Salmonella shedding at slaughter in fattening pigs?

Nombre del congreso: 14th International Symposium on the Epidemiology and Control of Biological, Chemical and Physical Hazards in Pigs and Pork

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: New Orleans, LA, United States

Fecha de realización: 17/05/2023

Bernad-Roche, M., Marín-Alcalá, C. M., de Blas, I., Cebollada-Solanas, A. & Mainar-Jaime, R. C.

Título: The use of SFE and PLE to revalorize low-quality black truffle (*Tuber melanosporum*)

Nombre del congreso: 19th European Meeting on Supercritical Fluids

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Budapest, Hungría

Fecha de realización: 21/05/2023

E. Tejedor-Calvo, P. Marco, C. Soler-Rivas

Título: Qtl mapping of sugar content in sweet cherry

Nombre del congreso: 9th International Cherry Symposium

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Beijing, China

Fecha de realización: 21/05/2023

Gracia, C., Calle, A., Gasic, K., Arias, E. & Wünsch, A.

Título: Adaptation of sweet cherry cultivars to future climate conditions in the Ebro Valley (Spain)

Nombre del congreso: 9th International Cherry Symposium

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Beijing, China

Fecha de realización: 21/05/2023

Santolaria, N., Rodrigo, J. & Fadón, E.

Título: Is Europe prepared to live without emissions? A dynamic analysis on the energy transition of the economic sectors

Nombre del congreso: XVIII Congreso Anual de la Asociación Española para la Economía Energética

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Castellón de la Plana, España

Fecha de realización: 24/05/2023

Feijoo Bello, María Luisa

Título: Impacts of the electric vehicle penetration in Spain: A dynamic EV-aware CGE model

Nombre del congreso: XVIII Congreso Anual de la Asociación Española para la Economía Energética

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Castellón de la Plana, España

Fecha de realización: 24/05/2023

Bravo Rodríguez, Y., Sarasa, C., Duarte, R.

Título: Explaining pre-industrial inequality: Land and urban ownership in northern Spain in the mid-19th century

Nombre del congreso: X Iberometrics Congress

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Lisboa, Portugal

Fecha de realización: 25/05/2023

Adrián Palacios Mateo

Título: From Net Importer to Global Leader: Understanding the Drivers of Spain's Meat Export Growth since the 1960s

Nombre del congreso: X Iberometrics Congress

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Lisboa, Portugal

Fecha de realización: 25/05/2023

Pablo Delgado Perea

Título: Mensajeros de la Salud Global o cómo ayudar a divulgar la ciencia desde la biblioteca

Nombre del congreso: JEID 2023

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Granada, España

Fecha de realización: 01/06/2023

Marta Carracedo Martínez, Andrés Yubero Cortés

Título: So close, no matter how far: A spatial analysis of CO2 emissions considering geographic and economic distances

Nombre del congreso: 25th Applied Economics Meeting

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Toledo, España

Fecha de realización: 01/06/2023

Jiménez Calvo, Sofía; Bolea, Lucía; Espinosa, Adrián

Título: Determinación de necesidades de frío de variedades de albaricoquero usando la meiosis del polen como biomarcador del reposo

Nombre del congreso: IX Congreso Ibérico y XVII Congreso Nacional de Ciencias Hortícolas 2023

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Mérida, España

Fecha de realización: 05/06/2023

Fadón, E., Herrera, S., Ionut, T. & Rodrigo, J.

Título: Necesidades agroclimáticas de las principales variedades de cerezo cultivadas en España

Nombre del congreso: IX Congreso Ibérico y XVII Congreso Nacional de Ciencias Hortícolas 2023

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Mérida, España

Fecha de realización: 05/06/2023

Santolaria, N., Castel, L., Rodrigo, J. & Fadón, E.

Título: Análisis transcriptómico del proceso de pardeamiento enzimático en pulpa de manzano

Nombre del congreso: IX Congreso Ibérico y XVII Congreso Nacional de Ciencias Hortícolas 2023

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Mérida, España

Fecha de realización: 05/06/2023

Bielsa, F.J., Grimplet, J., Irisarri, P., Errea, P. & Pina, A

Título: Cribado de fuentes naturales de resistencia a enfermedades fúngicas en selecciones de portainjertos de Prunus

Nombre del congreso: IX Congreso Ibérico y XVII Congreso Nacional de Ciencias Hortícolas 2023

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Mérida, España

Fecha de realización: 05/06/2023

Bielsa, B., Botet, R., Rubio Cabetas, M.J. & González, V.

Título: Biomarcadores de tolerancia a sequía y asfixia radicular en portainjertos de Prunus spp.

Nombre del congreso: IX Congreso Ibérico y XVII Congreso Nacional de Ciencias Hortícolas 2023

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Mérida, España

Fecha de realización: 05/06/2023

Bielsa, B.; Piritore, F.C. y Rubio-Cabetas, M.J.

Título: Control sostenible del moho gris en fresa empleando nanotransportadores y extractos de corteza de uña de gato

Nombre del congreso: IX Congreso Ibérico y XVII Congreso Nacional de Ciencias Hortícolas 2023

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Mérida, España

Fecha de realización: 05/06/2023

González, V.

Título: Saccharomyces cerevisiae coculturas: how their metabolic interactions expand the Chardonnay wine aroma diversity

Nombre del congreso: 44th World Congress of Vine and Wine (OIV)

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Cádiz-Jerez, España

Fecha de realización: 05/06/2023

BORDET, F.; ROULLIER-GALL, C.; GOUGEON, R.; ALEXANDRE, H.; BALLESTER, J.; FERREIRA, V; PEÑA, C.; ROMANET, R.; JULIEN-ORTIZ, A; Bahut, F.

Título: El pastoreo en zonas forestales del Parque Natural de Guara: Un análisis participativo utilizando el mapeo cognitivo difuso

Nombre del congreso: XX Jornadas sobre producción animal AIDA

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 13/06/2023

Publicación en acta de congreso: SI

Lecegui, A.; Olaizola, A. M.; Kok, K.; Varela, E.

Título: Incidencia de parámetros reproductivos en los resultados económicos de explotaciones ovinas de carne

Nombre del congreso: XX Jornadas sobre producción animal AIDA

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 13/06/2023

Maza Rubio, María Teresa; Pardos, Luis; Chekmam, Louiza.

Título: Parámetros predictores de los resultados económicos de explotaciones ovinas de carne

Nombre del congreso: XX Jornadas sobre producción animal AIDA

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 13/06/2023

Maza Rubio, María Teresa; Pardos, Luis; Chekmam, Louiza.

Título: Nuevas enfermedades en nuestras latitudes asociadas al cambio climático

Nombre del congreso: XX Jornadas sobre producción animal AIDA

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 13/06/2023

Javier Lucientes Curdi

Título: Identificación de genes de resistencia a antibióticos mediante secuenciación masiva en E. coli aislados en heces de ovejas raza aragonesa

Nombre del congreso: XX Jornadas sobre producción animal AIDA

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 13/06/2023

Alcalá, B., González, J.M., Navarro, T., Serrano, M., Calvete, C., Marín, C.M. y Calvo, J.H.

Título: Sistemas ovinos de la denominación de origen protegida "Torta del Casar": un enfoque participativo para analizar su resiliencia

Nombre del congreso: XX Jornadas sobre producción animal AIDA

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 13/06/2023

J. Lizarralde; B. Soriano; A. Prat-Benhamou; A. Horrillo; D. Martín-Collado N. Mandaluniz; P. Gaspar-García

Título: Sistema de ovino Latxo del País Vasco y Navarra: retos a los que se enfrenta y atributos que favorecen su resiliencia

Nombre del congreso: XX Jornadas sobre producción animal AIDA

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 13/06/2023

J. Lizarralde; B. Soriano; A. Prat-Benhamou; R. Ruiz; D. Martín-Collado N. Mandaluniz

Título: Visión de los ganaderos sobre las estrategias de manejo de las explotaciones de ovino para adaptarse al cambio climático en el mediterráneo

Nombre del congreso: XX Jornadas sobre producción animal AIDA

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 13/06/2023

D. Martín-Collado; S. Lobón; M. Joy; I. Casasús; A. Mohamed-Brahmi, Y. Yagoubi; F. Stark; A. Laurette; A. Abuoul Naga; E. Salah; A. Tenza-Peral

Título: Evolución de la sostenibilidad de sistemas ganaderos de pastoreo del pirineo aragonés

Nombre del congreso: XX Jornadas sobre producción animal AIDA

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 13/06/2023

E. Muñoz-Ulecia; A. Bernués; D. Martín-Collado

Título: Evaluación de la resiliencia de sistemas ganaderos de pequeños rumiantes de razas locales en España

Nombre del congreso: XX Jornadas sobre producción animal AIDA

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 13/06/2023

A. Prat-Benhamou; J. Lizarralde; N. Mandaluniz; B. Soriano; P. Gaspar-García; A. Rodríguez de Ledesma-Vega; Y. Mena-Guerrero; J. M. Mancilla-Leyton; D. Martín-Collado

Título: Aproximación metodológica para la definición de indicadores de resiliencia en explotaciones ganaderas

Nombre del congreso: XX Jornadas sobre producción animal AIDA

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 13/06/2023

A. Prat-Benhamou; D. Martín-Collado

Título: Modelos basados en agentes para explorar la adaptación y resiliencia de sistemas ganaderos extensivos ante el cambio climático

Nombre del congreso: XX Jornadas sobre producción animal AIDA

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 13/06/2023

D. J. Soler-Navarro, A. Tenza-Peral, M. Janssen, I. Pérez-Ibarra

Título: Empleo de espectroscopía NIR a partir de la carne para la identificación rápida de la carne para la identificación rápida de genotipos de vacuno

Nombre del congreso: XX Jornadas sobre producción animal AIDA

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 13/06/2023

León-Ecay, S., López-Maestresalas, A., Mendizabal, J.A., Beriain, M.J., González, M., Panea, B., Beruete, M., Ripoll, G. e Insausti, K.

Título: Asociación de los genes LEPR y DGAT1 con caracteres reproductivos en ovejas de raza aragonesa

Nombre del congreso: XX Jornadas sobre producción animal AIDA

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 13/06/2023

Lakhssassi, K., Jiménez-Hernando, M.A., Sarto, M.P., Alabart, J.L., Lahoz, B., Serrano, M. y Calvo, J.H.

Título: Uso combinado de algarroba y vitamina e en pienso de cordero, ¿mejora la vida útil de su carne?

Nombre del congreso: XX Jornadas sobre producción animal AIDA

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 13/06/2023

Bottegal, D., Latorre, M.A., Álvarez Rodríguez, J. & Lobón, S.

Título: Cambios en la biohidrogenación ruminal producidos por la inclusión de esparceta en el pienso de cebo de corderos

Nombre del congreso: XX Jornadas sobre producción animal AIDA

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 13/06/2023

Baila, C., Lobón, S., Bertolín, J.R., Alves S.P., Bessa, R.J.B., Blanco, M., Casasús, I. & Joy, M.

Título: Efecto de la expresión de celo en la tasa de preñez en vacas de carne

Nombre del congreso: XX Jornadas sobre producción animal AIDA

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 13/06/2023

Akesolo-Atutxa, O., López de Armentia, L., Noya, A., Ferrer, J., Casasús, I. & Sanz, A.

Título: Efectos de la subnutrición y la suplementación con hidroxitirosol en el último tercio de gestación sobre la tasa de preñez en la siguiente época reproductiva de las vacas nodrizas

Nombre del congreso: XX Jornadas sobre producción animal AIDA

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 13/06/2023

López de Armentia, L., Noya, A., Akesolo Atutxa, O., Ferrer, J., Casasús, I. y Sanz, A.

Título: Oportunidades y beneficios de la venta de carne de vacuno aragonesa a través de canales cortos más sostenibles: método mejor-peor

Nombre del congreso: XX Jornadas sobre producción animal AIDA

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 13/06/2023

Gracia, A. & Ballco, P.

Título: Propuesta de representación gráfica y tratamiento de datos anómalos de una báscula de autopeseaje de corderos

Nombre del congreso: XX Jornadas sobre producción animal AIDA

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 13/06/2023

Alabart, J.L., Galeote, A., Lahoz, B., Blasco, E., Folch, J., Fantova, E., Quinteiro, M., Jiménez-Hernando, M.A. & Calvo, J.H.

Título: Evaluación de la maduración prologanda dry-aged en condiciones reales de un restaurante

Nombre del congreso: XX Jornadas sobre producción animal AIDA

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 13/06/2023

Palacio, F., Regefalk, J., Panea, B., Ripoll, G. & Estrada, O.

Título: Efecto de la subnutrición preparto y el hidroxitirosol en el equilibrio pro- y anti-oxidante de la sangre durante el último tercio de gestación

Nombre del congreso: XX Jornadas sobre producción animal AIDA

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 13/06/2023

Escalera Moreno, N., Álvarez Rodríguez, J., Villalba, D., Molina, E., Martín Alonso, M.J., López de Armentia, L., Sanz, A. & Serrano Pérez, B.

Título: Inclusión de esparceta en la dieta del ganado vacuno: efectos sobre los parámetros de fermentación in vitro

Nombre del congreso: XX Jornadas sobre producción animal AIDA

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 13/06/2023

Koldashi, M., Joy, M., Blanco, M., Casasús, I., & Lobón, S.

Título: La subnutrición preparto y el hidroxitirosol en el equilibrio pro- y anti-oxidante de la sangre durante la etapa de lactación

Nombre del congreso: XX Jornadas sobre producción animal AIDA

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 13/06/2023

Escalera Moreno, N., Álvarez Rodríguez, J., Villalba, D., Molina, E., Martín Alonso, M.J., López de Armentia, L., Sanz, A. & Serrano Pérez, B.

Título: Spatial distribution and drivers of renewable energies in European regions

Nombre del congreso: 2023 Regional Studies Association Annual Conference

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Ljubljana, Slovenia

Fecha de realización: 14/06/2023

García-Riazuelo, A., Duarte, R., Sarasa, C

Título: Posicionamiento Sensorial Polarizado (PSP): una herramienta de caracterización para pescado de crianza alimentados con piensos ecológicos

Nombre del congreso: V Congreso de la Asociación Española de Profesionales del Análisis Sensorial (AEPAS)

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Girona, España

Fecha de realización: 19/06/2023

Calanche Morales, Juan Benito, Adrián Honrado, Pedro Marquina y José A. Beltrán

Título: Subproductos de pescado: un ingrediente rico en compuestos bioactivos para el desarrollo de alimentos saludables e innovadores

Nombre del congreso: V Congreso de la Asociación Española de Profesionales del Análisis Sensorial (AEPAS)

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Girona, España

Fecha de realización: 19/06/2023

Publicación en acta de congreso: SI

Honrado Frías, Adrián; Marquina Gutierrez, Pedro; Beltrán Gracia, José Antonio; Calanche Morales, Juan. "Subproductos de pescado: un ingrediente rico en compuestos bioactivos para el desarrollo de alimentos saludables e innovadores". *Libro de resúmenes del V Congreso de la Asociación Española de Profesionales del Análisis Sensorial (AEPAS)*. p.p. 41 - 41. 2023.

Título: A review of typology rules

Nombre del congreso: IASC 2023 XIX Global Biennial Conference: The Commons We Want held

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Nairobi, Kenya

Fecha de realización: 19/06/2023

Arahuetes de la Iglesia, I. Pérez-Ibarra, A. Tenza-Peral

Título: Nudging people to talk in institutional statements: tips from experiences interviewing farmers

Nombre del congreso: IASC 2023 XIX Global Biennial Conference: The Commons We Want held

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Nairobi, Kenya

Fecha de realización: 19/06/2023

I. Pérez-Ibarra, D. Arahuetes de la Iglesia, A. Tenza-Peral

Título: Técnicas de innovación para mejorar la enseñanza-aprendizaje y evaluación en asignaturas de Historia Económica

Nombre del congreso: XXX Jornadas Internacionales Universitarias de Tecnología Educativa - JUTE23

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Tenerife, España

Fecha de realización: 22/06/2023

Francisco J. Marco Gracia, Pablo Delgado Perea, Javier Puche Gil

Título: Clostridioides difficile infection in pig farms, a One Health perspective: infection dynamic and genomic analysis

Nombre del congreso: One Health Conference

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Dubai, Emiratos Árabes Unidos

Fecha de realización: 23/06/2023

Sevilla, Eloisa; Abad-Fau, Ana; Belmessabih, Nassira; Kuijper, Ed; Moreno, Bernardino; Mainar-Jaime, Raúl; Bolea, Rosa

Título: Aumento de resistencia al calor en poblaciones de *Listeria monocytogenes* tras ensayos de evolución dirigida

Nombre del congreso: XXIX Congreso de la SEM

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Burgos, España

Fecha de realización: 25/06/2023

Berdejo Martínez, Daniel; Merino Almalé, Natalia; Pagán Albertos, Elisa; García Gonzalo, Diego; Pagán Tomás, Rafael

Título: The regional smile curves and their role in the European value chains

Nombre del congreso: 29th IIOA Conference

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Alghero, Italia

Fecha de realización: 25/06/2023

Jiménez Calvo, Sofía; Bolea, Lucía; Duarte, Rosa

Título: Expanding Eurostat's FIGARO MRIO database: industry disaggregation, and environmental and labour extensions

Nombre del congreso: 29th IIOA Conference

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Alghero, Italia

Fecha de realización: 25/06/2023

Usubiaga, Arkaitz; Arto, Iñaki; Cazcarro, Ignacio; Dietzenbacher, Erik; Piñero, Pablo; Román, Maria Victoria; Rueda-Cantucho, José M.

Título: Disaggregating electricity in a supply-use framework extended with capital and investment matrices: The Spanish case

Nombre del congreso: 29th IIOA Conference

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Alghero, Italia

Fecha de realización: 25/06/2023

Langarita, Raquel; Cazcarro, Ignacio; Espinosa, Adrián; Sánchez-Chóliz, Julio

Título: Impacts of the electric vehicle penetration in Spain: A dynamic EV-aware CGE model

Nombre del congreso: 29th IIOA Conference

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Alghero, Italia

Fecha de realización: 25/06/2023

Bravo, Y., Sarasa, C., Duarte, R.

Título: Gender polarization and gender inequality in globalized economies: recent insights from a MRIO perspective

Nombre del congreso: 29th IIOA Conference

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Alghero, Italia

Fecha de realización: 25/06/2023

Duarte, R., Sarasa, C., Serrano, M.

Título: Carbon impacts of generational and consumption changes for an ageing Europe

Nombre del congreso: 29th IIOA Conference

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Alghero, Italia

Fecha de realización: 25/06/2023

Martínez-García, M.A. Duarte, R., Sarasa, C., Cámara, A.

Título: Disparities in consumption patterns and carbon footprints driven by increasing female-headed households in Europe

Nombre del congreso: 29th IIOA Conference

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Alghero, Italia

Fecha de realización: 25/06/2023

Calvo-Calvo, E., Duarte, R., Sarasa, C.

Título: Weak Sustainability and wellbeing in Spain. A long run approach (1850-2020)

Nombre del congreso: VIII Encuentro de la Asociación Española de Historia Económica (AEHE)

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Santander, España

Fecha de realización: 26/06/2023

Iñaki Iriarte Goñi, Cristian Ducoing

Título: De importador neto a líder mundial: análisis de los determinantes de las exportaciones de carne en España desde 1960

Nombre del congreso: VIII Encuentro de la Asociación Española de Historia Económica (AEHE)

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Santander, España

Fecha de realización: 26/06/2023

Pablo Delgado Perea

Título: Exploring the influence of value expectations and personal characteristics on the creation of avatars for events in the metaverse

Nombre del congreso: 8th International XR-Metaverse Conference

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Las Vegas, Estados Unidos de América

Fecha de realización: 28/06/2023

Barta Arroyos, Sergio; Ibáñez Sánchez, Sergio; Flavián Blanco, Carlos; Orús Sanclemente, Carlos

Título: The influence of VR on consumer's perception about local food and tasting experiences

Nombre del congreso: 8th International XR-Metaverse Conference

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Las Vegas, Estados Unidos de América

Fecha de realización: 28/06/2023

Orús Sanclemente, Carlos; Flavián, Carlos; Jardini, Mohammed

Título: Implementation of variable rate of inputs in Winter crops under rainfed conditions.

Nombre del congreso: ECPA 14th European Conference on Precision Agriculture.

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Bolonia, Italia

Fecha de realización: 02/07/2023

Videgain M., Martínez-Casasnovas J.A., Vigo A., Vidal M., García-Ramos F.J.

Título: Studying the pneumatic system of an air-assisted sprayer for adjusting pesticide dose rate variations and optimal sprayer adjustment.

Nombre del congreso: ECPA 14th European Conference on Precision Agriculture.

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Bolonia, Italia

Fecha de realización: 02/07/2023

Vigo-Morancho A., Videgain M., Vidal M., Boné A., García-Ramos F.J.

Título: Changes in the gene expression profile of equine mesenchymal stem cells (MSC) after their allogeneic administration in horses matched or mismatched for the major histocompatibility complex (MHC)

Nombre del congreso: 39th International Society for Animal Genetics Conference – ISAG 2023

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Ciudad del Cabo, Sudáfrica

Fecha de realización: 03/07/2023

A Cequier, E Bernad, M García-Martínez, B Serrano, FJ Vázquez, A Romero, A Vitoria, L Barrachina, and C Rodellar

Título: Host genomic regions associated with ewes vaginal microbiota

Nombre del congreso: 39th International Society for Animal Genetics Conference – ISAG 2023

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Ciudad del Cabo, Sudáfrica

Fecha de realización: 03/07/2023

M Ramon, E Reinoso-Pelaez, M Saura, O González-Recio, C Gonzalez, R Arias, MD Pérez-Guzman, I Beltrán de Heredia, JH Calvo, and M Serrano

Título: Impact of the vaginal microbiota on the pregnancy rate by artificial insemination in three Spanish sheep breeds

Nombre del congreso: 39th International Society for Animal Genetics Conference – ISAG 2023

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Ciudad del Cabo, Sudáfrica

Fecha de realización: 03/07/2023

E. L. Reinoso, F. Puente-Sánchez, C. González, J. H. Calvo, M. Serrano and M. Saura

Título: MHC haplotype diversity in the main equine breeds of the Iberian Peninsula

Nombre del congreso: 39th International Society for Animal Genetics Conference – ISAG 2023

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Ciudad del Cabo, Sudáfrica

Fecha de realización: 03/07/2023

M García-Martínez, A Cequier, E Bernad, B Serrano, A Romero, FJ Vázquez, A Vitoria, S Fuente, C Cons, C Rodellar, and L Barrachina

Título: Necesidad de un entorno nuevo de aprendizaje en el marco de una titulación

Nombre del congreso: Congreso Internacional Virtual USATIC

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Online

Fecha de realización: 03/07/2023

M.T. Maza, P. Uldemolins, A. Olaizola, H. Resano, I. Pérez-Ibarra

Título: Adecuación de contenidos curriculares a las necesidades laborales: gestión de clínicas veterinarias

Nombre del congreso: Congreso Internacional Virtual USATIC

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Online

Fecha de realización: 03/07/2023

P. Uldemolins, M.T. Maza, A. Olaizola, H. Resano, I. Pérez-Ibarra

Título: Developing and evaluating teaching resources for clinical reasoning

Nombre del congreso: SIDM2023 Utrecht conference

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Utrecht, Holanda

Fecha de realización: 04/07/2023

Kononowicz, A; Hege, I; Iguacel, I; Rodríguez-Molina, D; Wagner F.

Título: Is Europe prepared to live without emissions? A dynamic analysis of the energy transition in economic sectors

Nombre del congreso: XXXVI International Conference ASEPELT

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Evora, Portugal

Fecha de realización: 05/07/2023

Feijoo Bello, María Luisa

Título: Diseño de una alternativa mecanizada del proceso de plantación de frutales en explotaciones agrícolas familiares.

Nombre del congreso: 27th International congress on project management and engineering.

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: San Sebastián, España

Fecha de realización: 10/07/2023

Malón H., Guallar J., García-Ramos F.J., Boné A., Videgain M.

Título: Modelización y validación mediante dinámica de fluidos computacional del flujo de aire generado por un difusor de un pulverizador hidroneumático.

Nombre del congreso: 27th International congress on project management and engineering.

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: San Sebastián, España

Fecha de realización: 10/07/2023

Malón H., Vigo A., Videgain M., Vidal M., García-Ramos F.J.

Título: About the role played by the different polyphenols on oxygen consumption and on the accumulation of acetaldehyde and Strecker Aldehydes during wine oxidation

Nombre del congreso: MACROWINE 2023

Ámbito del congreso: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Burdeos, Francia

Fecha de realización: 10/07/2023

Ferreira, V.

Título: Agroecology and sustainability of transhumance livestock socio-ecological systems in Chile

Nombre del congreso: 1st Workshop on Sustainable Agroecology: Governance, practices, potentials, and tensions in a comparative perspective

Ámbito del congreso: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Kassel, Alemania

Fecha de realización: 17/07/2023

F Lagos Susaeta; E Oteros Rozas, D Gallar Hernández, M Rivera Ferre, Z M Reyes, I Pérez Ibarra, JA Sanchez Zapata, A Tenza Peral, CJ Durá Alemañ, D Soler Navarro, L Martínez Carrasco, F Almarcha Martínez and R Ontillera Sánchez

Título: Factors, relationships and dynamics of silvopastoralism in the Mediterranean: the shared understanding of stakeholders

Nombre del congreso: Online Conference of International Union of Forest Research Organizations "Agroforestry systems in the world: differences and similarities"

Ámbito del congreso: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Online

Fecha de realización: 26/07/2023

A. Lecegui, A.M. Olaizola, K. Kok, E. Varela

Título: Inactivation of zoonotic parasites in food by Pulsed Electric Fields

Nombre del congreso: World Conference on Food Science & Technology

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Roma, Italia

Fecha de realización: 22/08/2023

Álvarez Lanzarote, Ignacio; Abad, Vanesa; Martínez, Juan Manuel; Raso, Javier; Cebrián, Guillermo

Título: Small ruminants farming systems of Spain: challenges and attributes for their resilience

Nombre del congreso: 74th Annual Meeting of EAAP

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Lyon, Francia

Fecha de realización: 26/08/2023

J. Lizarralde, B. Soriano, A. Benhamou-Prat, P. Gaspar-García, Y., J. M. Mancilla-Leyton, A. Horrillo, R. Ruiz, D. Martín-Collado, N. Mandaluniz

Título: Modelling adaptation strategies to climate change in Mediterranean small ruminant systems

Nombre del congreso: 74th Annual Meeting of EAAP

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Lyon, Francia

Fecha de realización: 26/08/2023

A. Lurette, F. Douhard, S. Lobon, M. Blanco-Alibes, D. Martín-Collado, L. Puillet, A. Madrid, M. Curtil, F. Stark

Título: Exploring climate change adaptation strategies from the perspective of Mediterranean sheep farmers

Nombre del congreso: 74th Annual Meeting of EAAP

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Lyon, Francia

Fecha de realización: 26/08/2023

D. Martín-Collado, S. Lobón, M. Joy, I. Casasús, A. Mohamed-Brahmi, Y. Yagoubi, F. Stark, A. Lurette, A. Abuoul Naga, E. Salah, A. Tenza-Peral

Título: Assessing how farm features and farmers' profile contribute to farm resilience

Nombre del congreso: 74th Annual Meeting of EAAP

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Lyon, Francia

Fecha de realización: 26/08/2023

A. Prat-Benhamou, B. Soriano, D. Ondé, J. Lizarralde, J.M. Mancilla-Leyton, N. Mandaluniz, P. Gaspar-García, Y. Mena-Guerrero, D. Martín-Collado

Título: Comparison of self-assessment and objective indicators of attributes driving farms resilience

Nombre del congreso: 74th Annual Meeting of EAAP

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Lyon, Francia

Fecha de realización: 26/08/2023

Martin-Collado, D., Soriano, B., Lizarralde, J., Mancilla-Leyton, J.M., Mandaluniz, N., Gaspar-García, P., Mena-Guerrero, Y. & Prat-Benhamou, A.

Título: Maternal nutrition carry-over effects on beef cow colostrum but not on milk fatty acid composition

Nombre del congreso: 74th Annual Meeting of EAAP

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Lyon, Francia

Fecha de realización: 26/08/2023

Escalera-Moreno, N., Serrano-Pérez, B., Molina, E., López De Armentia, L., Sanz, A. & Álvarez-Rodríguez, J.

Título: Antifungal Activity of guayule resin and satureja essential oils against Fusarium oxysporum in Borago officinalis

Nombre del congreso: 34th Annual Meeting of the Association for the Advancement of Industrial Crops (AAIC)

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Corvallis, Oregon, USA

Fecha de realización: 27/08/2023

Latorre G, Julián C, González V, Mallor C, Niza E, García-Martínez MM, González-Navarro EJ, Zalacain A, Carmona M.

Título: The connexion between environmental behaviour and consumption patterns of European households: Simulations in a Multi-regional Input-Output Model

Nombre del congreso: 62th European Regional Science Association Congress

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Alicante, España

Fecha de realización: 28/08/2023

Miranda Buetas, Sara; Duarte Pac, Rosa; Sarasa Fernández, Cristina

Título: Genetic dissection of commercial and traditional lettuce varieties characterized for vitamin C content

Nombre del congreso: EUCARPIA Leafy Vegetable Conference

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Utrecht, Países Bajos

Fecha de realización: 28/08/2023

Díaz-Bermúdez, A.

Título: Do Mis-projections of Future Consumer Decisions in recreated Experimental Supermarket Can be Reduced? An External Validity Study

Nombre del congreso: XVII Congress of the European Association of Agricultural Economists (EAAE)

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Rennes, Francia

Fecha de realización: 29/08/2023

de Magistris, T. & Lopez-Galán, B.

Título: Capturing the Drivers of Crop Water Footprints in Africa and its Regional Patterns

Nombre del congreso: XVII Congress of the European Association of Agricultural Economists (EAAE)

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Rennes, Francia

Fecha de realización: 29/08/2023

Gracia de Rentería, P., Nechifor, V. & Ferrari, E.

Título: Living Lab for Co-Designing Blockchain Based Ecosystem for More Sustainable And Competitive Small Beekeepers: Techoney Project

Nombre del congreso: XVII Congress of the European Association of Agricultural Economists (EAAE)

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Rennes, Francia

Fecha de realización: 29/08/2023

De Magistris, T., Verneau, F & Amato, M.

Título: Spatial distribution and drivers of renewable energies in European regions

Nombre del congreso: X Workshop de Jóvenes Investigadores en Economía y Empresa

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Huesca, España

Fecha de realización: 30/08/2023

García-Riazuelo, A., Duarte, R., Sarasa, C.

Título: Analyzing Household Carbon Footprints: A Multiregional Input-Output Approach at the NUTS-2 Level

Nombre del congreso: X Workshop de Jóvenes Investigadores en Economía y Empresa

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Huesca, España

Fecha de realización: 30/08/2023

Almazán G.

Título: Disparidad en los patrones de consumo y las huellas de carbono impulsadas por el aumento de los hogares encabezados por mujeres en Europa

Nombre del congreso: X Workshop de Jóvenes Investigadores en Economía y Empresa

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Huesca, España

Fecha de realización: 30/08/2023

Calvo-Calvo, E.

Título: Friends forever. The Persistence of Social Ties across Centuries linking Facebook and Genealogical Data

Nombre del congreso: 5th Conference Of The European Society Of Historical Demography – ESHD 2023,

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Nijmegen, Países Bajos

Fecha de realización: 30/08/2023

Javier Mejía and Francisco J. Marco-Gracia

Título: The persistence of social inequality on adult mortality in rural Spain, death cohorts 1546-2022

Nombre del congreso: 5th Conference Of The European Society Of Historical Demography – ESHD 2023,

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Nijmegen, Países Bajos

Fecha de realización: 30/08/2023

Francisco J. Marco-Gracia and Víctor A. Luque de Haro

Título: Sex ratio at birth before and during the Second World War: Evidence from Poland

Nombre del congreso: 5th Conference Of The European Society Of Historical Demography – ESHD 2023,

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Nijmegen, Países Bajos

Fecha de realización: 30/08/2023

Francisco J. Marco-Gracia, and Grażyna Liczbińska

Título: Spatial distribution and drivers of renewable energies in European regions

Nombre del congreso: XVIII Congreso Anual de la Asociación Española para la Economía Energética

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Castellón de la Plana, España

Fecha de realización: 30/08/2023

García-Riazuelo, A., Duarte, R., Sarasa, C.

Título: Human capital and property in Northern Spain, 1850-1920

Nombre del congreso: 15th European Historical Economics Society Conference

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Viena, Austria

Fecha de realización: 01/09/2023

Adrián Palacios Mateo

Título: Estudio del riesgo de incendio en empacadoras agrícolas.

Nombre del congreso: XII Congreso Ibérico de Agroingeniería

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Sevilla, España

Fecha de realización: 04/09/2023

Videgain M., Ayudán C., Vidal M., Boné A., Vigo A., Jiménez A., García-Ramos F.J.

Título: Influencia del caudal de aire de un pulverizador de bajantes verticales en la deposición de producto en viñedo.

Nombre del congreso: XII Congreso Ibérico de Agroingeniería

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Sevilla, España

Fecha de realización: 04/09/2023

Morancho, A.V., Videgain M., Boné A., Vidal M., Malón H., García-Ramos F.J.

Título: Constituyentes fitoquímicos y actividad antimicrobiana de extractos de *Euphorbia serrata* L. para la protección de cultivos de *Borago officinalis* L.

Nombre del congreso: XII Congreso Ibérico de Agroingeniería

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Sevilla, España

Fecha de realización: 04/09/2023

Publicación en acta de congreso: SI

E. Sánchez-Hernández, V. González-García, A. Palacio-Bielsa, J. Casanova-Gascón, L.M. Navas-Gracia, J. Martín-Gil, y P. Martín-Ramos. Proceedings Of The 12th Iberian Agroengineering Congress. (Libro De Actas Del Xii Congreso Ibérico De Agroingeniería) (Livro De Atas Del Xii Congreso Ibérico De Agroengenharia). Sevilla, Universidad, 2023. ISBN 978-84-09-53018-2. 865-873

Título: Encapsulación de extractos de *Uncaria tomentosa* en nanotransportadores para el control de *Botrytis cinerea* en fresa

Nombre del congreso: XII Congreso Ibérico de Agroingeniería

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Sevilla, España

Fecha de realización: 04/09/2023

E. Sánchez-Hernández, A. Santiago-Aliste, V. González-García, A. Correa-Guimaraes, J. Martín-Gil, y P. Martín-Ramos

Título: Heterogeneity of Environmental Footprints for EU27+UK: Political Scenarios to reduce ecological pressures

Nombre del congreso: 9th Permanent Workshop on Input-Output Analysis, SHAIO

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Las Palmas de Gran Canarias, España

Fecha de realización: 04/09/2023

Miranda Buetas, Sara; Duarte Pac, Rosa; Sarasa Fernández, Cristina

Título: The impact of the snow-water in the agricultural production and its indirect effects in the economy through a MRIO Hydro-Economic model

Nombre del congreso: 9th Permanent Workshop on Input-Output Analysis, SHAIO

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Las Palmas de Gran Canarias, España

Fecha de realización: 04/09/2023

Rodríguez-López, Guillermo; Cazcarro, Ignacio; Almazán, Miguel Ángel; Sánchez-Chóliz, Julio

Título: Inactivation of the parasite *Anisakis* by Pulsed Electric Fields (PEF)

Nombre del congreso: 9th School on Pulsed Electric Field Applications in Food and Biotechnology

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Viena, Austria

Fecha de realización: 04/09/2023

Abad, V.; Raso, J.; Martínez, J.M.; Cebrián, G.; Álvarez-Lanzarote, I.

Título: Comparison of High-Pressure Homogenization and Pulsed Electric Fields for the extraction of compounds from brewing yeast

Nombre del congreso: 9th School on Pulsed Electric Field Applications in Food and Biotechnology

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Viena, Austria

Fecha de realización: 04/09/2023

J. Marín-Sánchez, A. Berzosa, I. Álvarez-Lanzarote, J. Raso, C. Sánchez-Gimeno

Título: Boletus edulis extracts protects against lipopolysaccharide-induced inflammation in ATDC-5 chondrogenic cell line

Nombre del congreso: 45º Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular (SEBMM)

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 05/09/2023

Mónica Paesa Morales

Título: Beyond zinc homeostasis: the link between metalloregulator Zur / FurB of cyanobacteria Anabaena sp. PCC7120 and metal trafficking, biofilm formation and heterocyst development

Nombre del congreso: 45º Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular (SEBMM)

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 05/09/2023

Oliván Muro, Irene

Título: ¿Están los consumidores dispuestos a pagar más por carne vinculada a la prevención de incendios forestales? Un experimento de elección discreta para carne de cordero y vacuno de sistemas silvopastorales en España

Nombre del congreso: XIV Congreso de Economía Agroalimentaria

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 06/09/2023

Lecegui, A.; Olaizola, A. M.; Varela, E.

Título: Sistemas silvopastorales en el Mediterráneo: integrando el conocimiento de los actores locales mediante mapas cognitivos difusos

Nombre del congreso: XIV Congreso de Economía Agroalimentaria

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 06/09/2023

Lecegui, A.; Olaizola, A. M.; Kok, K., Varela, E.

Título: Water consumption and irrigation in a hyper-globalised Mediterranean

Nombre del congreso: XIV Congreso de Economía Agroalimentaria

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 06/09/2023

Duarte, Rosa; Pinilla, Vicente; Serrano, Ana

Título: Coste de producción y el modelo de negocio de las denominaciones de origen en el sector del vino en España

Nombre del congreso: XIV Congreso de Economía Agroalimentaria

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 06/09/2023

Ferrer, Juan; García-Cortijo, María del Carmen; Pinilla, Vicente; Castillo-Valero, Juan Sebastián; Serrano, Raúl

Título: Crecimiento económico y desarrollo sostenible en el sector vitivinícola español

Nombre del congreso: XIV Congreso de Economía Agroalimentaria

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 06/09/2023

Ferrer, Juan; García-Cortijo, María del Carmen; Pinilla, Vicente; Castillo-Valero, Juan Sebastián; Serrano, Raúl

Título: Regional Spanish water consumption: the effect of trade and the Common Agricultural Policy

Nombre del congreso: XIV Congreso de Economía Agroalimentaria

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 06/09/2023

Serrano, A.; Valbuena, J.

Título: Adaptación de sistemas agroalimentarios al cambio global: perspectivas de investigación y acción. Evolución de las reglas de comunidades de regantes en zonas semiáridas: adaptación a la sequía y modernización

Nombre del congreso: XIV Congreso de Economía Agroalimentaria

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 06/09/2023

D. Arahetes-de la Iglesia, A. Tenza-Peral, I. Pérez-Ibarra

Título: Gobernanza para la resiliencia de sistemas socio-ecológicos

Nombre del congreso: XIV Congreso de Economía Agroalimentaria

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 06/09/2023

F. J. Lacosta-García, I. Pérez-Ibarra

Título: Tendencias de la ganadería extensiva en regiones áridas y semiáridas

Nombre del congreso: XIV Congreso de Economía Agroalimentaria

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 06/09/2023

I. Lare David, D. J. Soler-Navarro, A. Tenza Peral, A. Olaizola, O. Barrantes, Z. Morales-Reyes, D. Martín Collado, A. Giménez, A. Breceda, J. D. Anadón, I. Pérez Ibarra

Título: Marco de análisis de la resiliencia desde el enfoque socio-ecológico

Nombre del congreso: XIV Congreso de Economía Agroalimentaria

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 06/09/2023

D. Martín-Collado; A. Prat-Benhamou

Título: ¿Somos Resilientes? Percepción de habitantes rurales ante el despoblamiento rural y el cambio climático

Nombre del congreso: XIV Congreso de Economía Agroalimentaria

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 06/09/2023

A. Martín-Suárez, F. J. Lacosta-García, I. Pérez-Ibarra, A. M. Olaizola

Título: Actitudes de los consumidores aragoneses hacia las hortalizas ecológicas

Nombre del congreso: XIV Congreso de Economía Agroalimentaria

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 06/09/2023

Carmen Fortea, Azucena Gracia Royo, Maria Teresa Maza

Título: Local but unknown: evaluating the acceptability and sensory aspects of a traditional local fresh potato variety

Nombre del congreso: XIV Congreso de Economía Agroalimentaria

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 06/09/2023

Petjon Ballco, Miguel Gómez, Azucena Gracia

Título: Understanding the drivers of household food waste in Spanish regions

Nombre del congreso: XIV Congreso de Economía Agroalimentaria

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 06/09/2023

Nisrine Tahori, Hugo Ferrer Pérez

Título: In fresh vegetable consumption, what food labels matters more for consumers?

Nombre del congreso: XIV Congreso de Economía Agroalimentaria

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 06/09/2023

Azucena Gracia Royo, Cristina Mallor Giménez

Título: Sistemas silvopastoriles en el Mediterráneo: integrando el conocimiento de los actores locales mediante mapas cognitivos difusos

Nombre del congreso: XIV Congreso de Economía Agroalimentaria

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 06/09/2023

Antonio Lecegui Pérez, Ana María Olaizola Tolosana, Kasper Kok, Elsa Varela

Título: Ecosystems in WEFE nexus planning enhance water security and biodiversity for climate resilience

Nombre del congreso: XIV Congreso de Economía Agroalimentaria

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 06/09/2023

Safa Baccour, José Albiac, Frank Ward, Taher Kahil, Encarna Esteban, Javier Uche, Elena Calvo, Daniel Crespo

Título: Coste y el modelo de negocio de las denominaciones de origen en el sector del vino en España

Nombre del congreso: XIV Congreso de Economía Agroalimentaria

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 06/09/2023

Juan Ferrer, María del Carmen García-Cortijo, Vicente Pinilla, Juan Sebastián Castillo-Valero, Raúl Serrano

Título: Ganaderías de oveja latxa del País Vasco y Navarra: retos a los que se enfrentan y atributos que les ayudan a ser resilientes

Nombre del congreso: XIV Congreso de Economía Agroalimentaria

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 06/09/2023

Joseba Lizarralde Echaniz, Nerea Mandaluniz Astigarraga, Alicia Benhamou Prat, Roberto Ruiz Santos, Daniel Martín Collado, Bárbara Soriano Martínez

Título: Factores personales que afectan a la intención de realizar ecoturismo

Nombre del congreso: XIV Congreso de Economía Agroalimentaria

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 06/09/2023

Pilar Uldemolins Gómez, María Teresa Maza Rubio

Título: Determinantes de las preferencias de los españoles hacia la tributación medioambiental

Nombre del congreso: XIV Congreso de Economía Agroalimentaria

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 06/09/2023

Eduardo Sanz, Hugo Ferrer Pérez

Título: The fixed and variable costs of non-tariff measures in least developed countries

Nombre del congreso: XIV Congreso de Economía Agroalimentaria

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 06/09/2023

Pilar Gracia de Rentería, Hugo Ferrer-Pérez, Ana Isabel Sanjuán, George Philippidis

Título: What attributes determine consumer preferences for olive oil? A best-worst & latent class approach

Nombre del congreso: XIV Congreso de Economía Agroalimentaria

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 06/09/2023

Luis Pérez y Pérez, Azucena Gracia Royo

Título: The impact of Sanitary and Phytosanitary measures on fruits trade revisited

Nombre del congreso: XIV Congreso de Economía Agroalimentaria

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 06/09/2023

Ana Isabel Sanjuán López, Somia Bekkouche

Título: Spatial spillovers in crop water footprints. A case study

Nombre del congreso: XIV Congreso de Economía Agroalimentaria

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 06/09/2023

Pilar Gracia de Rentería, Víctor Nechifor, Emanuele Ferrari

Título: Would consumers be willing to pay more for meat linked to wildfire prevention services? A discrete choice experiment for lamb and beef meat from silvopastoral systems in Spain

Nombre del congreso: XIV Congreso de Economía Agroalimentaria

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 06/09/2023

Antonio Lecegui, Ana María Olaizola Tolosana, Elsa Varela

Título: Tendencias globales de los sistemas ganaderos ligados al territorio

Nombre del congreso: XIV Congreso de Economía Agroalimentaria

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 06/09/2023

Ismael Lare David y Diego Soler Navarro

Título: Aproximaciones metodológicas para la definición de indicadores de resiliencia de explotaciones ganaderas

Nombre del congreso: XIV Congreso de Economía Agroalimentaria

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 06/09/2023

Alicia Prat Benhamou

Título: Modelos caso-específicos bajo el enfoque de la Dinámica de Sistemas

Nombre del congreso: XIV Congreso de Economía Agroalimentaria

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 06/09/2023

Alicia Tenza Peral

Título: Modelos basados en agentes para explorar la adaptación y resiliencia de sistemas ganaderos ante el cambio climático

Nombre del congreso: XIV Congreso de Economía Agroalimentaria

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 06/09/2023

Diego Soler Navarro

Título: Percepción de habitantes rurales ante el despoblamiento y cambio climático

Nombre del congreso: XIV Congreso de Economía Agroalimentaria

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 06/09/2023

Andrea Martín Suárez y Javier Lacosta García

Título: Gobernanza para la resiliencia de sistemas socio-ecológicos

Nombre del congreso: XIV Congreso de Economía Agroalimentaria

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 06/09/2023

Irene Pérez Ibarra y Javier Lacosta García

Título: Evolución de las reglas de comunidades de regantes en zonas semiáridas: adaptación a la sequía y modernización

Nombre del congreso: XIV Congreso de Economía Agroalimentaria

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 06/09/2023

Diego Arahuetes de la Iglesia

Título: The persistence of social inequality on adult mortality in rural Spain, death cohorts 1546-2010

Nombre del congreso: XVIII Congreso de la Sociedad de Estudios de Historia Agraria - SEHA 2023

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Coimbra, Portugal

Fecha de realización: 06/09/2023

Francisco J. Marco Gracia

Título: Only the wealthiest will survive? How land and urban property shaped families' demographic outcomes in rural Spain

Nombre del congreso: XVIII Congreso de la Sociedad de Estudios de Historia Agraria - SEHA 2023

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Coimbra, Portugal

Fecha de realización: 06/09/2023

Adrián Palacios Mateo

Título: Assessing the Ecological Unequal Exchange in International Trade

Nombre del congreso: XXXII Congresso Nazionale della società italiana di ecologia

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Catania, Italia

Fecha de realización: 06/09/2023

R. Guarino, G. Corsi, E. Muñoz-Ulecia

Título: Tracing the Roots: A Historical Overview of Global Agri-Food Trade
Nombre del congreso: Sixth Biennial Conference of the European Rural History Organisation (EuRHO)
Ámbito del congreso: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de realización: Cluj-Napoca, Rumanía
Fecha de realización: 11/09/2023
Pinilla, Vicente

Título: Socio-political change and forest management. Spain at the end of the 20th century (1970-2000)
Nombre del congreso: Sixth Biennial Conference of the European Rural History Organisation (EuRHO)
Ámbito del congreso: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de realización: Cluj-Napoca, Rumanía
Fecha de realización: 11/09/2023
Iriarte Goñi, Iñaki

Título: Silent revolution or uneven evolution? National Plan for Rural Electrification (PLANER) and technological change in the Spanish agrarian sector (c.1960–c.1990)
Nombre del congreso: Sixth Biennial Conference of the European Rural History Organisation (EuRHO)
Ámbito del congreso: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de realización: Cluj-Napoca, Rumanía
Fecha de realización: 11/09/2023
Iriarte Goñi, Iñaki

Título: Only the Wealthiest Will Survive? How Land and Urban Property Shaped Families' Demographic Outcomes in Rural
Nombre del congreso: Sixth Biennial Conference of the European Rural History Organisation (EuRHO)
Ámbito del congreso: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de realización: Cluj-Napoca, Rumanía
Fecha de realización: 11/09/2023
Adrián Palacios Mateo

Título: The drivers of the nutritional transition in a Mediterranean country (1964-1990)
Nombre del congreso: Sixth Biennial Conference of the European Rural History Organisation (EuRHO)
Ámbito del congreso: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de realización: Cluj-Napoca, Rumanía
Fecha de realización: 11/09/2023
Pablo Delgado Perea

Título: Deciphering the molecular mechanisms of enzymatic browning of apple pulp
Nombre del congreso: XVI Eucarpia Symposium on Fruit Breeding and Genetics
Ámbito del congreso: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de realización: Dresden, Alemania
Fecha de realización: 11/09/2023
Bielsa, F.J., Grimplet, J., Irisarri, P., Errea, P. & Pina, A.

Título: Phenotypic and molecular analysis of scab in autochthonous apple germplasm from Northeastern Spain
Nombre del congreso: XVI Eucarpia Symposium on Fruit Breeding and Genetics
Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Dresden, Alemania

Fecha de realización: 11/09/2023

Pina, A., Irisarri, P., Castel, L. & Errea, P.

Título: The role of habit formation in offsetting the costs of non-tariff measures in agrifood trade

Nombre del congreso: ETSG (European Trade Study Group) 2023 Annual Conference

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Surrey, Reino Unido

Fecha de realización: 15/09/2023

Fillat-Castejón, C. & Sanjuán, A.I.

Título: Enfermedad hemorrágica epizootica en ciervos de la Sierra de Albarracín (Teruel. Aragón)

Nombre del congreso: 40èmes Rencontres du GEEFSM (Groupe d'Etudes sur l'Eco-pathologie de la Faune Sauvage de Montagne)

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Saluzzo, Italia

Fecha de realización: 21/09/2023

Arnal, María Cruz; Álvarez, Juan José; Bueso, Juan Pedro; Álvarez, M^a Pilar; Fernández de Luco, Daniel. "40emes RENCONTRAS GEEFSM Saluzzo 21-24 set 2023". RESUMES RESUMENES RIASSUNTI. p.p. 1 - 38. 2023.

Título: Why analyzing and certifying truffle plants?

Nombre del congreso: Truffle Research Union of Europe -TRUE conference

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Belgrado, Serbia

Fecha de realización: 27/09/2023

Donnini D, García-Barreda S, Baciarelli-Falini L, Rondolini M, Morettini A, Sánchez S.

Título: Evaluación del riesgo de entrada y diseminación del virus de la PPA a través del jabalí en explotaciones porcinas intensivas españolas

Nombre del congreso: XIV RUSI - Reunião Ungulados Silvestres Ibéricos

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Figueira de Castelo Rodrigo, Portugal

Fecha de realización: 29/09/2023

Publicación en acta de congreso: SI

Sebastián-Pardo M, Laguna E, Hernández D, Casanovas J, Carpio A, Jiménez-Ruiz S, Acevedo P, Preite L, Baliellas J, Ricou L, Arnal MC, Montoro V, Escribano F, Gens MJ, Cuenca A, Cuenca CTM, Martínez-Carrasco C, Mentaberre G, Vicente J. "XIV Reunião Ungulados Silvestres Ibéricos / Ungulate in the Anthropocene: Adapting to New Challenges". LIVRO DE RESUMOS. p.p. 1 - 61. 2023.

Título: Optimization of the extraction of oenological compounds of interest assisted by Pulsed Electric Fields from brewing yeast biomass

Nombre del congreso: 16th International Bioelectrics Symposium

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Lisboa, Portugal

Fecha de realización: 10/09/2023

A. Berzosa, J. Marín-Sánchez, C. Delso, J. Sanz, C. Sánchez-Gimeno, J. Raso

Título: Diversidad y estructura genética del Ganado Bravo del Valle del Ebro: asignación de individuos a la

población/DIVERSITY AND GENETIC STRUCTURE OF THE BRAVO CATTLE FROM EBRO VALLEY: ASSIGNMENT OF INDIVIDUALS TO THE POPULATION

Nombre del congreso: XXIV Simposio Iberoamericano CONBINAD sobre conservación y utilización de recursos zoogenéticos

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Veracruz, México

Fecha de realización: 02/10/2023

Martín Burriel, Inmaculada, Gascón E., Serrano, JI y Zaragoza P.

Publicación en acta de congreso: SI

Zaragoza Fernández, María Pilar; Martín-Burriel I, Gascón E, Joan Inazio Serrano. "DIVERSITY AND GENETIC STRUCTURE OF THE BRAVO CATTLE FROM EBRO VALLEY: ASSIGNMENT OF INDIVIDUALS TO THE POPULATION". *Libro de Resúmenes del XXIV Simposio Iberoamericano sobre conservación de recursos genéticos*. XXIV. p.p. 75 - 75. 2023.

Título: IBEROAMERICAN NETWORK ON THE ZOOGENOMIC RESOURCES AND THEIR RESILIENCE – REZGEN-IBA

Nombre del congreso: XXIV SIMPOSIO IBEROAMERICANO SOBRE CONSERVACION Y UTILIZACION DE RECURSOS ZOOGENETICOS

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: VERACRUZ, México

Fecha de realización: 04/10/2023

Zaragoza Fernández, María Pilar. "Libro de Resúmenes: XXIV Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos ISBN 978-84-09-57498-8". 1. p.p. 237. 2023. ISBN 978-84-09-57498-8.

Título: Sensitive ELISA and lateral flow immunoassay to detect walnut traces in processed food.

Nombre del congreso: 3rd Food Chemistry Conference

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Dresden, Alemania

Fecha de realización: 10/10/2023

Civera, Alba; Esteban, Clara; Galán-Malo, Patricia; Tobajas, Ana Pilar; Mata, Luis;; Sánchez, Lourdes; Pérez, María Dolores

Título: Bioactive compounds from fish by-product: a feasibility study for the development of innovative foods

Nombre del congreso: 51th West European Fish Technologists' Association Conference

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Copenhagen, Dinamarca

Fecha de realización: 16/10/2023

Publicación en acta de congreso: SI

Honrado Frías, Adrián. "Bioactive compounds from fish by-product: a feasibility study for the development of innovative foods". *Book of Abstracts of the 51th West European Fish Technologists' Association Conference*. p.p. 53 - 53. 2023.

Título: Sea to pasta: an innovative food

Nombre del congreso: 51th West European Fish Technologists' Association Conference

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Copenhagen, Dinamarca

Fecha de realización: 16/10/2023

Publicación en acta de congreso: SI

Beltrán Gracia, José Antonio; Honrado Frías, Adrián; Ainsa Lana, Andrea; Ardila Valle, Andrea; Marquina

Gutiérrez, Pedro; Calanche, Juan Benito. "Beltrán Gracia, José Antonio; Honrado Frías, Adrián; Ainsa Lana, Andrea; Ardila Valle, Andrea; Marquina Gutiérrez, Pedro; Calanche, Juan Benito". *Book of Abstracts of the 51th West European Fish Technologists' Association Conference*. p.p. 104 - 104. 2023.

Título: Tierra de lobos, escuela de pastores. La pérdida de cultura tradicional en la coexistencia con el lobo

Nombre del congreso: XVI Congreso Nacional de la AEET

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Almería, España

Fecha de realización: 16/10/2023

CJ Durá; F Almarcha; JA Sánchez-Zapata; Z Morales-Reyes; I Pérez-Ibarra

Título: Unraveling the origin behind the stem CO₂ efflux in Quercus ilex and Quercus faginea trees

Nombre del congreso: XVI Congreso Nacional de la AEET

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Almería, España

Fecha de realización: 16/10/2023

López-Ballesteros, A., Peguero-Pina, J.J., dos Santos Silva, J.V., Martín-Sánchez, R., Sancho-Knapik, D., Gil-Pelegrín, E. & Ferrio, J.P.

Título: Tiempo de setas: La influencia de las condiciones climáticas en la producción de carpóforos

Nombre del congreso: XVI Congreso Nacional de la AEET

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Almería, España

Fecha de realización: 16/10/2023

Aponte, C., Vegas, E., Miguel Romero, S., Martínez-Peña, F., de Miguel, S., Bonet, J.A., Martínez de Aragón, J., Martín-Pinto, P., Oria-de-Rueda, J.A., Goberna, M., Rincón, A. & Tanase, M.A.

Título: Antitrotaviral potential of dairy by-products fortified with IgG from hyperimmune bovine colostrum: effect of high pressure treatment

Nombre del congreso: 13th NIZO Dairy Conference. Innovations in Milk Proteins

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Papendal, Holanda

Fecha de realización: 17/10/2023

Graikini, Dimitra; García, Laura; Abad, Inés; Pérez, María Dolores; Sánchez, Lourdes

Título: Utilización de genómica comparativa para el desarrollo de nuevos protocolos de PCR para la detección de tres patovares importantes de la especie Xanthomonas arborícola

Nombre del congreso: V reunión del Grupo Especializado en Detección, Diagnóstico e Identificación de la Sociedad Española de Fitopatología (GEDDI-SEF)

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Huelva, España

Fecha de realización: 17/10/2023

Palacio-Bielsa A., Berruete, L.M., Palomo, J.L., Iribarren, J., Sastre, S., Cuesta-Morrondo, S., Martín, L. & Cubero, J.

Título: Revealing the unseen consequences of international trade: Exploring ecologically unequal exchange

Nombre del congreso: II Conference AISPE-SISE

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Palermo, Italia

Fecha de realización: 19/10/2023

G. Corsi, R. Guarino, E. Muñoz-Ulecia, A. Sapio, P.P. Franzese

Título: Revalorization of low-quality truffles using SFE to obtain aromatic and flavoring extracts

Nombre del congreso: IV Jornadas Científicas del CIAL - CIAL Fórum 2023

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Palermo, Italia

Fecha de realización: 19/10/2023

Tejedor-Calvo, E., Marco, P. & Soler-Rivas, C.

Título: Caracterización agroclimática de las principales variedades de cerezo cultivadas en España y adaptación a las futuras condiciones climáticas de Zaragoza

Nombre del congreso: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: "Actualización de grupos de investigación y encuentro predoctoral"

Ámbito del congreso: Autonómico

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 24/10/2023

Santolaria, Néstor. Fadón, Erica. Rodrigo, Javier

Título: Efectos de los rendimientos y en el perfil de ácidos grasos del rumen y de la carne producidos por la inclusión de esparceta en el pienso de corderos de cebo

Nombre del congreso: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: "Actualización de grupos de investigación y encuentro predoctoral"

Ámbito del congreso: Autonómico

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 24/10/2023

Baila, C., Joy, M., Bertolín, J.R., Blanco, M., Casasús y Lobón, S.

Título: Análisis genómico de la depresión consanguínea para tamaño de camada en dos estirpes del cerdo ibérico

Nombre del congreso: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: "Actualización de grupos de investigación y encuentro predoctoral"

Ámbito del congreso: Autonómico

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 24/10/2023

Herás Rivero, C.; Shiri, H.; López Carbonell, D.; Casellas, J.; Ibáñez Escriche, N.; Hernández, P.; Negro, S.; Varona, L.

Título: ¿Se puede ser sostenible dentro de una sociedad insostenible? Análisis de la evolución de la sostenibilidad de la ganadería de montaña del Pirineo

Nombre del congreso: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: "Actualización de grupos de investigación y encuentro predoctoral"

Ámbito del congreso: Autonómico

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 24/10/2023

Enrique Muñoz Ulecia, Alberto Bernués Jal, Daniel Martín Collado

Título: Modelos basados en agentes para explorar la adaptación y resiliencia de sistemas ganaderos ante el cambio climático

Nombre del congreso: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: "Actualización de grupos de investigación

y encuentro predoctoral"

Ámbito del congreso: Autonómico

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 24/10/2023

Diego J. Soler-Navarro, Alicia Tenza Peral, Marco A. Janssen, Irene Pérez Ibarra

Título: Detección de priones en materiales del entorno del ganado ovino y descontaminación de subproductos de origen animal

Nombre del congreso: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: "Actualización de grupos de investigación y encuentro predoctoral"

Ámbito del congreso: Autonómico

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 24/10/2023

Paula A. Marco Lorente, Nerea Larrañaga, Fernando López, Marina Betancor, Sonia Pérez Lázaro, Rosa Bolea, Juan J. Badiola, Alicia Otero

Título: Estudio de la dinámica mitocondrial en el músculo esquelético de un modelo animal de esclerosis lateral amiotrófica

Nombre del congreso: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: "Actualización de grupos de investigación y encuentro predoctoral"

Ámbito del congreso: Autonómico

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 24/10/2023

Gabriel Rada, Laura Moreno-Martinez, Tresa López-Royo, Leticia Moreno-Garcia, Nora Molina, Paula Aparicio, Miriam de la Torre, Raquel Manzano, Janne Toivonen, Ana Cristina Calvo, Rosario Osta

Título: Efecto de las bebidas lácteas de kéfir sobre el eje páncreas-intestino en un modelo murino de pancreatitis aguda

Nombre del congreso: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: "Actualización de grupos de investigación y encuentro predoctoral"

Ámbito del congreso: Autonómico

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 24/10/2023

Aguirre Ramírez, Diego; Abás, Elisa; Bellés, Andrea; Sánchez, Lourdes; Grasa, Laura

Título: Persistencia de *Listeria monocytogenes* en una industria de alimentos listos para el consumo

Nombre del congreso: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: "Actualización de grupos de investigación y encuentro predoctoral"

Ámbito del congreso: Autonómico

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 24/10/2023

Romero de Castilla López, Belén; Andaluz Arbe, Jorge; Conchello Moreno, M^a Pilar; Rota García, M^a Carmen

Título: ¿Pueden las bacterias resistentes a antibióticos mostrar resistencia cruzada a los métodos de conservación de alimentos?

Nombre del congreso: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: "Actualización de grupos de investigación y encuentro predoctoral"

Ámbito del congreso: Autonómico

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 24/10/2023

Campillo, R; Martínez, M; López, N; Sánchez, A; Pagán, E; Berdejo, D; García-Gonzalo, D; Pagán, R.

Título: Inactivación de Anisakis con pulsos eléctricos de alto voltaje (PEF)

Nombre del congreso: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: "Actualización de grupos de investigación y encuentro predoctoral"

Ámbito del congreso: Autonómico

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 24/10/2023

V. Abad, G. Cebrián, I. Álvarez-Lanzarote

Título: MHC Haplotype diversity in the main equine breeds of the Iberian Peninsula determined by polymorphic microsatellites

Nombre del congreso: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: "Actualización de grupos de investigación y encuentro predoctoral"

Ámbito del congreso: Autonómico

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 24/10/2023

Alina Cequier, Sara Fuente, Carmen Cons, Belén Serrano, Elvira Bernad, Arantza Vitoria, Antonio Romero, Francisco José Vázquez, Pilar Zaragoza, Laura Barrachina, Clementina Rodellar

Título: Desarrollo de una metodología para la identificación de precursores aromáticos en uvas meditante UHPLC-QTOF-MS

Nombre del congreso: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: "Actualización de grupos de investigación y encuentro predoctoral"

Ámbito del congreso: Autonómico

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 24/10/2023

Sánchez-Acevedo, Elayma; López Ricardo; Ferreira, Vicente

Título: Inactivación de Anisakis con pulsos eléctricos de alto voltaje (PEF)

Nombre del congreso: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: "Actualización de grupos de investigación y encuentro predoctoral"

Ámbito del congreso: Autonómico

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 24/10/2023

V. Abad, G. Cebrián, I. Álvarez

Título: Desarrollo y validación de test ELISA e inmunocromatografía de flujo lateral para la detección de trazas de nuez en alimentos procesados

Nombre del congreso: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: "Actualización de grupos de investigación y encuentro predoctoral"

Ámbito del congreso: Autonómico

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 24/10/2023

Alba Civera, Clara Esteban, Ana P. Tobajas, Luis Mata, Lourdes Sánchez, Patricia Galan-Malo, María D. Pérez

Título: Antidiabetic and Anti-obesity properties of commercial and autochthonous apple pulp extracts (Malus domestica borkh)

Nombre del congreso: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: "Actualización de grupos de investigación

y encuentro predoctoral"

Ámbito del congreso: Autonómico

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 24/10/2023

Adrián Millén-Laleona, Sonia Núñez, Francisco Les, Carlota Gómez-Rincón, Víctor López

Título: Resiliencia ante la despoblación rural: Valoración subjetiva de los habitantes de Villa y Tierra de Pedraza, Segovia

Nombre del congreso: II Congreso Interdisciplinar sobre Despoblación. Cinco años de Políticas Públicas contra la Despoblación: Valoración y Perspectivas

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Valencia, España

Fecha de realización: 25/10/2023

A. Martín-Suárez, F. J. Lacosta-García, I. Pérez-Ibarra, A. M. Olaizola

Título: Global international trade falls into dynamics of ecological unequal exchange: An empirical analysis using input-output and ecological network analysis

Nombre del congreso: 17th Biennial conference of the international society for ecological economics

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Santa Marta, Colombia

Fecha de realización: 26/10/2023

R. Guarino, G. Corsi, E. Muñoz-Ulecia

Título: Characterisation of the fat profile of different varieties of hemp seeds (*Cannabis sativa* L.) for food use

Nombre del congreso: 4th International Electronic Conference on Foods

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Online

Fecha de realización: 31/10/2023

Gimeno-Martínez D, Igual M, García-Segovia P, Martínez-Monzó J, Navarro-Rocha J.

Título: Fórmulas lácteas basadas en lactosuero y mazada modulan la microbiota en un modelo murino de disbiosis intestinal inducido por Clindamicina

Nombre del congreso: XXXI Reunión de la ASENEM (Asociación Española de Neurogastroenterología y Motilidad)

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Madrid, España

Fecha de realización: 03/11/2023

Belles, A.; Abad, I.; Aguirre-Ramírez, D.; Buey, B.; Abas, E.; Mesonero, J.E.; Sánchez, L.; Grasa, L.

Título: Fórmulas lácteas basadas en lactosuero y mazada modulan la motilidad intestinal y los receptores TLR en ratones tratados con clindamicina

Nombre del congreso: XXXI Reunión de la ASENEM (Asociación Española de Neurogastroenterología y Motilidad)

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Madrid, España

Fecha de realización: 03/11/2023

Belles, A; Abad, I; Aguirre-Ramírez, D; Buey, B; Abas, E; Mesonero, JE; Sánchez, L; Grasa, L

Título: Prácticas alimentarias en los primeros meses de vida y comportamiento alimentario a los 3 y 6 años. Estudio Corals

Nombre del congreso: Congreso anual Sociedad Española de Investigación en Nutrición y Alimentación en Pediatría - SEINAP 2023

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Madrid, España

Fecha de realización: 03/11/2023

Miguel Berges, M.L.

Título: Lactoferrin enriched whey and buttermilk formulas prevent neuroinflammation and serotonergic alterations in a murine model of DSS-induced ulcerative colitis

Nombre del congreso: XVI International Conference on Lactoferrin. Structure, Function & Applications

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Roma, Italia

Fecha de realización: 06/11/2023

Buey Berta; Latorre Eva; Castro Marta; Valero Marta Sofía; Plaza Miguel Ángel; Arruebo María Pilar; Abad Inés; Mesonero José Emilio; Sánchez Lourdes

Título: Lactoferrin reverses the intestinal alterations caused by antibiotic treatment in a murine model

Nombre del congreso: XVI International Conference on Lactoferrin. Structure, Function & Applications

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Roma, Italia

Fecha de realización: 06/11/2023

Abad, Inés; Bellés, Andrea; Aguirre-Ramírez, Diego; Rodríguez-Largo, Ana; Asín, Javier; De Blas, Ignacio; Grasa, Laura; Sánchez, Lourdes

Título: Comparison of High-Pressure Homogenization and Pulsed Electric Fields for the extraction of compounds from yeast

Nombre del congreso: 37th EFFoST International Conference 2023

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Valencia, España

Fecha de realización: 06/11/2023

J. Marín-Sánchez, A. Berzosa, I. Álvarez-Lanzarote, C. Sánchez-Gimeno, J. Raso

Título: How transcriptomics can be used for breeding and to improve cultural practices in viticulture

Nombre del congreso: II International Conference of Grapevine and Wine Sciences

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Logroño, España

Fecha de realización: 08/11/2023

Grimplet, J.

Título: Indicators of Sustainable Vineyard Soil Management: Metrics for Assessing Environmental Impacts

Nombre del congreso: II International Conference of Grapevine and Wine Sciences

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Logroño, España

Fecha de realización: 08/11/2023

Araujo, Silva E., Grimplet, J., González-García, V., López, Zugasti I., Marco-Montori, P., Rubio-Cabetas, José M., Sánchez, S., García-Barreda S., Isla, R., Dechmi, F. & Mirás-Avalos, J.M.

Título: Gender discrimination and child abandonment in 19th-century Spain

Nombre del congreso: Workshop - Child abandonment and gender discrimination in the past

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Trondheim, Noruega

Fecha de realización: 10/11/2023

Francisco J. García Marco

Título: Validación de sensores ópticos para la caracterización de la respuesta del sistema nervioso autónomo durante la práctica de ejercicio físico: estudio preliminar

Nombre del congreso: X Congreso Nacional de I+D en Defensa y Seguridad (DESEID 2023)

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Cartagena, España

Fecha de realización: 14/11/2023

Pérez-Zabalza, M.; Gómez-Cabello, A.; Izquierdo, D.; Lozano Albalate, María Teresa; Sánchez, C.; Sicignano, D.; Peláez-Coca, M. D.; Bolea, J.

Título: Resistencia antibiótica en aislados de E. coli aislado a partir de perros con infección del tracto urinario

Nombre del congreso: XXVI simposio AVEDILA

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Orihuela, España

Fecha de realización: 19/11/2023

Abad Fau, Ana Isabel; Sevilla, E; Oro, A; Martín-Burriel, I; Moreno, B; Morales, M; Bolea, R.

Título: Presencia y potencial zoonótico de *Cryptosporidium* spp., *Giardia duodenalis* y *Balantioides coli* en ungulados en libertad y semilibertad en España

Nombre del congreso: XXVI simposio AVEDILA

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Orihuela, España

Fecha de realización: 19/11/2023

Dashti A, Köster PC, Bailo B, Sánchez de Las Matas A, Habela MA, Rivero-Juárez A, Vicente J, Serrano E, Arnal MC, Fernández de Luco D, Morrondo P, Armenteros JA, Balseiro A, Cardona GA, Martínez-Carrasco C, Ortiz JA, Carpio AJ, Calero-Bernal R, González-Barrio D, Carmena D.

Título: Presencia y diversidad de subtipos de *Blastocystis* en jabalíes (*Sus scrofa*) de la Península Ibérica

Nombre del congreso: XXVI simposio AVEDILA

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Orihuela, España

Fecha de realización: 19/11/2023

Köster PC, Figueiredo A, Maloney JG, Dashti A, Molokin A, George N, Bailo B, Torres RT, Fonseca C, Mysterud A, Habela MA, Rivero-Juárez A, Vicente J, Serrano E, Arnal MC, Fernández de Luco D, Armenteros JA, Balseiro A, Cardona GA, Carvalho J, Hipólito D, Fernandes J, Palmeira JD, González-Barrio D, Santin M, Carmena D.

Título: Efecto de bebidas lácteas de kéfir en un modelo murino de pancreatitis aguda

Nombre del congreso: IV Jornadas doctorales del Programa de Doctorado en Ciencias Biomédicas y Biotecnológicas

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 22/11/2023

Aguirre Ramírez, Diego; Grasa, Laura; Sánchez, Lourdes

Título: Papel de la lactoferrina bovina en la regulación del sistema serotoninérgico intestinal: implicación en las enfermedades inflamatorias intestinales y potencial uso en alimentos funcionales

Nombre del congreso: IV Jornadas doctorales del Programa de Doctorado en Ciencias Biomédicas y Biotecnológicas

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 22/11/2023

Buey B, Ramos F, Plaza MA, Castro M, Valero MS, Sánchez L, Abad I, Luján L, Arruebo MP, Belles A, Grasa L, Latorre E, Mesonero JE

Título: La globalización del vino: una visión de largo plazo

Nombre del congreso: 58 Reunión Anual de la Asociación Argentina de Economía Política

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Mendoza, Argentina

Fecha de realización: 22/11/2023

Pinilla, Vicente

Título: Trade treaties and the boost of Argentine exports, 1880-1929

Nombre del congreso: Agrcliometrics V. Quantitative Approaches to Rural, Agricultural and Environmental History

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Montevideo, Uruguay

Fecha de realización: 06/12/2023

Pinilla, Vicente y Rayes, Agustina

Título: The Effect of Regional Trade Agreements on Agri-food Exports in Latin America, 1994-2019: Trade Diversion and Trade Creation

Nombre del congreso: Agrcliometrics V. Quantitative Approaches to Rural, Agricultural and Environmental History

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Montevideo, Uruguay

Fecha de realización: 06/12/2023

Ayuda, María Isabel, Belloc, Ignacio y Pinilla, Vicente y Rayes, Agustina

Título: Agri-food exports in Bolivia, 1990-2022

Nombre del congreso: Agrcliometrics V. Quantitative Approaches to Rural, Agricultural and Environmental History

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Montevideo, Uruguay

Fecha de realización: 06/12/2023

Belloc, Ignacio, Peres, José y Pinilla, Vicente

Título: Explaining pre-industrial inequality in northern, Spain in the mid-19th century

Nombre del congreso: Agrcliometrics V. Quantitative Approaches to Rural, Agricultural and Environmental History

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Montevideo, Uruguay

Fecha de realización: 06/12/2023

Palacios Mateo, Adrián

Pósters

Título: Color, fatty acids and lipid oxidation of meat from male and female light lambs, and non-pregnant ewes

Nombre del congreso: 10th International Sheep Veterinary Congress (ISVC)

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Sevilla, España

Fecha de realización: 06/03/2023

Ripoll, G., Panea, B., Granero, A. & Alcalde, M.J.

Título: Análisis multivariante de la carne de ovejas no preñadas (machorras) y corderos ligeros de raza Merina

Nombre del congreso: 10th International Sheep Veterinary Congress (ISVC)

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Sevilla, España

Fecha de realización: 06/03/2023

Panea, B., Ripoll, G., Granero, A. & Alcalde, M.J.

Título: Efecto del consumo de carne de ternera (Raza Pirenaica) versus pollo sobre indicadores de microbiota intestinal

Nombre del congreso: XIV Workshop de la Sociedad Española de Microbiota, Probióticos y Prebióticos (SEMIPyP)

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Pamplona, España

Fecha de realización: 08/03/2023

Rueda-De Torre, I; Grasa L; Campo, MM; Santolaria, P; Moreno, L.A

Título: Mazada y lactosuero modulan la microbiota intestinal en un modelo de disbiosis inducido por clindamicina

Nombre del congreso: XIV Workshop de la Sociedad Española de Microbiota, Probióticos y Prebióticos (SEMIPyP)

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Pamplona, España

Fecha de realización: 08/03/2023

Grasa, Laura; Belles, Andrea; Abad, Inés; Sánchez, Lourdes

Título: Germination and growth dynamics of *G. stearothermophilus* in rapid methods for detecting antibiotic residues in foods

Nombre del congreso: 10th European Spore Conference

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Cambridge, Reino Unido

Fecha de realización: 03/04/2023

Salvador Arnadillo, Maika; Guallar Gracia, Marcos; Condón Usón, Santiago; Gayán Ordás, Elisa

Título: Influence of Sigma B-mediated general stress response in resistance and germination of *Bacillus subtilis* spores

Nombre del congreso: 10th European Spore Conference

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Cambridge, Reino Unido

Fecha de realización: 03/04/2023

Gómara Utrilla, Paula; Freire Carrascosa, Víctor; Condón Usón, Víctor; Gayán Ordás, Elisa

Título: La resiliencia del sector caprino lechero andaluz desde la perspectiva de los técnicos/as y los ganaderos/as

Nombre del congreso: XIII Foro Nacional de Caprino

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Jaén, España

Fecha de realización: 27/04/2023

Y. Mena, J. M. Mancilla-Leytón, E. Morales-Jerrett, A. Benhamou-Prat, J. Lizarralde, D. Martín-Collado D.

Título: Atlas of Almond Nucleotide-Binding Leucine-Rich Repeat (NLR) Proteins

Nombre del congreso: VIII International Symposium on Almonds and Pistachios

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Davis, California (USA)

Fecha de realización: 07/05/2023

Jérôme Grimplet, Maria Jose Rubio Cabetas

Título: Screening of natural resistance sources to fungal diseases in *Prunus* rootstock selections

Nombre del congreso: VIII International Symposium on Almonds and Pistachios

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Davis, California (USA)

Fecha de realización: 07/05/2023

Maria Jose Rubio Cabetas, Vicente Gonzalez, Ramon Botet, Beatriz Bielsa

Título: Caracterización biológica del aceite de oliva virgen extra obtenido mediante pulsos eléctricos de alto voltaje

Nombre del congreso: XXI Simposium Científico-Técnico de Expoliva

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Jaén, España

Fecha de realización: 10/05/2023

Jesús de la Osada

Título: Diseño de un protocolo de ejercicio con el videojuego activo Ring Fit Adventures de Nintendo Wii como prueba de cribado para detectar el déficit de hormona del crecimiento

Nombre del congreso: 45º Congreso de la Sociedad Española de Endocrinología Pediátrica (SEEP)

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Palma de Mallorca

Fecha de realización: 10/05/2023

Comeras Chueca, C.; Casajús Mallén, J.A.; Llorente Cereza, T.; Marín Puyalto, J.; Mallén Alastuey, M.V.; Bueno Lozano, G.

Título: Comparing vegetation in new and old field boundaries: how important are weeds?

Nombre del congreso:

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Praga, República Checa

Fecha de realización: 10/05/2023

Cirujeda, A., Marí, A.I., Aibar, J., Murillo, S., Escriu, F., Pueyo, J. & Pardo, G.

Título: Endoplasmic reticulum stress and ubiquitin-proteasome system impairment in natural scrapie

Nombre del congreso: 11th Iberian Congress on Prions

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Barcelona, España

Fecha de realización: 11/05/2023

Lozada, Jenny; Betancor, Marina; Pérez Lázaro, Sonia; Bolea, Rosa; Badiola, Juan J.; Otero, Alicia

Título: Extraction and decontamination of scrapie prions

Nombre del congreso: 11th Iberian Congress on Prions

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Barcelona, España

Fecha de realización: 11/05/2023

Marco Lorente, Paula Ariadna; Larrañaga, Nerea; López, Fernando; Betancor, Marina; Pérez Lázaro, Sonia; Bolea, Rosa; Badiola, Juan J.; Otero, Alicia

Título: Proteomic scrapie biomarker analysis in the central nervous system

Nombre del congreso: 11th Iberian Congress on Prions

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Barcelona, España

Fecha de realización: 11/05/2023

Pérez Lázaro, Sonia; Bravo, Susana B.; Younas, Neelam; Barrio, Tomás; Otero, Alicia; Requena, Jesús R.; Martín-Burriel, Inmaculada; Zerr, Inga; Badiola, Juan J.; Bolea, Rosa

Título: PRNP gene polymorphisms in 20 horse breeds

Nombre del congreso: 11th Iberian Congress on Prions

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Barcelona, España

Fecha de realización: 11/05/2023

Sola, D; Artigas, R; Zaragoza, P; Martín-Burriel, I; Badiola, JJ; Acín Tresaco, Cristina

Título: Potencial de la gestión forestal para la mitigación y adaptación al cambio climático

Nombre del congreso: X Remedia Workshop "Mirando a las raíces: carbon farming"

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Bilbao, España

Fecha de realización: 11/05/2023

Ana López-Ballesteros, Juan Pedro Ferrio

Título: Estrategias de mitigación en los sectores forestal y agroforestal de la Península Ibérica

Nombre del congreso: X Remedia Workshop "Mirando a las raíces: carbon farming"

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Bilbao, España

Fecha de realización: 11/05/2023

María José Fernández-Alonso, Ana López-Ballesteros, Vanessa Álvarez-López, Nuria Ferreiro-Domínguez, Gerardo Moreno, Daniel Ortiz-Gonzalo

Título: Modelos de gestión de purines sostenibles y eficientes como aproximación a granjas climáticamente neutras

Nombre del congreso: X Remedía Workshop "Mirando a las raíces: carbon farming"

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Bilbao, España

Fecha de realización: 11/05/2023

Mateo Marín, N., Perea-Cachero, A., Quílez, D., Daudén, A. & Herrero, E.

Título: Antioxidant activity of olive pomace by-products on colorectal cancer cells

Nombre del congreso: XIV Symposium CIBER Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Santiago de Compostela, España

Fecha de realización: 25/05/2023

Jesús de la Osada

Título: Integrating a Mediterranean diet with marine resources as a drug delivery system can effectively impact Fatty Liver Disease

Nombre del congreso: X Jornadas Doctorales y V Jornadas de Divulgación G9

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Oviedo, España

Fecha de realización: 31/05/2023

Jesús de la Osada

Título: Pulsed electric field assisted extraction of valuable compounds from oenological yeasts

Nombre del congreso: 44th World Congress of Vine and Wine (OIV)

Ámbito del congreso: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Cádiz-Jerez, España

Fecha de realización: 05/06/2023

A. Berzosa, J. Marín-Sánchez, C. Delso, J. Sanz, I. Álvarez-Lanzarote, J. Raso, C. Sánchez-Gimeno

Título: Necesidades agroclimáticas de las variedades de almendro con mayor superficie de plantación en España

Nombre del congreso: IX Congreso Ibérico y XVII Congreso Nacional de Ciencias Hortícolas 2023

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Mérida, España

Fecha de realización: 05/06/2023

P. Irisarri, E. Fadón, J. M. Alonso y J. Rodrigo

Título: Evaluación de moteado en variedades autóctonas de manzano de zonas de montaña

Nombre del congreso: IX Congreso Ibérico y XVII Congreso Nacional de Ciencias Hortícolas 2023

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Mérida, España

Fecha de realización: 05/06/2023

Ana Pina, Lourdes Castel, Pilar Errea

Título: Evaluación de los compuestos nutraceuticos presentes en el fruto de tres variedades de almendro en

combinación con siete portainjertos diferentes

Nombre del congreso: IX Congreso Ibérico y XVII Congreso Nacional de Ciencias Hortícolas 2023

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Mérida, España

Fecha de realización: 05/06/2023

Bielsa, B., Estopañán, G., Sanz, M.A. y Rubio-Cabetas, M.J.

Título: Identificación y secuenciación de alelos S de incompatibilidad en variedades de ciruelo japonés

Nombre del congreso: IX Congreso Ibérico y XVII Congreso Nacional de Ciencias Hortícolas 2023

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Mérida, España

Fecha de realización: 05/06/2023

Torres, A., Guerra, M.E., Rodrigo, J. & Hedhly, A.

Título: Análisis de calidad de fruto en una población F1 de albaricoquero

Nombre del congreso: IX Congreso Ibérico y XVII Congreso Nacional de Ciencias Hortícolas 2023

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Mérida, España

Fecha de realización: 05/06/2023

Irisarri, P., Castel, L., Errea, P. & Pina., A.

Título: Distribución en el sistema nervioso de marcadores de estrés del retículo endoplásmico en ovinos con scrapie

Nombre del congreso: XXXIV Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Valencia, España

Fecha de realización: 07/06/2023

Lozada Ortiz, Jenny; Marco Lorente, Paula Ariadna; Betancor, Marina; Pérez Lázaro, Sonia; Bolea, Rosa; Badiola, Juan J.; Otero, Alicia

Título: ESTUDIO DE LAS FASES DE MADURACIÓN DE LA CORVINA (*Argyrosomus regius*) Y ACEDIA (*Dicologlossa cuneata*) EN EL LITORAL ANDALUZ

Nombre del congreso: XXXIV Congreso de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Valencia, España

Fecha de realización: 07/06/2023

Sola, D; Sánchez, S; Sánchez, I; Extremera, P; Badiola, JJ; Acín Tresaco, Cristina

Título: Las características del scrapie atípico pueden reproducirse mediante inoculación intracerebral en ovino de priones originados espontáneamente

Nombre del congreso: XXXIV Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Valencia, España

Fecha de realización: 07/06/2023

Pérez Lázaro, Sonia; Otero, Alicia; Marín, Belén; Betancor, Marina; Sevilla, Eloisa; Eraña, Hasier; Castilla, Joaquín; Sánchez-Martín, Manuel A.; Badiola, Juan J.; Vidal, Enric; Bolea, Rosa

Título: Validación y estudio inmunohistoquímico de potenciales biomarcadores de scrapie analizando su depósito y distribución en el sistema nervioso central ovino

Nombre del congreso: XXXIV Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Valencia, España

Fecha de realización: 07/06/2023

Pérez Lázaro, Sonia; Bravo, Susana B.; Younas, Neelam; Barrio, Tomás; Otero, Alicia; Sevilla, Eloisa; Requena, Jesús R.; Martín-Burriel, Inmaculada; Zerr, Inga; Badiola, Juan J.; Bolea, Rosa

Título: Development of a sandwich ELISA to detect traces of walnut in processed food

Nombre del congreso: EAACI Hybrid Congress 2023

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Hamburgo, Alemania

Fecha de realización: 09/06/2023

Civera, Alba; Jaramillo, Luis Felipe, Galán-Malo, Patricia; Mata, Luis; Esteban, Clara; Sánchez, Lourdes; Pérez, María Dolores

Título: Efecto de la variedad y localización en la composición química de guisante y soja destinadas a la alimentación animal

Nombre del congreso: XX Jornadas sobre producción animal AIDA

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 13/06/2023

Joy, M., Lobón, S., Martínez, A., Rubiales, D., Abadias, J., Areta, A. & Blanco, M.

Título: microRNAs en envejecimiento cardiaco humano: dianas terapéuticas y biomarcadores

Nombre del congreso: XII Jornada Jóvenes Investigadores I3A

Ámbito del congreso: Autonómico

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 15/06/2023

Hernández Bellido, Natalia; Ramos Marqués, Estel; Hernández Vicente, Adrián; García Mendivil, Laura; Santander Badules, Hazel; Mercanti, Giada; Garrido Huéscar, Elisa; Garatachea, Nuria; Köhler, Ralph; Pueyo Paules, Esther; Ordovás Vidal, Laura

Título: Caracterización sensorial del aroma potencial de zumo y pulpa de manzanas autóctonas aragonesas

Nombre del congreso: V Congreso de la Asociación Española de Profesionales del Análisis Sensorial (AEPAS)

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Girona, España

Fecha de realización: 19/06/2023

de-la-Fuente-Blanco, A., Ferreira, F., López, R., Bueno, M.

Título: Estudio del efecto de la riboflavina en la longevidad de los vinos blancos y rosados

Nombre del congreso: V Congreso de la Asociación Española de Profesionales del Análisis Sensorial (AEPAS)

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Girona, España

Fecha de realización: 19/06/2023

M. Bueno, M., de la Fuente Blanco, A., Ontañón, I., Ferreira, V., Escudero, A.

Título: CERDO IBÉRICO: CARACTERIZACIÓN SENSORIAL Y PREFERENCIA DEL CONSUMIDOR

Nombre del congreso: V Congreso de la Asociación Española de Profesionales del Análisis Sensorial (AEPAS)

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Girona, España

Fecha de realización: 19/06/2023

Publicación en acta de congreso: SI

Marquina Gutiérrez, Pedro; Honrado Frías, Adrián; Beltrán Gracia, José Antonio; Calanche Morales, Juan.
"CERDO IBÉRICO: CARACTERIZACIÓN SENSORIAL Y PREFERENCIA DEL CONSUMIDOR". *Libro de Resúmenes del V Congreso de la Asociación Española de Profesionales del Análisis Sensorial (AEPAS)*. p.p. 94 - 94. 2023.

Título: Center for Encephalopathies and Transmissible Emerging Diseases, a Reference Laboratory for Transmissible Spongiform Encephalopathies

Nombre del congreso: Dubai One Health Conference

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Dubai, Emiratos Árabes Unidos

Fecha de realización: 23/06/2023

Sevilla, Eloisa; Otero, Alicia; Badiola, Juan José; Bolea, Rosa

Título: Caracterización genotípica de cepas de Escherichia coli MG1655 y Salmonella Typhimurium LT2 resistentes a antibióticos

Nombre del congreso: XXIX Congreso de la SEM

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Burgos, España

Fecha de realización: 25/06/2023

Merino Almalé, Natalia; Berdejo Martínez, Daniel; Pagán Albertos, Elisa; Pagán Tomás, Rafael; García Gonzalo, Diego

Título: La disponibilidad de glutamina regula diferentemente la formación de biofilms en streptococcus suis

Nombre del congreso: XXIX Congreso de la SEM

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Burgos, España

Fecha de realización: 25/06/2023

García López, C., Jurado Romero, P., Saralegui Remón, L., Uruén García, C., Bosch Díaz, C., Marín Alcalá, C. & Arenas Busto, J.

Título: Análisis genéticos de la resistencia frente a β -lactámicos en aislados invasivos de Streptococcus suis

Nombre del congreso: XXIX Congreso de la SEM

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Burgos, España

Fecha de realización: 25/06/2023

Uruén C, Marín C, Arenas J.

Título: Análisis de extractos obtenidos de plantas aromáticas contra los patógenos multirresistentes Streptococcus suis y Neisseria gonorrhoeae

Nombre del congreso: XXIX Congreso de la SEM

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Burgos, España

Fecha de realización: 25/06/2023

Jurado P, López V, Navarro J, Martínez S, Gil S, Lain E, Rezusta A, Arenas J.

Título: Chemicals keys of aroma degradation by oxidation of Spanish red wines

Nombre del congreso: Bienal de Química 2023

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 25/06/2023

A.M. Aragón-Capone, A.M., de la Fuente Blanco, A., Sáenz Navajas, M.P., Ferreira, V., Bueno, M.

Título: Efecto del tipo de elaboración de vinos blancos españoles: vino natural vs convencional

Nombre del congreso: Bienal de Química 2023

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 25/06/2023

Sáenz-Navajas, M.P.; Sánchez, C.; Castillo Rio, C.; González-Hernández, M.; Bueno, M.; Peña, C.; Fernández-Zurbano, P.; Ballester, J.; Parga-Dans, E.; Alonso González, P.

Título: Characteristics of food environments that influence food acquisition and diets of women in LMICs: A systematic scoping review

Nombre del congreso: 8th Annual Agriculture, Nutrition and Health (ANH) Academy Week 2023 Research Conference

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Lilongwe, Malawi

Fecha de realización: 26/06/2023

O'Meara, L; de Bruyn, J; Hope, T; Fajó-Pascual, M; Hodge, R; Turner, C; Stoyanova, M; Wellard, K; Ferguson, E; Dominguez-Salas, P.

Título: Nanocápsula de escualeno sintetizada por quitosano como novela la tecnología de administración de fármacos puede proteger el hígado

Nombre del congreso: IX Jornadas Doctorales de Campus Iberus

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Jaca, España

Fecha de realización: 26/06/2023

Jesús de la Osada

Título: Fusarium mycotoxins as affected by maize variety and crop rotation practices

Nombre del congreso: 1st International Workshop of the Spanish network on mycotoxins, toxigenic fungi and their decontamination processes & MycoTWIN Workshops 5-6

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Valencia, España

Fecha de realización: 28/06/2023

Publicación en acta de congreso: SI

Lorán, S.; Ariño, A.; Cavero, J.; Isla, R.; Zugasti, I; Herrera, M.. "Fusarium mycotoxins as affected by maize variety and crop rotation practices". *Book of Abstracts de Micofood & MycoTWIN 2023*. p.p. 71 - 71. 2023. ISBN 978-84-09-42774-1.

Título: Occurrence of aflatoxins in the cocoa production process

Nombre del congreso: 1st International Workshop of the Spanish network on mycotoxins, toxigenic fungi and their decontamination processes & MycoTWIN Workshops 5-6

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Valencia, España

Fecha de realización: 28/06/2023

Publicación en acta de congreso: SI

Salas, G.; Lorán, S.; Juan, T.; Carramiñana, J.J.; Herrera, A.; Yagüe, C.; Martínez-Pineda, M.; Ariño, A.; Herrera, M.. "Occurrence of aflatoxins in the cocoa production process". *Book of Abstracts de Micofood & MycoTWIN 2023*. p.p. 78 - 78. 2023. ISBN 978-84-09-42774-1.

Título: Survey of aflatoxins in dark chocolate samples

Nombre del congreso: 1st International Workshop of the Spanish network on mycotoxins, toxigenic fungi and their decontamination processes & MycoTWIN Workshops 5-6

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Valencia, España

Fecha de realización: 28/06/2023

Publicación en acta de congreso: SI

Salas, G.; Lorán, S.; Juan, T.; Carramiñana, J.J.; Herrera, A.; Yagüe, C.; Martínez-Pineda, M.; Ariño, A.; Herrera, M.. "Survey of aflatoxins in dark chocolate samples". *Book of Abstracts de Micofood & MycoTWIN 2023*. p.p. 80 - 80. 2023. ISBN 978-84-09-42774-1.

Título: Antibacterial activity of different kefir beverages against Gram-negative bacteria

Nombre del congreso: II Encuentro de Investigadores Predoctorales en Biomedicina (II ipIBA Day)

Ámbito del congreso: Autonómico

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 30/06/2023

Aguirre Ramírez, Diego; Abad, Inés; Grasa, Laura; Sánchez-Paniagua, Lourdes

Título: Circulating exosomes and microRNAs as biomarkers for canine idiopathic epilepsy

Nombre del congreso: 39th International Society for Animal Genetics Conference – ISAG 2023

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Ciudad del Cabo, Sudáfrica

Fecha de realización: 03/07/2023

García Gracia, Mireya; Usón, Sebastián; Moreno-Martínez, Laura; Moral, Jon; Sanz-Rubio, David; Hernaiz, Adelaida; Osta, Rosario; Zaragoza, Pilar; Rosado, Belén; García-Belenguer, Sylvia; Martín-Burriel, Inmaculada

Título: Changes in the gene expression profile of equine mesenchymal stem cells (MSC) after their allogeneic administration in horses matched or mismatched for the major histocompatibility complex (MHC)

Nombre del congreso: 39th International Society for Animal Genetics Conference – ISAG 2023

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Ciudad del Cabo, Sudáfrica

Fecha de realización: 03/07/2023

A Cequier, E Bernad, M García-Martínez, B Serrano, FJ Vázquez, A Romero, A Vitoria, L Barrachina, and C Rodellar

Título: Genome-wide association studies reveal candidate genes associated with plasma and wool metabolites indicators of water deprivation tolerance in Rasa aragonesa sheep

Nombre del congreso: 39th International Society for Animal Genetics Conference – ISAG 2023

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Ciudad del Cabo, Sudáfrica

Fecha de realización: 03/07/2023

Pérez-Redondo, S., Calvete, C., Joy, M., Domínguez, A., Lobón, S., Serrano, M. & Calvo, J.H.

Título: Genome-wide association studies for resumption of postpartum ovarian cyclicity trait during seasonal anestrus in Spanish Merino sheep breed

Nombre del congreso: 39th International Society for Animal Genetics Conference – ISAG 2023

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Ciudad del Cabo, Sudáfrica

Fecha de realización: 03/07/2023

Calvo, J.H., Martí, J.I., Lakhssassi, K., García-Méndez, M.S., Sarto, M.P., Lahoz, B., Bravo, J.A. Domingo, A. & Alabart, J.L.

Título: Technical analysis and maintenance program in stone and pome fruits cultivars for their introduction to the certification scheme

Nombre del congreso: 1st International Symposium on Plant Propagation, Nursery Organization and Management for the Production of Certified Fruit Tree

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Locorotondo, Italia

Fecha de realización: 04/07/2023

Villalba, C. & Errea, P.

Título: Growth to survive: potential hydraulic implications of low growth in oaks

Nombre del congreso: Iberian Plant Biology Congress 2023

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Braga, Portugal

Fecha de realización: 09/07/2023

Dos Santos, Sancho, D., Lopez, A., Peguero, J.J., Martín, R. Gil, E. & Ferrio, J.P.

Título: Holistic approximation of the influence of Saccharomyces strains on wine aroma precursors

Nombre del congreso: MACROWINE 2023

Ámbito del congreso: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Burdeos, Francia

Fecha de realización: 10/07/2023

ONTAÑÓN, I.; DENAT, M.; SÁNCHEZ-ACEVEDO, E.; FERREIRA, V.

Título: The odoriferous volatile chemicals behind the oxidative aroma degradation of Spanish red wines

Nombre del congreso: MACROWINE 2023

Ámbito del congreso: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Burdeos, Francia

Fecha de realización: 10/07/2023

Aragón Capone, A.M., de la Fuente Blanco, A., Sáenz Navajas, M.P., Ferreira, V., Bueno, M.

Título: Bacterial cellulose production through emulsion templating via oil-in-water Pickering emulsions

Nombre del congreso: XVI Congreso Anual de Biotecnología BAC Badajoz 2023

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Badajoz, España

Fecha de realización: 12/07/2023

Fuentes, L.; Calvo, V.; Berdejo, D.; González-Domínguez, J.M.; Maser, W.K., Benito, A.M.

Título: Effects of vitamins on colour evolution, lipid oxidation and fatty acid profile in pork

Nombre del congreso: 69th International Congress of Meat Science and Technology

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Padova, Italia

Fecha de realización: 12/07/2023

Bottegal, D., Latorre, M.A., Lobón, S. & Álvarez Rodríguez, J.

Título: Compact Instrument for Relative Water Content Assessment in Holm Oak for Black Truffle Cultivation

Nombre del congreso: Optica Sensing Congress - Optical Sensors (Sensors)

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Munich, Alemania

Fecha de realización: 29/08/2023

Peguero-Pina, J. J., Gil-Pelegrin, E., Sancho-Knapik, D. & Ruiz-Llata, M.

Título: Effect of Non-Tariff Measures on the Extensive and Intensive Margins of Agrifood Trade from Least Developed Countries to the High- Income Countries

Nombre del congreso: XVII Congress of the European Association of Agricultural Economists (EAAE)

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Rennes, Francia

Fecha de realización: 29/08/2023

Gracia de Rentería, P., Ferrer Pérez, H., Sanjuán, A.I. & Philippidis, G.

Título: Predicting Foodborne Disease Outbreaks with Food Safety Certifications: An Machine Learning Approach for the United States and Europe

Nombre del congreso: XVII Congress of the European Association of Agricultural Economists (EAAE)

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Rennes, Francia

Fecha de realización: 29/08/2023

Zheng, Y., Gracia, A. & Hu, L.

Título: Affecting The WTP With Immersive Visual Resources In Discrete Choice Experiments

Nombre del congreso: XVII Congress of the European Association of Agricultural Economists (EAAE)

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Rennes, Francia

Fecha de realización: 29/08/2023

Uldemolins, P., Maza, M.T. & de Magistris, T.

Título: Meat Wars: Measuring Consumer Preferences for Hybrid Plant-based Versus Pork Meat Alternatives in an Omnivorous Population

Nombre del congreso: XVII Congress of the European Association of Agricultural Economists (EAAE)

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Rennes, Francia

Fecha de realización: 29/08/2023

Ballco, P. & Gracia, A.

Título: Broadening the investigation area of Tuber aestivum genetic diversity

Nombre del congreso: Congress of European Mycologists (XIXCEM)

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Perugia, Italia

Fecha de realización: 04/09/2023

Belfiori B, Riccioni C, Gómez-Molina E, Sánchez S, García-Barreda S, Marjanovic Z, Henkrar F, Khabar L, Gallo L, Rubini A.

Título: Intestinal anti-inflammatory effects of bovine lactoferrin through the regulation of the serotonergic system

Nombre del congreso: 45º Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular (SEBMM)

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 05/09/2023

Publicación en acta de congreso: SI

Buey, Berta; Ramos, Francisco; Plaza, Miguel Ángel; Castro, Marta; Valero, Marta Sofía; Sánchez, Lourdes; Abad, Inés; Luján, Lluís; Arruebo, María Pilar; Bellés, Andrea; Grasa, Laura; Latorre, Eva; Mesonero, José Emilio. "45º Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular (SEBMM). Libro de resúmenes". *Intestinal anti-inflammatory effects of bovine lactoferrin through the regulation of the serotonergic system*. p.p. 59 - 59. 2023.

Título: Grape stem extracts induce reactive oxygen species-triggered apoptosis in different cancer cell models

Nombre del congreso: 45º Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular (SEBMM)

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 05/09/2023

Jesús de la Osada

Título: Producción de alimentos ecológicos ligados al territorio aragonés: el proyecto Cielos de Ascara y las legumbres

Nombre del congreso: XIV Congreso de Economía Agroalimentaria

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 06/09/2023

Mallor C, Arqué J, Deogracias MC, Arrizabalaga F.

Título: Transcriptomic analyses targeting genes in major bloom time QTLs in low and high chill sweet cherry genotypes

Nombre del congreso: XVI Eucarpia Symposium on Fruit Breeding and Genetics

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Dresden, Alemania

Fecha de realización: 11/09/2023

Hedhly, A., Grimplet, J. & Wünsch, A.

Título: Sustainable and efficient slurry management models for approaching climate-neutral farms

Nombre del congreso: 18th international RAMIRAN conference

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Cambridge, Reino Unido

Fecha de realización: 12/09/2023

Perea-Cachero, A., Mateo-Marin, N., Guillén, M., Clavería, I. Daudén, A., Quilez, D. & Herrero, E.

Título: Ammonia volatilisation from an uncovered pig slurry storage lagoon

Nombre del congreso: 18th international RAMIRAN conference

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Cambridge, Reino Unido

Fecha de realización: 12/09/2023

Mateo-Marin, N., Perea-Cachero, A., Guillén, M. Claveria, L, Daudén, A. Herrero, E. & Quílez, D.

Título: In vitro early detection of grapevine virus-induced graft incompatibility in Syrah/R110: the involvement of GRSPaV

Nombre del congreso: 20th Conference of the International Council for the Study of Virus and Virus-Like Diseases of the Grapevine

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Thessaloniki, Grecia

Fecha de realización: 25/09/2023

Tedesco, S., Irisarri, P., Teixeira-Santos, M., Fevereiro, P., Pina, A. & Kragler, F.

Título: Truffle nests in Spanish Tuber melanosporum orchards: empirical development, pros and cons, and potential for research

Nombre del congreso: Truffle Research Union of Europe -TRUE conference

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Belgrado, Serbia

Fecha de realización: 30/09/2023

Garcia-Barreda S, Marco P, Benucci GMN, Bonito G, Parladé J, González V, Tejedor-Calvo E, Gómez-Molina E, Sánchez S.

Título: Black truffle aroma transfer to food matrices and truffled products perception by consumers

Nombre del congreso: Truffle Research Union of Europe -TRUE conference

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Belgrado, Serbia

Fecha de realización: 30/09/2023

Tejedor-Calvo E, Garcia-Barreda S, Sánchez S, Sanz MA, Marco P.

Título: Exploring new biodiversity hotspots in Tuber aestivum natural distribution

Nombre del congreso: Truffle Research Union of Europe -TRUE conference

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Belgrado, Serbia

Fecha de realización: 30/09/2023

Belfiori B, Riccioni C, Gómez-Molina E, Sánchez S, Gallo L, García-Barreda S, Henkrar F, Khabar L, Marjanovic Z, Rubini A.

Título: Development of a lateral flow immunoassay to detect crustaceans in processed food

Nombre del congreso: 3rd Food Chemistry Conference

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Dresden, Alemania

Fecha de realización: 10/10/2023

Esteban, Clara; Civera, Alba; Gutierrez, Alba; Galán-Malo, Patricia; Mata, Luis; Sánchez, Lourdes; Pérez, María Dolores

Título: Effect of the proteolysis on degradation and allergenicity of Pru p 3 and Mal d 3 to prepare hypoallergenic fruit products

Nombre del congreso: 3rd Food Chemistry Conference

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Dresden, Alemania

Fecha de realización: 10/10/2023

Tobajas, Ana Pilar; Civera, Alba; Colás, Carlos; Agulló, Ana; Cubero, José Luis; Esteban, Clara; Sánchez, Lourdes; Pérez, María Dolores

Título: Detection of classical BSE prions in asymptomatic cows after inoculation with atypical/Nor98 scrapie

Nombre del congreso: Prion 2023

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Faro, Portugal

Fecha de realización: 16/10/2023

Betancor, Marina; Marín, Belén; Otero, Alicia; Hedman, Carlos; Romero, Antonio; Barrio, Tomás; Sevilla, Eloisa; Douet, Jean Yves; Huor, Alvina; Badiola, Juan José; Andréoletti, Olivier; Bolea, Rosa

Título: Premature defoliation under drought may reduce hydraulic risk but at the expense of nutrient and carbon imbalance in Quercus pyrenaica

Nombre del congreso: XVI Congreso Nacional de la AEET

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de realización: Almería, España

Fecha de realización: 16/10/2023

Ferrio, J.P., dos Santos-Silva, J.V., Peguero-Pina, J.J., López-Ballesteros, A., Gil-Pelegrín, E., Martín-Sánchez, R. & Sancho-Knapik, F.

Título: Effect of in vitro gastrointestinal digestion and technological treatments on the antibacterial activity of dairy formulas supplemented with lactoferrin and MFGM against Staphylococcus aureus

Nombre del congreso: 13th NIZO Dairy Conference. Innovations in Milk Proteins

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Papendal, Holanda

Fecha de realización: 17/10/2023

Abad, Inés; Bailac, Aroa; Graikini, Dimitra; Pérez, María Dolores; Sánchez, Lourdes

Título: Protocolo de detección de bacterias viables por QPCR

Nombre del congreso: V reunión del Grupo Especializado en Detección, Diagnóstico e Identificación de la Sociedad Española de Fitopatología (GEDDI-SEF)

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Huelva, España

Fecha de realización: 17/10/2023

Sabuquillo, P., Palacio-Bielsa, A., Berruete, I.M. & Cubero, J.

Título: Cambios en la composición corporal en personas mayores no institucionalizadas tras 8 años. Efectos de la edad y la actividad física organizada. Proyecto EXERNET-Elder 3.0

Nombre del congreso: VIII Simposio EXERNET: "Ejercicio físico para la salud a lo largo de la vida"

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Almería, España

Fecha de realización: 19/10/2023

Moradell Fernández, Ana

Título: Efectos del entrenamiento multicomponente y un periodo de desentrenamiento sobre el síndrome metabólico en personas mayores con capacidad funcional limitada

Nombre del congreso: VIII Simposio EXERNET: "Ejercicio físico para la salud a lo largo de la vida"

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Almería, España

Fecha de realización: 19/10/2023

Subías Perié, Jorge; Navarrete Villanueva, David; Fernández García, Ángel Iván; Moradell Fernández, Ana; Lozano Berges, Gabriel; Gesteiro Alejos, Eva; Pérez Gómez, Jorge; Ara Royo, Ignacio; Gómez Cabello, Alba María; Vicente Rodríguez, Germán; Casajús Mallén, José Antonio.

Título: Effects of a supervised whole body vibration intervention on body composition, microbiota and physical fitness after bariatric surgery: protocol of a randomized controlled trial

Nombre del congreso: VIII Simposio EXERNET: "Ejercicio físico para la salud a lo largo de la vida"

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Almería, España

Fecha de realización: 19/10/2023

Publicación en acta de congreso: SI

Gómez-Bruton, Alejandro; Matute-Llorente, Ángel; Lozano Berges, Gabriel; Moradell-Fernández, Ana; Ara, Susana; Irún, Pilar; Sánchez-Luengo, Marta; Palacios-Fanlo; María José; Lana, Ángel; Casajús, José Antonio. "Libro de Abstracts del VIII Simposio EXERNET: Ejercicio físico para la salud a lo largo de la vida (Almería, 20-21 de octubre de 2023)". *Libro de abstracts*. p.p. 1 - 194. 2023. ISBN 978-84-1351-240-2.

Título: Soccer practice during growth as a strategy to improve bone health during adulthood: an 8-year longitudinal study

Nombre del congreso: VIII Simposio EXERNET: "Ejercicio físico para la salud a lo largo de la vida"

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Almería, España

Fecha de realización: 19/10/2023

Publicación en acta de congreso: SI

Lozano Berges, Gabriel; Castillo-Bernad, Sergio; Matute-Llorente, Ángel; Gómez-Bruton, Alejandro; González-Agüero, Alex; Vicente-Rodríguez, Germán; Casajús, José Antonio. "Libro de Abstracts del VIII Simposio EXERNET: Ejercicio físico para la salud a lo largo de la vida (Almería, 20-21 de octubre de 2023)". *Libro de abstracts*. p.p. 1 - 194. 2023. ISBN 978-84-1351-240-2.

Título: Estimación de umbrales ventilatorios en jóvenes deportistas en base a la variabilidad de la frecuencia cardíaca en reposo

Nombre del congreso: VIII Simposio EXERNET: "Ejercicio físico para la salud a lo largo de la vida"

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Almería, España

Fecha de realización: 19/10/2023

Marcos Echevarría Polo, Nuria Garatachea Vallejo, Raquel Bailón Luesma

Título: Efectos de un entrenamiento de potencia en la capacidad funcional de personas mayores asistentes a una entidad social como Cruz Roja

Nombre del congreso: VIII Simposio EXERNET: "Ejercicio físico para la salud a lo largo de la vida"

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Almería, España

Fecha de realización: 19/10/2023

Ángel Matute-Llorente

Título: Monitoring Body Temperature in Endurance Runners: Implications for Health and Performance

Nombre del congreso: VIII Simposio EXERNET: "Ejercicio físico para la salud a lo largo de la vida"

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Almería, España

Fecha de realización: 19/10/2023

Cristina Comeras-Chueca, Borja Muniz-Pardos, Konstantinos Angeloudis, Fergus Guppy, Yannis Pitsiladis, José Antonio Casajús

Título: Evaluación de la contaminación por aflatoxinas en cacao en polvo

Nombre del congreso: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: "Actualización de grupos de investigación y encuentro predoctoral"

Ámbito del congreso: Autonómico

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 24/10/2023

Salas, G.; Herrera, M.; Lorán, S.; Juan, T.; Herrera, A.; Carramiñana, J.J.; Yagüe, C.; Martínez-Pineda, M.; Ariño, A.

Título: Evaluación del contenido total de precursores oxidados de H₂S y MeSH presentes en el vino

Nombre del congreso: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: "Actualización de grupos de investigación y encuentro predoctoral"

Ámbito del congreso: Autonómico

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 24/10/2023

Ainsa Zazurca, Susana; Ferreira González, Vicente

Título: INFLUENCIA DE LA COMPATIBILIDAD PARA EL MHC EN LA PRODUCCIÓN DE ANTICUERPOS FRENTE A CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES (MSCs) ALOGÉNICAS EQUINAS

Nombre del congreso: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: "Actualización de grupos de investigación y encuentro predoctoral"

Ámbito del congreso: Autonómico

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 24/10/2023

Elvira Bernad, Alina Cequier, Francisco José Vázquez, Sara Fuente, Arantza Vitoria, María Pilar Zaragoza, Clementina Rodellar, Antonio Romero y Laura Barrachina

Título: Influencia de la geometría de la sección transversal de una perforación en el intercambio de gases a través de envases microperforados

Nombre del congreso: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: "Actualización de grupos de investigación y encuentro predoctoral"

Ámbito del congreso: Autonómico

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 24/10/2023

Vega-Diez S, Salvador ML, González-Buesa J.

Título: Efecto de los recubrimientos de shellac en las propiedades de los films de proteína de huevo para el envasado de tomates cherry

Nombre del congreso: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: "Actualización de grupos de investigación y encuentro predoctoral"

Ámbito del congreso: Autonómico

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 24/10/2023

Vaquero V, Salvador ML, González-Buesa J.

Título: ALTERACIONES DEL SUEÑO EN OVEJAS CON SCRAPIE

Nombre del congreso: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: Actualización grupos de investigación y encuentro predoctoral

Ámbito del congreso: Autonómico

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 24/10/2023

Sola, D; Sánchez, E; Moure, J; Marín, B; Badiola, JJ; Acín Tresaco, Cristina

Título: ESTUDIO DEL PERFIL INMUNOMODULADOR E INMUNOGÉNICO DE CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES EQUINAS (MSCS) TRAS SU ADMINISTRACIÓN ALOGÉNICA EN CABALLOS COMPATIBLES E INCOMPATIBLES PARA EL COMPLEJO MAYOR DE HISTOCOMPATIBILIDAD

Nombre del congreso: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: Actualización grupos de investigación y encuentro predoctoral

Ámbito del congreso: Autonómico

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 24/10/2023

Belén Serrano, Alina Cequier, Elvira Bernad, Mirta García, Francisco José Vázquez, Antonio Romero, Arantza Vitoria, Laura Barrachina, Clementina Rodellar

Título: INFLUENCIA DE LA COMPATIBILIDAD PARA EL MHC EN LA PRODUCCIÓN DE ANTICUERPOS FRENTE A CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES (MSCS) ALOGÉNICAS EQUINAS

Nombre del congreso: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: Actualización grupos de investigación y encuentro predoctoral

Ámbito del congreso: Autonómico

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 24/10/2023

Elvira Bernad, Alina Cequier, Francisco José Vázquez, Sara Fuente, Arantza Vitoria, María Pilar Zaragoza, Clementina Rodellar, Antonio Romero y Laura Barrachina

Título: IDENTIFICACIÓN Y SECUENCIACIÓN DE ALELOS S DE INCOMPATIBILIDAD EN VARIEDADES DE CIRUELO JAPONÉS

Nombre del congreso: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: Actualización grupos de investigación y encuentro predoctoral

Ámbito del congreso: Autonómico

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 24/10/2023

A. Torres, M.E. Guerra, J. Rodrigo y A. Hedhly

Título: COMPARACIÓN DE LA HOMOGENEIZACIÓN DE ALTAS PRESIONES Y LOS PULSOS ELÉCTRICOS DE ALTO VOLTAJE EN LA EXTRACCIÓN DE COMPUESTOS DE LA LEVADURA DE CERVEZA

Nombre del congreso: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: Actualización grupos de investigación y encuentro predoctoral

Ámbito del congreso: Autonómico

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 24/10/2023

Marín-Sánchez, J., Berzosa, A., Álvarez, I., Sánchez-Gimeno, C., Raso, J.

Título: MUTANTES DE SALMONELLA TYPHIMURIUM RESISTENTES A ERITROMICINA MUESTRAN RESISTENCIA CRUZADA AL CARVACROL

Nombre del congreso: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: Actualización grupos de investigación y encuentro predoctoral

Ámbito del congreso: Autonómico
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de realización: Zaragoza, España
Fecha de realización: 24/10/2023
García, I.; García-Gonzalo, D.; Pagán, R.

Título: ESTUDIANDO LA DIVERSIDAD DE REGLAS EN LA COMUNIDAD DE REGANTES DE LOS RIEGOS DEL ALTO ARAGÓN

Nombre del congreso: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: Actualización grupos de investigación y encuentro predoctoral

Ámbito del congreso: Autonómico
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de realización: Zaragoza, España
Fecha de realización: 24/10/2023

Diego Arahuetes de la Iglesia, Alicia Tenza Peral, Irene Pérez Ibarra

Título: CONTROL DEL DECOMISO DE CANALES ICTÉRICAS POR ANAPLASMOSIS OVINA EN CORDEROS IGP "TERNASCO DE ARAGÓN"

Nombre del congreso: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: Actualización grupos de investigación y encuentro predoctoral

Ámbito del congreso: Autonómico
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de realización: Zaragoza, España
Fecha de realización: 24/10/2023

Héctor Ruiz, Marta Ruiz de Arcaute, Delia Lacasta

Título: EFECTOS DE LA SUBNUTRICIÓN MATERNA A FINAL DE GESTACIÓN SOBRE LA HEMODINÁMICA UTERINA EN VACAS NODRIZAS

Nombre del congreso: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: Actualización grupos de investigación y encuentro predoctoral

Ámbito del congreso: Autonómico
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de realización: Zaragoza, España
Fecha de realización: 24/10/2023

López de Armentia L., Noya A., Ferrer J., Gómez-Ochoa P., Casasús I., Sanz A.

Título: OPTIMIZACIÓN DE LA EXTRACCIÓN DE COMPUESTOS CON INTERÉS EN LA INDUSTRIA ENOLÓGICA MEDIANTE PULSOS ELÉCTRICOS DE ALTO VOLTAJE PARA LA REVALORIZACIÓN DE BIOMASA DE LEVADURA CERVECERA

Nombre del congreso: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: Actualización grupos de investigación y encuentro predoctoral

Ámbito del congreso: Autonómico
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de realización: Zaragoza, España
Fecha de realización: 24/10/2023

Berzosa A., Marín-Sánchez J., Delso C., Sanz J., Raso J. y Sánchez-Gimeno C.

Título: DESARROLLO DE UN MÉTODO PARA EL ATRAPAMIENTO CUANTITATIVO Y REVERSIBLE DE H₂S Y MESH Y SU APLICACIÓN AL ESTUDIO DEL DEFECTO DE REDUCCIÓN EN EL VINO

Nombre del congreso: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: Actualización grupos de investigación y encuentro predoctoral

Ámbito del congreso: Autonómico
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de realización: Zaragoza, España
Fecha de realización: 24/10/2023

Sánchez-Gimeno D.; Ontañón I.; Ferreira V.

Título: CHARACTERIZATION AND QTL MAPPING OF MAIN PHENOLIC COMPOUNDS IN SWEET CHERRY USING A MULTI-FAMILY APPROACH

Nombre del congreso: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: Actualización grupos de investigación y encuentro predoctoral

Ámbito del congreso: Autonómico

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 24/10/2023

C. Gracia, A. Wünsch, J. Grimplet

Título: EFECTO DE LOS RECUBRIMIENTOS DE SHELLAC EN LAS PROPIEDADES DE LOS FILMS DE PROTEÍNA DE CLARA DE HUEVO PARA EL ENVASADO DE TOMATES CHERRY

Nombre del congreso: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: Actualización grupos de investigación y encuentro predoctoral

Ámbito del congreso: Autonómico

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 24/10/2023

V. Baquero, M.L. Salvador y J. González-Buesa

Título: APLICACIÓN DE NUEVAS METODOLOGÍAS A MODELOS PREDICTIVOS DE PLAGAS Y ENFERMEDADES DE LA VID

Nombre del congreso: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: Actualización grupos de investigación y encuentro predoctoral

Ámbito del congreso: Autonómico

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 24/10/2023

Joaquín Balduque Gil. Juan José Barriuso Vargas. Ana Garcés Claver

Título: DESARROLLO DE UN TEST DE INMUNOCROMATOGRAFÍA DE FLUJO LATERAL PARA LA DETECCIÓN DE CRUSTÁCEO EN ALIMENTOS PROCESADOS

Nombre del congreso: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: Actualización grupos de investigación y encuentro predoctoral

Ámbito del congreso: Autonómico

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 24/10/2023

Clara Esteban, Alba Civera, Alba Gutiérrez, Patricia Galan-Malo, Luis Mata, Lourdes Sánchez, María D. Pérez

Título: INFLUENCIA DE LA INTEGRIDAD DEL LIPOPOLISACÁRIDO EN LA RESISTENCIA DE SALMONELLA TYPHIMURIUM A TRATAMIENTOS TECNOLÓGICOS: RELACIÓN CON LAS PROPIEDADES DE LAS ENVOLTURAS CELULARES

Nombre del congreso: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: Actualización grupos de investigación y encuentro predoctoral

Ámbito del congreso: Autonómico

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 24/10/2023

Laura Nadal, Victoria Serrano, Guillermo Cebrián y Pilar Mañas

Título: LA ESPORULACIÓN A BAJA ACTIVIDAD DE AGUA CONDICIONA LA CINÉTICA Y EFICIENCIA DE GERMINACIÓN A TRAVÉS DE ALTERACIONES EN LA PERMEABILIDAD DEL COAT EN BACILLUS SUBTILIS 168

Nombre del congreso: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: Actualización grupos de investigación y encuentro predoctoral

Ámbito del congreso: Autonómico

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 24/10/2023

Víctor Freire, Santiago Condón, Elisa Gayán

Título: DESCIFRANDO LOS MECANISMOS MOLECULARES DEL PARDEAMIENTO ENZIMÁTICO EN PULPA DE MANZANA

Nombre del congreso: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: Actualización grupos de investigación y encuentro predoctoral

Ámbito del congreso: Autonómico

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 24/10/2023

F.J. Bielsa, J. Grimplet, P. Irisarri, P. Errea, A. Pina

Título: INFLUENCIA DE LA GEOMETRÍA DE LA SECCIÓN TRANSVERSAL DE UNA PERFORACIÓN EN EL INTERCAMBIO DE GASES A TRAVÉS DE ENVASES MICROPERFORADOS

Nombre del congreso: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: Actualización grupos de investigación y encuentro predoctoral

Ámbito del congreso: Autonómico

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 24/10/2023

S. Vega-Diez, M.L. Salvador y J. González-Buesa

Título: VALIDACIÓN Y ESTUDIO INMUNOHISTOQUÍMICO DE POTENCIALES BIOMARCADORES DE SCRAPIE ANALIZANDO SU DEPÓSITO Y DISTRIBUCIÓN EN EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL OVINO

Nombre del congreso: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: Actualización grupos de investigación y encuentro predoctoral

Ámbito del congreso: Autonómico

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 24/10/2023

Sonia Pérez Lázaro, Susana B. Bravo, Neelam Younas, Tomás Barrio, Alicia Otero, Eloisa Sevilla, Jesús R. Requena, Inmaculada Martín-Burriel, Inga Zerr, Juan J. Badiola, Rosa Bolea

Título: EFECTO DE LA RESTRICCIÓN HÍDRICA EN BIOMARCADORES SANGUÍNEOS Y DE LANA EN OVEJAS RASA ARAGONESA

Nombre del congreso: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: Actualización grupos de investigación y encuentro predoctoral

Ámbito del congreso: Autonómico

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 24/10/2023

Sara Pérez-Redondo, Carlos Calvete, Margalida Joy, Andrés Domínguez, Jorge Hugo Calvo, Sandra Lobón

Título: IMPACTO DEL ESTRÉS HÍDRICO EN EL CONTENIDO EN VITAMINA C Y ANTOCIANINAS EN VARIEDADES DE LECHUGA (LACTUCA SATIVA L.) Y ESPECIES SILVESTRES RELACIONADAS (LACTUCA SPP.) Y RESPUESTA A NIVEL TRANSCRIPTÓMICO

Nombre del congreso: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: Actualización grupos de investigación y encuentro predoctoral

Ámbito del congreso: Autonómico

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 24/10/2023

Inés Medina-Lozano, Juan Ramón Bertolín, Jérôme Grimplet, Aurora Díaz

Título: EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD DE MEJORA DE LOS MODELOS GAMÉTICOS

Nombre del congreso: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: Actualización grupos de investigación y encuentro predoctoral

Ámbito del congreso: Autonómico

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 24/10/2023

López-Carbonell D., Srihi H., Hervás-Rivero C., Sánchez-Díaz M., Mnassri O., Gorjanc G., Varona L.

Título: PROPIEDADES ANTIDIABÉTICAS, ANTI-OBESIDAD Y BENEFICIOSAS PARA LA CALIDAD DE VIDA DE UN EXTRACTO DE FRUTA MORUS NIGRA L. EN UN MODELO DE CAENORHABDITIS ELEGANS OBESO

Nombre del congreso: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: Actualización grupos de investigación y encuentro predoctoral

Ámbito del congreso: Autonómico

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Zaragoza, España

Fecha de realización: 24/10/2023

Sonia Núñez, Adrián Millán, Andrea Corella, Marta Sofía Valero, Francisco Les, Carlota Gómez-Rincón, Víctor López

Título: Integrar la dieta mediterránea con los recursos marinos como el sistema de administración de medicamentos puede afectar eficazmente la enfermedad del hígado graso

Nombre del congreso: IV Jornadas Doctorales Transfronterizas UPPA-Unizar

Ámbito del congreso: Autonómico

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Jaca, España

Fecha de realización: 25/10/2023

Jesús de la Osada

Título: A Comsol multiphysics 3D CFD model for describing the gas Exchange through microperforations

Nombre del congreso: 2023 COMSOL Conference

Ámbito del congreso: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Munich, Alemania

Fecha de realización: 25/10/2023

Vega-Diez S, Salvador ML, González-Buesa J.

Título: Resiliencia ante la despoblación rural: Valoración subjetiva de los habitantes de Villa y Tierra de Pedraza, Segovia

Nombre del congreso: II Congreso Interdisciplinar sobre Despoblación. Cinco años de Políticas Públicas contra la Despoblación: Valoración y Perspectivas

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Valencia, España

Fecha de realización: 25/10/2023

A. Martín-Suárez, F. J. Lacosta-García, I. Pérez-Ibarra, A. M. Olaizola

Título: Ciprofloxacin-resistant Salmonella Typhimurium exhibits cross-tolerance to food preservation methods

Nombre del congreso: 37th EFFoST International Conference 2023

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Valencia, España

Fecha de realización: 06/11/2023

Campillo Pérez, Raúl; Martínez Sesma, Marta; Pagán Tomás, Elisa; García Penas, Ivo; Berdejo Martínez, Daniel; García Gonzalo, Diego; Pagán Tomás, Rafael

Título: Erythromycin resistant Salmonella Typhimurium mutants show cross-resistance against carvacrol

Nombre del congreso: 37th EFFoST International Conference 2023

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Valencia, España

Fecha de realización: 06/11/2023

García, Ivo; Campillo, Raúl; Berdejo, Daniel; Pagán, Rafael; García-Gonzalo, Diego

Título: Shelf-life study of chicken hamburgers by culture-dependent and -independent techniques

Nombre del congreso: 37th EFFoST International Conference 2023

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Valencia, España

Fecha de realización: 06/11/2023

Merino Almalé, Natalia; Pagán Albertos, Elisa; Berdejo Martínez, Daniel; Campillo Perez, Raúl; Pagán Tomás, Rafael; García Gonzalo, Diego

Título: Pulsed electric field technology improves the traditional method for obtaining yeast extract

Nombre del congreso: 37th EFFoST International Conference 2023

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Valencia, España

Fecha de realización: 06/11/2023

A. Berzosa, J. Marín-Sánchez, C. Delso, J. Sanz, C. Sánchez-Gimeno, J. Raso

Título: Inactivation of Anisakis in a real scenario and numerical simulation when applying Pulsed Electric Fields (PEF)

Nombre del congreso: 37th EFFoST International Conference 2023

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Valencia, España

Fecha de realización: 06/11/2023

V. Abad, J. Grasa, J., B. Calvo, S. Ospina, G. Cebrián, I. Álvarez-Lanzarote

Título: Inactivation of the parasite Anisakis by Pulsed Electric Fields (PEF)

Nombre del congreso: 37th EFFoST International Conference 2023

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Valencia, España

Fecha de realización: 06/11/2023

V. Abad, J.M. Martínez, J. Raso, G. Cebrián, I. Álvarez-Lanzarote

Título: Sustainability assesment of Pulsed Electric Fields (PEF) technology for Anisakis control in hake

Nombre del congreso: 37th EFFoST International Conference 2023

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Valencia, España

Fecha de realización: 06/11/2023

S. Ospina, V. Abad, C. Orrego, G. Cebrián, I. Álvarez-Lanzarote

Título: Sustainability assessment of UV-C light application to extend the shelf life of meat products.

Nombre del congreso: 37th EFFoST International Conference 2023

Ámbito del congreso: Autonómico

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Valencia, España

Fecha de realización: 06/11/2023

Ospina, S.; Alejandre, M.; Orrego, C.; Álvarez, I.; Cebrián, G.

Título: Effect of Mediterranean Diet Adherence and Its Interaction with Genetic Susceptibility to Obesity on Adiposity in European Children: the IDEFICS/I.FAMILY Study

Nombre del congreso: 14th European Nutrition Conference - FENS 2023

Ámbito del congreso: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Belgrado, Serbia

Fecha de realización: 14/11/2023

Seral Cortés, M.

Título: Análisis de sensibilidad antibiótica en *Enterococcus faecium* y *Enterococcus faecalis* aislados de muestras de orina canina

Nombre del congreso: XXVI simposio AVEDILA

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Orihuela, España

Fecha de realización: 19/11/2023

Abad Fau, A; Moreno, B; Bolea, R; Morales, M.

Título: Les mécanismes de défenses impliqués dans la tolérance du pommier à l'infection par *Penicillium expansum*

Nombre del congreso: 1er Symposium International de la Protection des Végétaux de l'ENSA

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Argel, Argelia

Fecha de realización: 21/11/2023

Benzai, S. R. R., Giménez, R., Mignard, P., Mestre, L., Julián, C., González, V., & Moreno, M. Á.

Título: Valoración de la oferta de alimentos de las máquinas expendedoras en un campus universitario: propuestas para un vending saludable

Nombre del congreso: VI Congreso de Alimentación, Nutrición y Dietética

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Barcelona, España

Fecha de realización: 24/11/2023

Menal Puey, Susana. Fajó Pascual, Marta. Marques Lopes, Iva

Título: Estudio de la interacción ejercicio-nutrición para ayudar a garantizar un envejecimiento saludable en personas mayores frágiles. Un ejemplo de investigación multidisciplinar. Proyecto EXERNET-Elder 3.0

Nombre del congreso: VI Congreso de Alimentación, Nutrición y Dietética

Ámbito del congreso: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de realización: Barcelona, España

Fecha de realización: 24/11/2023

Ana Moradell

4.6. Cursos, jornadas y seminarios organizados

Jornadas internas de formación del IA2

El IA2 ha seguido organizando jornadas internas de formación dirigidas a sus investigadores durante todo 2023. Las sesiones han sido las siguientes:

- 6 de febrero 2023 “Captación de talento en los organismos públicos de investigación”. Sala de Grados de Facultad de Veterinaria- UNIZAR en colaboración con el Vicerrectorado de Política Científica.
- 28 marzo de 2023 “Oportunidades de financiación y colaboración en el marco de EFSA para entidades colaboradoras”. En colaboración con el Vicerrectorado de Política Científica y EFSA (webinar).
- 12 abril de 2023. Jornada IUIs-UZ “ODS 12- Producción y consumo responsable”. Organiza IA2. Sala de Grados de Facultad de Veterinaria- UNIZAR.
- 26 de abril de 2023. Reunión virtual nuevos investigadores IA2.
- 18 de mayo de 2023. Seminario en CITA: Presentación de IA2 y servicios.
- 31 de mayo de 2023. “Redes Doctorales MSCA”. En colaboración con campus Iberus y OPE (webinar).
- 2 de junio de 2023. Presentación del IA2 en el campus de Huesca.
- 19 de junio de 2023. “Emprender en UNIZAR” Camille Bertrand, OTRI Unizar. En colaboración con la OTRI.
- 5 de septiembre de 2023. “Insects as New Generation Protein Sources: Novel Production and Characterization Approaches” Hami Alpas. Middle East Technical University. Department of Food Engineering (Ankara, Turquía).
- 14 de noviembre de 2023. “Presentación de la universidad Federal de Pernambuco. Alianzas internacionales y oportunidades de colaboración” Huber Rizzo, profesor del Departamento de Medicina Veterinaria de la Universidad Federal Rural de Pernambuco (Recife, Brasil). En colaboración con SCRUM.
- 30 de noviembre de 2023 “Aspectos éticos de investigación y protección de datos” María González Hinojos y Paula Tobajas Vinuesa - CEICA .
- 12 de diciembre de 2023 “Convocatorias europeas de I+D+i en un vistazo: Programas más relevantes y calendario” (webinar). En colaboración con la OPE Unizar.

Jornada "Investigación académica en viticultura y enología" (14-02-2023)

ENOMAQ 2023 fue el marco en el que se desarrolló la jornada "Investigación académica en viticultura y enología", organizada por el IA2, la Facultad de Veterinaria y el CITA, y que contó con la participación de varios investigadores del instituto como Vicente Ferrerira, Javier Raso, Vicente González y Jérôme Grimplet.

Jornada "VinCI: Software Big Data para la exportación de vino" (08-03-2023)

Aragón Exterior y Universidad de Zaragoza organizaron una jornada en torno al software digital VinCI de ayuda a la exportación del sector vitivinícola, desarrollada en el marco de un proyecto europeo liderado por la Universidad de Burdeos con participación de investigadores del IA2.

Jornada IUIs Unizar "ODS 12: Producción y Consumo responsables" (12-04-2023)

El 12 de abril de 2023 tuvo lugar en la Facultad de Veterinaria la Jornada de los IUIs de la Universidad de Zaragoza "ODS 12: Producción y Consumo responsables", cuya organización le correspondió al IA2. La jornada constó de dos sesiones: "Investigación y proyectos de los IUI en producción responsable", moderada por Clementina Rodellar; e "Investigación y proyectos de los IUI en consumo responsable y sostenibilidad", moderada por Azucena Gracia.

XIV Jornadas de Seguimiento de Proyectos de Tesis Doctoral del Programa de Doctorado en Producción Animal (23 y 24-05-2023)

El Aula de Grados de la Facultad de Veterinaria acogió estas jornadas con el objetivo de valorar el trabajo a realizar o el grado de cumplimiento del trabajo realizado por los doctorandos del programa, cuya coordinadora es la investigadora María Ángeles Latorre Górriz. En el transcurso de las jornadas hubo espacio para la Conferencia Magistral del profesor Jorge Ruiz-Carrascal, de la Universidad de Extremadura.

Curso "Plantas aromáticas y medicinales. Transformación y usos" (24 al 26-05-2023)

La investigadora del CITA Juliana Navarro Rocha dirigió este curso dentro de la XXXIX Edición de la Universidad de Verano de Teruel y que contó con profesorado del CITA también adscrito al IA2.

Ciclo de Seminarios de la División de Economía Agroalimentaria y de los Recursos Naturales del IA2 (30-05-2023)

La división de Economía Agroalimentaria y de los Recursos Naturales del IA2 inició durante el año 2022 un ciclo de seminarios presenciales periódicos con el objetivo de crear un lugar de encuentro entre los investigadores en este campo. Para ello, se ha invitado a diferentes ponentes de otras universidades y centros de investigación para que presenten sus trabajos de investigación más recientes. La organización ha corrido a cargo de la directora de la División, Azucena Gracia, junto a Vicente Pinilla (Universidad de Zaragoza) y Hugo Ferrer (CITA). Durante 2023 se ha celebrado la siguiente sesión:

- Dusan Drabik (Universidad de Wageningen, Países Bajos): "Has the Process of Consolidation Impacted Farmland Rent in Slovakia?".

Jornada Colaboración público-privada: demandas de la empresa aragonesa: Sector Agroalimentario (06-06-2023)

El IA2 colaboró en la organización de esta jornada en organizada por la FEUZ en colaboración con Cámara de Comercio de Zaragoza, CEOE y la Universidad de Zaragoza, con un doble objetivo: difundir casos de éxito y conocer las necesidades de las empresas en las áreas de I+D+i y Formación. Participaron varios investigadores del instituto.

OWSM University Tournament - One Welfare CIC (29-06-2023)

La investigadora Virginia Resconi estuvo involucrada en la organización del "OWSM University Tournament", una iniciativa piloto de One Welfare CIC para promover y diseminar el concepto de Un Bienestar (One Welfare), organización que eligió a la Universidad de Zaragoza para participar en esta prueba. La colaboración tenía entre sus objetivos la participación de los beneficiarios seleccionados en la difusión de sus investigaciones como presentaciones en vídeo en el canal de Youtube de One Welfare CIC, y en el caso del ganador, la participación en la Conferencia mundial de One Welfare World 2023, que se celebró en Burgos los días 10 y 11 de octubre de 2023, en formato híbrido. Pudieron participar los estudiantes de postgrado o titulados recientes de postgrado de las universidades de Zaragoza y Nottingham (Reino Unido). El concurso tuvo lugar de manera online.

“Annual Consortium Meeting” del proyecto REPRODIVAC (29-08-2023 y 30-08-2023)

Pilar Muñoz participó en esta reunión celebrada en Edimburgo como parte del “Steering Committee”.

XIV Congreso de Economía Agroalimentaria (AEAA) (06-09-2023 al 08-09-2023)

III Encuentro Grupos de Investigación IA2: Actualización grupos de investigación y encuentro predoctoral (24-10-2023)

El 24 de octubre el Salón de Actos de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Zaragoza acogió el III Encuentro de Grupos de Investigación IA2, evento con más de 100 investigadores del instituto inscritos y que contó con dos partes: presentaciones de actualización de los grupos de investigación y un encuentro predoctoral que contó con la presentación de más de cuarenta trabajos en formato oral y póster.

Los objetivos de este encuentro, tercero tras los de los años 2016 y 2018, fueron conocer la nueva distribución de grupos de investigación DGA pertenecientes al IA2; visibilizar y premiar los trabajos de investigación de los investigadores predoctorales; buscar posibles sinergias y proyectos de colaboración entre grupos de investigación, y realizar un reconocimiento del apoyo prestado al IA2 por agentes externos. La jornada arrancó con la entrega de los "reconocimientos IA2", que recayeron en Clara Marín (CITA Aragón) y Luis Miguel García Vinuesa (Universidad de Zaragoza), distinguidos por su contribución a la creación del IA2. Luis Miguel García Vinuesa fue también encargado de ofrecer la conferencia invitada "El porqué de los institutos de Investigación".

Posteriormente tuvieron lugar las presentaciones de los grupos de investigación del IA2 de las divisiones 1-Producción de materias primas de origen vegetal; 4-Economía agroalimentaria y de los recursos naturales; 2-Producción de materias primas de origen animal; y 3-Ciencia y Tecnología de los alimentos. Por la tarde tuvieron lugar las presentaciones orales de los trabajos predoctorales divididas en tres bloques: "Investigación para una producción agroalimentaria más sostenible", "Una sola salud (One health)" y "Alimentación saludable y Consumo responsable". Paralelamente durante toda la jornada se expusieron también los trabajos en formato póster en el hall exterior. Entre los 15 trabajos orales presentados y los 27 pósters se premiaron tres de ellos: Primer premio y segundo premio en la categoría de exposición oral y Primer premio en la categoría de póster.

Jornada Colaboración Público-Privada: Demandas de la Empresa Aragonesa: Sector Salud (06-11-2023)

FEUZ organizó la jornada de "Colaboración público-privada: demandas de la empresa aragonesa" dedicada al Sector Salud. La jornada tuvo lugar en el Salón de Actos de la sede de CEOE en Zaragoza y contó con participación de investigadores del IA2.

Jornada Técnica sobre la Enfermedad Hemorrágica Epizoótica (07-11-2023)

El CITA organizó con la colaboración del IA2 y del Colegio Oficial de Veterinarios de Huesca la Jornada Técnica sobre la Enfermedad Hemorrágica Epizootica que se celebró en la Finca Experimental La Garcipollera. El evento contó con una conferencia a cargo de Javier Lucientes y una mesa redonda posterior con la participación de veterinarios y ganaderos.

Jornada de presentación de la Cátedra GSK de Vacunas y Salud Global, UNIZAR (15-11-2023)

La Cátedra GSK de Vacunas y Salud Global, dirigida por Gerardo Rodríguez Martínez, realizó una jornada de presentación en el que además de explicarse sus objetivos y líneas estratégicas, tuvo lugar una mesa redonda moderada por el propio director y en la que también participaron Manuel Méndez Díaz (Programa de Vacunaciones. DG Salud Pública, Aragón) e Inmaculada Cuesta Esteve (Asociación Nacional de Enfermería y Vacunas).

Jornada 20º Aniversario de la Planta Piloto de Ciencia y Tecnología de los Alimentos (24-11-2023)

En 2023 se cumplieron dos décadas de existencia de la Planta Piloto de Ciencia y Tecnología de los Alimentos, efeméride que se celebró con un acto de conmemoración en la facultad de Veterinaria que contó con la colaboración del IA2. Durante el acto se realizó una presentación de los "20 años de Planta" y se entregaron premios y reconocimientos entre investigadores que han contribuido al desarrollo y funcionamiento de la misma durante su andadura.

Organización de congresos, sesiones, comités científicos, etc.

Numerosos investigadores del IA2 han participado a lo largo de 2023 en diversas labores organizativas de congresos y reuniones científicas:

- *IX Congreso Internacional de Agroecología (19-01-2023 al 21-09-2023)*

Daniel Martín Collado co-organizó la sesión "Fomento de sistemas ganaderos resilientes para la provisión de servicios ecosistémicos" y la mesa redonda "Sistemas agro-ganaderos en crisis; perspectivas y estrategias para el fortalecimiento de su resiliencia" en el IX Congreso Internacional de Agroecología celebrado del 19 al 21 de enero en Sevilla.

- *10th International Sheep Veterinary Congress - Sevilla (06 al 10-03-2023)*

Delia Lacasta Lozano fue Presidente del comité científico y miembro del comité organizador del 10th International Sheep Veterinary Congress, celebrado del 6 al 10 de marzo en Sevilla.

- *Consortium Meeting DigiCare4You (08 y 09-05-2023)*

Natalia Gimenez Legarre participó en la organización y asistencia del Consortium Meeting DigiCare4You (An intersectoral innovative solution involving DIGital tools, empowering families and integrating community CARE services for the prevention and management of type 2 diabetes and hypertension), celebrada en Zaragoza los días 8 y 9 de mayo.

- *XII Reunión de la Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional (11 y 12-05-2023)*

Javier Lucientes Curdi fue Presidente del Comité Organizador de la XII Reunión de la Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional celebrada los días 11 y 12 de mayo en Zaragoza.

- *III Extraordinary BBS Seminars (17, 23 y 24-05-2023)*

Sara Miranda Buetas fue miembro del Comité científico y organizador de los III Extraordinary BBS Seminars celebrados en Zaragoza los días 17, 23 y 24 de mayo.

- *Conferencia Anual del Comité Internacional de Registro de Animales (ICAR) "Breeding for resilience: transitioning diverse livestock farming systems into the future" (22-05-2023 al 26-05-2023)*

Daniel Martín Collado fue miembro del Comité Científico de la Conferencia Anual del Comité Internacional de Registro de Animales (ICAR) "Breeding for resilience: transitioning diverse livestock farming systems into the future" celebrada en Toledo los días 22 al 26 de mayo.

- *1st Young AERNA Day (29-05-2023)*

Encarna Esteban Gracia formó parte del Comité Organizador en el 1st Young AERNA Day celebrado en Madrid el 29 de mayo.

- *Summer workshop "New perspectives on inequality and human capital in southern Europe in the long term" (02-07-2023 y 03-07-2023)*

Francisco J. Marco Gracia participó en la organización del Summer workshop "New perspectives on inequality and human capital in southern Europe in the long term" celebrado los días 2 y 3 de julio en Zaragoza.

- *X Workshop de Jóvenes Investigadores en Economía y Empresa (30-08-2023 al 01-09-2023)*

Álvaro García Riazuelo fue miembro del Comité Organizador del X Workshop de Jóvenes Investigadores en Economía y Empresa, celebrado en Huesca entre el 30 de agosto al 1 de septiembre 2023.

- *XVIII Congreso Internacional de Historia Agraria (06-09-2023 al 08-09-2023)*

Iñaki Iriarte Goñi organizó la Sesión Homenaje al Grupo de Estudios de Historia Rural (GEHR) en el XVIII Congreso Internacional de Historia Agraria celebrado en la Universidade de Coimbra (Portugal) los días 6 al 8 de septiembre.

Francisco J. Marco Gracia fue también organizador de sesión.

- *XIV Congreso de Economía Agroalimentaria (06-09-2023 al 08-09-2023)*

El IA2 participó en la organización del XIV Congreso de Economía Agroalimentaria, celebrado del 6 al 8 de septiembre en Zaragoza. Varios investigadores miembros del instituto estuvieron involucrados también en diversas labores organizativas:

Comité organizador - Coordinación Comité Local: Azucena Gracia Royo; Miembros: Hugo Ferrer Pérez, Rafael Pagán Tomás, Vicente Pinilla Navarro y Ana Sanjuán López

Comité científico - Medio ambiente, recursos naturales, bioeconomía/economía circular y cambio climático: Rosa Duarte Pac y George Philippidis; Alimentación, consumo y marketing: Petjon Ballco.

Además, Daniel Martín Collado, Irene Pérez Ibarra y otros miembros del Grupo de Sistemas Sociecológicos se encargaron de la organización de la Sesión "Adaptación de sistemas agroalimentarios al cambio global: perspectivas de investigación y acción" en el marco del XIV Congreso de Economía Agroalimentaria.

- *22nd Meeting of FAO-CIHEAM Mountain Pastures Sub-Network "Challenges for mountain farming systems in changing mountains" (12-09-2023 al 14-09-2023)*

Isabel Casasús, Margalida Joy y Alberto Bernués participaron como miembros del Comité Científico de la 22nd Meeting of FAO-CIHEAM Mountain Pastures Sub-Network "Challenges

for mountain farming systems in changing mountains" celebrado en Petrosani (Rumanía) entre el 12 y el 14 de septiembre.

- *Seminarios de Historia Económica del Departamento de Economía Aplicada de la Universidad de Zaragoza (octubre a diciembre 2023)*

Pablo Delgado Perea se encargó de la organización de los siguientes seminarios de Historia Económica del Departamento de Economía Aplicada de la Universidad de Zaragoza de la Universidad de Zaragoza:

- Market Empire ties: British market hegemony in colonial Southeast Asia and its rivals' reactions (1874-1913). Ponente: Alejandro Ayuso-Díaz (INARBE-Universidad Pública de Navarra) (04-10-2023).
- Remoteness and change: Human capital and Railways in Spain 1860-1930. Ponente: Alfonso Díez Minguela (Universidad de Valencia) (21-11-2023).
- Retaining population with water? Irrigation policies and depopulation in Spain, 1900-2011. Ponente: Javier Silvestre (Universidad de Zaragoza) (12-12-2023).

- *Taller participativo multicampus "Preguntas, respuestas, acciones ante el cambio climático desde la comunidad universitaria" (24-10-2023)*

Investigadores del grupo S40_23R organizaron el Taller participativo multicampus "Preguntas, respuestas, acciones ante el cambio climático desde la comunidad universitaria", celebrado el 24 de octubre.

4.7. Organización de conferencias de investigadores externos

Carolina Barroetaveña (Centro de Investigación y Extensión Forestal Andino Patagónico - CIEFAP- de Argentina) y **Zaklina Marjanovic** (Institute for Multidisciplinary Research, University of Belgrade, Serbia) realizaron una presentación de las actividades realizadas dentro del proyecto MSCA-RISE INTACT (08-02-2023).

José Manuel Etxániz Makazaga (Académico Numerario de la Real Academia Nacional de Ciencias Veterinarias, Presidente del Ilustre Colegio Oficial de Veterinarios de Gipuzkoa) ofreció la conferencia "Veterinaria: desde sus inicios hasta la facultad de Zaragoza" con motivo de los actos del 175º aniversario de los estudios de Veterinaria en Zaragoza (15-02-2023).

Dionisio Ortiz Miranda (Universidad Politécnica de Valencia) ofreció la conferencia invitada "El sistema agroalimentario en la transición ecológica. Narrativas, normas y comportamientos" dentro de la Jornada IUIs Unizar "ODS 12: Producción y Consumo responsables" organizada por el IA2 (12-04-2023).

Guillaume Martin (French National Institute for Agriculture, Food, and Environment - INRAE-) ofreció la charla y posterior debate "Agroecological livestock farming systems: The necessity and reasons for hope" como parte de las actividades realizadas dentro de los proyectos SOS Suelo y Biodiversa (27-04-2023).

Jorge Ruiz Carrascal (Universidad de Extremadura) ofreció la conferencia magistral "El consumo de carne y la salud humana" dentro de las XIV Jornadas de Seguimiento de Proyectos de Tesis Doctoral del Programa de Doctorado en Producción Animal (23-05-2023).

Dusan Drabik (Universidad de Wageningen, Países Bajos) ofreció la conferencia "Has the Process of Consolidation Impacted Farmland Rent in Slovakia?" dentro de la serie de seminarios organizados por la División de Economía Agroalimentaria y de los Recursos Naturales del IA2 (30-05-2023).

Alejandro Ayuso-Díaz (INARBE-Universidad Pública de Navarra) ofreció la conferencia "Market Empire ties: British market hegemony in colonial Southeast Asia and its rivals' reactions (1874-1913)" dentro de la serie de seminarios de Historia Económica del Departamento de Economía Aplicada de la Universidad de Zaragoza (04-10-2023).

Graciela Quintans (INIA Uruguay) ofreció la conferencia "Desafíos de la cría vacuna en sistemas extensivos. Producción bovina en Uruguay" organizada desde la Facultad de Veterinaria en el marco de la sesión "Producción Bovina en Uruguay y Puerto Rico" (17-10-2023).

Guillermo Ortiz-Colón (Universidad de Puerto Rico-Mayaguez) ofreció la conferencia "La "Vaca Pelona" de Puerto Rico como alternativa frente al cambio climático", organizada desde la Facultad de Veterinaria en el marco de la sesión "Producción Bovina en Uruguay y Puerto Rico" (17-10-2023).

Luis Miguel García Vinuesa (Universidad de Zaragoza) ofreció la conferencia invitada "El porqué de los institutos de Investigación" en el III Encuentro de Grupos de Investigación del IA2 (24-10-2023).

Alfonso Díez Minguela (Universidad de Valencia) ofreció la conferencia "Remoteness and change: Human capital and Railways in Spain 1860-1930 dentro de la serie de seminarios

de Historia Económica del Departamento de Economía Aplicada de la Universidad de Zaragoza (21-11-2023).

Estefanía Noriega Fernández (Scientific officer, NIF unit, NF team, EFSA -Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria-) ofreció la conferencia "What's new on the menu? Latest trend in novel foods in the EU", organizada por Guillermo Cebrián (noviembre 2023).

- **Javier Silvestre** (Universidad de Zaragoza) ofreció la conferencia "Retaining population with water? Irrigation policies and depopulation in Spain, 1900-2011" dentro de la serie de seminarios de Historia Económica del Departamento de Economía Aplicada de la Universidad de Zaragoza (12-12-2023).

APARTADO 5. FORMACIÓN

| <i>Cuadro resumen formación</i> | | | |
|--|-----|------|-----|
| | | CITA | UZ |
| Tesis Doctorales defendidas | 43 | 8 | 34 |
| Cursos y participaciones en jornadas técnicas, etc. | 356 | 199 | 157 |
| Trabajos Fin de Máster | 73 | 4 | 71 |
| Trabajos Fin de Grado | 233 | 11 | 234 |

*No se ha incluido en este cuadro una columna con los trabajos dirigidos por los miembros asociados.

El personal del IA2 ha impartido cursos de formación en numerosas titulaciones de la Universidad de Zaragoza durante el curso 2022-2023 y 2023-2024, tanto a nivel de Grado como de Máster.

Titulaciones de Grado: Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Veterinaria, Química, Medicina, Nutrición Humana y Dietética, Biotecnología, Ingeniería Química, Administración y Dirección de Empresas, Economía, Marketing e Investigación de Mercados, Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural.

Titulaciones de Máster: Calidad, Seguridad y Tecnología de los Alimentos; Biología Molecular y Celular; Investigación en Ciencias Agrarias y Ambientales; Química industrial; Economía; Dirección, Estratégica y Marketing; Ingeniería Agronómica, Ingeniería Química; Condicionamientos genéticos, nutricionales y ambientales del crecimiento y desarrollo; Nutrición Animal; Salud Global: Integración de la salud ambiental, humana y animal; Sanidad y Producción Porcina.

Además, durante este periodo, se han dirigido los siguientes Trabajos Fin de Grado, Trabajos Fin de Máster y tesis doctorales.

5.1. Tesis doctorales defendidas

Título del trabajo: PRODUCCIÓN Y EXTRACCIÓN DE ASTAXANTINA DE XANTHOPHYLLOMYCES DENDRORHOUS.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Aguilar Machado, Diederich Enrique

Directores/as: Raso Pueyo, Javier. Montañez Saenz, Julio Cesar

Calificación: Sobresaliente cum laude

Fecha de lectura: 12/01/2023

Título del trabajo: ANÁLISIS DE LAS CARACTERÍSTICAS ANTROPOMÉTRICAS Y DEL EFECTO AGUDO INDUCIDO POR LA PRÁCTICA DEL PÁDEL SOBRE MARCADORES HEMATOLÓGICOS, URINARIOS Y NEUROMUSCULARES.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: García Giménez, Alejandro

Directores/as: Vicente Rodríguez, Germán. Castellar Otín, Carlos. Pradas de la Fuente, Francisco

Calificación: Sobresaliente cum laude

Fecha de lectura: 16/01/2023

Título del trabajo: GEOGRAFÍA ECONÓMICA Y CAMBIO TÉCNICO EN EL SECTOR AGRARIO. UNA MIRADA DE LARGO PLAZO AL CASO DE URUGUAY.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Castro Scavone, Pablo

Directores/as: Pinilla Navarro, Vicente José. Willebald Remedios, Henry Francisco

Calificación: Sobresaliente cum laude

Fecha de lectura: 16/01/2023

Título del trabajo: APLICACIÓN DE TRATAMIENTOS TECNOLÓGICOS PARA DISMINUIR LA ALERGENICIDAD DE LAS PROTEÍNAS DE TRANSFERENCIA DE LÍPIDOS (LTP) DE FRUTAS ROSÁCEAS.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Tobajas de la Fuente, Ana Pilar

Directores/as: Sánchez Paniagua, María Lourdes. Pérez Cabrejas, María Dolores

Calificación: Sobresaliente cum laude

Fecha de lectura: 20/01/2023

Título del trabajo: CARACTERIZACIÓN DE LOS RECEPTORES TIPO TOLL EN LA INFECCIÓN POR PRIONES USANDO COMO MODELO EL SCRAPIE OVINO.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: García Martínez, Mirta

Directores/as: Badiola Díez, Juan José. Garza García, M^a Carmen

Calificación: Sobresaliente cum laude

Fecha de lectura: 27/01/2023

Título del trabajo: VIGILANCIA Y EVALUACIÓN POST-MORTEM DEL BIENESTAR BOVINO: INTEGRACIÓN, VALIDACIÓN Y ASOCIACIONES ENTRE INDICADORES CONOCIDOS Y EMERGENTES EN CONDICIONES COMERCIALES

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: Universidad Nacional Autónoma de México

Doctorando-a/alumno-a: Losada Espinosa, Natyeli

Director/a: Miranda de la Lama, Genaro Cvabodni

Calificación: Aprobada por Unanimidad

Fecha de lectura: 31/01/2023

Título del trabajo: NUTRICIÓN Y EJERCICIO: EFECTOS EN LA COMPOSICIÓN CORPORAL, CONDICIÓN FÍSICA, CAPACIDAD FUNCIONAL Y CALIDAD DE VIDA DE PERSONAS MAYORES.

NUTRITION AND EXERCISE: EFFECTS ON BODY COMPOSITION, PHYSICAL FITNESS, FUNCTIONAL CAPACITY, AND QUALITY OF LIFE IN OLDER ADULTS.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Moradell Fernández, Ana

Directores/as: Vicente Rodríguez, Germán. Gomez Cabello, Alba Maria

Calificación: Sobresaliente cum laude

Fecha de lectura: 14/02/2023

Título del trabajo: OPTIMIZACIÓN DEL CULTIVO DEL ALBARICOQUERO. NECESIDADES DE POLINIZACIÓN, NECESIDADES AGROCLIMÁTICAS Y DIVERSIDAD GENÉTICA.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: Ministerio de Educación y Cultura

Doctorando-a/alumno-a: Herrera Lagranja, Sara

Directores/as: Rodrigo Garcia, Francisco Javier. Lora Cabrera, Jorge

Calificación: Sobresaliente cum laude

Fecha de lectura: 21/02/2023

Título del trabajo: CONTRIBUCIONES AL ESTUDIO DE BIOMARCADORES, TERAPIA Y FENÓMENO DE CEPAS EN LAS ENFERMEDADES PRIÓNICAS.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Betancor Caro, Marina

Directores/as: Bolea Bailo, Rosa María. Badiola Díez, Juan José

Calificación: Sobresaliente cum laude

Fecha de lectura: 03/03/2023

Título del trabajo: DETERMINACIÓN DE HISTAMINA Y DE LA MICROBIOTA RESPONSABLE EN PRODUCTOS LÁCTEOS: POTENCIALES SOLUCIONES PARA REDUCIR SU ACUMULACIÓN EN QUESOS MADURADOS.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Moniente Aguilar, Marta

Directores/as: Pagán Tomás, Rafael. Ontañón Alonso, Ignacio

Calificación: Sobresaliente cum laude

Fecha de lectura: 03/03/2023

Título del trabajo: DISOLVENTES EUTÉCTICOS HIDROFÓBICOS: CARACTERIZACIÓN Y APLICACIÓN.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Bergua Peña, Fernando José

Directores/as: Lafuente Dios, Carlos Enrique. Artal Lerín, Manuela

Calificación: Sobresaliente cum laude

Fecha de lectura: 10/03/2023

Título del trabajo: ANÁLISIS GENÓMICO Y FENÓMICO DE LOS CARACTERES DE CALIDAD DEL FRUTO EN UN BANCO DE GERMOPLASMA DE MANZANO EN ARAGÓN.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Mignard, Pierre Henri

Director/a: Moreno Sanchez, Maria Angeles

Calificación: Sobresaliente cum laude

Fecha de lectura: 17/03/2023

Título del trabajo: TRANSPORTE DE LARGA DISTANCIA DE BOVINOS DE CARNE EN MÉXICO: CARACTERIZACIÓN E IMPACTOS POST-TRANSPORTE EN EL BIENESTAR, LA SALUD Y LA PRODUCTIVIDAD

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: Universidad Nacional Autónoma de México

Doctorando-a/alumno-a: Valadez Noriega, Marcela

Director/a: Miranda de la Lama, Genaro Cvabodni

Calificación: Aprobada por Unanimidad

Fecha de lectura: 17/03/2023

Título del trabajo: EFECTO DE UNA INTERVENCIÓN CON VIDEOJUEGOS ACTIVOS COMBINADOS CON ENTRENAMIENTO MULTICOMPONENTE EN LA CONDICIÓN FÍSICA DE NIÑOS Y NIÑAS CON SOBREPESO U OBESIDAD: UNA PROPUESTA DISRUPTIVA.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Comeras Chueca, Cristina

Directores/as: Gonzalez de Aguero Lafuente, Alejandro. Casajús Mallén, José Antonio

Calificación: Sobresaliente cum laude

Fecha de lectura: 23/03/2023

Título del trabajo: DEVELOPMENT OF A DETECTION METHOD FOR BUTYRIC SPORES BASED ON REAL-TIME PCR AND BIOMAGNETIC SEPARATION IN MILK.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Esteban Pellejero, Miriam

Directores/as: Sánchez Paniagua, María Lourdes. Galan Malo, Patricia

Calificación: Sobresaliente cum laude

Fecha de lectura: 27/03/2023

Título del trabajo: COMPLEJOS DE ORO Y COMPUESTOS POLIFENÓLICOS COMO AGENTES ANTIPROLIFERATIVOS EN EL CÁNCER DE COLON: DETERMINACIÓN DE DIANAS TERAPÉUTICAS Y VÍAS DE MUERTE CELULAR.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Quero Bellido, Luis Javier

Directores/as: Rodríguez Yoldi, María Jesús. Cerrada Lamuela, Elena

Calificación: Sobresaliente cum laude

Fecha de lectura: 31/03/2023

Título del trabajo: DECIDUOUS AND EVERGREEN OAKS: UNRAVELLING THE CO-OCCURRENCE OF DIFFERENT FUNCTIONAL STRATEGIES IN QUERCUS L. SPECIES UNDER MEDITERRANEAN TYPE CLIMATES.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: Ministerio de Educación y Cultura

Doctorando-a/alumno-a: Alonso Forn, David

Directores/as: Peguero Pina, Jose Javier. Gil Pelegrín, Eustaquio

Calificación: Sobresaliente cum laude

Fecha de lectura: 12/04/2023

Título del trabajo: BIOFORMULADOS DE BACILLUS VELEZENSIS BUZ-14 PARA LA PREVENCIÓN Y EL CONTROL DE MONILIOSIS EN FRUTALES DE HUESO.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Gracia Alquézar, Ana Pilar

Directores/as: Venturini Crespo, María Eugenia. Arias Álvarez, María Esther

Calificación: Sobresaliente cum laude

Fecha de lectura: 21/04/2023

Título del trabajo: IMPACT OF IMMUNOCASTRATION AND EVALUATION OF NUTRITIONAL STRATEGIES ON PIGS INTENDED FOR THE PDO TERUEL HAM.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Pérez Ciria, Leticia

Director/a: Latorre Gorriz, María Ángeles

Calificación: Sobresaliente cum laude

Fecha de lectura: 21/04/2023

Título del trabajo: ANÁLISIS DE LA CALIDAD ÓPTICA Y VISUAL TRAS LA IMPLANTACIÓN DE LENTES INTRAOCULARES MULTIFOCALES.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Giménez Calvo, Galadriel

Directores/as: Lou Bonafonte, José Manuel. Altemir Gómez, Irene. Murueta-Goyena Larrañaga, Ane

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 26/04/2023

Título del trabajo: ESTUDIO DE RUTAS DE VACUNACIÓN EN MODELO MURINO PARA EL USO PROFILÁCTICO O TERAPÉUTICO DE VACUNAS ATENUADAS DE TUBERCULOSIS.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Uranga Maíz, Santiago

Directores/as: Badiola Díez, Juan José. Martín Montañés, Carlos. Aguiló Anento, Juan Ignacio

Calificación: Sobresaliente cum laude

Fecha de lectura: 26/04/2023

Título del trabajo: ESTUDIO EPIDEMIOLÓGICO Y MOLECULAR DE BLASTOCYSTIS SP. EN EL ÁREA SANITARIA 3 DE ZARAGOZA-ESPAÑA.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Matovelle Ochoa, Cristina Ofelia

Directores/as: Quílez Cinca, Joaquín. Monteagudo Ibáñez, Luis Vicente

Calificación: Sobresaliente cum laude

Fecha de lectura: 04/05/2023

Título del trabajo: AVANCES EN LOS PROTOCOLOS DE DIAGNÓSTICO DE LA PUBERTAD, INSEMINACIÓN ARTIFICIAL POSCERVICAL E INDUCCIÓN DE LA OVULACIÓN EN CERDAS NULÍPARAS.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Suárez Usbeck, Andrés Esteban

Directores/as: Mitjana Nerín, Olga María. Falceto Recio, María Victoria

Calificación: Sobresaliente cum laude

Fecha de lectura: 17/05/2023

Título del trabajo: BIOMARCADORES EPIGENÉTICOS Y DESARROLLO DE MODELOS CELULARES EN SCRAPIE OVINO.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Hernaiz Martorell, Adelaida

Directores/as: Martín Burriel, Inmaculada. Bolea Bailo, Rosa María

Calificación: Sobresaliente cum laude

Fecha de lectura: 19/05/2023

Título del trabajo: RESPUESTA FISIOLÓGICA DE LA ENCINA (QUERCUS ILEX SUBSP. ROTUNDIFOLIA) A LA SEQUÍA ESTIVAL, EDÁFICA Y ATMOSFÉRICA, DEL CLIMA MEDITERRÁNEO: ANÁLISIS DE LOS MECANISMOS HIDRÁULICOS Y FOTOSINTÉTICOS.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Mendoza Herrer, Oscar

Directores/as: Sancho Knapik, Domingo. Peguero Pina, Jose Javier

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 30/05/2023

Título del trabajo: ASSESSMENT OF EATING HABITS OF EUROPEAN CHILDREN IN FAMILIES AT HIGH-RISK OF TYPE 2 DIABETES. EVALUACIÓN DE LOS HÁBITOS ALIMENTARIOS EN NIÑOS EUROPEOS DE FAMILIAS CON ALTO RIESGO DE DIABETES TIPO 2.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Mahmood, Lubna Saeed Abdul Ghafoor

Directores/as: Moreno Aznar, Luis Alberto. González Gil, Esther María. Manios, Yannis

Calificación: Sobresaliente cum laude

Fecha de lectura: 12/06/2023

Título del trabajo: CARACTERIZACIÓN DE LA COCCIÓN DE ALIMENTOS EN PLACA DE INDUCCIÓN ORIENTADA AL COCINADO ASISTIDO.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Lorente Bailo, Silvia

Directores/as: Salvador Solano, María Luisa. Ferrer Mairal, Ana María

Calificación: Sobresaliente cum laude

Fecha de lectura: 14/06/2023

Título del trabajo: ESTABLISHING THE PROCESS PARAMETERS FOR THE MICROBIAL DECONTAMINATION OF MUST AND WINE BY PULSED ELECTRIC FIELDS.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Delso Muniesa, Carlota

Directores/as: Raso Pueyo, Javier. Álvarez Lanzarote, Ignacio

Calificación: Sobresaliente cum laude

Fecha de lectura: 04/07/2023

Título del trabajo: PRÁCTICAS ALIMENTARIAS PARENTALES Y SU ASOCIACIÓN CON LA INGESTA DE ALIMENTOS EN NIÑOS EUROPEOS.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Flores Barrantes, Paloma

Directores/as: Moreno Aznar, Luis Alberto. Iglesia Altaba, Iris

Calificación: Sobresaliente cum laude

Fecha de lectura: 04/07/2023

Título del trabajo: ESTUDIO DE LA INFLUENCIA DEL PERFIL POLIFENÓLICO EN LA LONGEVIDAD DEL AROMA DEL VINO.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Bueno Aventín, Elena

Directores/as: Ferreira González, Vicente. Escudero Carra, Ana María

Calificación: Sobresaliente cum laude

Fecha de lectura: 06/07/2023

Título del trabajo: MECANISMOS DE RESPUESTA DE LAS VACAS NODRIZAS EN LACTACIÓN ANTE RETOS ALIMENTICIOS BREVES.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: Ministerio de Educación y Cultura

Doctorando-a/alumno-a: Orquera Arguero, Karina Gabriela

Directores/as: Casaus Pueyo, Maria Isabel. Blanco Alibes, Mireia

Calificación: Sobresaliente cum laude

Fecha de lectura: 14/07/2023

Título del trabajo: ASOCIACIÓN ENTRE EL TAMAÑO DE LAS PORCIONES DE LOS ALIMENTOS, LA OBESIDAD Y LAS COMPLICACIONES METABÓLICAS EN NIÑOS Y ADOLESCENTES.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Eid Flieh, Sondos Mahmoud

Directores/as: Moreno Aznar, Luis Alberto. González Gil, Esther María. Miguel Berges, María Luisa

Calificación: Sobresaliente cum laude

Fecha de lectura: 19/07/2023

Título del trabajo: PASTORAL AND SILVOPASTORAL SYSTEMS IN THE MEDITERRANEAN: A SOCIAL ECOLOGICAL APPROACH TO PROMOTE ECOSYSTEM SERVICE PROVISION AND RESILIENCE

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: Universidad de Lleida

Doctorando-a/alumno-a: Antonio Lecegui Perea

Directores/as: Olaizola Tolosana, Ana María. Elsa Varela Redondo

Calificación: EXCELENTE CUM LAUDE.

Fecha de lectura: 27/09/2023

Título del trabajo: HYDROECONOMIC MODELING FOR SUSTAINABLE WATER MANAGEMENT OF MULTIPLE USES AND THEIR ADAPTATION TO CLIMATE UNCERTAINTY

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Baccour, Safa

Directores/as: Esteban Gracia, Encarna Raquel. Albiac Murillo, José

Calificación: Sobresaliente cum laude

Fecha de lectura: 29/09/2023

Título del trabajo: EFICACIA DE BIOCIDAS MICROENCAPSULADOS A MODO DE PINTURAS Y EMULSIONES PARA EL CONTROL DE AEDAS (STEGOMYIA) ALBOPICTUS (SKUSE, 1894) (DÍPTERA: CULICIDAE) EN CODICONES DE LABORATORIO.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Oropeza Velásquez, Ronald Vladimir

Director/a: Lucientes Curdi, Javier

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 05/10/2023

Título del trabajo: EVALUATION OF MOUNTAIN LIVESTOCK SYSTEMS DYNAMICS FROM SOCIO-ECONOMIC AND ENVIRONMENTAL PERSPECTIVES.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: Ministerio de Educación y Cultura

Doctorando-a/alumno-a: Muñoz Ulecia, Enrique

Directores/as: Martín Collado, Daniel. Bernues Jal, Jose Alberto

Calificación: Sobresaliente cum laude

Fecha de lectura: 30/10/2023

Título del trabajo: FACTORES GENÉTICOS RELACIONADOS CON LA ESTACIONALIDAD REPRODUCTIVA EN OVEJAS Y LA ACTIVIDAD SEXUAL EN MORUECOS DE RAZA RASA ARAGONESA.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: Ministerio de Educación y Cultura

Doctorando-a/alumno-a: Lakhssassi, Kenza

Directores/as: Calvo Lacosta, Jorge Hugo. Serrano Noreña, Magdalena

Calificación: Sobresaliente cum laude

Fecha de lectura: 31/10/2023

Título del trabajo: NOVEL APPLICATIONS OF ULTRASOUND AND PULSED ELECTRIC FIELDS FOR FOOD PROCESSING

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: Ministerio de Educación y Cultura

Doctorando-a/alumno-a: Astráin Redín, Leire

Directores/as: Cebrián Auré, Guillermo. Álvarez Lanzarote, Ignacio

Calificación: Sobresaliente cum laude

Fecha de lectura: 10/11/2023

Título del trabajo: USE OF SAINFOIN (ONOBRYCHIS VICIIFOLIA) IN THE DIETS OF LACTATING DAMS AND FATTENING LAMBS.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Baila Bigne, Claudia

Directores/as: Lobón Ascaso, Sandra. Joy Torrens, Margarita

Calificación: Sobresaliente cum laude

Fecha de lectura: 10/11/2023

Título del trabajo: LA DIVERSIDAD EN LOS ACEITES DE OLIVA VÍRGENES DE ARAGÓN. CARACTERIZACIÓN DE VARIETADES Y ACEITES ELABORADOS EN EL TERRITORIO ARAGONÉS

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Rey Gimenez, Raquel

Director/a: Sánchez Gimeno, Ana Cristina

Calificación: Sobresaliente cum laude

Fecha de lectura: 30/11/2023

Título del trabajo: ROLE OF PLANT MICRORNAS IN ALTERED PHYSIOLOGICAL FEATURES OF OBESITY: EFFECTS ON INFLAMMATION AND METABOLISM

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: Universidad de Navarra

Doctorando-a/alumno-a: Ester Diez Sáinz

Directores/as: Lorente Cebrián, Silvia. Fermín I Milagro

Calificación: Sobresaliente cum laude

Fecha de lectura: 30/11/2023

Título del trabajo: SISTEMAS PARA EL CONTROL EFICAZ Y SOSTENIBLE DE ENFERMEDADES FÚNGICAS DE LA MADERA EN PLANTA JOVEN DE VID

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Langa Lomba, Natalia

Directores/as: Gonzalez Garcia, Vicente. Martín Ramos, Pablo

Calificación: Sobresaliente cum laude

Fecha de lectura: 01/12/2023

Título del trabajo: MEAT CONSUMPTION AND TRADE IN HISTORICAL PERSPECTIVE

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Delgado Perea, Pablo

Directores/as: Pinilla Navarro, Vicente José. Collantes Gutiérrez, Fernando

Calificación: Sobresaliente cum laude

Fecha de lectura: 20/12/2023

5.2. Cursos de formación impartidos, conferencias en jornadas técnicas, etc.

Además de la docencia reglada universitaria, los investigadores del IA2 han participado en la impartición de los siguientes cursos, seminarios y conferencias:

Título: Intolerancias y alergias alimentarias

Actividad: Conferencia

Ponente: M^a Dolores Pérez Cabrejas

Organiza: Universidad de la Experiencia

Evento: Ciclo Alimentación, Nutrición y Salud

Lugar: Zaragoza

Fecha: 12 de enero de 2023

Título: Determinants of meat consumption in Spain: 1964-90

Actividad: Conferencia

Ponente: Pablo Delgado Perea

Organiza: Institute for Comprehensive Analysis of the Economy (ICAE)

Lugar: Linz, Austria

Fecha: 17 de enero de 2023

Título: Presentación de la II Muestra de la Trufa Negra de la provincia de Zaragoza

Actividad: Conferencia

Ponente: Pedro Marco Montori

Organiza: Diputación Provincial de Zaragoza; Asociación de Truficultores de las Comarcas de Zaragoza (Truzarfa); Federación de la Trufa Negra D' Aragón

Lugar: Linz, Austria

Fecha: 17 de enero de 2023

Título: Proyectos de investigación en el CITA: estudios de domesticación de especies autóctonas para el cultivo industrial de PAM y protocolos de recolección sostenible

Actividad: Conferencia

Ponente: Juliana Navarro Rocha

Evento: Jornada Nuevas técnicas de multiplicación vegetal, usos y aplicaciones de plantas PAM Endógenas

Lugar: Ampudia, Palencia

Fecha: 18 de enero de 2023

Título: Los consumidores y el etiquetado de los alimentos

Actividad: Conferencia

Ponente: Agustín Ariño Moneva

Organiza: Universidad de la Experiencia

Evento: Ciclo Alimentación, Nutrición y Salud

Lugar: Zaragoza

Fecha: 19 de enero de 2023

Título: Panel "Fomento de sistemas ganaderos resilientes para la provisión de servicios ecosistémicos"

Actividad: Otros (presidencia de sesión)

Ponente: Daniel Martín Collado (y otra)

Evento: IX Congreso Internacional de Agroecología

Lugar: Sevilla, España

Fecha: 19 de enero de 2023

Título: ¿Qué es la trufa negra? Aromas de la trufa y conservación

Actividad: Conferencia

Ponente: Pedro Marco Montori

Evento: II Muestra de la trufa negra de la provincia de Zaragoza

Lugar: Zaragoza

Fecha: 21 de enero de 2023

Título: Challenges and perspectives for the European livestock production: Research in Sustainable Livestock Farming Systems at CITA-Aragón (Spain)

Actividad: Curso

Ponente: Jorge Hugo Calvo Lacosta

Organiza: University of Life Sciences

Lugar: Lublin (Poland)

Fecha: 23 de enero de 2023

Título: Presentación de la VII edición de «Descubre la trufa» (Ruta gastronómica y de promoción de la trufa negra en Zaragoza y provincia)

Actividad: Conferencia

Ponente: Pedro Marco Montori

Organiza: Aragón Alimentos; Diputación de Zaragoza; Denominación de Origen Protegida Calatayud; «Descubre la trufa»; Escuela de Hostelería TOPI; Escuela Azafrán; Trufa Negra D'Aragón; Asociación de Truficultores y Recolectores de Trufa Negra de las Comarcas de Zaragoza (Truzarfa); Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón

Lugar: Zaragoza

Fecha: 26 de enero de 2023

Título: Challenges and perspectives for the European livestock production. Research in Sustainable Livestock Farming Systems at CITA-Aragón (Spain)

Actividad: Conferencia

Ponente: Isabel Casasús Pueyo

Evento: PhD Seminar, Doctoral School of the University of Life Sciences

Lugar: Lublin (Poland)

Fecha: 27 de enero de 2023

Título: Gestión de la vegetación arvense en cultivos extensivos ecológicos: aspectos generales y métodos preventivos y de control

Actividad: Curso

Ponente: Alicia Cirujeda Ranzenberger

Organiza: Zaragoza Dinámica

Evento: Curso "Conversión a ecológicos en cultivos extensivos: cereales y alfalfa"

Lugar: Zaragoza

Fecha: 27 de enero de 2023

Título: Alimentos: nutrición y salud

Actividad: Conferencia

Ponente: Ana Ferrer Mairal

Organiza: Universidad de la Experiencia

Evento: Ciclo Alimentación, Nutrición y Salud

Lugar: Zaragoza

Fecha: 31 de enero de 2023

Título: Evaluación de riesgos de Nuevos alimentos y OMGs. Casos prácticos: insectos

Actividad: Curso

Ponente: María Pilar Conchello Moreno

Evento: Máster en Seguridad Alimentaria, Universidad Complutense de Madrid

Lugar: Madrid

Fecha: 1 de febrero de 2023

Título: Embajadores de la biodiversidad

Actividad: Conferencia

Ponente: Cristina Mallor Giménez

Evento: Gastronomix

Lugar: Zaragoza

Fecha: 1 de febrero de 2023

Título: Aplicación de los campos eléctricos pulsados en la industria alimentaria

Actividad: Conferencia

Ponente: Javier Raso Pueyo

Evento: Gastronomix

Lugar: Zaragoza

Fecha: 2 de febrero de 2023

Título: Evaluación nutricional de la proteína de pavo y pollo frente a otras fuentes de proteína: efecto arteriosclerosis

Actividad: Conferencia

Ponente: Roberto Martínez Beamonte

Evento: Gastronomix

Lugar: Zaragoza

Fecha: 2 de febrero de 2023

Título: Microbiología para mejorar la salud alimentaria

Actividad: Conferencia

Ponente: Rafael Pagán Tomás

Evento: Gastronomix

Lugar: Zaragoza

Fecha: 2 de febrero de 2023

Título: Avances en el estudio de plagas y enfermedades en el cultivo de trufas

Actividad: Conferencia

Ponente: María Martín Santafé

Evento: Trufforum Vic

Lugar: Zaragoza

Fecha: 4 de febrero de 2023

Título: Watertruf: Nuevas tecnologías para la gestión inteligente del agua en el cultivo de las trufas

Actividad: Conferencia

Ponente: José Javier Peguero Pina; Domingo Sancho Knapik; Fernando Martínez Peña (y otro)

Evento: Trufforum Vic

Lugar: Vic

Fecha: 4 de febrero de 2023

Título: Tecnología de los productos lácteos: leches fermentadas y queso

Actividad: Conferencia

Ponente: M^a Lourdes Sánchez Paniagua

Organiza: Universidad de la Experiencia

Evento: Ciclo Alimentación, Nutrición y Salud

Lugar: Zaragoza

Fecha: 7 de febrero de 2023

Título: ¿Cómo mejorar la sostenibilidad en la producción porcina?

Actividad: Conferencia

Ponente: María Ángeles Latorre Górriz

Organiza: Cátedra Fundación Grupo Jorge Talento e Innovación, Universidad de Zaragoza

Evento: Jornada de bioeconomía, ética y sostenibilidad en la industria porcina

Lugar: Zaragoza

Fecha: 8 de febrero de 2023

Título: Nuevos retos sanitarios (enfermedades emergentes, reemergentes y potenciales zoonosis)

Actividad: Conferencia

Ponente: Cristina Acín Tresaco

Organiza: Cátedra Fundación Grupo Jorge Talento e Innovación, Universidad de Zaragoza

Evento: Jornada de bioeconomía, ética y sostenibilidad en la industria porcina

Lugar: Zaragoza

Fecha: 8 de febrero de 2023

Título: Mesa redonda por el Día Internacional de la niña y la mujer en la Ciencia

Actividad: Mesa redonda

Ponente: Rosa Bolea Bailo

Organiza: Cátedra Fundación Grupo Jorge Talento e Innovación, Universidad de Zaragoza

Evento: Jornada Mujeres de Ciencia 2023

Lugar: Zaragoza

Fecha: 8 de febrero de 2023

Título: Mi experiencia como investigadora y los avances del proyecto MANAGE4FUTURE

Actividad: Conferencia

Ponente: Ana López Ballesteros

Organiza: Instituto de Educación Secundaria Santiago Hernández

Evento: Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia

Lugar: Zaragoza

Fecha: 8 de febrero de 2023

Título: Puntos clave en el desarrollo de la trufa: Hasta donde conocemos

Actividad: Conferencia

Ponente: Sergio Sánchez Durán

Evento: Jornadas de la Trufa Negra de la Comarca Campo de Daroca

Lugar: Daroca

Fecha: 8 de febrero de 2023

Título: ¡Nuestra primera trufa! ¿y ahora qué?

Actividad: Conferencia

Ponente: Sergi García Barreda

Evento: Jornadas de la Trufa Negra de la Comarca Campo de Daroca

Lugar: Daroca

Fecha: 8 de febrero de 2023

Título: Actividad pirámides y consumo responsable

Actividad: Taller

Ponente: Azucena Gracia Royo

Evento: #Científic@PorUnDía

Lugar: Zaragoza

Fecha: 10 de febrero de 2023

Título: Actividad Plantas e insectos

Actividad: Taller

Ponente: Alicia Cirujeda Ranzenberger; María Milagro Coca Abia

Evento: #Científic@PorUnDía

Lugar: Zaragoza

Fecha: 10 de febrero de 2023

Título: Actividad de semillas

Actividad: Taller

Ponente: Cristina Mallor Giménez

Evento: #Científic@PorUnDía

Lugar: Zaragoza

Fecha: 10 de febrero de 2023

Título: Actividad de envases

Actividad: Taller

Ponente: Jaime González Buesa; Sara Vega Díez

Evento: #Científic@PorUnDía

Lugar: Zaragoza

Fecha: 10 de febrero de 2023

Título: Gestión de una plantación trufera en la climatología actual

Actividad: Conferencia

Ponente: Sergi García Barreda

Evento: Jornadas de la trufa negra de la Comarca de Daroca

Lugar: Daroca

Fecha: 11 de febrero de 2023

Título: El Banco de Germoplasma Hortícola del CITA de Aragón

Actividad: Mesa redonda

Ponente: Cristina Mallor Giménez

Evento: Simposio Restauración Sostenible y Economía Circular

Lugar: Zaragoza

Fecha: 13 de febrero de 2023

Título: Red de Intercambio de Conocimiento Agroalimentario (RICA) herramienta para el asesoramiento agroalimentario de calidad

Actividad: Curso

Ponente: Marta Carracedo Martínez

Organiza: Fundación para la Agricultura del Conocimiento; Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco; Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas y Peritos Agrícolas de Aragón

Evento: FORMACIÓN ASESORES. Curso de Agricultura de conservación, alternativas al uso de Glifosato

Lugar: Zaragoza

Fecha: 13 de febrero de 2023

Título: Taller de método científico

Actividad: Taller

Ponente: Julia Navarro Rocha

Organiza: CEIP Andrés Oliván

Lugar: Zaragoza

Fecha: 13 de febrero de 2023

Título: Diseñando y controlando el aroma del vino: retos y oportunidades

Actividad: Conferencia

Ponente: Vicente Ferreira González

Organiza: IA2; Facultad de Veterinaria, Universidad de Zaragoza; CITA

Evento: Jornada “Investigación académica en viticultura y enología” -ENOMAQ 2023

Lugar: Zaragoza

Fecha: 14 de febrero de 2023

Título: Aplicaciones de la tecnología de los campos eléctricos pulsado (PEF) en las bodegas

Actividad: Conferencia

Ponente: Javier Raso Pueyo

Organiza: IA2; Facultad de Veterinaria, Universidad de Zaragoza; CITA

Evento: Jornada “Investigación académica en viticultura y enología” -ENOMAQ 2023

Lugar: Zaragoza

Fecha: 14 de febrero de 2023

Título: Avances en la investigación para el control y manejo sostenible de las enfermedades del cultivo de la vid

Actividad: Conferencia

Ponente: Vicente González García

Organiza: IA2; Facultad de Veterinaria, Universidad de Zaragoza; CITA

Evento: Jornada “Investigación académica en viticultura y enología” -ENOMAQ 2023

Lugar: Zaragoza

Fecha: 14 de febrero de 2023

Título: Grapedia: un portal innovador que integra conocimientos, recursos y servicios para el sector de la vid

Actividad: Conferencia

Ponente: Jérôme Grimplet

Organiza: IA2; Facultad de Veterinaria, Universidad de Zaragoza; CITA

Evento: Jornada “Investigación académica en viticultura y enología” -ENOMAQ 2023

Lugar: Zaragoza

Fecha: 14 de febrero de 2023

Título: Bioinformática

Actividad: Mesa redonda

Ponente: Jérôme Grimplet; Jorge Hugo Calvo Lacosta

Evento: USJ Connecta

Lugar: Villanueva de Gállego

Fecha: 16 de febrero de 2023

Título: ¿Quieres participar en un experimento de ciencia ciudadana (Living-lab Proyecto Mycotour)?

Actividad: Conferencia

Ponente: Fernando Martínez Peña (y otro)

Evento: 20ª Feria de la Trufa de Soria

Lugar: Soria

Fecha: 18 de febrero de 2023

Título: “Comenzando una plantación trufera. Todo lo que deberías saber desde la elección del terreno a la producción de las primeras trufas”; “Últimos avances en el estudio de plagas y enfermedades en truficultura”

Actividad: Curso

Ponente: María Martín Santafé

Organiza: Fundación Universitaria Antonio Gargallo

Evento: VIII Curso de Truficultura práctica

Lugar: Mora de Rubielos

Fecha: 20 y 21 de febrero de 2023

Título: Importancia de la cooperación internacional para la mejora del conocimiento de la trufa y la vertebración del sector

Actividad: Curso

Ponente: Fernando Martínez Peña

Organiza: Fundación Universitaria Antonio Gargallo

Evento: VIII Curso de Truficultura práctica

Lugar: Mora de Rubielos

Fecha: 22 de febrero de 2023

Título: Red de Intercambio de Conocimiento Agroalimentario (RICA) herramienta para el asesoramiento agroalimentario de calidad

Actividad: Curso

Ponente: Marta Carracedo Martínez

Organiza: Fundación para la Agricultura del Conocimiento; Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco; Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas y Peritos Agrícolas de Aragón

Evento: FORMACIÓN ASESORES. Curso ECO-REGÍMENES de la nueva PAC

Lugar: Zaragoza

Fecha: 23 de febrero de 2023

Título: Research on bioactive compounds for digestive health

Actividad: Conferencia

Ponente: Laura Grasa López

Organiza: The Technological University

Lugar: Dublin (Irlanda)

Fecha: 24 de febrero de 2023

Título: Retos y avances en la mejora del cerezo

Actividad: Conferencia

Ponente: Ana Wünsch Blanco

Evento: II Jornada "El cerezo en la comarca de Calatayud"

Lugar: Aniñón

Fecha: 24 de febrero de 2023

Título: Epidemiología y control de enfermedades fúngicas en el cultivo del cerezo en Aragón

Actividad: Conferencia

Ponente: Vicente González García

Evento: II Jornada "El cerezo en la comarca de Calatayud"

Lugar: Aniñón

Fecha: 24 de febrero de 2023

Título: Innovaciones para mejorar la sostenibilidad del sector ganadero

Actividad: Curso

Ponente: Virginia Resconi Briggiler

Organiza: Instituto de Investigación en Ciencias Ambientales de Aragón (IUCA)

Evento: Jornada IUIs Unizar - ODS 15. Vida de ecosistemas terrestres

Lugar: Zaragoza

Fecha: 28 de febrero de 2023

Título: "Soy Científica vivo en tu barrio"

Actividad: Conferencia

Ponente: Inmaculada Martín Burriel

Organiza: Unidad de Cultura Científica, Universidad de Zaragoza

Evento: 11F

Lugar: Zaragoza

Fecha: 2 de marzo de 2023

Título: Resultados análisis calidad GO INPULSE: habas, guisantes y soja

Actividad: Conferencia

Ponente: Margalida Joy Torrens

Evento: jornada Técnica "Leguminosas en alimentación animal"

Lugar: Córdoba

Fecha: 3 de marzo de 2023

Título: Challenges for sustainable production around the world: Europe

Actividad: Mesa redonda

Ponente: Alberto Bernués Jal

Evento: 10th International Sheep Veterinary Congress (ISVC)

Lugar: Sevilla

Fecha: 6 de marzo de 2023

Título: Challenges for sustainable production around the world

Actividad: Mesa redonda (moderadora)

Ponente: Isabel Casasús Pueyo

Evento: 10th International Sheep Veterinary Congress (ISVC)

Lugar: Sevilla

Fecha: 6 de marzo de 2023

Título: El vino en la cultura mediterránea, parte 2ª: gastronomía y música

Actividad: Conferencia

Ponente: Juan Cacho Palomar

Organiza: Vicerrectorado de Cultura y Proyección Social, Universidad de Zaragoza; Asociación de Profesores Eméritos de la Universidad de Zaragoza (APEUZ)

Evento: Ciclo Los martes del Paraninfo: cita con los profesores eméritos

Lugar: Zaragoza

Fecha: 7 de marzo de 2023

Título: Presentación del Proyecto Siembra Teruel "Variedades locales de hortalizas y legumbres"

Actividad: Conferencia

Ponente: María Martín Santafé; Cristina Mallor Giménez

Evento: Jornada inicial Red AgriFoodTe - Sección Hortalizas y Legumbres

Lugar: Santa Eulalia del Campo, Teruel

Fecha: 7 de marzo de 2023

Título: Presentación Proyecto DRISDOMEWA "Control multidisciplinar de las pérdidas causadas por enfermedades y sequía en melón y sandía"; Presentación proyecto BIODIVERSA "Sistemas Agrícolas Biodiversos y resilientes"

Actividad: Conferencia

Ponente: Ana Garcés Claver

Evento: Jornada inicial Red AgriFoodTe - Sección Hortalizas y Legumbres

Lugar: Santa Eulalia del Campo, Teruel

Fecha: 7 de marzo de 2023

Título: Presentación Proyecto RegATeA-Pro "Un paso adelante en la revalorización de los regadíos tradicionales de ribera turolenses"

Actividad: Conferencia

Ponente: Raquel Salvador Esteban

Evento: Jornada inicial Red AgriFoodTe - Sección Hortalizas y Legumbres

Lugar: Santa Eulalia del Campo, Teruel

Fecha: 7 de marzo de 2023

Título: Actualidad de la fruticultura en las principales zonas productoras

Actividad: Curso

Ponente: Javier Rodrigo García (y otra)

Organiza: Centro de Estudios e Investigación para la Gestión de Riesgos Agrarios y Medioambientales (CEIGRAM)

Evento: Curso "Seminario de frutales 2023"

Lugar: Online

Fecha: 8 de marzo de 2023

Título: Charla sobre la mujer y la ciencia en el entorno rural y taller sobre el Banco de Germoplasma del CITA y los proyectos Regatea-Pro y Siembra Teruel

Actividad: Conferencia

Ponente: María Martín Santafé

Organiza: CEIP Ensanche

Lugar: Teruel

Fecha: 8 de marzo de 2023

Título: DEMO del software de ayuda a las exportaciones vinícolas

Actividad: Conferencia

Ponente: Vicente Pinilla Navarro y Raúl Serrano Lázaro

Organiza: Aragón Exterior; Universidad de Zaragoza

Evento: Jornada proyecto VinCI

Lugar: Zaragoza

Fecha: 8 de marzo de 2023

Título: Intolerancias y alergias alimentarias

Actividad: Conferencia

Ponente: M^a Dolores Pérez Cabrejas

Organiza: Universidad de la Experiencia

Evento: Ciclo Alimentación, Nutrición y Salud

Lugar: Borja

Fecha: 8 de marzo de 2023

Título: Tecnología de los productos lácteos: leches fermentadas y queso

Actividad: Conferencia

Ponente: M^a Lourdes Sánchez Paniagua

Organiza: Universidad de la Experiencia

Evento: Ciclo Alimentación, Nutrición y Salud

Lugar: Borja

Fecha: 9 de marzo de 2023

Título: Desafíos para la producción sostenible en el mundo

Actividad: Mesa redonda (moderadora)

Ponente: Isabel Casasús Pueyo

Evento: 10 Congreso Internacional Ovino en Sevilla

Lugar: Sevilla

Fecha: 9 de marzo de 2023

Título: Desafíos para la producción sostenible en el mundo: Europa

Actividad: Mesa redonda

Ponente: Alberto Bernués Jal

Evento: 10 Congreso Internacional Ovino en Sevilla

Lugar: Sevilla

Fecha: 9 de marzo de 2023

Título: El ejercicio físico, nuestro guerrero para luchar contra el sedentarismo y la obesidad

Actividad: Conferencia

Ponente: Gabriel Lozano Berges

Organiza: Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+i); Oficina de Proyectos Europeos (OPE) del Vicerrectorado de Política Científica, Universidad de Zaragoza

Evento: Programa Ciencia Circular, Noche Europea de los Investigadores e Investigadoras

Lugar: Zaragoza

Fecha: 10 de marzo de 2023

Título: GO INPULSE: objetivos y principales resultados obtenidos

Actividad: Conferencia

Ponente: Margalida Joy Torrens

Evento: Jornada de presentación de resultados Grupo Operativo INPULSE

Lugar: Zaragoza

Fecha: 13 de marzo de 2023

Título: Presentación Proyecto TerGenOviD “Diseminación e implantación de innovaciones genéticas aplicadas a la mejora de la eficiencia productiva de las razas ovinas autóctonas de Teruel”

Actividad: Conferencia

Ponente: Jorge Hugo Calvo Lacosta

Evento: Jornada inicial Red AgriFoodTe - Sección Ganadería

Lugar: Alcañiz

Fecha: 14 de marzo de 2023

Título: Presentación Proyecto OvAI Te Viabilidad de sistemas mixtos de pastoreo de ovino y cultivo de almendros en condiciones de secano en Teruel”

Actividad: Conferencia

Ponente: Sandra Lobón Ascaso

Evento: Jornada inicial Red AgriFoodTe - Sección Ganadería

Lugar: Alcañiz

Fecha: 14 de marzo de 2023

Título: Presentación Proyecto LocalBeef “Inclusión de recursos locales en dietas de cebo de vacuno: Biomarcadores de eficiencia y calidad”

Actividad: Conferencia

Ponente: Mireia Blanco Alibés

Evento: Jornada inicial Red AgriFoodTe - Sección Ganadería

Lugar: Alcañiz

Fecha: 14 de marzo de 2023

Título: Presentación Proyecto GANARAM “Sistemas de producción ganadera en Aragón y Resistencias Antimicrobianas que afectan a la salud humana”

Actividad: Conferencia

Ponente: Jorge Hugo Calvo Lacosta

Evento: Jornada inicial Red AgriFoodTe - Sección Ganadería

Lugar: Alcañiz

Fecha: 14 de marzo de 2023

Título: Los determinantes de la transición nutricional en España (1964-1990)

Actividad: Conferencia

Ponente: Pablo Delgado Perea

Organiza: Universidad de Sevilla

Evento: Seminario de Historia Económica Ramón Carande

Lugar: Sevilla, España

Fecha: 14 de marzo de 2023

Título: Introducción al RICA como herramienta para el asesoramiento

Actividad: Conferencia

Ponente: Marta Carracedo Martínez

Organiza: Fundación para la Agricultura del Conocimiento; Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco; Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas y Peritos Agrícolas de Aragón

Evento: Curso Valoración del Suelo Rural

Lugar: Zaragoza

Fecha: 14 de marzo de 2023

Título: Los consumidores y el etiquetado de los alimentos

Actividad: Conferencia

Ponente: Agustín Ariño Moneva

Organiza: Universidad de la Experiencia

Evento: Ciclo Alimentación, Nutrición y Salud

Lugar: Borja

Fecha: 15 de marzo de 2023

Título: La trufa negra (*Tuber melanosporum*): un producto único e inimitable

Actividad: Conferencia

Ponente: Fernando Martínez Peña

Evento: Trufforum New York

Lugar: Nueva York, Estados Unidos

Fecha: 15 de marzo de 2023

Título: ¿Cuánto has aprendido sobre la trufa negra de Europa?, experimento de ciencia ciudadana (Living-Lab Mycotour)

Actividad: Conferencia

Ponente: Fernando Martínez Peña (y otro)

Evento: Trufforum New York

Lugar: Nueva York, Estados Unidos

Fecha: 15 de marzo de 2023

Título: La actividad física y del deporte: piezas clave en la consecución de los ODS

Actividad: Conferencia

Ponente: Nuria Garatachea Vallejo

Evento: Congreso Deporte que Transforma

Lugar: Valladolid

Fecha: 16 de marzo de 2023

Título: La actividad física y del deporte: piezas clave en la consecución de los ODS

Actividad: Conferencia

Ponente: Nuria Garatachea Vallejo

Evento: I Congreso. Una visión prismática en el deporte. Igualdad y diversidad

Lugar: Zaragoza

Fecha: 16 de marzo de 2023

Título: Alimentos y moléculas

Actividad: Conferencia

Ponente: Ricardo López Gómez

Organiza: Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+i); Oficina de Proyectos Europeos (OPE) del Vicerrectorado de Política Científica, Universidad de Zaragoza

Evento: Programa Ciencia Circular, Noche Europea de los Investigadores e Investigadoras

Lugar: Zaragoza

Fecha: 20 de marzo de 2023

Título: Estudios de Master

Actividad: Conferencia

Ponente: Lourdes Sánchez Paniagua; Inmaculada Martín Burriel; Manuel Fondevila Camps

Organiza: Grado Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Evento: Taller de orientación profesional

Lugar: Zaragoza

Fecha: 20 de marzo de 2023

Título: Recuperación y puesta en valor de frutales locales y desarrollo de la cereza tardía en la provincia de Teruel (proyecto Fruter)

Actividad: Conferencia

Ponente: Pilar Errea Abad; Javier Rodrigo García

Evento: Jornada inicial Red AgriFoodTe - Sección cultivos leñosos

Lugar: Torrecilla de Alcañiz

Fecha: 21 de marzo de 2023

Título: Mejora genética del Melocotón de Calanda (proyecto Melocotón de Calanda)

Actividad: Conferencia

Ponente: Jérôme Grimplet

Evento: Jornada inicial Red AgriFoodTe - Sección cultivos leñosos

Lugar: Torrecilla de Alcañiz

Fecha: 21 de marzo de 2023

Título: Nuevas estrategias para el control del escarabajo de la trufa en Teruel (ColeopTE)

Actividad: Conferencia

Ponente: Sergio Sánchez Durán

Evento: Jornada inicial Red AgriFoodTe - Sección cultivos leñosos

Lugar: Torrecilla de Alcañiz

Fecha: 21 de marzo de 2023

Título: Cultivos Leñosos: Proyecto Ecoalmond Plus

Actividad: Conferencia

Ponente: Vicente González García

Evento: Jornada Inicial Red AgriFoodTe - Sección cultivos leñosos

Lugar: Torrecilla de Alcañiz

Fecha: 21 de marzo de 2023

Título: Viabilidad de sistemas mixtos de pastoreo ovino y cultivo de almendros en condiciones de secano en Teruel (proyecto OvAI-Te)

Actividad: Conferencia

Ponente: Sandra Lobón Ascaso

Evento: Jornada inicial Red AgriFoodTe - Sección cultivos leñosos

Lugar: Torrecilla de Alcañiz

Fecha: 21 de marzo de 2023

Título: Alimentos: nutrición y salud

Actividad: Conferencia

Ponente: Ana Ferrer Mairal

Organiza: Universidad de la Experiencia

Evento: Ciclo Alimentación, Nutrición y Salud

Lugar: Borja

Fecha: 21 de marzo de 2023

Título: Biología de las principales especies de Vectores de la Fiebre del Nilo Occidental

Actividad: Curso

Ponente: Javier Lucientes Curdi
Organiza: CEDESAM. Centro de Estudios de Sanidad Ambiental
Evento: Curso de Gestión de Vectores voladores
Lugar: Madrid
Fecha: 22 de marzo de 2023

Título: Estudio sobre hortalizas frescas en Aragón: aceptación del consumidor de variedades locales
Actividad: Conferencia
Ponente: Azucena Gracia Royo
Organiza: Cátedra Fundación Caja Rural de Aragón, Universidad de Zaragoza
Evento: XI Encuentro Desarrollo Rural Sostenible: "Foro de emprendimiento alimentario"
Lugar: Zaragoza
Fecha: 22 de marzo de 2023

Título: El ejercicio físico, nuestro guerrero para luchar contra el sedentarismo y la obesidad
Actividad: Conferencia
Ponente: Gabriel Lozano Berges
Organiza: Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+i); Oficina de Proyectos Europeos (OPE) del Vicerrectorado de Política Científica, Universidad de Zaragoza
Evento: Programa Ciencia Circular, Noche Europea de los Investigadores e Investigadoras
Lugar: Utrillas
Fecha: 23 de marzo de 2023

Título: Comment contrôler l'arôme du vin? Nature, formation et évolution de l'arôme variétal. Thiols variétaux
Actividad: Conferencia
Ponente: Ana María Escudero Carra
Evento: Journées Techniques d'Agrovin
Lugar: Montpellier (Francia)
Fecha: 28 de marzo de 2023

Título: Presentación proyectos de transformación y consumo de productos cárnicos (II y V gana de lechal Ojinegro e inmunocastración como mejora de la calidad del Jamón DOP Teruel)
Actividad: Conferencia
Ponente: Guillermo Ripoll García
Evento: Jornada Red AgriFoodTe - Sección Transformación y Consumo Agroalimentario
Lugar: Teruel
Fecha: 28 de marzo de 2023

Título: Presentación proyectos de transformación y consumo de productos cárnicos (II y V gana de lechal Ojinegro e inmunocastración como mejora de la calidad del Jamón DOP Teruel)
Actividad: Conferencia
Ponente: Guillermo Ripoll García
Evento: Jornada Red AgriFoodTe - Sección Transformación y Consumo Agroalimentario
Lugar: Teruel
Fecha: 28 de marzo de 2023

Título: Presentación proyecto CCLabel "Análisis de la adopción de tecnologías no destructivas y uso del etiquetado nutricional preciso por parte del consumidor
Actividad: Conferencia
Ponente: Tiziana de Magistris
Evento: Jornada Red AgriFoodTe - Sección Transformación y Consumo Agroalimentario
Lugar: Teruel
Fecha: 28 de marzo de 2023

Título: Presentación proyecto enTER “Desarrollo de envases biobasados a partir de residuos y subproductos de la industria agroalimentaria de la provincia de Teruel”

Actividad: Conferencia

Ponente: Jaime González-Buesa

Evento: Jornada Red AgriFoodTe - Sección Transformación y Consumo Agroalimentario

Lugar: Teruel

Fecha: 28 de marzo de 2023

Título: Impacto del cambio climático en el sector primario aragonés y adaptación al mismo

Actividad: Mesa redonda

Ponente: Alberto Bernués Jal

Evento: Jornada I+D AGRO Teruel

Lugar: Teruel

Fecha: 28 de marzo de 2023

Título: La innovación como respuesta a los condicionantes productivos: sistemas anti-heladas, mejora genética, y nuevos modelos de financiación

Actividad: Mesa redonda

Ponente: María José Rubio Cabetas

Evento: IV Foro internacional del almendro

Lugar: Huesca

Fecha: 29 de marzo de 2023

Título: Enfoque integrado para la optimización del cultivo del almendro en Aragón

Actividad: Conferencia

Ponente: María José Rubio Cabetas

Organiza: Cátedra Fundación Caja Rural de Aragón, Universidad de Zaragoza

Evento: XI Encuentro Desarrollo Rural Sostenible: "Foro de emprendimiento alimentario"

Lugar: Zaragoza

Fecha: 29 de marzo de 2023

Título: Presentación de la Jornada RecriaINNOVA

Actividad: Conferencia

Ponente: Albina Sanz Pascua

Evento: Jornada RecriaINNOVA “Nuevas herramientas para optimizar el desarrollo y la selección de los futuros reproductores en vacuno de carne

Lugar: Zaragoza

Fecha: 29 de marzo de 2023

Título: La innovación como respuesta a los condicionantes productivos: sistemas anti-heladas, mejora genética, y nuevos modelos de financiación

Actividad: Mesa redonda

Ponente: María José Rubio Cabetas

Evento: IV Foro Internacional del Almendro

Lugar: Huesca

Fecha: 29 de marzo de 2023

Título: Almendro ecológico y suelos vivos

Actividad: Taller (coordinación)

Ponente: José Casanova Gascón

Evento: IV Foro Internacional del Almendro

Lugar: Huesca

Fecha: 29 de marzo de 2023

Título: Suelos vivos y su influencia en el cultivo

Actividad: Curso

Ponente: María Videgaín Marco

Evento: IV Foro Internacional del Almendro – Taller “Almendro ecológico y suelos vivos”

Lugar: Huesca

Fecha: 29 de marzo de 2023

Título: Aplicación de Herramientas -ómicas en Ciencia animal

Actividad: Conferencia

Ponente: Jorge Hugo Calvo Lacosta

Organiza: Universidad de Zaragoza

Evento: Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Asignatura “Intensificación en el sector cárnico y del pescado”

Lugar: Zaragoza

Fecha: 29 de marzo de 2023

Título: Charlas sobre líneas de investigación en el CITA

Actividad: Conferencia

Ponente: Begoña Panea Doblado; Sandra Lobón Ascaso; Margalida Joy Torrens; Teresa Juan Esteban; Clara Marín Alcalá

Organiza: Universidad de Zaragoza

Evento: Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Asignatura “Intensificación en el sector cárnico y del pescado”

Lugar: Zaragoza

Fecha: 29 de marzo de 2023

Título: Round table: Challenges for sustainable production around the world

Actividad: Otros (presidencia de sesión)

Ponente: Isabel Casasús Pueyo

Evento: 10th International Sheep Veterinary Congress (ISVC)

Lugar: Sevilla, España

Fecha: 29 de marzo de 2023

Título: Un alimento muy saludable: el aceite de oliva

Actividad: Conferencia

Ponente: Cristina Sánchez Gimeno

Organiza: Universidad de la Experiencia

Evento: Ciclo Alimentación, Nutrición y Salud

Lugar: Borja

Fecha: marzo de 2023

Título: Produção de carne de qualidade de ruminantes

Actividad: Curso

Ponente: Begoña Panea Doblado

Organiza: UNESP

Evento: Programa de Post-graduação em Zootecnia

Lugar: Brasil

Fecha: 11 de abril de 2023

Título: Manejo de los rebaños de vacas nodrizas en extensivo

Actividad: Curso

Ponente: Albina Sanz Pascua

Organiza: Universidad de Lleida

Evento: Asignatura Producción de Rumiantes. Doble Titulación: Grado en Veterinaria y Grado en Ciencia y Producción Animal

Lugar: Lleida

Fecha: 11 de abril de 2023

Título: El reto de una producción sostenible y responsable en el ámbito vegetal

Actividad: Conferencia

Ponente: Pilar Errea Abad

Organiza: Instituto Agroalimentario de Aragón (IA2)

Evento: Jornada IUIs Unizar - ODS 12. Producción y consumo responsables

Lugar: Zaragoza

Fecha: 12 de abril de 2023

Título: Reducción del desperdicio de alimentos

Actividad: Conferencia

Ponente: Rafael Pagán Tomás

Organiza: Instituto Agroalimentario de Aragón (IA2)

Evento: Jornada IUIs Unizar - ODS 12. Producción y consumo responsables

Lugar: Zaragoza

Fecha: 12 de abril de 2023

Título: El ejercicio físico, nuestro guerrero para luchar contra el sedentarismo y la obesidad

Actividad: Conferencia

Ponente: Gabriel Lozano Berges

Organiza: Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+i); Oficina de Proyectos Europeos (OPE) del Vicerrectorado de Política Científica, Universidad de Zaragoza

Evento: Programa Ciencia Circular, Noche Europea de los Investigadores e Investigadoras

Lugar: Mediana de Aragón

Fecha: 13 de abril de 2023

Título: BIODIVERSA: Sistemas Agrícolas Biodiversos y Resilientes

Actividad: Conferencia

Ponente: Fernando Escriu Paradell; Alicia Cirujeda Ranzenberger; Gabriel Pardo Sanclemente

Evento: Jornada inicial Red AgriFoodTe – Sección Cultivos Extensivos

Lugar: Visiedo

Fecha: 13 de abril de 2023

Título: Biovalor: Gestión forestal y agricultura sostenibles para la obtención de BIOproductos de alto VALOR frente al reto demográfico

Actividad: Conferencia

Ponente: Juliana Navarro Rocha

Evento: Jornada inicial Red AgriFoodTe – Sección Cultivos Extensivos

Lugar: Visiedo

Fecha: 13 de abril de 2023

Título: La arboleda singular del Pinsapar de Orcajo

Actividad: Conferencia

Ponente: Eduardo Notivol Paño (y otra)

Evento: Jornadas por el Centenario de la restauración hidrológico-forestal de la Dehesa de los Enebrales

Lugar: Daroca

Fecha: 13 de abril de 2023

Título: Aplicaciones prácticas de las -ómicas en Producción animal

Actividad: Conferencia

Ponente: Jorge Hugo Calvo Lacosta

Organiza: Universidad de Lleida

Evento: Grado de ingeniero agrícola

Lugar: Lleida

Fecha: 13 de abril de 2023

Título: Alimentos y moléculas

Actividad: Conferencia

Ponente: Ricardo López Gómez

Organiza: Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+i); Oficina de Proyectos Europeos (OPE) del Vicerrectorado de Política Científica, Universidad de Zaragoza

Evento: Programa Ciencia Circular, Noche Europea de los Investigadores e Investigadoras

Lugar: Alcañiz

Fecha: 14 de abril de 2023

Título: Epigenética y manejo de terneros en las primeras edades

Actividad: Conferencia

Ponente: Albina Sanz Pascua

Evento: Jornada de vacuno extensivo

Lugar: Ávila

Fecha: 14 de abril de 2023

Título: Silvalia: Observatorio selvícola de los servicios ecosistémicos y la biodiversidad frente al cambio global

Actividad: Conferencia

Ponente: Fernando Martínez Peña

Evento: Jornada Red AgriFoodTe - Sección Forestal

Lugar: Tramacastilla (Teruel)

Fecha: 17 de abril de 2023

Título: Druida: Amenaza, gestión y valorización del muérdago en pinares de Teruel

Actividad: Conferencia

Ponente: Domingo Sancho Knapik

Evento: Jornada Red AgriFoodTe - Sección Forestal

Lugar: Tramacastilla (Teruel)

Fecha: 17 de abril de 2023

Título: TED Manage4Future: Prácticas de manejo efectivas para aumentar el secuestro de carbono y la adaptación al cambio climático de los bosques de quercíneas españoles

Actividad: Conferencia

Ponente: Ana López Ballesteros

Evento: Jornada Red AgriFoodTe - Sección Forestal

Lugar: Tramacastilla (Teruel)

Fecha: 17 de abril de 2023

Título: Biovalor: Gestión forestal y agricultura sostenibles para la obtención de BIOproductos de alto VALOR frente al reto demográfico

Actividad: Conferencia

Ponente: Juliana Navarro Rocha

Evento: Jornada Red AgriFoodTe - Sección Forestal

Lugar: Tramacastilla (Teruel)

Fecha: 17 de abril de 2023

Título: Forgenius: Improving Access to FORest GENetic resources information and services for end-USers

Actividad: Conferencia

Ponente: Eduardo Notivol Paíno

Evento: Jornada Red AgriFoodTe - Sección Forestal

Lugar: Tramacastilla (Teruel)

Fecha: 17 de abril de 2023

Título: El ejercicio físico, nuestro guerrero para luchar contra el sedentarismo y la obesidad

Actividad: Conferencia

Ponente: Gabriel Lozano Berges

Organiza: Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+i); Oficina de Proyectos Europeos (OPE) del Vicerrectorado de Política Científica, Universidad de Zaragoza

Evento: Programa Ciencia Circular, Noche Europea de los Investigadores e Investigadoras

Lugar: Huesca

Fecha: 17 de abril de 2023

Título: GENFORED: Base de Datos de recursos genéticos forestales y algo más (Estado actual de la red de ensayos de Pinus)

Actividad: Conferencia

Ponente: Eduardo Notivol Paíno

Evento: Reunión del grupo de trabajo de mejora genética del género pinus

Lugar: Siero (Asturias)

Fecha: 18 de abril de 2023

Título: La herramienta del análisis de riesgo como base metodológica en la mejora de la seguridad alimentaria: aplicación a los riesgos biológicos. Módulo Seguridad alimentaria

Actividad: Curso

Ponente: María Pilar Conchello Moreno

Evento: Máster Universitario en Salud Pública y Gestión Sanitaria, Universitat de València

Lugar: Valencia

Fecha: 19 de abril de 2023

Título: "Conservación de semillas en el Banco de Germoplasma CITA- Aragón"

Actividad: Conferencia

Ponente: Cristina Mallor Giménez

Evento: Ciclo "Bibliotecas y semillas"

Lugar: Pamplona

Fecha: 19 de abril de 2023

Título: Culicoides. Biología, ecología, enfermedades que transmite y control

Actividad: Curso

Ponente: Javier Lucientes Curdi

Organiza: Universidad Complutense de Madrid

Evento: Diploma de Formación Continuada. Artrópodos de interés Sanitario

Lugar: Madrid

Fecha: 21 de abril de 2023

Título: Mycotour: Vertebración, excelencia e internacionalización del micoturismo en el entorno rural

Actividad: Conferencia

Ponente: Fernando Martínez Peña

Evento: Jornada inicial Red AgriFoodTe – Sección Turismo Agroalimentario

Lugar: Mora de Rubielos

Fecha: 25 de abril de 2023

Título: Fungalia: Alianza territorial para la co-innovación micológica como motor de desarrollo rural sostenible frente al reto demográfico

Actividad: Conferencia

Ponente: Fernando Martínez Peña (y otro)

Evento: Jornada inicial Red AgriFoodTe – Sección Turismo Agroalimentario

Lugar: Mora de Rubielos

Fecha: 25 de abril de 2023

Título: FITEMIEL 2: El apiturismo como producto turístico innovador en Aragón

Actividad: Conferencia

Ponente: Pilar Uldemolins Gómez

Evento: Jornada inicial Red AgriFoodTe – Sección Turismo Agroalimentario

Lugar: Mora de Rubielos

Fecha: 25 de abril de 2023

Título: THERAPYFOREST: baños de bosque: nuevo producto turístico terapéutico internacional

Actividad: Conferencia

Ponente: Domingo Sancho Knapik

Evento: Jornada inicial Red AgriFoodTe – Sección Turismo Agroalimentario

Lugar: Mora de Rubielos

Fecha: 25 de abril de 2023

Título: La actividad física y del deporte: piezas clave en la consecución de los ODS

Actividad: Conferencia

Ponente: Nuria Garatachea Vallejo

Lugar: Online

Fecha: 26 de abril de 2023

Título: Resultados Finales del Grupo de Cooperación OPTIBOVIS

Actividad: Conferencia

Ponente: Isabel Casasús Pueyo (y otro)

Evento: Jornadas Técnicas "Los jueves de Expoforga" 2023 - Optimizar la producción en el sector de las vacas nodrizas

Lugar: Jaca

Fecha: 27 de abril de 2023

Título: La Veterinaria especializada: ¿ha cambiado el nuevo egresado? ¿Cuál será su realidad profesional?

Actividad: Conferencia

Ponente: Sandra Lobón Ascaso

Evento: Ciclo de orientación profesional, Facultad de Veterinaria de la Universidad de Zaragoza

Lugar: Zaragoza

Fecha: 27 de abril de 2023

Título: Análisis de microbiota intestinal: aplicación en biomedicina y la industria agroalimentaria

Actividad: Curso

Ponente: Laura Grasa López

Organiza: Poli Técnico Guarda (Portugal)

Lugar: Online

Fecha: 3 de mayo de 2023

Título: Micotoxinas en la cadena alimentaria

Actividad: Curso

Ponente: Agustín Ariño Moneva

Evento: Diplomado en Salud Pública (IACS - Gobierno de Aragón)

Lugar: Zaragoza

Fecha: 3 de mayo de 2023

Título: Los artrópodos y su importancia como vectores de enfermedades

Actividad: Curso

Ponente: Javier Lucientes Curdi

Evento: Diplomado en Salud Pública (IACS - Gobierno de Aragón)

Lugar: Zaragoza

Fecha: 3 de mayo de 2023

Título: Enfermedades emergentes, cambio climático y globalización

Actividad: Conferencia

Ponente: Ignacio de Blas Giral

Organiza: Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+i); Oficina de Proyectos Europeos (OPE) del Vicerrectorado de Política Científica, Universidad de Zaragoza

Evento: Programa Ciencia Circular, Noche Europea de los Investigadores e Investigadoras

Lugar: Tarazona

Fecha: 3 de mayo de 2023

Título: Veterinaria-Alimentos-Salud Pública: un vínculo necesario e indisoluble

Actividad: Conferencia

Ponente: Antonio Herrera Marteache

Evento: Actos del 175 aniversario de la Facultad de Veterinaria de Zaragoza

Lugar: Zaragoza

Fecha: 4 de mayo de 2023

Título: Jornada Informativa sobre la convocatoria de los grupos Operativos del Plan de Desarrollo Rural de Aragón

Actividad: Conferencia

Ponente: Arturo Daudén Ibáñez

Lugar: Teruel

Fecha: 4 de mayo de 2023

Título: Alimentos y moléculas

Actividad: Conferencia

Ponente: Ricardo López Gómez

Organiza: Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+i); Oficina de Proyectos Europeos (OPE) del Vicerrectorado de Política Científica, Universidad de Zaragoza

Evento: Programa Ciencia Circular, Noche Europea de los Investigadores e Investigadoras

Lugar: Utrillas

Fecha: 5 de mayo de 2023

Título: Artrópodos vectores de Enfermedades emergentes en el Mediterráneo Occidental

Actividad: Conferencia

Ponente: Javier Lucientes Curdi

Evento: XV Jornadas sobre el medio natural de Ceuta y su entorno

Lugar: Ceuta

Fecha: 8 de mayo de 2023

Título: Curso Avanzado "Fuentes alternativas y emergentes de piensos y recursos forrajeros en la región mediterránea"

Actividad: Curso

Ponente: Mireia Blanco Alibés; Margalida Joy Torrens; Isabel Casasús Pueyo

Organiza: CIHEAM Zaragoza

Lugar: Zaragoza

Fecha: 8 al 12 de mayo de 2023

Título: Permanent pastures: ecosystem services and concurrent land use

Actividad: Curso

Ponente: Isabel Casasús Pueyo

Organiza: CIHEAM Zaragoza

Evento: Curso Avanzado "Fuentes alternativas y emergentes de piensos y recursos forrajeros en la región mediterránea"

Lugar: Zaragoza

Fecha: 8 de mayo de 2023

Título: Enfermedades emergentes, cambio climático y globalización

Actividad: Conferencia

Ponente: Ignacio de Blas Giral

Organiza: Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+i); Oficina de Proyectos Europeos (OPE) del Vicerrectorado de Política Científica, Universidad de Zaragoza

Evento: Programa Ciencia Circular, Noche Europea de los Investigadores e Investigadoras

Lugar: Barbastro

Fecha: 9 de mayo de 2023

Título: Exploring the Drivers of Spain's Nutritional Transition: From Meat Shortages to Excess (1958-1990)

Actividad: Conferencia

Ponente: Pablo Delgado Perea

Organiza: Departament d'Anàlisi Econòmica de la Facultat d'Economia, Universitat de València

Lugar: Valencia, España

Fecha: 10 de mayo de 2023

Título: Alternativas de cultivo con plantas aromáticas y medicinales en Huesca

Actividad: Conferencia

Ponente: Juliana Navarro Rocha

Evento: Jornada Las plantas aromáticas como oportunidad de pequeños negocios en la provincia de Huesca

Lugar: Jaca

Fecha: 10 de mayo de 2023

Título: Enfermedades transmitidas por garrapatas en España

Actividad: Mesa redonda (moderador)

Ponente: Javier Lucientes Curdi

Evento: XII Reunión de la Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional

Lugar: Zaragoza

Fecha: 11 de mayo de 2023

Título: Paleopatologías tropicales en el arte

Actividad: Mesa redonda (moderador)

Ponente: Javier Lucientes Curdi

Evento: XII Reunión de la Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional

Lugar: Zaragoza

Fecha: 12 de mayo de 2023

Título: Enfermedades emergentes, cambio climático y globalización

Actividad: Conferencia

Ponente: Ignacio de Blas Giral

Organiza: Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+i); Oficina de Proyectos Europeos (OPE) del Vicerrectorado de Política Científica, Universidad de Zaragoza

Evento: Programa Ciencia Circular, Noche Europea de los Investigadores e Investigadoras

Lugar: Borja

Fecha: 12 de mayo de 2023

Título: Sesión 4 "Forestal/Agro-forestal"

Actividad: Otros (presidencia de sesión)

Ponente: Ana López Ballesteros

Evento: X Remedia Workshop

Lugar: Bilbao

Fecha: 12 de mayo de 2023

Título: Enfermedades emergentes, cambio climático y globalización

Actividad: Conferencia

Ponente: Ignacio de Blas Giral

Organiza: Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+i); Oficina de Proyectos Europeos (OPE) del Vicerrectorado de Política Científica, Universidad de Zaragoza

Evento: Programa Ciencia Circular, Noche Europea de los Investigadores e Investigadoras

Lugar: Zaragoza

Fecha: 15 de mayo de 2023

Título: Actividad física y sedentarismo en la salud cardiovascular en el entorno laboral

Actividad: Conferencia

Ponente: Germán Vicente Rodríguez

Evento: Promoción de la salud cardiovascular en el entorno laboral

Lugar: Zaragoza

Fecha: 17 de mayo de 2023

Título: Enfermedades emergentes, cambio climático y globalización

Actividad: Conferencia

Ponente: Ignacio de Blas Giral

Organiza: Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+i); Oficina de Proyectos Europeos (OPE) del Vicerrectorado de Política Científica, Universidad de Zaragoza

Evento: Programa Ciencia Circular, Noche Europea de los Investigadores e Investigadoras

Lugar: Teruel

Fecha: 17 de mayo de 2023

Título: Enfermedades emergentes, cambio climático y globalización

Actividad: Conferencia

Ponente: Ignacio de Blas Giral

Organiza: Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+i); Oficina de Proyectos Europeos (OPE) del Vicerrectorado de Política Científica, Universidad de Zaragoza

Evento: Programa Ciencia Circular, Noche Europea de los Investigadores e Investigadoras

Lugar: Alcañiz

Fecha: 19 de mayo de 2023

Título: Session 1: Sector views on drivers, barriers and challenges for data recording and innovation uptake

Actividad: Otros (presidencia de sesión)

Ponente: Isabel Casasús Pueyo; Daniel Martín Collado

Evento: ICAR 2023 Annual Conference

Lugar: Toledo, España

Fecha: 21 de enero de 2023

Título: Efectos de la subnutrición fetal y del uso de hidroxitirosol durante el último tercio de gestación sobre el desarrollo prenatal y el rendimiento postnatal en vacuno de carne

Actividad: Conferencia

Ponente: Leire López de Armentia Osés

Evento: XIV Jornadas de Seguimiento de Proyectos de Tesis Doctoral - Programa de Doctorado en Producción Animal

Lugar: Zaragoza

Fecha: 23 de mayo de 2023

Título: Buenas prácticas de cultivo de PAM; Aspectos básicos de secado; Manipulación de planta seca; Aspectos teóricos y prácticos de la destilación

Actividad: Curso

Ponente: Juliana Navarro Rocha

Organiza: Fundación Universitaria Antonio Gargallo

Evento: Cursos de Verano de Teruel: Plantas aromáticas y medicinales. Transformación y usos

Lugar: Teruel

Fecha: 24 de mayo de 2023

Título: Aspectos teóricos y prácticos de la extracción

Actividad: Curso

Ponente: David Gimeno Martínez

Organiza: Fundación Universitaria Antonio Gargallo

Evento: Cursos de Verano de Teruel: Plantas aromáticas y medicinales. Transformación y usos

Lugar: Teruel

Fecha: 24 de mayo de 2023

Título: La serotonina y el sistema serotoninérgico: de la depresión a la inflamación

Actividad: Curso

Ponente: José Emilio Mesonero Gutiérrez

Organiza: Escuela de Doctorado de la Universidad de Zaragoza

Evento: Curso de Neurociencia y Salud Mental

Lugar: Zaragoza

Fecha: 24 de mayo de 2023

Título: Manipulación de planta seca; Transformación (herboristería)

Actividad: Curso

Ponente: Juliana Navarro Rocha

Organiza: Fundación Universitaria Antonio Gargallo

Evento: Cursos de Verano de Teruel: Plantas aromáticas y medicinales. Transformación y usos

Lugar: Teruel

Fecha: 25 de mayo de 2023

Título: Importancia del macho en la fertilidad de los rebaños de ovino de carne

Actividad: Conferencia

Ponente: Belén Lahoz Crespo

Evento: Jornadas Técnicas "Los jueves de Expoforga" 2023 – La mejora genética de la raza Rasa aragonesa

Lugar: Puente la Reina

Fecha: 25 de mayo de 2023

Título: Salida a Olba- Visita a finca piloto parcela Proyecto REGATEA PRO

Actividad: Curso

Ponente: Juliana Navarro Rocha; Raquel Salvador; María Martín

Organiza: Fundación Universitaria Antonio Gargallo

Evento: Cursos de Verano de Teruel: Plantas aromáticas y medicinales. Transformación y usos

Lugar: Teruel

Fecha: 26 de mayo de 2023

Título: Pequeños animales molestos e incómodos

Actividad: Curso

Ponente: Javier Lucientes Curdi

Organiza: Universidad de la Experiencia

Lugar: Huesca

Fecha: 30 de mayo de 2023

Título: Resultados del estudio de Hábitos de compra digitales de alimentos y bebidas en los consumidores de Aragón

Actividad: Conferencia

Ponente: Azucena Gracia Royo

Organiza: Jornada final PDR Proyecto de Cooperación sobre Comercialización de productos de alimentación mediante un ecosistema de herramientas digitales

Lugar: Zaragoza

Fecha: 31 de mayo de 2023

Título: Exposición de servicios del IA2 (incluida la Planta Piloto)

Actividad: Conferencia

Ponente: Rafael Pagán Tomás

Organiza: FEUZ

Evento: Colaboración público-privada: demandas de la empresa (Sector Agroalimentario)

Lugar: Zaragoza

Fecha: 6 de junio de 2023

Título: División de Producción de Materias Primas de Origen Vegetal IA2

Actividad: Conferencia

Ponente: Aurora Díaz Bermúdez

Organiza: FEUZ

Evento: Colaboración público-privada: demandas de la empresa (Sector Agroalimentario)

Lugar: Zaragoza

Fecha: 6 de junio de 2023

Título: División de Producción de Materias Primas de Origen Animal IA2

Actividad: Conferencia

Ponente: Manuel Fondevila Camps

Organiza: FEUZ

Evento: Colaboración público-privada: demandas de la empresa (Sector Agroalimentario)

Lugar: Zaragoza

Fecha: 6 de junio de 2023

Título: División de Ciencia y Tecnología de los Alimentos IA2

Actividad: Conferencia

Ponente: Rafael Pagán Tomás

Organiza: FEUZ

Evento: Colaboración público-privada: demandas de la empresa (Sector Agroalimentario)

Lugar: Zaragoza

Fecha: 6 de junio de 2023

Título: División de Economía Agroalimentaria y de los Recursos Naturales IA2

Actividad: Conferencia

Ponente: Azucena Gracia Royo

Organiza: FEUZ

Evento: Colaboración público-privada: demandas de la empresa (Sector Agroalimentario)

Lugar: Zaragoza

Fecha: 6 de junio de 2023

Título: Origen de las semillas

Actividad: Otro (visita de campo)

Ponente: Cristina Mallor Giménez

Evento: Jornada de campo del proyecto Siembra Teruel "Legumbres en verde"

Lugar: Muniesa (Teruel)

Fecha: 11 de junio de 2023

Título: Inauguración de la Biblioteca de semillas del CDAMAZ

Actividad: Mesa redonda

Ponente: Cristina Mallor Giménez

Organiza: Centro de Documentación del Agua y del Medio Ambiente

Evento: Jornada de campo del proyecto Siembra Teruel "Legumbres en verde"

Lugar: Zaragoza

Fecha: 11 de junio de 2023

Título: Presentación de los resultados del proyecto LIFE WASTE4GREEN: Escalado de la extracción

Actividad: Conferencia

Ponente: Juliana Navarro Rocha

Evento: Jornada de Presentación de los resultados del proyecto LIFE WASTE4GREEN

Lugar: Madrid

Fecha: 13 de junio de 2023

Título: Sesión "Emisión GEI Sistemas ganaderos" de la Sección "Sistemas Ganaderos - Economía y Gestión"

Actividad: Otros (presidencia de sesión)

Ponente: Daniel Martín Collado

Evento: XX Jornadas Sobre Producción Animal AIDA

Lugar: Zaragoza

Fecha: 13 de junio de 2023

Título: Resiliencia, sostenibilidad y gobernanza de sistemas socioecológicos ante el cambio climático

Actividad: Conferencia

Ponente: Irene Pérez Ibarra

Organiza: Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA)

Evento: Jornada IUIs Unizar - ODS 13. Acción por el clima

Lugar: Zaragoza

Fecha: 14 de junio de 2023

Título: Modelización del impacto del cambio climático en la ganadería de montaña del Pirineo

Actividad: Conferencia

Ponente: Enrique Muñoz Ulecia

Organiza: Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA)

Evento: Jornada IUIs Unizar - ODS 13. Acción por el clima

Lugar: Zaragoza

Fecha: 14 de junio de 2023

Título: Producción sostenible del cerezo afrontando los retos del cambio climático

Actividad: Conferencia

Ponente: Néstor Ibón Santolaria Llácer

Organiza: Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA)

Evento: Jornada IUIs Unizar - ODS 13. Acción por el clima

Lugar: Zaragoza

Fecha: 14 de junio de 2023

Título: Alternativa de cultivos con las plantas aromáticas y medicinales en la Provincia de Huesca

Actividad: Conferencia

Ponente: Juliana Navarro Rocha

Organiza: CITA

Evento: Jornada "Las plantas aromáticas como oportunidad de pequeños negocios en la Provincia de Huesca"

Lugar: Graus

Fecha: 14 de junio de 2023

Título: Muestreo de la flora medicinal y aromática de la Provincia de Huesca: proyecto de aprovechamiento de la flora silvestre

Actividad: Conferencia

Ponente: Juliana Navarro Rocha (y otra)

Organiza: CITA

Evento: Jornada "Las plantas aromáticas como oportunidad de pequeños negocios en la Provincia de Huesca"

Lugar: Graus

Fecha: 14 de junio de 2023

Título: Mesa redonda "Cambio climático y producción animal"

Actividad: Otros (presidencia de sesión)

Ponente: Daniel Martín Collado

Evento: XX Jornadas Sobre Producción Animal AIDA

Lugar: Zaragoza

Fecha: 14 de junio de 2023

Título: Sesión "Manejo" dentro de la sección "Calidad de los productos"

Actividad: Otros (presidencia de sesión)

Ponente: Begoña Panea Doblado

Evento: XX Jornadas Sobre Producción Animal AIDA

Lugar: Zaragoza

Fecha: 14 de junio de 2023

Título: "Subproductos y aditivos" de la sección "Nutrición-Alimentación"

Actividad: Otros (presidencia de sesión)

Ponente: Margalida Joy Torrens

Evento: XX Jornadas Sobre Producción Animal AIDA

Lugar: Zaragoza

Fecha: 14 de junio de 2023

Título: Chemistry in your glass: the Science of Wine Flavor .Advanced Course: Molecular Responses of Plants in a Changing Environment

Actividad: Curso

Ponente: Ricardo López Gómez

Organiza: University of Minho

Lugar: Braga, Portugal

Fecha: 19 de junio de 2023

Título: Avances en el procesado de frutas para prevenir la alergia por LTP

Actividad: Conferencia

Ponente: Ana Pilar Tobajas de la Fuente

Organiza: Asociación Aragonesa de Alergología

Lugar: Huesca

Fecha: 21 de junio de 2023

Título: El impacto positivo de las aromáticas (lavanda, lavandín, romero, tomillo)

Actividad: Conferencia

Ponente: Juliana Navarro Rocha (y otro)

Evento: III Think Tank de la Academia del Perfume - "El valor de las esencias y su impacto positivo"

Lugar: Madrid

Fecha: 22 de junio de 2023

Título: La tendencia alcista en la producción de plantas aromáticas (lavandas, romero y tomillo)

Actividad: Mesa redonda

Ponente: Juliana Navarro Rocha

Evento: III Think Tank de la Academia del Perfume - "El valor de las esencias y su impacto positivo"

Lugar: Madrid

Fecha: 22 de junio de 2023

Título: Sesión IV. Fruticultura y Citricultura II

Actividad: Otros (presidencia de sesión)

Ponente: Javier Rodrigo García

Evento: IX Congreso Ibérico y XVII Congreso Nacional de Ciencias Hortícolas 2023 de la Sociedad Española de Ciencias Hortícolas (SECH)

Lugar: Mérida, España

Fecha: 23 de junio de 2023

Título: Potencial gastronómico de los bancos de germoplasma

Actividad: Conferencia

Ponente: Cristina Mallor Giménez

Evento: Programa de Dinamización de Myco-Culinary Hubs (Mycotour) en el Basque Culinary Center (BCC)

Lugar: Donostia - San Sebastián

Fecha: 26 de junio de 2023

Título: Los hongos como alternativa para personas con necesidades especiales

Actividad: Conferencia

Ponente: Ana Ferrer Mairal

Evento: Programa de Dinamización de Myco-Culinary Hubs (Mycotour) en el Basque Culinary Center (BCC)

Lugar: Donostia - San Sebastián

Fecha: 26 de junio de 2023

Título: Proyecto Mycotour

Actividad: Conferencia

Ponente: Fernando Martínez Peña

Evento: Programa de Dinamización de Myco-Culinary Hubs (Mycotour) en el Basque Culinary Center (BCC)

Lugar: Donostia - San Sebastián

Fecha: 26 de junio de 2023

Título: Patología del cordero y del cabrito

Actividad: Curso

Ponente: Juan José Badiola Díez; Bernardino Moreno Burgos

Evento: Curso Patología Ovina y Caprina

Lugar: Zaragoza

Fecha: 26 de junio de 2023

Título: Diversidad fúngica endógena: fenología, irregularidad interanual y retos para su uso en cocina

Actividad: Conferencia

Ponente: Fernando Martínez Peña

Evento: Programa de Dinamización de Myco-Culinary Hubs (Mycotour) en el Basque Culinary Center (BCC)

Lugar: Donostia - San Sebastián

Fecha: 27 de junio de 2023

Título: Lentivirus de los pequeños rumiantes: Maedi-Visna y artritis encefalitis caprina

Actividad: Curso

Ponente: Juan José Badiola Díez

Evento: Curso Patología Ovina y Caprina

Lugar: Zaragoza

Fecha: 27 de junio de 2023

Título: Enfermedades emergentes I: Viruela ovina y caprina y Peste de los pequeños rumiantes

Actividad: Curso

Ponente: Juan José Badiola Díez

Evento: Curso Patología Ovina y Caprina

Lugar: Zaragoza

Fecha: 27 de junio de 2023

Título: Enfermedades emergentes II. Fiebre del valle del Rift, Hepatitis E y Enfermedad de Schmallenberg

Actividad: Curso

Ponente: Bernardino Moreno Burgos

Evento: Curso Patología Ovina y Caprina

Lugar: Zaragoza

Fecha: 27 de junio de 2023

Título: Sesión de diagnóstico en sala de necropsias

Actividad: Curso

Ponente: María Cruz Arnal Barrera; Belén Marín González; Diego Sola Fraca (y otros)

Evento: Curso Patología Ovina y Caprina

Lugar: Zaragoza

Fecha: 27 de junio de 2023

Título: Enfermedades compartidas entre fauna silvestre y ganadería extensiva en Aragón

Actividad: Curso

Ponente: María Cruz Arnal Barrera

Evento: Curso Patología Ovina y Caprina

Lugar: Zaragoza

Fecha: 27 de junio de 2023

Título: La importancia de los datos y la estadística en los estudios de campo

Actividad: Conferencia

Ponente: Ignacio de Blas Giral

Organiza: Boehringer Ingelheim España

Evento: I Jornada de los Premios BVDzero

Lugar: Sant Cugat del Vallés

Fecha: 27 de junio de 2023

Título: Patología de la nutrición

Actividad: Curso

Ponente: Juan José Ramos Antón

Evento: Curso Patología Ovina y Caprina

Lugar: Zaragoza

Fecha: 28 de junio de 2023

Título: Intoxicaciones. Casos prácticos

Actividad: Curso

Ponente: Juan José Ramos Antón

Evento: Curso Patología Ovina y Caprina

Lugar: Zaragoza

Fecha: 28 de junio de 2023

Título: Sesión de diagnóstico en sala de necropsias

Actividad: Curso

Ponente: Alicia Otero García; Belén Marín González; Diego Sola Fraca (y otros)

Evento: Curso Patología Ovina y Caprina

Lugar: Zaragoza

Fecha: 28 de junio de 2023

Título: Scrapie

Actividad: Curso

Ponente: Cristina Acín Tresaco

Evento: Curso Patología Ovina y Caprina

Lugar: Zaragoza

Fecha: 28 de junio de 2023

Título: Brucelosis

Actividad: Curso

Ponente: Sara Andrés Barranco

Evento: Curso Patología Ovina y Caprina

Lugar: Zaragoza

Fecha: 28 de junio de 2023

Título: Efeito da raça e tipo de aleitamento na qualidade da carne caprina

Actividad: Curso

Ponente: Begoña Panea Doblado

Organiza: Universidade Federal do Vale do São Francisco

Evento: Técnicas de avaliações de carcaça e de qualidade de carne. Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal

Lugar: Brasil

Fecha: 28 de junio de 2023

Título: Adenocarcinoma pulmonar ovino y tumor intranasal enzoótico

Actividad: Curso

Ponente: Bernardino Moreno Burgos

Evento: Curso Patología Ovina y Caprina

Lugar: Zaragoza

Fecha: 29 de junio de 2023

Título: Helmintiosis y distomatosis. Aspectos actuales en la epidemiología y prevención

Actividad: Curso

Ponente: Juan Antonio Castillo Hernández

Evento: Curso Patología Ovina y Caprina

Lugar: Zaragoza

Fecha: 29 de junio de 2023

Título: Piroplasmosis en el ganado ovino y caprino

Actividad: Curso

Ponente: Juan Antonio Castillo Hernández

Evento: Curso Patología Ovina y Caprina

Lugar: Zaragoza

Fecha: 29 de junio de 2023

Título: Oestrosis y parasitosis cutáneas

Actividad: Curso

Ponente: Javier Lucientes Curdi

Evento: Curso Patología Ovina y Caprina

Lugar: Zaragoza

Fecha: 29 de junio de 2023

Título: Sesión de diagnóstico en sala de necropsias

Actividad: Curso

Ponente: Bernardino Moreno Burgos; Alicia Otero García; Diego Sola Fraca (y otros)

Evento: Curso Patología Ovina y Caprina

Lugar: Zaragoza

Fecha: 29 de junio de 2023

Título: Lengua azul

Actividad: Curso

Ponente: Javier Lucientes Curdi

Evento: Curso Patología Ovina y Caprina

Lugar: Zaragoza

Fecha: 29 de junio de 2023

Título: Fiebre Q

Actividad: Curso

Ponente: Rosa Bolea Bailo

Evento: Curso Patología Ovina y Caprina

Lugar: Zaragoza

Fecha: 29 de junio de 2023

Título: Lesiones ovinas y caprinas frecuentes en la inspección de mataderos

Actividad: Curso

Ponente: Juan José Badiola Díez

Evento: Curso Patología Ovina y Caprina

Lugar: Zaragoza

Fecha: 30 de junio de 2023

Título: Sesión de diagnóstico en sala de necropsias

Actividad: Curso

Ponente: Juan José Badiola Díez; Belén Marín González; Diego Sola Fraca (y otros)

Evento: Curso Patología Ovina y Caprina

Lugar: Zaragoza

Fecha: 30 de junio de 2023

Título: "Households, family budgets and living standards in Aragón (Spain) in the first quarter of the 20th century"

Actividad: Conferencia

Ponente: Iñaki Iriarte Goñi; Franciso J. Marco Gracia

Evento: Summer workshop "New perspectives on inequality and human capital in southern Europe in the long term"

Lugar: Zaragoza

Fecha: 3 de julio de 2023

Título: Survival of the Wealthiest? How wealth shaped families' fertility decisions in rural Spain. Sixteenth to twenty-first centuries

Actividad: Conferencia

Ponente: Iñaki Iriarte Goñi; Adrián Palacios Mateo

Evento: Summer workshop "New perspectives on inequality and human capital in southern Europe in the long term"

Lugar: Zaragoza
Fecha: 3 de julio de 2023

Título: Los determinantes de la masificación del consumo de carne en España (1964-90)
Actividad: Conferencia
Ponente: Iñaki Iriarte Goñi; Pablo Delgado Perea
Evento: Summer workshop "New perspectives on inequality and human capital in southern Europe in the long term"
Lugar: Zaragoza
Fecha: 3 de julio de 2023

Título: Sustainability of truffle cultivation in Spain: ecological, economic and social aspects
Actividad: Curso
Ponente: Sergio García Barreda
Organiza: Consiglio Nazionale delle Ricerche
Evento: INTACT project Summer School
Lugar: Perugia, Italia
Fecha: 3 al 7 de julio de 2023

Título: Charla coloquio sobre el documental "Huellas en la tierra"
Actividad: Conferencia
Ponente: María Martín Santafé
Lugar: Teruel
Fecha: 5 de julio de 2023

Título: Labelling, ingredients and use of flavorings in truffled products
Actividad: Curso
Ponente: Pedro Marco Montori
Organiza: Consiglio Nazionale delle Ricerche
Evento: INTACT project Summer School
Lugar: Perugia, Italia
Fecha: 6 de julio de 2023

Título: Agro-climatic characterization of Spanish black truffle-producing forests: Implications for truffle cultivation
Actividad: Conferencia
Ponente: Sergio García Barreda
Organiza: Università di Perugia
Evento: Series of seminars by PhD students of the Dpt of Agricultural, Food and Environmental Sciences (DSA3)
Lugar: Perugia, Italia
Fecha: 18 de julio de 2023

Título: Consumo y comercio de carne en perspectiva histórica
Actividad: Conferencia
Ponente: Pablo Delgado Perea
Organiza: Grupo de Historia Económica, Instituto de Economía, Departamento de Economía de la Facultad de Ciencias Económicas y de Administración (FCEA), Universidad de la República
Lugar: Montevideo, Uruguay
Fecha: 14 de agosto de 2023

Título: The Living Lab approach as an Ecosystem for Co-innovation in the Agrifood systems
Actividad: Otros (presidencia de sesión)
Ponente: Tiziana de Magistris
Evento: XVII Congress of the European Association of Agricultural Economists (EAAE)

Lugar: Rennes, Francia

Fecha: 29 de agosto de 2023

Título: Presentación de resultados del proyecto “Producción ecológica de alimentos ligada al territorio aragonés”

Actividad: Conferencia

Ponente: Cristina Mallor Giménez

Evento: Jornada sobre Agricultura Ecológica de Montaña

Lugar: Zaragoza

Fecha: 3 de septiembre de 2023

Título: Iniciación a la investigación en Bioquímica y Biología Molecular. Introducción

Actividad: Curso

Ponente: Jesús de la Osada García

Organiza: Congreso de la SEBBM

Evento: Curso Iniciación a la investigación en Bioquímica y Biología Molecular

Lugar: Zaragoza

Fecha: 5 de septiembre de 2023

Título: Manual de instrucciones para ser doctor

Actividad: Curso

Ponente: Rosario Osta Pinzolas

Organiza: Congreso de la SEBBM

Evento: Iniciación a la investigación en Bioquímica y Biología Molecular

Lugar: Zaragoza

Fecha: 5 de septiembre de 2023

Título: Competencias transversales en la asignatura Introducción a la Investigación de Mercados: análisis desde la perspectiva empresarial

Actividad: Conferencia

Ponente: Carlos Orús Sanclemente (y otros)

Organiza: Cátedra Banco Santander, Universidad de Zaragoza

Evento: XIV Jornada de Buenas Prácticas en la Docencia Universitaria con Apoyo de TIC

Lugar: Zaragoza

Fecha: 6 de septiembre de 2023

Título: ¿Keynes, estás ahí? Utilizando Twitter como herramienta para conocer a los principales pensadores económicos

Actividad: Conferencia

Ponente: Francisco J. Marco Gracia (y otros)

Organiza: Cátedra Banco Santander, Universidad de Zaragoza

Evento: XIV Jornada de Buenas Prácticas en la Docencia Universitaria con Apoyo de TIC

Lugar: Zaragoza

Fecha: 6 de septiembre de 2023

Título: ScreenPal, una herramienta sencilla para hacer videotutoriales

Actividad: Conferencia

Ponente: Ignacio Álvarez Lanzarote

Organiza: Cátedra Banco Santander, Universidad de Zaragoza

Evento: XIV Jornada de Buenas Prácticas en la Docencia Universitaria con Apoyo de TIC

Lugar: Zaragoza

Fecha: 6 de septiembre de 2023

Título: Gamificación en el aprendizaje de medicina veterinaria de pequeños animales: escape room, una noche en urgencias

Actividad: Conferencia

Ponente: Marta Sofía Valero Gracia; Javier Miana Mena; Cristina Bonastre Ráfales (y otros)

Organiza: Cátedra Banco Santander, Universidad de Zaragoza

Evento: XIV Jornada de Buenas Prácticas en la Docencia Universitaria con Apoyo de TIC

Lugar: Zaragoza

Fecha: 6 de septiembre de 2023

Título: Test de adherencia en sartenes: Resistencia del recubrimiento

Actividad: Conferencia

Ponente: María Luisa Salvador Solano

Evento: XVIII Jornadas de los Grupos de Investigación que colaboran con BSH Electrodomésticos España S.A.

Lugar: Zaragoza

Fecha: 7 de septiembre de 2023

Título: Nidos trufa: pros y contras

Actividad: Conferencia

Ponente: Sergi García Barreda

Organiza: Ayuntamiento de La Puebla de Valverde

Evento: 3ª Jornada de Truficultura: Mejora en las explotaciones truferas

Lugar: La Puebla de Valverde

Fecha: 7 de septiembre de 2023

Título: El proyecto FITE ColeopTE: nuevas estrategias para el control del escarabajo de la trufa en Teruel

Actividad: Conferencia

Ponente: Sergio Sánchez Durán

Organiza: Ayuntamiento de La Puebla de Valverde

Evento: 3ª Jornada de Truficultura: Mejora en las explotaciones truferas

Lugar: La Puebla de Valverde

Fecha: 7 de septiembre de 2023

Título: Determinación de la calidad de la leche y los productos lácteos mediante análisis físico-químico y sensorial

Actividad: Curso

Ponente: M^a Dolores Pérez Cabrejas

Organiza: Centro de innovación para la formación profesional de Aragón (CIFPA)

Evento: Curso "Técnicas para evaluar la calidad y seguridad de los alimentos"

Lugar: Zaragoza

Fecha: 11 de septiembre de 2023

Título: Determinación de la calidad de la leche y los productos lácteos mediante análisis físico-químico y sensorial

Actividad: Curso

Ponente: M^a Lourdes Sánchez Paniagua

Organiza: Centro de innovación para la formación profesional de Aragón (CIFPA)

Evento: Curso "Técnicas para evaluar la calidad y seguridad de los alimentos"

Lugar: Zaragoza

Fecha: 11 de septiembre de 2023

Título: La comercialización de alimentos a través de canales cortos: conectando al productor con el consumidor

Actividad: Conferencia

Ponente: Azucena Gracia Royo

Organiza: Feria del Jamón de Teruel y Alimentos de Calidad: LIVING LABS Red AgriFoodTe Consumo Responsable

Evento: Calamocha

Lugar: Zuera

Fecha: 14 de septiembre de 2023

Título: Comportamiento de diferentes cereales de invierno a la presión de los conejos en el término municipal de Zuera

Actividad: Conferencia

Ponente: Juan José Barriuso Vargas

Evento: Jornada proyecto GEST-Conejo

Lugar: Zuera

Fecha: 18 de septiembre de 2023

Título: Reducir la abundancia de conejo silvestre disminuyendo la disponibilidad de alimento en cultivos de secano. Certezas, incertidumbres y futuro

Actividad: Conferencia

Ponente: Carlos Calvete Margollés

Evento: Jornada proyecto GEST-Conejo

Lugar: Zuera

Fecha: 18 de septiembre de 2023

Título: Mesa redonda proyecto GEST-Conejo

Actividad: Mesa redonda

Ponente: Carlos Calvete Margollés

Evento: Jornada proyecto GEST-Conejo

Lugar: Zuera

Fecha: 18 de septiembre de 2023

Título: El vínculo entre campo y ciudad

Actividad: Conferencia

Ponente: Vicente Pinilla Navarro

Organiza: Alianza Agroalimentaria Aragonesa

Evento: Conferencia sobre el vínculo entre campo y ciudad

Lugar: Zaragoza

Fecha: 20 de septiembre de 2023

Título: Desarrollo rural y desarrollo urbano: innovación, complementariedades

Actividad: Mesa redonda

Ponente: Vicente Pinilla Navarro

Organiza: Alianza Agroalimentaria Aragonesa

Evento: Conferencia sobre el vínculo entre campo y ciudad

Lugar: Zaragoza

Fecha: 20 de septiembre de 2023

Título: Economía agroalimentaria y medio ambiente: ética agroalimentaria, exigencias ciudadanas, cambio climático

Actividad: Mesa redonda

Ponente: Azucena Gracia Royo

Organiza: Alianza Agroalimentaria Aragonesa

Evento: Conferencia sobre el vínculo entre campo y ciudad

Lugar: Zaragoza

Fecha: 20 de septiembre de 2023

Título: La vida rural y la vida urbana: trabajo, cultura y retos sociales

Actividad: Mesa redonda
Ponente: Irene Pérez Ibarra
Organiza: Alianza Agroalimentaria Aragonesa
Evento: Conferencia sobre el vínculo entre campo y ciudad
Lugar: Zaragoza
Fecha: 20 de septiembre de 2023

Título: Amenaza, gestión y valorización del muérdago en pinares de Teruel (proyecto DRUIDA)
Actividad: Conferencia
Ponente: Domingo Sancho Knapik
Evento: Jornada Control y aprovechamiento del muérdago en los montes de Teruel
Lugar: Alcalá de la Selva
Fecha: 21 de septiembre de 2023

Título: Nuevos enfoques genéticos para la mejora productiva de la Rasa Aragonesa (Actividad de Trnsferencia TRF2022GA0001)
Actividad: Conferencia
Ponente: Luis Varona Aguado
Organiza: ANGRA
Evento: Jornada Técnica FEMOGA 2023 – III Jornada de Innovación en la ganadería Ovina
Lugar: Zaragoza
Fecha: 22 de septiembre de 2023

Título: Alternativas de cultivo con plantas aromáticas y medicinales en Huesca
Actividad: Conferencia
Ponente: Juliana Navarro Rocha
Evento: Jornada Las plantas aromáticas como oportunidad de pequeños negocios en la provincia de Huesca
Lugar: Zaragoza
Fecha: 26 de septiembre de 2023

Título: Alternativas de cultivo con plantas aromáticas y medicinales en Huesca; Muestreo de la flora medicinal y aromática: proyecto de aprovechamiento de flora silvestre
Actividad: Conferencia
Ponente: Juliana Navarro Rocha
Evento: Jornada "Las plantas aromáticas como oportunidad de pequeños negocios en la provincia de Huesca"
Lugar: Binéfar
Fecha: 27 de septiembre de 2023

Título: Presentación de resultados del proyecto "Producción ecológica de alimentos ligada al territorio aragonés"
Actividad: Conferencia
Ponente: Cristina Mallor Giménez
Evento: III Jornada sobre Agricultura Ecológica de Montaña
Lugar: Jaca
Fecha: 28 de septiembre de 2023

Título: Estudio molecular de los olivos: Base genética y últimos avances
Actividad: Curso
Ponente: María Jesús Rubio Cabetas
Organiza: Centro de Transferencia Agroalimentaria (CTA), Gobierno de Aragón; Escuela Politécnica Superior de Huesca
Evento: Curso sobre "Variedades locales de olivos: diversidad genética y diversificación en el mercado"
Lugar: Huesca
Fecha: 28 de septiembre de 2023

Título: Alternativas de cultivo con plantas aromáticas y medicinales en Huesca; Muestreo de la flora medicinal y aromática: proyecto de aprovechamiento de flora silvestre

Actividad: Conferencia

Ponente: Juliana Navarro Rocha

Evento: Jornada Las plantas aromáticas como oportunidad de pequeños negocios en la provincia de Huesca

Lugar: Sariñena

Fecha: 28 de septiembre de 2023

Título: Microcharla La batalla en tu cocina: cómo las bacterias desafían a la seguridad alimentaria

Actividad: Conferencia

Ponente: Diego García Gonzalo

Evento: La Noche de la Investigación

Lugar: Zaragoza

Fecha: 29 de septiembre de 2023

Título: Proyecto LIFE PollinAction: Análisis de la viabilidad de un eco-esquema para el fomento de polinizadores

Actividad: Conferencia

Ponente: Enrique Muñoz Ulecia

Evento: Jornada LIVING LABS Red AgriFoodTe - Gestión sostenible del suelo

Lugar: Cedrillas

Fecha: 29 de septiembre de 2023

Título: Presentación resultados Agrocirc 2030

Actividad: Conferencia

Ponente: Jaime González Buesa

Evento: Jornada de presentación de los resultados obtenidos en el proyecto de cooperación Agrocirc 2030: reutilizando los residuos agrarios para fabricar envases

Lugar: Zaragoza

Fecha: 2 de octubre de 2023

Título: Alternativas de cultivo con plantas aromáticas y medicinales en Huesca; Muestreo de la flora medicinal y aromática: proyecto de aprovechamiento de flora silvestre

Actividad: Conferencia

Ponente: Juliana Navarro Rocha

Evento: Jornada Las plantas aromáticas como oportunidad de pequeños negocios en la provincia de Huesca

Lugar: Jaca

Fecha: 5 de octubre de 2023

Título: Aspectos de la ecobiología de los Vectores de la EHE y su aplicación al control de la enfermedad

Actividad: Conferencia

Ponente: Javier Lucientes Curdi

Organiza: ANEMBE (Asociación Nacional de Especialistas en Medicina Bovina de España)

Evento: Jornada "Enfermedad Hemorrágica Epizoótica"

Lugar: Talavera de la Reina

Fecha: 6 de octubre de 2023

Título: Herramientas que hoy tenemos disponibles para mejorar los resultados económicos de las ganaderías sin cambiar de raza

Actividad: Conferencia

Ponente: Jorge Hugo Calvo Lacosta

Evento: Jornadas Técnicas de la II Feria de Mara 2023

Lugar: Mara

Fecha: 7 de octubre de 2023

Título: Aromáticas en producción ecológica

Actividad: Curso

Ponente: Juliana Navarro Rocha

Organiza: Comité Aragonés de Agricultura Ecológica

Lugar: Zaragoza

Fecha: 9 de octubre de 2023

Título: Recursos fitogenéticos. El Banco de Germoplasma Hortícola de Zaragoza (BGHZ) dentro de la asignatura Genética y Mejora Vegetal

Actividad: Curso

Ponente: Cristina Mallor Giménez

Organiza: Universidad de Zaragoza

Evento: Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural

Lugar: Zaragoza

Fecha: 10 de octubre de 2023

Título: Implicaciones sanitarias

Actividad: Curso

Ponente: Javier Lucientes Curdi

Organiza: CEDESAM (Centro de Estudios en Sanidad Ambiental); ANECPLA (Asociación Nacional de empresas de Sanidad Ambiental)

Evento: Programa Modular de Especialización en Control de Vectores Voladores

Lugar: Madrid

Fecha: 11 de octubre de 2023

Título: Curso teórico de necesidades de poda y riego en plantaciones truferas

Actividad: Curso

Ponente: Sergi García Barreda

Lugar: Calamocha

Fecha: 11 de octubre de 2023

Título: Hongos Hipogeos. Cultivo y consumo de trufas y terfezias

Actividad: Conferencia

Ponente: Pedro Marco Montori

Evento: XXII Exposición Micológica de Binéfar

Lugar: Binéfar

Fecha: 16 de octubre de 2023

Título: Uso de acolchados de aplicación líquida utilizando residuos agrícolas (hidroacolchado) para el control de malas hierbas en cultivos plurianuales

Actividad: Conferencia

Ponente: Alicia Cirujeda Ranzenberger; Gabriel Pardo Sanclemente

Evento: Living Labs Red AgriFoodTe: Revalorización de Biomasa, Subproductos y Residuos agroalimentarios y forestales

Lugar: Valderrobres

Fecha: 17 de octubre de 2023

Título: Sesión: ST.05.- Acoplamiento ecosistema-atmósfera: microclima, e intercambio de gases y energía en el continuo suelo-planta-atmósfera

Actividad: Otros (presidencia de sesión)

Ponente: Ana Palacio Bielsa (y otro)

Evento: V reunión del Grupo Especializado en Detección, Diagnóstico e Identificación de la Sociedad Española de Fitopatología (GEDDI-SEF)

Lugar: Huelva, España

Fecha: 17 de octubre de 2023

Título: Evaluación física y prescripción de ejercicio físico en personas mayores en la consulta de Atención Primaria

Actividad: Taller

Ponente: Ángel Iván Fernández García

Evento: 45º Congreso Anual de la Sociedad Española de Médicos de Atención Primaria (SEMERGEN)

Lugar: Valencia

Fecha: 18 de octubre de 2023

Título: Variedades y portainjertos del CITA adaptados a distintas condiciones edafoclimáticas

Actividad: Conferencia

Ponente: María José Rubio Cabetas

Evento: Jornada Técnica "Elección varietal y cambio climático: una decisión estratégica en las nuevas plantaciones de almendro del sur de España"

Lugar: Sevilla

Fecha: 19 de octubre de 2023

Título: Sesión: ST.05.- Acoplamiento ecosistema-atmósfera: microclima, e intercambio de gases y energía en el continuo suelo-planta-atmósfera

Actividad: Otros (presidencia de sesión)

Ponente: Ana López Ballesteros

Evento: XVI Congreso Nacional de la AEET

Lugar: Almería, España

Fecha: 19 de octubre de 2023

Título: Desequilibrios que inciden en la diseminación de enfermedades en el extensivo

Actividad: Conferencia

Ponente: Javier Lucientes Curdi

Evento: XVI Symposium del toro de lidia

Lugar: Zafra (Badajoz)

Fecha: 20 de octubre de 2023

Título: Hábitos de consumo y de compra en medios digitales para alimentación y bebidas

Actividad: Conferencia

Ponente: Azucena Gracia Royo

Evento: XXII Jornada de Información sobre consumo en los municipios

Lugar: Valderrobres (Teruel)

Fecha: 20 de octubre de 2023

Título: División 1

Actividad: Otros (presidencia de sesión)

Ponente: Pilar Errea Abad

Evento: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: Actualización grupos de investigación y encuentro predoctoral

Lugar: Zaragoza

Fecha: 24 de octubre de 2023

Título: A11_23R - Producción Vegetal Sostenible (PROVESOS)

Actividad: Conferencia

Ponente: Fernando Escriu Paradell

Evento: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: Actualización grupos de investigación y encuentro predoctoral

Lugar: Zaragoza

Fecha: 24 de octubre de 2023

Título: A12_23R- Fruticultura: Caracterización, adaptación y mejora genética

Actividad: Conferencia

Ponente: Pilar Errea Abad

Evento: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: Actualización grupos de investigación y encuentro predoctoral

Lugar: Zaragoza

Fecha: 24 de octubre de 2023

Título: E39_23R –GATHERS

Actividad: Conferencia

Ponente: Juliana Navarro Rocha

Evento: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: Actualización grupos de investigación y encuentro predoctoral

Lugar: Zaragoza

Fecha: 24 de octubre de 2023

Título: Otros grupos división 1 con miembros IA2

Actividad: Conferencia

Ponente: Pilar Errea Abad

Evento: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: Actualización grupos de investigación y encuentro predoctoral

Lugar: Zaragoza

Fecha: 24 de octubre de 2023

Título: División 4

Actividad: Otros (presidencia de sesión)

Ponente: Azucena Gracia Royo

Evento: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: Actualización grupos de investigación y encuentro predoctoral

Lugar: Zaragoza

Fecha: 24 de octubre de 2023

Título: S01_23R Economía Agroalimentaria y de los Recursos Naturales

Actividad: Conferencia

Ponente: Azucena Gracia Royo

Evento: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: Actualización grupos de investigación y encuentro predoctoral

Lugar: Zaragoza

Fecha: 24 de octubre de 2023

Título: Crecimiento, Demanda y Recursos Naturales (CREDENAT)

Actividad: Conferencia

Ponente: Rosa Duarte Pac

Evento: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: Actualización grupos de investigación y encuentro predoctoral

Lugar: Zaragoza

Fecha: 24 de octubre de 2023

Título: S55_23R - Economía agroalimentaria, globalización, desarrollo económico y medio ambiente (siglos XIX-XXI)

Actividad: Conferencia

Ponente: Iñaki Iriarte Goñi

Evento: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: Actualización grupos de investigación y encuentro predoctoral

Lugar: Zaragoza

Fecha: 24 de octubre de 2023

Título: Otros grupos división 4 con miembros IA2

Actividad: Conferencia

Ponente: Azucena Gracia Royo

Evento: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: Actualización grupos de investigación y encuentro predoctoral

Lugar: Zaragoza

Fecha: 24 de octubre de 2023

Título: División 2

Actividad: Otros (presidencia de sesión)

Ponente: M^a Angeles Latorre Górriz

Evento: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: Actualización grupos de investigación y encuentro predoctoral

Lugar: Zaragoza

Fecha: 24 de octubre de 2023

Título: A05_23R - Enfermedades priónicas, vectoriales y zoonosis emergentes

Actividad: Conferencia

Ponente: Bernardino Moreno Burgos

Evento: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: Actualización grupos de investigación y encuentro predoctoral

Lugar: Zaragoza

Fecha: 24 de octubre de 2023

Título: A15_23R - Patología y Bienestar Animal

Actividad: Conferencia

Ponente: Héctor Ruiz Pérez

Evento: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: Actualización grupos de investigación y encuentro predoctoral

Lugar: Zaragoza

Fecha: 24 de octubre de 2023

Título: A16_23R - Zoonosis y enfermedades emergentes de interés en salud pública

Actividad: Conferencia

Ponente: Luis Monteagudo Ibáñez

Evento: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: Actualización grupos de investigación y encuentro predoctoral

Lugar: Zaragoza

Fecha: 24 de octubre de 2023

Título: A17_23R - RAySA: Reproducción asistida y sanidad animal

Actividad: Conferencia

Ponente: Lydia Gil Huerta

Evento: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: Actualización grupos de investigación y encuentro predoctoral

Lugar: Zaragoza

Fecha: 24 de octubre de 2023

Título: A19_23R - LAGENBIO: Genética Molecular y Biología Celular Aplicada a Producción Animal y Salud

Actividad: Conferencia

Ponente: Pilar Zaragoza Fernández

Evento: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: Actualización grupos de investigación y encuentro predoctoral

Lugar: Zaragoza

Fecha: 24 de octubre de 2023

Título: A21_23R - Zoonosis Bacterianas: Brucelosis, Salmonelosis y Estreptocólicas

Actividad: Conferencia

Ponente: Pilar M^a Muñoz Álvaro

Evento: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: Actualización grupos de investigación y encuentro predoctoral

Lugar: Zaragoza

Fecha: 24 de octubre de 2023

Título: A25_23R - INPASS: Investigación en Producción Agroganadera Sostenible y Saludable

Actividad: Conferencia

Ponente: Isabel Casasús Pueyo

Evento: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: Actualización grupos de investigación y encuentro predoctoral

Lugar: Zaragoza

Fecha: 24 de octubre de 2023

Título: A26_23R - Sistemas Socioecológicos: Resiliencia, Sostenibilidad y Gobernanza de Sistemas Agrarios ante el Cambio Global

Actividad: Conferencia

Ponente: Daniel Martín Collado

Evento: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: Actualización grupos de investigación y encuentro predoctoral

Lugar: Zaragoza

Fecha: 24 de octubre de 2023

Título: División 3

Actividad: Otros (presidencia de sesión)

Ponente: Lourdes Sánchez Paniagua

Evento: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: Actualización grupos de investigación y encuentro predoctoral

Lugar: Zaragoza

Fecha: 24 de octubre de 2023

Título: A03_23R - Nuevas tecnologías de procesado de los alimentos

Actividad: Conferencia

Ponente: Javier Raso Pueyo

Evento: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: Actualización grupos de investigación y encuentro predoctoral

Lugar: Zaragoza

Fecha: 24 de octubre de 2023

Título: A04_23R - Cal&Tec. Calidad y tecnología de la carne

Actividad: Conferencia

Ponente: Jose Antonio Beltrán Gracia

Evento: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: Actualización grupos de investigación y encuentro predoctoral

Lugar: Zaragoza

Fecha: 24 de octubre de 2023

Título: A06_23R - Análisis y evaluación de la seguridad alimentaria (AESA)

Actividad: Conferencia

Ponente: Agustín Ariño Moneva

Evento: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: Actualización grupos de investigación y encuentro predoctoral

Lugar: Zaragoza

Fecha: 24 de octubre de 2023

Título: A20_23R - Efecto del Procesado Tecnológico de los Alimentos en las Patologías Digestivas y Alérgicas (ALIPAT)

Actividad: Conferencia

Ponente: Lourdes Sánchez Paniagua

Evento: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: Actualización grupos de investigación y encuentro predoctoral

Lugar: Zaragoza

Fecha: 24 de octubre de 2023

Título: B16_23R - Dieta mediterránea

Actividad: Conferencia

Ponente: Jesús de la Osada García

Evento: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: Actualización grupos de investigación y encuentro predoctoral

Lugar: Zaragoza

Fecha: 24 de octubre de 2023

Título: B34_23R - Nutri-GENUD

Actividad: Conferencia

Ponente: Alba Santaliestra Pasías

Evento: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: Actualización grupos de investigación y encuentro predoctoral

Lugar: Zaragoza

Fecha: 24 de octubre de 2023

Título: S72_23R - Exer- GENUD

Actividad: Conferencia

Ponente: Germán Vicente Rodríguez

Evento: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: Actualización grupos de investigación y encuentro predoctoral

Lugar: Zaragoza

Fecha: 24 de octubre de 2023

Título: T07_23R - Grupo de Investigación en Alimentos de Origen Vegetal (GIAOVE)

Actividad: Conferencia

Ponente: María Luisa Salvador Solano

Evento: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: Actualización grupos de investigación y encuentro predoctoral

Lugar: Zaragoza

Fecha: 24 de octubre de 2023

Título: T29_23R - Laboratorio de Análisis de Aroma y Enología (LAAE)

Actividad: Conferencia

Ponente: Vicente Ferreira González

Evento: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: Actualización grupos de investigación y encuentro predoctoral

Lugar: Zaragoza

Fecha: 24 de octubre de 2023

Título: Otros grupos división 3 con miembros IA2

Actividad: Conferencia

Ponente: Lourdes Sánchez Paniagua

Evento: III Encuentro Grupos de Investigación IA2: Actualización grupos de investigación y encuentro predoctoral

Lugar: Zaragoza

Fecha: 24 de octubre de 2023

Título: Zoonosis transmitidas por mosquitos

Actividad: Curso

Ponente: Javier Lucientes Curdi

Organiza: Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud (IACS). Gobierno de Aragón. Departamento de Sanidad

Evento: Curso "Vigilancia epidemiológica de enfermedades transmisibles"

Lugar: Zaragoza

Fecha: 25 de octubre de 2023

Título: Cosechando éxito ambiental: buenas prácticas para la nueva Política Agraria Común

Actividad: Curso

Ponente: Raquel Salvador Esteban

Organiza: Universidad de Cantabria

Lugar: Santander

Fecha: 26 de octubre de 2023

Título: Muestreo de la flora medicinal y aromática: proyecto de aprovechamiento de flora silvestre

Actividad: Curso

Ponente: Juliana Navarro Rocha

Evento: Jornada Las plantas aromáticas como oportunidad de pequeños negocios en la provincia de Huesca

Lugar: Huesca

Fecha: 26 de octubre de 2023

Título: Truffles and environment? New approaches

Actividad: Otros (presidencia de sesión)

Ponente: Sergi García Barreda

Evento: Truffle Research Union of Europe (TRUE)

Lugar: Belgrado, Serbia

Fecha: 29 de octubre de 2023

Título: Hacia una red de restaurantes especializados en cocina micológica

Actividad: Mesa redonda (moderador)

Ponente: Fernando Martínez Peña

Evento: Soria Gastronómica

Lugar: Soria

Fecha: 30 de octubre de 2023

Título: Red Internacional de Parques Micológicos: revulsivo económico, turístico y recreativo

Actividad: Conferencia

Ponente: Fernando Martínez Peña

Evento: Soria Gastronómica

Lugar: Soria

Fecha: 31 de octubre de 2023

Título: Evaluation of bioactive compounds for intestinal health: application in functional foods

Actividad: Conferencia

Ponente: Laura Grasa López

Organiza: Universidade Beira Interior

Lugar: Covilhã (Portugal)

Fecha: 30 de octubre de 2023

Título: Exposición de servicios del IA2 relacionados con el Sector Salud

Actividad: Conferencia

Ponente: Inmaculada Martín Burriel

Organiza: FEUZ

Evento: Jornada Colaboración Público-Privada: "Demandas de la Empresa Aragonesa". Sector Salud

Lugar: Finca Experimental La Garcipollera (Huesca)

Fecha: 6 de noviembre de 2023

Título: Aspectos de la ecobiología de los vectores de la Enfermedad Hemorrágica Epizoótica y su aplicación al control de la enfermedad

Actividad: Conferencia

Ponente: Javier Lucientes Curdi

Organiza: CITA

Evento: Jornada Técnica sobre la Enfermedad Hemorrágica Epizoótica

Lugar: Finca Experimental La Garcipollera (Huesca)

Fecha: 7 de noviembre de 2023

Título: I+D+i+d en el sector agroalimentario: estrategia del IA2

Actividad: Conferencia

Ponente: Rafael Pagán Tomás

Evento: II Jornada Doctoral del programa de Campus Iberus Sistemas Eficientes de Producción y Calidad, Agroalimentaria (SEPCA), Universidad Pública de Navarra

Lugar: Pamplona

Fecha: 7 de noviembre de 2023

Título: Actividad física y salud en el arbitraje femenino

Actividad: Conferencia

Ponente: Ángel Matute-Llorente

Evento: I Jornadas de arbitraje femenino Refereneet

Lugar: Madrid

Fecha: 7 de noviembre de 2023

Título: Sostenibilidad hídrica medioambiental en leñoso a través de la genética

Actividad: Conferencia

Ponente: María José Rubio Cabetas

Evento: Uso racional del agua - Genética, sistemas de formación y casos reales de gestión

Lugar: Fraga

Fecha: 9 de noviembre de 2023

Título: Los consumidores y el etiquetado de los alimentos

Actividad: Conferencia

Ponente: Agustín Ariño Moneva

Organiza: Universidad de la Experiencia

Evento: Ciclo Alimentación, Nutrición y Salud

Lugar: Borja
Fecha: 9 de noviembre de 2023

Título: Charla divulgativa sobre la trufa negra
Actividad: Conferencia
Ponente: Pedro Marco Montori
Organiza: Escuela Azafrán; Diputación Provincial de Zaragoza; Truzarfa
Lugar: Zaragoza
Fecha: 9 de noviembre de 2023

Título: Judías con nombre y apellidos, reductos de biodiversidad al servicio de la alta gastronomía
Actividad: Mesa redonda
Ponente: Cristina Mallor Giménez
Organiza: La Fábrica de Solfa
Evento: II Jornadas Gastronómicas Temps del Fesol de Beseit
Lugar: Beceite (Teruel)
Fecha: 11 de noviembre de 2023

Título: Curso teórico de necesidades de poda y riego en plantaciones truferas
Actividad: Curso
Ponente: Sergi García Barreda
Organiza: Asociación de Jóvenes truficultores de Teruel
Lugar: Calamocha (Teruel)
Fecha: 11 de noviembre de 2023

Título: Compuestos antimicrobianos de origen vegetal y microorganismos patógenos
Actividad: Curso
Ponentes: Daniel Berdejo Martínez; Diego García Gonzalo; Natalia Merino Almalé; Rafael Pagán Tomás.
Organiza: Universidad de Zaragoza - IA2; Centro Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos (CNTA); Universidad de Costa Rica
Lugar: Online
Fecha: 13 al 17 de noviembre de 2023

Título: Cambio Climático y enfermedades emergentes de transmisión vectorial en España
Actividad: Conferencia
Ponente: Javier Lucientes Curdi
Organiza: Fundación Formación; Colegio Oficial de Médicos de Valladolid; Colegio Oficial de Veterinarios de Valladolid; Junta de Castilla León
Evento: II Jornada One Health – “Salud en todas las Políticas”
Lugar: Valladolid
Fecha: 14 de noviembre de 2023

Título: Anormalidades en el proceso reproductivo con impacto en la cosecha en cerezo
Actividad: Conferencia
Ponente: Javier Rodrigo García
Organiza: Hortifruit
Lugar: Online
Fecha: 14 de noviembre de 2023

Título: Historia e importancia de la vacunación
Actividad: Mesa redonda
Ponente: Gerardo Rodríguez Martínez
Organiza: Cátedra GSK de Vacunas y Salud Global, Universidad de Zaragoza
Evento: Jornada de presentación de la Cátedra GSK de Vacunas y Salud Global

Lugar: Zaragoza

Fecha: 15 de noviembre de 2023

Título: El lado oscuro de las proteínas

Actividad: Otros

Ponente: Rosa Bolea Bailo

Evento: El Show de los Monólogos Científicos

Lugar: Teruel

Fecha: 15 de noviembre de 2023

Título: Mensajeros de la Salud Global: vocaciones científicas desde la biblioteca

Actividad: Conferencia

Ponente: Marta Carracedo Martínez

Evento: II Jornadas Internacionales sobre Compromiso Social y Biblioteca

Lugar: Online

Fecha: 15 de noviembre de 2023

Título: Tree vigor and Canopy Architecture in almond

Actividad: Conferencia

Ponente: María José Rubio Cabetas

Evento: Jornada Nuevas Tendencias en Arboricultura Frutal

Lugar: Túnez

Fecha: 16 de noviembre de 2023

Título: Trufa: limitaciones hídricas y nutricionales

Actividad: Conferencia

Ponente: José Javier Peguero Pina (y otro)

Evento: Jornada Generación de conocimiento y colaboración público-privada: Visiones de futuro para una sociedad en evolución

Lugar: Zaragoza

Fecha: 17 de noviembre de 2023

Título: Charla divulgativa sobre la trufa negra

Actividad: Conferencia

Ponente: Pedro Marco Montori

Organiza: Escuela de hostelería TOPI de Zaragoza; Diputación Provincial de Zaragoza; Truzarfa

Lugar: Zaragoza

Fecha: 17 de noviembre de 2023

Título: Los alimentos locales como identidad y calidad de la restauración aragonesa... ¿por qué no?

Actividad: Mesa redonda

Ponente: Cristina Mallor Giménez

Evento: Encuentro anual Gastositios

Lugar: Zaragoza

Fecha: 20 de noviembre de 2023

Título: Alimentos: nutrición y salud

Actividad: Conferencia

Ponente: Ana Ferrer Mairal

Organiza: Universidad de la Experiencia

Evento: Ciclo Alimentación, Nutrición y Salud

Lugar: Zaragoza

Fecha: 21 de noviembre de 2023

Título: Actividad de machos y hembras selectos en el CITA

Actividad: Conferencia

Ponente: José Luis Alabart Álvarez. Belén Lahoz Crespo. Jorge Hugo Calvo Lacosta

Evento: Jornada de presentación del 30º Catálogo de Reproductores de Rasa Aragonesa de UPRA

Lugar: Zaragoza

Fecha: 21 de noviembre de 2023

Título: Fostering synergies within and between animal science societies for the dissemination of science

Actividad: Conferencia

Ponente: Isabel Casasús Pueyo

Evento: Agroscope 3rd APS Division Conference - The importance of synergies and dissemination for the future of animal production research

Lugar: Reckenholz, Suiza

Fecha: 22 de noviembre de 2023

Título: Living labs y Hubs en el cambio sostenible de la gastronomía

Actividad: Mesa redonda

Ponente: Fernando Martínez Peña

Evento: XII Jornada de Sostenibilidad Hacia una gastronomía sostenible: innovación y colaboración en acción

Lugar: San Sebastián

Fecha: 22 de noviembre de 2023

Título: Influencia del clima en la producción trufera y necesidades hídricas del cultivo

Actividad: Curso

Ponente: Sergi García Barreda

Organiza: Ayuntamiento de El Toro

Evento: XX Feria de la Trufa Negra de El Toro

Lugar: El Toro

Fecha: 24 de noviembre de 2023

Título: Produção de carne e seus produtos em pequenos ruminantes

Actividad: Curso

Ponente: Begoña Panea Doblado

Organiza: Universidade Federal da Grande Dourados

Evento: Programa de Pós-Graduação em Zootecnia

Lugar: Brasil

Fecha: 24 de noviembre de 2023

Título: A ellas, las deportistas, las conocemos muchos menos

Actividad: Conferencia

Ponente: Nuria Garatachea vallejo

Evento: VIII Jornadas COLEF Asturias "Construyendo EF"

Lugar: Oviedo

Fecha: 25 de noviembre de 2023

Título: Todo lo que quisiste saber de la trufa y nunca te atreviste a preguntar

Actividad: Conferencia

Ponente: Pedro Marco Montori (y otra)

Evento: Jornadas de la Trufa Negra de la Provincia de Zaragoza

Lugar: Tarazona

Fecha: 25 de noviembre de 2023

Título: Presentación proyecto Pantheon: Pathway towards Carbon Neutrality for Climate, Environment, Health and Socio-Economic Co-Benefits

Actividad: Conferencia

Ponente: Rosa Duarte Pac
Organiza: CITA; CDTI
Evento: INFODAY Aragón HE CL6 y CL5 (Clima)
Lugar: Zaragoza
Fecha: 28 de noviembre de 2023

Título: Proyecto FruitDivecto FRUITDIV
Actividad: Conferencia
Ponente: Ana Pina Sobrino
Organiza: CITA; CDTI
Evento: INFODAY Aragón HE CL6 y CL5 (Clima)
Lugar: Zaragoza
Fecha: 28 de noviembre de 2023

Título: HEALTHYW8 y HEALTYDIET4AFRICA
Actividad: Conferencia
Ponente: Tiziana di Magistris
Organiza: CITA; CDTI
Evento: INFODAY Aragón HE CL6 y CL5 (Clima)
Lugar: Zaragoza
Fecha: 28 de noviembre de 2023

Título: El Análisis del Aroma. Aplicaciones Cromatográficas
Actividad: Curso
Ponente: Ricardo López Gómez
Organiza: Universitat de Girona
Evento: Máster Interuniversitario en Técnicas Cromatográficas Aplicadas
Lugar: Girona
Fecha: 29 de noviembre de 2023

Título: Un alimento muy saludable: el aceite de oliva
Actividad: Conferencia
Ponente: Cristina Sánchez Gimeno
Organiza: Universidad de la Experiencia
Evento: Ciclo Alimentación, Nutrición y Salud
Lugar: Épila
Fecha: noviembre de 2023

Título: Mensajeros de salud global
Actividad: Taller
Ponente: Marta Carracedo Martínez
Evento: Jornadas D+i 2023. Divulgación innovadora
Lugar: Zaragoza
Fecha: 1 de diciembre de 2023

Título: Pandemia CoCo
Actividad: Taller
Ponente: Ignacio de Blas Giral
Evento: Jornadas D+i 2023. Divulgación innovadora
Lugar: Zaragoza
Fecha: 2 de diciembre de 2023

Título: Latidos de evidencia
Actividad: Taller

Ponente: Marta Sofía Valero Gracia
Evento: Jornadas D+i 2023. Divulgación innovadora
Lugar: Zaragoza
Fecha: 2 de diciembre de 2023

Título: Todo lo que quisiste saber de la trufa y nunca te atreviste a preguntar
Actividad: Conferencia
Ponente: Pedro Marco Montori (y otra)
Evento: Jornadas de la Trufa Negra de la Provincia de Zaragoza
Lugar: Sos del Rey Católico
Fecha: 2 de diciembre de 2023

Título: Todo lo que quisiste saber de la trufa y nunca te atreviste a preguntar
Actividad: Conferencia
Ponente: Pedro Marco Montori (y otra)
Evento: Jornadas de la Trufa Negra de la Provincia de Zaragoza
Lugar: Calatayud
Fecha: 3 de diciembre de 2023

Título: Aspectos de la ecobiología de los Vectores de la EHE y su aplicación al control de la enfermedad
Actividad: Conferencia
Ponente: Javier Lucientes Curdi
Organiza: SCRUM Servicio Clínico de Rumiantes. Hospital Veterinario. Universidad de Zaragoza
Lugar: Zaragoza
Fecha: 4 de diciembre de 2023

Título: Export Boom and Reprimarisation: Determining Factors of a New Export Era in Latin American Economic History
Actividad: Conferencia
Ponente: Vicente Pinilla Navarro
Organiza: Instituto de Economía, Universidad de la República
Lugar: Montevideo, Uruguay
Fecha: 5 de diciembre de 2023

Título: Garantía de la inocuidad alimentaria en restauración colectiva; agentes implicados y medidas de control
Actividad: Conferencia
Ponente: Antonio Herrera Marteache
Organiza: Vicerrectorado de Cultura y Proyección Social, Universidad de Zaragoza; Asociación de Profesores Eméritos de la Universidad de Zaragoza (APEUZ)
Evento: Ciclo Los martes del Paraninfo: cita con los profesores eméritos
Lugar: Zaragoza
Fecha: 12 de diciembre de 2023

Título: WP2: Phenotyping local breeds lifetime trajectories
Actividad: Conferencia
Ponente: Mireia Blanco Alibés
Evento: Adapt-Herd meeting
Lugar: Túnez
Fecha: 12 de diciembre de 2023

Título: WP3: Characterizing local production environments
Actividad: Conferencia

Ponente: Sandra Lobón Ascaso; Margalida Joy Torrens

Evento: Adapt-Herd meeting

Lugar: Túnez

Fecha: 12 de diciembre de 2023

Título: Diálogo con Juliana Navarro. Proyectos RecolectaPAM y Blossoming Cities

Actividad: Otros

Ponente: Juliana Navarro Rocha

Evento: II Encuentro Aragonés del sector de las plantas aromáticas y medicinales

Lugar: Huesca

Fecha: 12 de diciembre de 2023

Título: Cambios en los usos del suelo de las tierras de cultivos en los países mediterráneos (1880-2020)

Actividad: Conferencia

Ponente: Iñaki Iriarte Goñi

Evento: XI Seminario SEHA

Lugar: Madrid

Fecha: 15 de diciembre de 2023

Título: Explaining pre-industrial inequality in northern Spain in the mid-19th century

Actividad: Conferencia

Ponente: Adrián Palacios Mateo

Evento: XI Seminario SEHA

Lugar: Madrid

Fecha: 15 de diciembre de 2023

Título: Evolución de la producción ovina en Europa y estudio de caso del sector ovino europeo

Actividad: Conferencia

Ponente: Alberto Bernués Jal

Evento: Taller "Pensando Magallanes: Discutiendo cómo enfrentar los desafíos presentes y futuros de la ganadería regional en forma colectiva"

Lugar: Kampenaike (Chile)

Fecha: 15 de diciembre de 2023

Título: Todo lo que quisiste saber de la trufa negra y nunca te atreviste a preguntar

Actividad: Conferencia

Ponente: Pedro Marco Montori (y otra)

Evento: III Muestra de Trufa Negra de la provincia de Zaragoza

Lugar: Zaragoza

Fecha: 16 de diciembre de 2023

Título: La verdad sobre la trufa negra y los productos trufados

Actividad: Mesa redonda (moderador)

Ponente: Pedro Marco Montori

Evento: III Muestra de Trufa Negra de la provincia de Zaragoza

Lugar: Zaragoza

Fecha: 17 de diciembre de 2023

Título: Parámetros medioambientales para la elección de material vegetal en almendro

Actividad: Conferencia

Ponente: María José Rubio Cabetas

Evento: El cultivo del almendro en un contexto de sequía en Teruel

Lugar: Villarquemado

Fecha: 20 de diciembre de 2023

Título: Presentación del proyecto MEDPOME-STONE

Actividad: Conferencia

Ponente: María José Rubio Cabetas (y otros)

Evento: El cultivo del almendro en un contexto de sequía en Teruel

Lugar: Villarquemado

Fecha: 20 de diciembre de 2023

Título: Mesa redonda "One Health: una sola salud"

Actividad: Mesa redonda

Ponente: Guillermo Cebrián Auré; Rosa Duarte Pac

Lugar: Zaragoza

Fecha: 21 de diciembre de 2023

Título: Do educated people live longer? Evaluating the historical relationship between human capital and longevity in rural Spain (19th-21st centuries)

Actividad: Conferencia

Ponente: Francisco J. Marco Gracia

Evento: Webinar of the European Society of Historical Demography

Lugar: Online

Fecha: diciembre de 2023

Título: Aceite de oliva virgen extra y salud

Actividad: Conferencia

Ponente: Jesús de la Osada García

Evento: Tribunas Científicas de la Academia Iberoamericana de Farmacia

Fecha: 2023

Título: T1. Brief introduction to wild bovids and their diseases: Species, key diseases, lesions, sampling, selected case studies. T2. A brief introduction to lagomorph diseases: Species, key diseases, lesions. Field trip: Wildlife disease monitoring in practice: red deer in Ciudad Real

Actividad: Curso

Ponente: María Cruz Arnal Barrera

Organiza: IREC-CSIC-UCLM

Evento: Máster Universitario en Investigación Básica y Aplicada en Recursos Cinegéticos": Investigación en Sanidad de fauna silvestre y enfermedades compartidas

Fecha: 2023

Título: Seguimiento de la fauna silvestre

Actividad: Curso

Ponente: María Cruz Arnal Barrera

Evento: Máster One Health. One Welfare: medio ambiente, sostenibilidad y relación animal-humano

Fecha: 2023

Título: Estudios observacionales; Regresión logística

Actividad: Curso

Ponente: Raúl C. Mainar Jaime

Evento: Máster One Health. Bioestadística y epidemiología avanzada

Fecha: 2023

Título: T3. Zoonosis reemergentes: Salmonelosis, Campylobacteriosis, Colibacilosis

Actividad: Curso

Ponente: Raúl C. Mainar Jaime

Evento: Máster One Health. Enfermedades emergentes de impacto en salud pública

Fecha: 2023

Título: T11. Streptococcus suis, un patógeno reemergente

Actividad: Curso

Ponente: Jesús Arenas Busto

Evento: Máster One Health. Enfermedades emergentes de impacto en salud pública

Fecha: 2023

Título: T6. Brucelosis. PRACTICA 1. CITA. Visita a laboratorios diagnósticos de sanidad animal (Laboratorio Agroalimentario de Aragón) y área P3 del CITA (Gobierno de Aragón). Practica de Diagnóstico de laboratorio y Caso Práctico de Brucelosis

Actividad: Curso

Ponente: Pilar M. Muñoz Álvaro

Evento: Máster One Health. Enfermedades emergentes de impacto en salud pública

Fecha: 2023

5.3. Becas de iniciación a la investigación

En el año 2023, investigadores del IA2 han tutelado a **6 becarios de colaboración** financiados gracias al programa del Ministerio de Educación, y Formación Profesional (curso académico 2023/24). Estos tutores han sido:

- Carmelo Ortega Rodríguez
- Gerardo Rodríguez Martínez
- Ignacio Álvarez Lanzarote
- Marta Herrera Sánchez
- María del Mar Campo Arribas
- Vicente Ferreira González

Además, los investigadores del IA2 han captado durante 2023, 3 contratados predoctorales de convocatorias FPU, 6 de convocatorias FPI y 8 de convocatorias DGA.

Programa Nacional de Formación de Profesorado Universitario (FPU):

- Sonia Pérez Lázaro
- Estela Pérez Rodríguez
- Ana Rodríguez Largo

Programa de Formación de Personal Investigador (FPI) se ha captado a las siguientes personas):

- Francisco Javier Bielsa González
- Leire López de Armentia Oses
- Javier Marín Sánchez
- Sara Pérez Redondo

- Néstor Ibón Santolaria Llácer
- Andrea de las Mercedes Torres Punina

Convocatorias para contratación del personal investigador predoctoral en formación del Gobierno de Aragón:

- Vanesa Abad Calabia
- Livia Balaguer Bañeras
- Natalia Calvo Sánchez
- Álex Gómez Calvo
- David López Carbonell
- Paula Ariadna Marco Lorente
- Guillermo Rodríguez López
- Héctor Ruiz Pérez
- M^a Belén Serrano Pastor

5.4. Trabajos Fin de Master

Título del trabajo: DÉFICIT DE FORMACIÓN EN CUIDADOS PALIATIVOS Y SU AFECTACIÓN EN ENFERMERÍA

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Navarro Soriano, Alicia

Directores/as: Navarrete Villanueva, David. Rica Escuin, María Luisa de la

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 03/01/2023

Título del trabajo: CARACTERÍSTICAS EPIDEMIOLÓGICAS Y VARIABLES PREDICTORAS DEL CONTROL INMUNOVIROLÓGICO DE LAS PERSONAS MAYORES CON VIRUS DE LA INMUNODEFICIENCIA HUMANA EN ARAGÓN

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Narváez Montenegro, Víctor Daniel

Directores/as: Iguacel Azorín, María Isabel. Crusells Canales, María José

Calificación: Matrícula de honor

Fecha de lectura: 04/01/2023

Título del trabajo: ACTIVIDAD FÍSICA EN MAYORES DE 65 AÑOS CON DIAGNÓSTICO DE DEMENCIA Y SUS EFECTOS A NIVEL COGNITIVO. UNA REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Estopañán Rodrigo, Carlota

Director/a: Iguacel Azorín, María Isabel

Calificación: Matrícula de honor

Fecha de lectura: 16/01/2023

Título del trabajo: APLICACIÓN DE ACEITES ESENCIALES EN MANZANA (MALUS DOMESTICA) COMO

AGENTES DE BIOCONTROL POSTCOSECHA.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Martínez Aznar, Pedro Gabriel

Directores/as: Marco Montori, Pedro. Cantín Mardones, Celia M.

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 28/02/2023

Título del trabajo: EFECTO DE LOS TRATAMIENTOS TECNOLÓGICOS Y LA DIGESTIÓN GASTROINTESTINAL EN LA ACTIVIDAD ANTIBACTERIANA DE FÓRMULAS LÁCTEAS FRENTE A LISTERIA MONOCYTOGENES.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Pemán Saz, Laura

Directores/as: Sánchez Paniagua, María Lourdes. Abad Chamorro, Inés

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 28/02/2023

Título del trabajo: ESTUDIO DE LA INTEGRIDAD DE LAS MEMBRANAS EN CÉLULAS DE SALMONELLA EXPUESTAS A AGENTES DE CONSERVACIÓN DE ALIMENTOS.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Serrano Polanco, Victoria

Directores/as: Nadal Calvo, Laura. Mañas Pérez, María Pilar

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 28/02/2023

Título del trabajo: ESTUDIO DE LAS CARACTERÍSTICAS Y EL DESARROLLO DE CHOCOLATES VEGANOS Y SU APLICACIÓN EN EMPRESA.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Atarés Campo, Miguel

Directores/as: Sánchez Paniagua, María Lourdes. Martín Allueva, Asunción

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 28/02/2023

Título del trabajo: FUENTES ALTERNATIVAS DE PROTEÍNAS PARA ELABORACIÓN DE PRODUCTOS INNOVADORES SUCEDÁNEOS DE LA CARNE.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Ardila Valle, Paula

Directores/as: Calanche Morales, Juan Benito. Beltrán Gracia, José Antonio

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 28/02/2023

Título del trabajo: ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA DE LA APLICACIÓN A ESCALA DE LABORATORIO DE TRATAMIENTOS DE LA LUZ UV-C A CARNE ENVASADA A VACÍO.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Arqued Bernal, Ángel

Directores/as: Álvarez Lanzarote, Ignacio. Ospina Corral, Sebastián

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 02/03/2023

Título del trabajo: CONTROL DE CALIDAD DE MATERIAS PRIMAS Y PRODUCTOS TERMINADOS EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA MEDIANTE ESPECTROSCOPÍA DE INFRARROJO CERCANO (NIRS)

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Obón Solanas, Violeta
Directores/as: Lázaro Gistau, Regina María. Herrero García, Ana
Calificación: Matrícula de honor
Fecha de lectura: 02/03/2023

Título del trabajo: DESCONTAMINACIÓN DE BRETANOMYCES BRUXELLENSIS EN VINO MEDIANTE PULSOS ELÉCTRICOS DE ALTO VOLTAJE.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Romeo Colás, Marta
Directores/as: Raso Pueyo, Javier. Delso Muniesa, Carlota
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 02/03/2023

Título del trabajo: DETECCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN POR LISTERIA MONOCYTOGENES EN EL PROCESADO DE ALIMENTOS LISTOS PARA EL CONSUMO.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Andaluz Arbe, Jorge
Directores/as: Romero de Castilla López, Belén. Gómez Lozano, Diego
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 02/03/2023

Título del trabajo: EXPLOTACIÓN DEL AROMA POTENCIAL DE FRUTAS AUTÓCTONAS ARAGONESAS MEDIANTE EVALUACIÓN QUÍMICA-SENSORIAL.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Torres Callejero, Blanca
Directores/as: de la Fuente Blanco, Arancha. Bueno Fernández, Mónica
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 02/03/2023

Título del trabajo: ESTÍMULO DE LA SECRECIÓN DE HORMONA DE CRECIMIENTO MEDIANTE EJERCICIO FÍSICO A TRAVÉS DE VIDEOJUEGOS ACTIVOS EN NIÑOS Y NIÑAS CON TALLA BAJA
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Peña, Gabriela Facunda
Directores/as: Casajús Mallén, José Antonio. Bueno Lozano, María Gloria
Calificación: Notable
Fecha de lectura: 22/06/2023

Título del trabajo: EFECTIVIDAD DE LAS INTERVENCIONES DE EJERCICIO FÍSICO DOMICILIARIO EN EL MANEJO DEL DOLOR LUMBAR CRÓNICO INESPECÍFICO: UNA REVISIÓN SISTEMÁTICA Y METAANÁLISIS
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Lapuente Hernández, Diego
Directores/as: Matute Llorente, Angel. Gil Calvo, Marina
Calificación: Matrícula de honor
Fecha de lectura: 22/06/2023

Título del trabajo: EFECTO DE 6 SEMANAS DE ENTRENAMIENTO DE EQUILIBRIO EN EL CONTROL POSTURAL, COMPETENCIA MOTRIZ Y NIVEL DE INDEPENDENCIA DE PERSONAS CON TRASTORNO DEL ESPECTRO AUTISTA (TEA).

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Agirre Elordui, Saioa
Director/a: Gonzalez de Agüero Lafuente, Alejandro
Calificación: Notable
Fecha de lectura: 22/06/2023

Título del trabajo: EFECTOS DEL ENTRENAMIENTO MULTICOMPONENTE ¿ELDERFIT¿ EN PERSONAS MAYORES CON SARCOPENIA
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Espinosa Taipe, Jorge Fernando
Directores/as: Vicente Rodríguez, Germán. Moradell Fernández, Ana
Calificación: Notable
Fecha de lectura: 22/06/2023

Título del trabajo: EL FÚTBOL DURANTE EL CRECIMIENTO COMO MÉTODO PARA COMBATIR LA OSTEOPOROSIS ADULTA
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Castillo Bernad, Sergio
Director/a: Lozano Berges, Gabriel
Calificación: Matrícula de honor
Fecha de lectura: 22/06/2023

Título del trabajo: ESTIMACIÓN DE UMBRALES VENTILATORIOS EN JÓVENES DEPORTISTAS EN BASE A LA VARIABILIDAD DE LA FRECUENCIA CARDÍACA EN REPOSO
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Echevarría Polo, Marcos
Directores/as: Garatachea Vallejo, Nuria. Bailón Luesma, Raquel
Calificación: Notable
Fecha de lectura: 22/06/2023

Título del trabajo: ESTUDIO PRE/POST DE LOS EFECTOS AGUDOS DEL PROCEDIMIENTO STENDO SOBRE EL RENDIMIENTO DE LA MARCHA Y LA ADAPTACIÓN VASCULAR (NIRS) EN PACIENTES CON EPOC.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Coralie, Lhommel
Directores/as: Lozano Berges, Gabriel. Cormery, Bruno
Calificación: Notable
Fecha de lectura: 22/06/2023

Título del trabajo: INFLUENCIA DE GENES RELACIONADOS CON LA RESPUESTA AL ESTRÉS EN LA CINÉTICA DE INACTIVACIÓN Y GERMINACIÓN DE ESPOROS BACTERIANOS
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Pinilla Carrera, Emma
Directores/as: Gómara Utrilla, Paula. Gayán Ordás, Elisa
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 22/06/2023

Título del trabajo: SATISFACCIÓN SEXUAL EN ADULTOS MAYORES DE 65 EN EL BARRIO OLIVER DE ZARAGOZA. UN ESTUDIO DESCRIPTIVO
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Bartolomé Abad, Anna
Director/a: Iguacel Azorín, María Isabel
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 25/06/2023

Título del trabajo: LEISHMANIOSIS EN ESPAÑA, SITUACIÓN ACTUAL DE UNA ENFERMEDAD EMERGENTE.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Ivars Carbó, Marta
Directores/as: Delacour Estrella, Sarah Angele. Ruiz Arrondo, Ignacio
Calificación: Aprobado
Fecha de lectura: 27/06/2023

Título del trabajo: ESTUDIO DE LA DINÁMICA MITOCONDRIAL EN EL MÚSCULO ESQUELÉTICO DE UN MODELO ANIMAL DE ESCLEROSIS LATERAL AMIOTRÓFICA
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Rada Rodrigo, Gabriel
Directores/as: Osta Pinzolas, María Rosario. Moreno Martínez, Laura
Calificación: Matrícula de honor
Fecha de lectura: 28/06/2023

Título del trabajo: ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO POR AFLATOXINAS EN CHOCOLATE NEGRO.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Arminaité, Ernesta
Directores/as: Herrera Sánchez, Marta. Ariño Moneva, Agustín Alejandro
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 06/07/2023

Título del trabajo: EPILEPSIA IDIOPÁTICA CANINA: AISLAMIENTO Y CARACTERIZACIÓN DE EXOSOMAS PLASMÁTICOS PARA SU USO COMO BIOMARCADORES.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: García Gracia, Mireya
Directores/as: Martín Burriel, Inmaculada. Sanz Rubio, David
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 06/07/2023

Título del trabajo: ESTIMACIÓN DEL RIESGO RELATIVO ASOCIADO A LA PRESENCIA DE DIFERENTES CEPAS DE SALMONELLA EN ZUMOS DE NARANJA.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Gutiérrez León, María
Directores/as: Guillén Morer, Silvia. Cebrián Auré, Guillermo
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 06/07/2023

Título del trabajo: ESTRATEGIAS NUTRICIONALES EN EL MANEJO DEL DESTETE EN CORDEROS PARA REDUCIR LAS EMISIONES DE METANO ENTÉRICO E INCREMENTAR LA PRODUCTIVIDAD
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Ghallabi, Nahed
Director/a: Belanche Gracia, Alejandro

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 06/07/2023

Título del trabajo: ESTUDIO DE FRACCIONES LÁCTEAS CON POTENCIAL BIOACTIVO FRENTE A ROTAVIRUS Y EFECTO DE LOS TRATAMIENTOS TECNOLÓGICOS.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: García Otero, Laura

Directores/as: Sánchez Paniagua, María Lourdes. Graikini Evangelinou, Dimitra

Calificación: Matrícula de honor

Fecha de lectura: 06/07/2023

Título del trabajo: EVALUACIÓN NEUROPATOLÓGICA DE UN MODELO OVINO DE ENFERMEDAD PRIÓNICA ESPONTÁNEA.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: González de la Iglesia, Elisabeth

Directores/as: Sevilla Romeo, Ana Eloisa. Otero García, Alicia

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 06/07/2023

Título del trabajo: MÉTODOS ANALÍTICOS PARA LA DETERMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE EN LOS ALIMENTOS.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Lomba Guillén, Adrián Manuel

Directores/as: Lázaro Gistau, Regina María. Bayarri Fernández, Susana

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 06/07/2023

Título del trabajo: REVALORIZACIÓN DE SUBPRODUCTOS DE PESCADO: HIDROLIZADOS ENZIMÁTICOS, UN INGREDIENTE POTENCIAL PARA ALIMENTACIÓN HUMANA.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Miguel Ratón, Marta

Directores/as: Honrado Frías, Adrián. Beltrán Gracia, José Antonio

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 06/07/2023

Título del trabajo: EVOLUCIÓN DE PACIENTES AFECTOS DE INSUFICIENCIA SUPRARRENAL

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Salinas Uhalte, Amaia

Directores/as: Bueno Lozano, María Gloria. Arriba Muñoz, Antonio de

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 11/07/2023

Título del trabajo: IMPLEMENTACIÓN DE SESIONES EDUCATIVAS SOBRE ESTILOS DE VIDA SALUDABLES A NIÑOS CON OBESIDAD REMITIDOS A LA CONSULTA DE ENDOCRINOLOGÍA PEDIÁTRICA

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Hernandez Suyo, Andrea Alexandra

Directores/as: Bueno Lozano, María Gloria. Arriba Muñoz, Antonio de

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 11/07/2023

Título del trabajo: CAMBIOS DE INCIDENCIA DE HEPATITIS AGUDA GRAVE DE CAUSA DESCONOCIDA EN POBLACIÓN PEDIÁTRICA DURANTE LA ALERTA DE 2022

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Martin Costa, Ana

Directores/as: Rodríguez Martínez, Gerardo. Ros Arnal, Ignacio

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 12/07/2023

Título del trabajo: HIERRO CARBOXIMALTOSA INTRAVENOSO: RIESGOS Y BENEFICIOS DE SU USO EN LA POBLACIÓN PEDIÁTRICA

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Buades Pérez, Elena

Directores/as: Rodríguez Martínez, Gerardo. Ros Arnal, Ignacio

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 12/07/2023

Título del trabajo: VARIACIÓN DE LA PUNTUACIÓN EN LA ESCALA PEDI-EAT 10 TRAS LA APLICACIÓN DE MEDIDAS POSTURALES Y DIETÉTICAS EN PACIENTES CON DISFAGIA OROFARÍNGEA

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Galindo García, Ana Cristina

Directores/as: Rodríguez Martínez, Gerardo. Ros Arnal, Ignacio

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 12/07/2023

Título del trabajo: APARICIÓN DE VARIANTES DE SALMONELLA SPP. RESISTENTES A ANTIBIÓTICOS Y SU IMPACTO EN LA CONSERVACIÓN DE ALIMENTOS.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: García Penas, Ivo

Directores/as: Pagán Tomás, Rafael. García Gonzalo, Diego

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 13/07/2023

Título del trabajo: DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE TEST DE DETECCIÓN DE ALÉRGENOS DE PESCADO EN ALIMENTOS BASADOS EN TÉCNICAS INMUNOQUÍMICAS.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Esteban Sanz, Clara

Directores/as: Pérez Cabrejas, María Dolores. Galán Malo, Patricia

Calificación: Matrícula de honor

Fecha de lectura: 13/07/2023

Título del trabajo: DETECCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE LISTERIA MONOCYTOGENES EN LA INDUSTRIA CÁRNICA.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Monclus Belart, Carlota

Directores/as: Rota García, María del Carmen. Romero de Castilla López, Belén

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 13/07/2023

Título del trabajo: EFECTO DE LAS CONDICIONES DE ESPORULACIÓN EN LA CINÉTICA DE GERMINACIÓN Y RESISTENCIA AL CALOR EN ESPOROS DE BACILLUS SPP. PSICRÓTROFOS.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Casañas Ceballos, Lina Marcela

Directores/as: Gayán Ordás, Elisa. Freire Carrascosa, Víctor

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 13/07/2023

Título del trabajo: EFECTO LA INCORPORACIÓN DE LÍAS DE CERVEZA EN LA PROPIEDADES TECNOLÓGICAS DEL PAN.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Lorente Castillejo, Nazaret

Directores/as: Ferrer Mairal, Ana María. Saldaña Navarro, Guillermo

Calificación: Matrícula de honor

Fecha de lectura: 13/07/2023

Título del trabajo: ESTUDIO COMPARATIVO DE ADITIVOS ALIMENTARIOS EN ALIMENTOS PROCESADOS ECOLÓGICOS Y CONVENCIONALES

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Íñiguez Garcés, Patricia

Directores/as: Yagüe Ruiz, María Cristina. Martínez Pineda, Montserrat

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 13/07/2023

Título del trabajo: INFLUENCIA DE LA ACCESIBILIDAD A LOS SERVICIOS SANITARIOS BÁSICOS EN LA DESPOBLACIÓN RURAL ARAGONESA

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Seisdedos Las Heras, Clara

Director/a: Pinilla Navarro, Vicente José

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 14/07/2023

Título del trabajo: DESARROLLO DE NUEVOS NANOSISTEMAS PARA LA LIBERACIÓN CONTROLADA DE FÁRMACOS Y MOLÉCULAS DE SEÑALIZACIÓN EN LA INHIBICIÓN DE LA INFLAMACIÓN EN EL TRATAMIENTO DE LA ARTROSIS

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Sáenz Navajas, Miguel

Directores/as: Rodríguez Yoldi, María Jesús. Mendoza Cantos, Gracia María

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 14/09/2023

Título del trabajo: EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO EN JÓVENES DEPORTISTAS A PARTIR DE LA TASA RESPIRATORIA DERIVADA DEL ECG DE LA BANDA DE PECHO POLAR H10

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: García Domínguez, Diego

Directores/as: Garatachea Vallejo, Nuria. Bailón Luesma, Raquel

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 16/09/2023

Título del trabajo: INCLUSIÓN DE HONGOS Y MICROALGAS EN LA DIETA DE BROILERS COMO ALTERNATIVA AL USO DE ANTIBIÓTICOS Y EVALUACIÓN DE SU EFECTO SOBRE LA CALIDAD DEL PRODUCTO.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Matute Lara, Ines

Directores/as: Resconi Briggiler, Virginia Celia. Mur Palús, Leticia

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 19/09/2023

Título del trabajo: CALIDAD DE LA DIETA, BARRERAS A UNA ALIMENTACIÓN SALUDABLE Y ADHERENCIA A LA DIETA MEDITERRÁNEA EN DESIERTOS NUTRICIONALES DE ARAGÓN

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Mora Rubio, Ricardo Andrés

Directores/as: Navarrete Villanueva, David. Iguacel Azorín, María Isabel

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 21/09/2023

Título del trabajo: EFECTOS DE UN ENTRENAMIENTO MULTICOMPONENTE Y UN PERIODO DE DESENTRENAMIENTO SOBRE LA CAPACIDAD FUNCIONAL Y COGNITIVA DEL ADULTO MAYOR

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Pérez Galindo, María

Directores/as: Navarrete Villanueva, David. Iguacel Azorín, María Isabel

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 21/09/2023

Título del trabajo: INCLUSIÓN DE ESPARCETA EN LA DIETA DE VACUNO: ESTUDIO IN VITRO DE LOS PARÁMETROS DE LA FERMENTACIÓN

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Koldashi, Manjola

Directores/as: Lobón Ascaso, Sandra. Joy Torrens, Margarita

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 26/09/2023

Título del trabajo: INFLUENCIA DE LOS NIVELES DE PROTEÍNA Y ALMIDÓN EN LAS DIETAS PARA CRÍA DE LARVAS DE TENEBRIO MOLITOR EN FUNCIÓN DEL CEREAL UTILIZADO.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Plonquet, Destines

Directores/as: Fondevila Camps, Manuel. Fondevila Lobera, Guillermo

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 26/09/2023

Título del trabajo: ESTUDIO DE LOS COSTES ASOCIADOS A LA ADOPCIÓN DE TÉCNICAS DE HIDROACOLCHADO PARA EL CONTROL DE MALAS HIERBAS EN CULTIVOS LEÑOSOS

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: García Otero, Andrés

Directores/as: Martínez Martínez, Yolanda. Cirujeda Ranzenberger, Alicia

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 09/10/2023

Título del trabajo: HACIA UNA ECONOMÍA CIRCULAR: TEORÍA, NORMATIVA Y ESTUDIO DE CASO

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Csernaski, Andrea Maria
Director/a: Iriarte Goñi, José Ignacio
Calificación: Aprobado
Fecha de lectura: 09/10/2023

Título del trabajo: LA CAÍDA DE LA DESIGUALDAD DE INGRESO LABORAL EN SUDAMÉRICA EN EL SIGLO XXI: SUS CAUSAS Y EL ROL DE LAS POLÍTICAS PÚBLICAS
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Akbulyakova, Mariya
Director/a: Bielsa Callau, Jorge
Calificación: Notable
Fecha de lectura: 09/10/2023

Título del trabajo: TÉCNICAS DE ENTRENAMIENTO AVANZADAS: DROP SET, REST PAUSE Y SERIES PIRAMIDALES VS SERIES TRADICIONALES ¿CUÁL REPORTA MAYORES GANANCIAS DE FUERZA E HIPERTROFIA? UNA REVISIÓN SISTEMÁTICA.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Alaber Herrero, Adrián
Directores/as: Matute Llorente, Angel. Marques Lopes, Iva
Calificación: Aprobado
Fecha de lectura: 19/10/2023

Título del trabajo: CONTRIBUCIÓN DE LAS ESPECIES ARBÓREAS AL CICLO DEL CALCIO: CARACTERIZACIÓN CUANTITATIVA Y MORFOLÓGICA DE OXALATO DE CALCIO EN PINUS SYLVESTRIS Y SU APLICACIÓN A LOS SISTEMAS SILVOPASTORALES
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Laín Lacosta, Omar
Directores/as: Barriuso Vargas, Juan José. Chin , Alana
Calificación: Notable
Fecha de lectura: 20/11/2023

Título del trabajo: ESTUDIO DE LA IMPORTANCIA DE ROTAVIRUS COMO AGENTE ETIOLÓGICO O COMO COMENSAL EN PROCESOS DIARREICOS DE LECHONES LACTANTES
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Universidad que titula: Universidad de Lleida
Doctorando-a/alumno-a: Giménez Carrillo, José Francisco
Directores/as: Moreno Burgos, Bernardino. Galé Ansó, Irene María
Calificación: Notable
Fecha de lectura: 13/12/2023

Título del trabajo: CRECIMIENTO POSTNATAL SEGÚN TIPO DE LACTANCIA
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Llena Angulo, Eva Maria
Directores/as: Rodríguez Martínez, Gerardo. Iglesia Altaba, Iris
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 15/12/2023

Título del trabajo: DOLOR ABDOMINAL E INFECCIÓN POR HELICOBACTER PYLORI EN PEDIATRÍA
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Remacha Almerich, María del Carmen
Directores/as: Rodríguez Martínez, Gerardo. Escartín Madurga, Laura
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 15/12/2023

Título del trabajo: EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE LA DIETA EN NIÑOS ARAGONESES CON SOBREPESO/OBESIDAD. ESTUDIO MEDKIDS
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Liarte Blasco, Paula
Directores/as: Santaliestra Pasías, Alba María. Moreno Aznar, Luis Alberto
Calificación: Notable
Fecha de lectura: 15/12/2023

Título del trabajo: RIESGO DE PATOLOGÍA NEONATAL SEGÚN EL ORIGEN DE LA MADRE
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Khadar Nicolas, Maria
Director/a: Rodríguez Martínez, Gerardo
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 15/12/2023

Título del trabajo: UN ESTUDIO DESCRIPTIVO RETROSPECTIVO SOBRE LA EPIDEMIOLOGÍA DE LOS NIÑOS CON DM TIPO 1 DEL SECTOR III
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Sanz Perez, Cristina Maria
Director/a: Bueno Lozano, María Gloria
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 15/12/2023

Título del trabajo: VALIDACIÓN DEL CUESTIONARIO Q-SPAI EN PACIENTES PEDIÁTRICOS CON ALERGIA RESPIRATORIA QUE RECIBEN INMUNOTERAPIA CON ALÉRGENOS
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Castilla Torre, Elena
Directores/as: Rodríguez Martínez, Gerardo. Sobrevía Elfau, María Teresa
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 15/12/2023

Título del trabajo: CARACTERIZACIÓN GENÉTICA Y PATRONES DE RESISTENCIA ANTIMICROBIANA DE SALMONELLA SPP. DE ORIGEN CÁRNICO.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Coello Adiego, Lucia
Directores/as: Gomez Lozano, Diego. Diarte Blasco, Jesús Vicente
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 19/12/2023

Título del trabajo: ESTUDIO DE LA TOXICIDAD Y LAS PROPIEDADES ANTICANCERÍGENAS DE HÍBRIDOS DE NANOTUBOS DE CARBONO CON NANOCRISTALES DE BIOPOLÍMEROS.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Gil Borrego, Lucía

Directores/as: Grasa López, Laura. González Domínguez, José Miguel

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 19/12/2023

Título del trabajo: PROYECTO DE ALMAZARA PARA LA ELABORACIÓN DE ACEITE DE OLIVA VIRGEN EN EL MUNICIPIO DE ALCORISA (TERUEL)

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Díaz García, Daniel

Director/a: García Ramos, Francisco Javier

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 19/12/2023

Título del trabajo: RESILIENCIA ANTE LA DESPOBLACIÓN RURAL Y EL CAMBIO CLIMÁTICO: VALORACIÓN SUBJETIVA DE LOS HABITANTES DE VILLA Y TIERRA DE PEDRAZA.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Martín Suárez, Andrea

Directores/as: Pérez Ibarra, Irene. Olaizola Tolosana, Ana María

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 19/12/2023

Título del trabajo: Recuperación de la variedad tradicional de melón de Torres de Berrellén:

Caracterización, selección y mejora

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Badía Martínez, Elena

Directores/as: Mallor Giménez, Cristina

Calificación:

Fecha de lectura: 20/12/2023

Título del trabajo: ACTUALIZACIÓN DEL VALOR NUTRITIVO DE LA PULPA DE GARROFA PARA SU USO EN ALIMENTACIÓN ANIMAL: EFECTO DEL ORIGEN Y TIPO DE PRESENTACIÓN.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Pons Feliu, Maria

Directores/as: Latorre Gorrioz, María Ángeles. Álvarez Rodríguez, Javier

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 21/12/2023

Título del trabajo: DISEÑO Y DESARROLLO DE NANOMATERIALES PARA EL TRATAMIENTO INTRAARTICULAR DE LA ARTROSIS.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Frutos Lizano, Marina

Directores/as: Rodellar Penella, Clementina. Mendoza Cantos, Gracia M^a. Landa Baila, Guillermo

Calificación: Matrícula de honor

Fecha de lectura: 21/12/2023

Título del trabajo: EFECTO DE NUEVAS FORMULACIONES DE ACEITE DE OLIVA VIRGEN ENRIQUECIDAS EN PRINCIPIOS ACTIVOS SOBRE EL DESARROLLO DEL HÍGADO GRASO EN EL MODELO ANIMAL DE RATÓN CARENTE DE LA APOLIPOPROTEÍNA E.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Zuniga Avila, Berner Saul

Directores/as: Osada García, Jesús de la. Navarro Ferrando, María Ángeles

Calificación: Aprobado

Fecha de lectura: 21/12/2023

Título del trabajo: ESTUDIO DE EXTRACTOS NATURALES COMO ALTERNATIVA A ANTIBIÓTICOS CONTRA BACTERIAS PATÓGENAS.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Alarcon Moyano, Evelyn

Directores/as: Arenas Busto, Jesús Andrés. Jurado , Paula

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 21/12/2023

Título del trabajo: ESTUDIOS TRANSCRIPTÓMICOS EN UN MODELO CELULAR OVINO DE ENFERMEDAD PRIÓNICA.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Gil Guerrero, José

Directores/as: Martín Burriel, Inmaculada. Hernaiz Martorell, Adelaida

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 21/12/2023

5.5. Trabajos Fin de Grado

Título del trabajo: IMPACTO DEL USO DE SIMULADORES DE INSTRUCCIÓN PARACAIDISTA EN LA RESPUESTA FISIOLÓGICA Y PSICOLÓGICA DEL SALTADOR.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Lacasta Lopez, Gonzalo

Director/a: Gomez Cabello, Alba Maria

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 31/01/2023

Título del trabajo: INSTALACIONES TENIENTE CORONEL VALENZUELA. ADAPTACIÓN DE UN POLÍGONO DE COMBATE URBANO.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Tomas Peña, Rodrigo Arnau

Director/a: Gomez Cabello, Alba Maria

Calificación: Aprobado

Fecha de lectura: 31/01/2023

Título del trabajo: ENFERMEDADES GENÉTICAS EN LA ESPECIE CANINA.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Micó Ceballos, Miriam

Directores/as: Martín Burriel, Inmaculada. Hernaiz Martorell, Adelaida

Calificación: Aprobado

Fecha de lectura: 22/02/2023

Título del trabajo: ESTUDIO DEL OVIDUCTO EN LA YEGUA.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Varela Lorenzo, Agatha Andrea
Directores/as: González Orti, Noelia. Gil Huerta, María Lydia
Calificación: Matrícula de honor
Fecha de lectura: 22/02/2023

Título del trabajo: USOS DE TERAPIAS NATURALES DIETAS ALTERNATIVAS Y SUPLEMENTOS EN PROBLEMAS DE COMPORTAMIENTO.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Gomar Furio, Mar
Director/a: Vega García, Antonio de
Calificación: Notable
Fecha de lectura: 22/02/2023

Título del trabajo: INTENCIÓN DE VIVIR EN EL MEDIO RURAL DE JÓVENES UNIVERSITARIOS. UNA APLICACIÓN DE LA TEORÍA DEL COMPORTAMIENTO PLANIFICADO.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Molins Calderón, Óscar
Directores/as: Uldemolins Gómez, María Pilar. Maza Rubio, María Teresa
Calificación: Notable
Fecha de lectura: 28/02/2023

Título del trabajo: RIESGOS PARASITARIOS EMERGENTES POR CONSUMO DE PRODUCTOS PESQUEROS.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Ortín Maciá, Lucía
Directores/as: Herrera Marteache, Antonio. Conchello Moreno, María del Pilar
Calificación: Notable
Fecha de lectura: 28/02/2023

Título del trabajo: SEGUIMIENTO DE UNA CRIANZA DE BROILER EN INVIERNO.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Boltaña Planchat, Raquel
Directores/as: Resconi Briggiler, Virginia Celia. Campo Arribas, María del Mar
Calificación: Aprobado
Fecha de lectura: 28/02/2023

Título del trabajo: CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS Y PRODUCTIVIDAD LABORAL EN ESTADOS UNIDOS: UN ESTUDIO DE SU RELACIÓN POR ÁREAS GEOGRÁFICAS.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Val Palacín, Lucía de
Director/a: Serrano González, Ana
Calificación: Matrícula de honor
Fecha de lectura: 08/03/2023

Título del trabajo: DEMOCRATIZACIÓN DE LA ECONOMÍA ESPAÑOLA EN LA SEGUNDA MITAD DEL S.XX

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Alconchel Cervera, Francisco
Director/a: Clar Moliner, Ernesto
Calificación: Notable

Fecha de lectura: 14/03/2023

Título del trabajo: Intención de vivir en el medio rural de jóvenes universitarios: una aplicación de la teoría del comportamiento planificado

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Molins Calderón, Óscar

Director/a: Maza Rubio, María Teresa. Uldemolins Gómez, Pilar

Calificación:

Fecha de lectura: 22/03/2023

Título del trabajo: DISEÑO DEL PROCESO PRODUCTIVO DE UNA AGROINDUSTRIA PARA LA ELABORACIÓN DE HIDROMIEL EN LA SIERRA DE ALBARRACÍN (TERUEL)

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Martínez Barrera, Rosalía

Directores/as: Venturini Crespo, María Eugenia. García Ramos, Francisco Javier

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 17/05/2023

Título del trabajo: ASOCIACIÓN ENTRE EL APOYO SOCIAL PERCIBIDO Y LA ANSIEDAD EN LAS PERSONAS MAYORES DEL CENTRO DE SALUD DE VALDEFIERRO EN ZARAGOZA

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Romero de la Cruz, Virginia

Director/a: Iguacel Azorín, María Isabel

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 01/06/2023

Título del trabajo: DIETA BAJA EN FERMENTABLES, OLIGOSACÁRIDOS, DISACÁRIDOS, MONOSACÁRIDOS Y AZÚCARES POLIALCOHOLES (FODMAP) PARA LA MEJORA CLÍNICA DEL SÍNDROME DEL INTESTINO IRRITABLE. UNA REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Moreno Soliva, Judith

Director/a: Iguacel Azorín, María Isabel

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 01/06/2023

Título del trabajo: DIETAS VEGETARIANAS Y VEGANAS EN DEPORTISTAS. UNA REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Roda Soria, Santiago

Director/a: Iguacel Azorín, María Isabel

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 01/06/2023

Título del trabajo: EFECTOS DE LA TERAPIA ASISTIDA CON PERROS EN NIÑOS Y ADOLESCENTES HOSPITALIZADOS: UNA REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Castejon Alcaine, M.Salud

Director/a: Iguacel Azorín, María Isabel

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 01/06/2023

Título del trabajo: EJERCICIO FÍSICO Y SALUD EN SUPERVIVIENTES DE CÁNCER INFANTIL. UN PROGRAMA EDUCATIVO PARA LOS PADRES

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Piazuelo Guíu, Manuel

Director/a: Navarrete Villanueva, David

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 01/06/2023

Título del trabajo: EL PAPEL DE LA VITAMINA D EN LA SALUD CARDIOVASCULAR: UNA REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Gallego Maestre, Rocío

Director/a: Seral Cortés, Miguel Máximo

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 01/06/2023

Título del trabajo: IMPACTO DE LA DIETA MEDITERRÁNEA Y LA GENÉTICA EN EL DESARROLLO DE CÁNCER COLORRECTAL: UNA REVISIÓN NARRATIVA

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Rubio Mairo, Irene

Director/a: Seral Cortés, Miguel Máximo

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 01/06/2023

Título del trabajo: IMPACTO DEL ENTRENAMIENTO DE FUERZA EN LA CALIDAD DE VIDA Y CONTROL DE LA ENFERMEDAD EN PACIENTES CON ENFERMEDAD PULMONAR OBSTRUCTIVA CRÓNICA: UNA REVISIÓN SISTEMÁTICA

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Huerta Morales, Diego

Director/a: Navarrete Villanueva, David

Calificación: Matrícula de honor

Fecha de lectura: 01/06/2023

Título del trabajo: INFLUENCIA DE LAS DIETAS VEGETARIANAS EN LA DISMINUCIÓN DE RIESGO CARDIOVASCULAR Y EL ROL DE ENFERMERÍA

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Sancho Valentín, Irene

Director/a: Seral Cortés, Miguel Máximo

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 01/06/2023

Título del trabajo: LA OBJECCIÓN DE CONCIENCIA EN ENFERMERAS DURANTE EL PROCESO DE EUTANASIA O SUICIDIO MÉDICAMENTE ASISTIDO: UNA REVISIÓN DE LA LITERATURA

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Riveres Fernández, Eva

Director/a: Navarrete Villanueva, David

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 01/06/2023

Título del trabajo: PROGRAMA DE EDUCACIÓN PARA LA SALUD SOBRE LA PRESTACIÓN DE LA EUTANASIA DIRIGIDO A ENFERMERÍA

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Fuentes Carabantes, Sofía

Director/a: Navarrete Villanueva, David

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 01/06/2023

Título del trabajo: REDUCCIÓN EN EL CONSUMO DE BENZODIACEPINAS: PROBLEMÁTICA Y MEDIDAS TERAPÉUTICAS ALTERNATIVAS

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Lázaro Lázaro, Raquel

Director/a: Seral Cortés, Miguel Máximo

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 01/06/2023

Título del trabajo: ANÁLISIS DEL IMPACTO AMBIENTAL DE LOS HOGARES DE LA UNIÓN EUROPEA Y SU RELACIÓN CON LA ECONOMÍA

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Ortiz de Solórzano García, Pilar

Director/a: Serrano González, Ana

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 14/06/2023

Título del trabajo: INFORME DE SITUACIÓN DE LA ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA A NIVEL NACIONAL Y AUTONÓMICO

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Padilla Vallés, Andrea

Director/a: Bielsa Callau, Jorge

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 14/06/2023

Título del trabajo: MODELO DELTA APLICADO A LA FEDERACIÓN ARAGONESA DE GOLF

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Carnerero Roger, Victoria

Directores/as: Serrano Lázaro, Víctor Raúl. Acero Fraile, Isabel

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 14/06/2023

Título del trabajo: ANÁLISIS DE COYUNTURA DEL SECTOR DE LA PANADERÍA: CASO DE ESTUDIO DE PANADERÍA LOS MAÑOS

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Batalla Menéndez, Adrián

Director/a: Sarasa Fernández, Cristina

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 15/06/2023

Título del trabajo: DESARROLLO ECONÓMICO: INSTITUCIONES, MEDIO AMBIENTE, GLOBALIZACIÓN,

DESIGUALDAD Y ESTUDIOS DE CASOS Y SECTORES

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Torres Ruso, Alan Jair

Director/a: Marco Gracia, Francisco José

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 15/06/2023

Título del trabajo: ESTUDIO DE EMISIONES DE CO2 EN EL SECTOR MOTOR

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: García Martínez, David

Director/a: Jiménez Calvo, Sofía

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 15/06/2023

Título del trabajo: LOS EFECTOS ECONÓMICOS DE LA CRISIS EN LA JUVENTUD ESPAÑOLA. (2004-2019)

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Funez Gracia, Víctor

Director/a: Iriarte Goñi, José Ignacio

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 15/06/2023

Título del trabajo: ¿EN LA DIRECCIÓN CORRECTA? LA TRANSICIÓN AUTOMOVILÍSTICA EN ESPAÑA

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Polo Parras, Pablo

Director/a: Iriarte Goñi, José Ignacio

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 15/06/2023

Título del trabajo: ANÁLISIS DE LAS EMISIONES DE CO2 A LO LARGO DE LA CADENA DE VALOR DEL SECTOR DEL AUTOMÓVIL: UN ANÁLISIS MULTISECTORIAL Y MULTIRREGIONAL PARA UN GRUPO DE ECONOMÍAS AVANZADAS

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Strajan, Diana María

Director/a: Duarte Pac, María Rosa

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 16/06/2023

Título del trabajo: PLAN ESTRATÉGICO DE LA FAG: UNA APLICACIÓN DEL CUADRO DE MANDO INTEGRAL

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Suñén Van Laar, Luca Antonio

Director/a: Serrano Lázaro, Víctor Raúl

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 16/06/2023

Título del trabajo: ANÁLISIS DE LA BRECHA DE GÉNERO EN ESPAÑA: HETEROGENEIDAD SECTORIAL Y SEGÚN EL NIVEL DE FORMACIÓN ALCANZADO

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Daga López, Paula

Director/a: Duarte Pac, María Rosa

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 19/06/2023

Título del trabajo: ANÁLISIS DE LAS EXPORTACIONES DE VINO ESPAÑOL A CHINA: CONTEXTO ECONÓMICO Y POLÍTICO

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Cui, Mingxun

Director/a: Serrano González, Ana

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 19/06/2023

Título del trabajo: ANÁLISIS ECONÓMICO DE LA ADOPCIÓN DE LAS MEDIDAS DEL PACTO VERDE EN UNA EXPLOTACIÓN AGRÍCOLA

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Barea Fernández, Sandra

Director/a: Martínez Martínez, Yolanda

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 19/06/2023

Título del trabajo: ECONOMÍA, CIENCIA Y HUMANISMO. UNA REVISIÓN DE LA METODOLOGÍA

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Martínez Izquierdo, Eduardo

Director/a: Clar Moliner, Ernesto

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 19/06/2023

Título del trabajo: EXPERIENCIA DEL CONSUMIDOR CON LA REALIDAD AUMENTADA EN EL CONTEXTO DE LA COMIDA SALUDABLE

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Esteban Valdés, Gabriela

Director/a: Orús Sanclemente, Carlos

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 19/06/2023

Título del trabajo: META-ANÁLISIS DE LA VALORACIÓN DE IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO: LA MODELIZACIÓN RICARDIANA

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Calvo Garijo, Sara

Director/a: Esteban Gracia, Encarna Raquel

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 19/06/2023

Título del trabajo: ANÁLISIS DE LA DESIGUALDAD ECONÓMICA A LARGO PLAZO. CASO PARTICULAR DE FRANCIA.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Bascuñán Muñoz, Andrea

Director/a: Pinilla Navarro, Vicente José

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 20/06/2023

Título del trabajo: ANÁLISIS IN VITRO DE LA CONTAMINACIÓN POR PRIONES DE MUESTRAS AMBIENTALES.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Larrañaga Martínez, Nerea

Directores/as: Pérez Lázaro, Sonia. Otero García, Alicia

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 20/06/2023

Título del trabajo: ASesorÍA AGRARIA COMARCA DEL MAESTRAZGO

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Bernuz Cortés, Jesús

Director/a: Martínez Martínez, Yolanda

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 20/06/2023

Título del trabajo: BIENESTAR EN REPTILES EN CAUTIVIDAD: ASPECTOS BÁSICOS Y REPORTES DE CASOS.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Pérez García, Raquel

Director/a: Miranda de la Lama, Genaro Cvabodni

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 20/06/2023

Título del trabajo: ESTUDIO DE LAS ESTRATEGIAS DE CRECIMIENTO DE LA FEDERACIÓN ARAGONESA DE GOLF

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Gracia Paños, Raquel

Director/a: Serrano Lázaro, Víctor Raúl

Calificación: Aprobado

Fecha de lectura: 20/06/2023

Título del trabajo: EVALUACIÓN DEL RIESGO DE ENTEROCOCCUS FAECALIS Y ENTEROCOCCUS FAECIUM EN VACUNO DE LECHE, IMPLICACIONES PARA LA SALUD PÚBLICA.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: León Alvira, Eva

Directores/as: Simón Valencia, María Carmen. Ortega Rodríguez, Carmelo

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 20/06/2023

Título del trabajo: RENTABILIDAD ECONÓMICA DEL CULTIVO DEL OLIVO ECOLÓGICO FRENTE AL CULTIVO DEL OLIVO CONVENCIONAL

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Román Gracia, Lucía

Director/a: Martínez Martínez, Yolanda

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 20/06/2023

Título del trabajo: ESTUDIO DEL GANADO OVINO COMO MODELO EN LAS TERAPIAS PARA PERSONAS SORDOCIEGAS.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Ferrer Sanz, María
Directores/as: Ferrer Mayayo, Luis Miguel. Parra Ramos, Ariadna
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 21/06/2023

Título del trabajo: IMPACTO ECONÓMICO DE LOS ACTIVOS AMBIENTALES DE VALDELINARES
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: García Mirabete, Julia
Director/a: Esteban Gracia, Encarna Raquel
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 21/06/2023

Título del trabajo: VISIÓN PRELIMINAR DE LA SITUACIÓN DE VIRUS DIGESTIVOS EMERGENTES EN LA ESPECIE BOVINA.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Martín Parra, Javier
Director/a: Ortega Rodríguez, Carmelo
Calificación: Notable
Fecha de lectura: 21/06/2023

Título del trabajo: CARACTERIZACIÓN DE LOS PATRONES DE RESISTENCIA Y SENSIBILIDAD A ANTIBIÓTICOS EN AISLADOS DE ESCHERICHIA COLI DE ORIGEN PORCINO: IMPLICACIÓN EN LA SALUD PÚBLICA.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Ortega Moreno, Jorge
Director/a: Simón Valencia, María Carmen
Calificación: Matrícula de honor
Fecha de lectura: 22/06/2023

Título del trabajo: ESTRATEGIAS ALIMENTARIAS DE MITIGACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO EN LA GANADERIA DE RUMIANTES.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Lamaga, Émile
Director/a: Belanche Gracia, Alejandro
Calificación: Notable
Fecha de lectura: 22/06/2023

Título del trabajo: ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES ANTICANCERÍGENAS DE NUEVOS COMPUESTOS DE PLATINO FRENTE AL CÁNCER DE COLON.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Gómez López, Laura
Directores/as: Grasa López, Laura. Bellés Miralles, Andrea
Calificación: Notable
Fecha de lectura: 22/06/2023

Título del trabajo: ESTUDIO DE OVEJAS SEROPositivas A LEISHAMANIA INFANTUM EN UNA REGIÓN ENDÉMICA DE LEISHAMANIA INFANTUM.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Solsona Rojo, Alba
Directores/as: Villanueva Saz, Sergio. Ortín Pérez, Aurora
Calificación: Notable
Fecha de lectura: 22/06/2023

Título del trabajo: ESTUDIO RETROSPECTIVO SOBRE LA ETIOLOGÍA DE ABORTOS BOVINOS EN LOS ÚLTIMOS 10 AÑOS EN MUESTRAS LLEGADAS AL LABORATORIO AGROALIMENTARIO DE ARAGÓN.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Rodríguez Hernandezorena, Maite
Director/a: Ramos Antón, Juan José
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 22/06/2023

Título del trabajo: EVALUACIÓN DE LA DISTRIBUCIÓN EN EL SNC DE POTENCIALES BIOMARCADORES DE SCRAPIE.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Ruiz Moreno, Carmen
Directores/as: Pérez Lázaro, Sonia. Otero García, Alicia
Calificación: Notable
Fecha de lectura: 22/06/2023

Título del trabajo: SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN INDIVIDUAL DE CEBRAS (EQUUS QUAGGA) Y JIRAFAS (GIRAFFA CAMELOPARDALIS) PARA SU GESTIÓN POBLACIONAL EN ESPACIOS NATURALES

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Gómez Hernández, Jimena
Directores/as: Monteagudo Ibáñez, Luis Vicente. Galán Elvira, Jaime
Calificación: Notable
Fecha de lectura: 22/06/2023

Título del trabajo: ACTUALIZACIÓN EN EL ESTUDIO DE LINFOMA CANINO.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Diaz Nicolau, Bernardo
Directores/as: Plaza Carrión, Miguel Ángel. Arruebo Loshuertos, María Pilar
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 23/06/2023

Título del trabajo: ANSIEDAD COMPETITIVA. COMPARACIÓN ENTRE MODALIDADES COLECTIVAS E INDIVIDUALES

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: López Salas, Carmen
Director/a: Gonzalez de Agüero Lafuente, Alejandro
Calificación: Notable
Fecha de lectura: 23/06/2023

Título del trabajo: ANÁLISIS DE AFLATOXINAS EN MUESTRAS COMERCIALES DE CHOCOLATE.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Peña Sempere, Celia
Directores/as: Herrera Sánchez, Marta. Herrera Marteache, Antonio
Calificación: Matrícula de honor

Fecha de lectura: 23/06/2023

Título del trabajo: APLICACIÓN DE ULTRASONIDOS PARA LA MEJORA DEL PROCESADO DEL PULPO.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Rubio Alejandro, Irene

Director/a: Alejandre Amela, Marta

Calificación: Matrícula de honor

Fecha de lectura: 23/06/2023

Título del trabajo: CONTROL DEL RIESGO DE TOXOPLASMA GONDII EN LA INDUSTRIA CÁRNICA.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Garrido Larraga, Elena

Directores/as: Lázaro Gistau, Regina María. Bayarri Fernández, Susana

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 23/06/2023

Título del trabajo: DETECCIÓN DE REGIONES DE HOMOCIGOSIDAD EN DOS ESTIRPES DE GANADO PORCINO IBÉRICO Y SUS CRUCES.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Lanza Mayayo, Leyre

Directores/as: Varona Aguado, Luis. López Carbonell, David

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 23/06/2023

Título del trabajo: EFECTOS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA SOBRE LA FUNCIÓN MOTORA EN NIÑOS CON TRASTORNO DEL ESPECTRO AUTISTA: REVISIÓN SISTEMÁTICA.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Angulo Hueta, Larraitz

Director/a: Gonzalez de Agüero Lafuente, Alejandro

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 23/06/2023

Título del trabajo: EFECTOS DE UN ENTRENAMIENTO DE POTENCIA EN LA CAPACIDAD FUNCIONAL Y ENVEJECIMIENTO ACTIVO EN PERSONAS MAYORES DE LA CRUZ ROJA HUESCA.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Vitas Arrondo, Lorena

Director/a: Matute Llorente, Angel

Calificación: Matrícula de honor

Fecha de lectura: 23/06/2023

Título del trabajo: EFICACIA DE LA ADICIÓN EN EL AGUA DE BEBIDA DE CERDOS DE CEBO DE UN ÁCIDO ORGÁNICO ESTERIFICADO PARA EL CONTROL DE LA EXCRECIÓN DE SALMONELLA EN MATADERO.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Funes Oliver, Iván

Director/a: Mainar Jaime, Raul Carlos

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 23/06/2023

Título del trabajo: EJERCICIO, VITALIDAD Y SALUD EVIS

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Gil Gil, Angel
Director/a: Vicente Rodríguez, Germán
Calificación: Matrícula de honor
Fecha de lectura: 23/06/2023

Título del trabajo: ESTUDIO COMPARATIVO DEL USO DE LA DEXMEDETOMIDINA INTRAVENOSA E INTRANASAL EN LA RECUPERACIÓN ANESTÉSICA EN PERROS.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Gimeno Guillén, Cristian
Directores/as: Bonastre Rafales, Cristina. Torre Martínez, Amaya de
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 23/06/2023

Título del trabajo: ESTUDIO EPIDEMIOLÓGICO DE LA ANAPLASMOSIS OVINA EN ARAGÓN.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Quilez Lozano, Pablo José
Directores/as: Ramos Antón, Juan José. Lacasta Lozano, Delia María
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 23/06/2023

Título del trabajo: HEMOFILIA Y ACTIVIDAD FÍSICA: INTERVENCIÓN DEL IMPACTO DEL DEPORTE SOBRE LA CALIDAD DE VIDA DE LAS PERSONAS CON HEMOFILIA

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Pemán Asín, Carlos
Director/a: Gonzalez de Agüero Lafuente, Alejandro
Calificación: Notable
Fecha de lectura: 23/06/2023

Título del trabajo: IDENTIFICACIÓN DE BACTERIAS CONTAMINANTES DE DOSIS SEMINALES DE GANADO PORCINO Y PERFIL FENOTÍPICO DE RESISTENCIAS ANTIMICROBIANAS.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Piñas Sadaba, Iñaki
Directores/as: Mainar Jaime, Raul Carlos. Marín Alcalá, Clara M^a
Calificación: Notable
Fecha de lectura: 23/06/2023

Título del trabajo: MEDIDAS DE CONTENCIÓN DE LA AFANOMICOSIS Y LOS PLANES DE RECUPERACIÓN DEL CANGREJO DE RIO AUTÓCTONO.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Almaraz Suances, Ainara
Directores/as: Ruiz Zarzuela, Imanol. Peribáñez López, Miguel Ángel
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 23/06/2023

Título del trabajo: RELACIÓN ENTRE LA VELOCIDAD LINEAL, VELOCIDAD HORIZONTAL, VELOCIDAD EN EL CAMBIO DE DIRECCIÓN Y POTENCIA DEL TREN INFERIOR CON LA PRECISIÓN DE GOLPEOS EN LA RED EN TENISTAS MENORES DE EDAD.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Llinàs Frau, Marc
Director/a: Gonzalez de Agüero Lafuente, Alejandro
Calificación: Notable
Fecha de lectura: 23/06/2023

Título del trabajo: ALIMENTOS Y COMPLEMENTOS ALIMENTICIOS PARA ABORDAR LA INFERTILIDAD FEMENINA. UNA REVISIÓN SISTEMÁTICA.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Cristóbal Ribeiro, Andrea
Director/a: Martínez Pineda, Montserrat
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 26/06/2023

Título del trabajo: CAFÉINA, TEÍNA Y TEOBROMINA Y SUS EFECTOS ADVERSOS EN EL EMBARAZO. REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Zamora Yuste, Natalia
Director/a: Martínez Pineda, Montserrat
Calificación: Notable
Fecha de lectura: 26/06/2023

Título del trabajo: CARACTERIZACIÓN HISTOPATOLÓGICA DEL MODELO DE TUMOR HEPÁTICO VX2 EN CONEJO.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Adiego Caparrós, Ana
Director/a: Monleón Moscardó, Eva
Calificación: Matrícula de honor
Fecha de lectura: 26/06/2023

Título del trabajo: COMPLICACIONES MÉDICAS DE LA ANOREXIA NERVIOSA
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Latre Escudero, Miriam
Director/a: Bueno Lozano, María Gloria
Calificación: Notable
Fecha de lectura: 26/06/2023

Título del trabajo: ESTUDIO SEROEPIDEMIOLÓGICO DE TOXOPLASMA GONDII EN VISONES SALVAJES (MUSTELA LUTREOLA Y NEOGALE VISON)
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Bolea Ayuda, Sara
Directores/as: Villanueva Saz, Sergio. Fernández Casasnovas, Antonio
Calificación: Notable
Fecha de lectura: 26/06/2023

Título del trabajo: EXPLORANDO LA SALUD MENTAL: ANÁLISIS ECONOMÉTRICO DE LOS FACTORES ASOCIADOS AL TRASTORNO DEPRESIVO.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Barrao Domingo, Mireya

Directores/as: Calvo Calzada, María Elena. Tapia Barcones, Javier

Calificación: Matrícula de honor

Fecha de lectura: 26/06/2023

Título del trabajo: IDENTIFICACIÓN DE TENDENCIAS EN EL USO DE LA CIRUGÍA ARTROSCÓPICA DE HOMBRO EN ARAGÓN

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Araguas Castillon, David

Directores/as: Casajús Mallén, José Antonio. García-Álvarez García, Felicitó Enrique

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 26/06/2023

Título del trabajo: IMPACTO DE LAS REDES SOCIALES EN EL COMPORTAMIENTO DEL CONSUMIDOR: EL SECTOR DEL TURISMO RURAL EN ESPAÑA

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Lambán Navasa, Cristina

Director/a: Orús Sanclemente, Carlos

Calificación: Matrícula de honor

Fecha de lectura: 26/06/2023

Título del trabajo: MALFORMACIÓN ADENOMATOIDEA QUÍSTICA

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Llorente Maiso, Sara

Director/a: Rodríguez Martínez, Gerardo

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 26/06/2023

Título del trabajo: NUTRICIÓN Y ADELGAZAMIENTO. ¿MITO O REALIDAD? ESTUDIO DE LA EFECTIVIDAD DE DIFERENTES MÉTODOS PARA LA PÉRDIDA DE PESO. REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Hernández Díez, Magdalena

Director/a: Valero Gracia, Marta Sofía

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 26/06/2023

Título del trabajo: OSTEOPOROSIS INFANTIL

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Baratech Buirra, Elena María

Director/a: Bueno Lozano, María Gloria

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 26/06/2023

Título del trabajo: PARÁLISIS BRAQUIAL DEL RECIÉN NACIDO

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Montón Jiménez, Claudia

Director/a: Rodríguez Martínez, Gerardo

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 26/06/2023

Título del trabajo: POSIBLE RELACIÓN DE LA DESREGULACIÓN DEL METABOLISMO LIPÍDICO CON LA NEUROINFLAMACIÓN DE LAS ENFERMEDADES PRIÓNICAS Y PRION-LIKE

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Montón Blasco, Irene Pilar

Director/a: Monzón Garcés, Marta

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 26/06/2023

Título del trabajo: RELACIÓN ENTRE EL CICLO MENSTRUAL DE LA MUJER DEPORTISTA Y SU RENDIMIENTO DEPORTIVO: REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Calvo Sánchez, María

Director/a: Marques Lopes, Iva

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 26/06/2023

Título del trabajo: SEGURIDAD ALIMENTARIA Y CAMBIO CLIMÁTICO: REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Ruiz Martínez, Samuel

Director/a: Yagüe Ruiz, María Cristina

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 26/06/2023

Título del trabajo: ACCIÓN DE SETAS Y HONGOS EN EL TRATAMIENTO DE LA ARTROSIS Y PROTECCIÓN DEL CARTÍLAGO.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Izquierdo Pérez, Mauricio David

Directores/as: Rodríguez Yoldi, María Jesús. Paesa Morales, Mónica

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 27/06/2023

Título del trabajo: ALTERACIONES DE LA MICROBIOTA INTESTINAL EN LAS ENFERMEDADES PRION-LIKE: UNA REVISIÓN SISTEMÁTICA.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: León Huertas, Celia

Director/a: Martín Burriel, Inmaculada

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 27/06/2023

Título del trabajo: AUMENTO DE LA TOLERANCIA DEL CALABACÍN A LOS DAÑOS POR FRÍO MEDIANTE DIFERENTES TÉCNICAS POSTCOSECHA.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Lou Reyes, Emma

Directores/as: Oria Almudí, Rosa María Pilar. Arias Álvarez, María Esther

Calificación: Matrícula de honor

Fecha de lectura: 27/06/2023

Título del trabajo: BEBIDAS AZUCARADAS Y EDULCORADAS: ALTERACIONES DE LA GLUCEMIA.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Sanz Iso, María
Director/a: Mesonero Gutiérrez, José Emilio
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 27/06/2023

Título del trabajo: ENFERMEDADES ZONÓTICAS TRANSMITIDAS POR GATOS.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Soriano Villar, Jorge
Directores/as: Gracia Salinas, María Jesús. Peris Peris, María Paz
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 27/06/2023

Título del trabajo: EPILEPSIA IDIOPÁTICA CANINA: PERFILES DE MICRORNAS EN PLASMA.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Usón Salinas, Sebastián
Directores/as: Martín Burriel, Inmaculada. Moreno Martínez, Laura
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 27/06/2023

Título del trabajo: ESTUDIO LESIONAL EN FAUNA SILVESTRE NO CINEGÉTICA.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Martínez Sánchez, Sonia
Directores/as: Moreno Burgos, Bernardino. González, Javier Antonio
Calificación: Notable
Fecha de lectura: 27/06/2023

Título del trabajo: EVALUACIÓN DEL IMPACTO DE UN TRATAMIENTO DE PULSOS ELÉCTRICOS DE ALTO VOLTAJE LETAL PARA ANISAKIS EN LA VIDA ÚTIL DE FILETES DE MERLUZA.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Romera Aibar, Paloma
Directores/as: Álvarez Lanzarote, Ignacio. Abad Calabia, Vanesa
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 27/06/2023

Título del trabajo: MÉTODOS PARA LA MEDIDA DE CONSISTENCIA Y VISCOSIDAD EN LÍQUIDOS ESPESADOS PARA DISFAGIA
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Gimeno Ruiz, Sofía
Directores/as: Sánchez Gimeno, Ana Cristina. Marín Sánchez, Javier
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 27/06/2023

Título del trabajo: NUEVAS ESTRATEGIAS DE FERTILIZACIÓN FOLIAR Y RIEGO DEFICITARIO CONTROLADO EN CEREZA.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Fernández-Pacheco Soria, María
Directores/as: Arias Alvarez, Maria Esther. Cantín Mardones, Celia M.
Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 27/06/2023

Título del trabajo: OTITIS EXTERNAS CANINAS: UN RETO DIAGNÓSTICO Y TERAPÉUTICO.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Jonsson Font, Nadia

Directores/as: Verde Arribas, María Teresa. Navarro Combalía, Laura

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 27/06/2023

Título del trabajo: PERCEPCIÓN CIUDADANA DE LA PROBLEMÁTICA ASOCIADA A LAS COLONIAS FELINAS.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Bravo Gil, Juan

Director/a: de Blas Giral, Ignacio

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 27/06/2023

Título del trabajo: PREVENCIÓN Y CONTROL DEL RIESGO POR LISTERIA MONOCYTOGENES EN EL SECTOR LÁCTEO.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Hernández Ortigas, Rebeca

Director/a: Carramiñana Esteban, Juan José

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 27/06/2023

Título del trabajo: PROTOCOLO ANESTÉSICO PARA LA VALORACIÓN DE LA FUNCIÓN LARÍNGEA EN PERROS.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Gómez González, Paula

Directores/as: Bonastre Rafales, Cristina. Serrano Casorrán, Carolina

Calificación: Matrícula de honor

Fecha de lectura: 27/06/2023

Título del trabajo: REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA DE LA APLICACIÓN DE LA RADIOFRECUENCIA COMO TERAPIA ABLATIVA TUMORAL EN VETERINARIA

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Calvo Royuela, Mikel

Directores/as: Gómez Ochoa, Pablo. Alférez Reyes, María Dolores

Calificación: Aprobado

Fecha de lectura: 27/06/2023

Título del trabajo: SÍNDROMES PARANEOPLÁSTICOS CON SINTOMATOLOGÍA CUTÁNEA EN PERROS Y GATOS.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Aafort, Ophélie

Director/a: Verde Arribas, María Teresa

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 27/06/2023

Título del trabajo: VARIABILIDAD INTRA-ESPECÍFICA EN LA SUPERVIVENCIA DE SALMONELLA EN EL TRACTO GASTRO-INTESTINAL.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Arbiol Martínez, Ismael
Directores/as: Guillén Morer, Silvia. Cebrián Auré, Guillermo
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 27/06/2023

Título del trabajo: VIRUELA OVINA: REVISIÓN DE LOS CONOCIMIENTOS Y DESCRIPCIÓN DE CASOS NATURALES.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Aguado Ibáñez, Clara
Directores/as: Luján Lerma, Lluís. Gómez Calvo, Alex
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 27/06/2023

Título del trabajo: ANÁLISIS DE LA DEMANDA DE COMIDA PREPARADA ADQUIRIDA POR INTERNET. ESTUDIO DE CASO EN ESPAÑA ENTRE 2015-2021

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Liesa Colungo, Blanca
Directores/as: Calvo Calzada, María Elena. Tapia Barcones, Javier
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 28/06/2023

Título del trabajo: CARACTERIZACIÓN FENOTÍPICA DE VARIANTES DE SALMONELLA RESISTENTES A ANTIBIÓTICOS FRENTE A TECNOLOGÍAS DE PROCESADO DE ALIMENTOS.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Martínez Sesma, Marta
Directores/as: Pagán Tomás, Rafael. Campillo Pérez, Raúl
Calificación: Matrícula de honor
Fecha de lectura: 28/06/2023

Título del trabajo: CARACTERIZACIÓN Y EXTENSIÓN DE LA VIDA ÚTIL DE LA ESPIRULINA PARA CONSUMO HUMANO.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Gil Blasco, Sara Pilar
Directores/as: Cebrián Auré, Guillermo. Bordetas Gascón, Andrea
Calificación: Notable
Fecha de lectura: 28/06/2023

Título del trabajo: ESTRATEGIAS PARA GESTIONAR EL NIVEL DE ALDEHÍDOS DE STRECKER EN VINOS.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Marzo Mendez, David
Directores/as: Escudero Carra, Ana María. Aragón Capone, Ángel Manuel
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 28/06/2023

Título del trabajo: EVALUACIÓN, MEDIANTE GC-OLFATOMETRÍA Y GC-ESPECTROMETRÍA DE MASAS, DE LOS AROMAS PRODUCIDOS POR REACCIONES DE MAILLARD EN EL CALENTAMIENTO ANÓXICO DE MISTELAS DE FRUTAS.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: González Martínez, Belén
Directores/as: Ferreira González, Vicente. de la Fuente Blanco, Arancha
Calificación: Matrícula de honor
Fecha de lectura: 28/06/2023

Título del trabajo: OPTIMIZACIÓN Y VALIDACIÓN DE UNA TÉCNICA ELISA SANDWICH PARA LA DETECCIÓN DE NUEZ EN ALIMENTOS.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Quintanilla Torres, Pablo
Directores/as: Pérez Cabrejas, María Dolores. Civera Casedas, Alba
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 28/06/2023

Título del trabajo: VALIDACIÓN Y APLICACIÓN DE UN MÉTODO DE ANÁLISIS PARA LA DETERMINACIÓN DE COMPUESTOS CARBONÍlicos TRAZA DEL VINO USANDO SBSE-TD-GC-MS.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Galindo Cortés, Javier
Directores/as: Bueno Fernández, Mónica. Marsol Vall, Alexis
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 28/06/2023

Título del trabajo: EL BIENESTAR DE LOS CABALLOS PASA POR SUS PIES.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Lefebvre, Laure
Directores/as: María Levrino, Gustavo Adolfo. Estévez Moreno, Laura Ximena
Calificación: Notable
Fecha de lectura: 29/06/2023

Título del trabajo: ESTUDIO ANATOMOPATOLÓGICO DE TUMORES EN PERROS Y GATOS.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Reus Ruiz, Raimundo
Directores/as: Moreno Burgos, Bernardino. Badiola Díez, Juan José
Calificación: Aprobado
Fecha de lectura: 29/06/2023

Título del trabajo: MICROPLÁSTICOS Y SUS EFECTOS EN LOS PECES.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Minguell Soto, Lydia María
Directores/as: Ruiz Zarzuela, Imanol. Peribáñez López, Miguel Ángel
Calificación: Notable
Fecha de lectura: 29/06/2023

Título del trabajo: ESTUDIO TERMOFÍSICO DE MEZCLAS EUTÉCTICAS BASADAS EN ÁCIDO OLÉICO.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Gavín Nacenta, Ana
Director/a: Muñoz Embid, José
Calificación: Notable
Fecha de lectura: 30/06/2023

Título del trabajo: ESTUDIO TERMOFÍSICO DE MEZCLAS LIDOCAINA - MENTOL.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Jiménez Omeñaca, Isabel

Director/a: Artigas Lafaja, Héctor

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 30/06/2023

Título del trabajo: EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD SOLVENTE DE MEZCLAS EUTÉCTICAS BASADAS EN ÁCIDO OLÉICO.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Juan Vicente, Daniel

Director/a: Artal Lerín, Manuela

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 30/06/2023

Título del trabajo: LIDIAR CON LA SOLEDAD A TRAVÉS DEL EJERCICIO FÍSICO EN GRUPO PARA UN ENVEJECIMIENTO SALUDABLE. PLAN DE CUIDADOS ESTANDARIZADO.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Douh Cherif, Karima

Director/a: Navarrete Villanueva, David

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 30/06/2023

Título del trabajo: COMPORTAMIENTO DEL LEPIDÓPTERO PLAGA CYDALIMA PERSPECTALIS (WALKER, 1859) EN EL BOJ BUXUS SEMPERVIVENS L. EN EL ALTIPLANO DE LA CALMA Y EL HAYEDO PRÓXIMO AL COLLADO DE LA CALMA EN EL PARQUE NATURAL Y RESERVA DE LA BIOSFERA DEL MONTSENY

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Romero del Moral, Alba

Director/a: Barriuso Vargas, Juan José

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 04/07/2023

Título del trabajo: COSMO-RS: HERRAMIENTA PARA LA EVALUACIÓN DE INGREDIENTES COSMÉTICOS.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Barbed Pérez, Tomás

Directores/as: Martínez López, José Francisco. Mainar Fernández, Ana María

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 20/07/2023

Título del trabajo: DESARROLLO DE UN MÉTODO DE ANÁLISIS DE VOLÁTILES EN MATRICES ALIMENTARIAS MEDIANTE NUEVAS TÉCNICAS DE EXTRACCIÓN BASADAS EN ESPACIO DE CABEZA.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Ros Corpas, Jaime

Directores/as: López Gómez, Ricardo Javier. Marsol Vall, Alexis

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 20/07/2023

Título del trabajo: EXTRACCIÓN DE ASTAXANTINA A PARTIR DE LEVADURA USANDO PULSOS ELÉCTRICOS DE

ALTO VOLTAJE Y DISOLVENTES EUTÉCTICOS.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Marañés Nueno, Javier

Directores/as: Raso Pueyo, Javier. Artal Lerín, Manuela

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 20/07/2023

Título del trabajo: VALIDACIÓN DE UN MÉTODO DE ANÁLISIS DE VOLÁTILES MAYORITARIOS EN CERVEZA Y SIDRA POR GC-FID.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Manau Montorio, Jaime

Directores/as: Ontañón Alonso, Ignacio. López Gómez, Ricardo Javier

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 20/07/2023

Título del trabajo: MARKETING VERDE: ¿ES BENEFICIOSO PARA LAS EMPRESAS?

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Torres Pérez, Rebeca

Director/a: Jiménez Calvo, Sofía

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 27/07/2023

Título del trabajo: INTEGRACIÓN TECNOLÓGICA Y PRESENCIA SOCIAL EN EL METAVERSO: ANÁLISIS DE LA EXPERIENCIA DEL USUARIO EN UN MUSEO VIRTUAL

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Carmen Latre, Paula

Directores/as: Orús Sanclemente, Carlos. Barlés Arizón, María José

Calificación: Matrícula de honor

Fecha de lectura: 28/07/2023

Título del trabajo: DIETAS VEGANAS Y VEGETARIANAS EN EDAD INFANTIL. UNA REVISIÓN

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Ramos Margalejo, Pilar

Director/a: Iguacel Azorín, María Isabel

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 14/09/2023

Título del trabajo: MEJORA DEL PROCESO DE ENCAPSULACIÓN ESPERMÁTICA EN LA ESPECIE EQUINA.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Colás Beltrán, Paula

Directores/as: González Orti, Noelia. Gil Huerta, María Lydia

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 14/09/2023

Título del trabajo: CARACTERIZACIÓN, MEJORA Y USO DE MATERIALES BASADOS EN PROTEÍNAS PARA EL ENVASADO

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Villuendas Calvete, Paula

Directores/as: Salvador Solano, María Luisa. González Buesa, Jaime

Calificación: Aprobado

Fecha de lectura: 15/09/2023

Título del trabajo: ESTUDIO ANATÓMICO DEL APARATO REPRODUCTOR EN UNA LÍNEA DE CERDAS PROLÍFICAS.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Moreno Inogés, Marta

Directores/as: Mitjana Nerín, Olga María. Falceto Recio, María Victoria

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 15/09/2023

Título del trabajo: NUEVAS PERSPECTIVAS DEL BIENESTAR DE LAS CERDAS EN LA PARIDERA Y ALTERNATIVAS: UNA REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA..

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Luis Zamora, Susana

Director/a: Miranda de la Lama, Genaro Cvabodni

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 15/09/2023

Título del trabajo: OPTIMIZACIÓN DEL PROTOCOLO DE LIOFILIZACIÓN ESPERMÁTICA EN LA ESPECIE EQUINA.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Zabalo Palomo, Clara

Directores/as: Gil Huerta, María Lydia. Luño Lázaro, Victoria

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 15/09/2023

Título del trabajo: PLAN DE INTERVENCIÓN FISIOTERÁPICO BASADO EN EL EJERCICIO TERAPÉUTICO EN PACIENTE TRAS INFARTO AGUDO DE MIOCARDIO

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Castillo Gargallo, Ismael

Directores/as: Castro López, Marta. Montaner Cuello, Alberto

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 19/09/2023

Título del trabajo: ENTIDADES SIN ÁNIMO DE LUCRO DENTRO DE LA ECONOMÍA SOCIAL

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Borhina Borhina, Mihaela Nicoleta

Directores/as: Esteban Gracia, Encarna Raquel. Puente Ajoín, Miguel Ángel

Calificación: Aprobado

Fecha de lectura: 20/09/2023

Título del trabajo: ANÁLISIS DE LA VIABILIDAD DEL LINCE IBÉRICO MEDIANTE EL SOFTWARE "VORTEX".

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Balenciaga Illarramendi, Julian

Directores/as: Monteagudo Ibáñez, Luis Vicente. Tejedor Hernández, Teresa

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 21/09/2023

Título del trabajo: PREVALENCIA DE TRICHINELLA SSP. EN JABALÍES Y CERDOS DE MATANZA DOMICILIARIA EN LA PROVINCIA DE HUESCA.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Brualla Canellas, María Isabel

Directores/as: Quílez Cinca, Joaquín. Gracia Salinas, María Jesús

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 21/09/2023

Título del trabajo: ALTERNATIVAS SOSTENIBLES EN INSEMINACIÓN ARTIFICIAL DE ÉQUIDOS.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Amela Moreno, Marina

Directores/as: González Orti, Noelia. Gil Huerta, María Lydia

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 22/09/2023

Título del trabajo: ANÁLISIS DE LA RESISTENCIA A ANTIBIÓTICOS EN BACTERIAS FRECUENTES AISLADAS EN INFECCIONES DE ANIMALES DE COMPAÑÍA.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Martín-Delgado Penadés, Sandra

Directores/as: Simón Valencia, María Carmen. Ortega Rodríguez, Carmelo

Calificación: Matrícula de honor

Fecha de lectura: 22/09/2023

Título del trabajo: ANÁLISIS DE LA RESISTENCIA A ANTIBIÓTICOS EN EL PATÓGENO PORCINO STREPTOCOCCUS SUIS.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Gimeno Tolosana, Jorge

Directores/as: Marín González, María Belén. Arenas Busto, Jesús Andrés

Calificación: Matrícula de honor

Fecha de lectura: 22/09/2023

Título del trabajo: DERMATITIS POR VASCULOPATÍAS-VASCULITIS.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Barranco Torices, Esperanza

Director/a: Verde Arribas, María Teresa

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 22/09/2023

Título del trabajo: ESTUDIO DE LA DISTRIBUCIÓN DE GARRAPATAS EN ARAGÓN.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Romeo Pérez, Manuela

Directores/as: Rodríguez Pastor, Ruth. Millán Gasca, Javier

Calificación: Aprobado

Fecha de lectura: 22/09/2023

Título del trabajo: ESTUDIO DE LAS MEDIDAS DE CONTROL DE LOS VECTORES IMPLICADOS EN LA TRANSMISIÓN DE LA ANAPLASMOSIS.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Narváez Lancuentra, Juan José
Directores/as: Ruiz de Arcaute Rivero, Marta. Ruiz Pérez, Héctor
Calificación: Notable
Fecha de lectura: 22/09/2023

Título del trabajo: EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA DEL GRAFENO FRENTE A LISTERIA MONOCYTOGENES Y ESCHERICHIA COLI.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Roche Beltrán, Jara
Directores/as: Herrera Sánchez, Marta. Gómez Lozano, Diego
Calificación: Notable
Fecha de lectura: 22/09/2023

Título del trabajo: EVALUACIÓN DE LA TÉCNICA DE MCMASTER PARA EL RECUENTO DE HUEVOS DE PARÁSITOS EQUINOS. ESTUDIO DE FACTORES QUE AFECTAN A SU FIABILIDAD.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Zalaya Maestre, Juan
Directores/as: Gracia Salinas, María Jesús. Peris Peris, María Paz
Calificación: Notable
Fecha de lectura: 22/09/2023

Título del trabajo: FISIOPATOLOGÍA REPRODUCTIVA EN HEMBRAS DE LA FAMILIA ELEPHANTIDAE.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: García Roca, Guillermo
Directores/as: González Orti, Noelia. del Niño Jesús García, Antonio
Calificación: Notable
Fecha de lectura: 22/09/2023

Título del trabajo: INHIBIDORES DE LAS JANUS KINASAS EN EL TRATAMIENTO DE LAS DERMATITIS CANINAS.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Molíns Laín, Ignacio
Director/a: Verde Arribas, María Teresa
Calificación: Notable
Fecha de lectura: 22/09/2023

Título del trabajo: MEJORA DEL PROCESO DE ENCAPSULACIÓN ESPERMÁTICA EN LA ESPECIE EQUINA.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: García Herrando, Carmen
Directores/as: González Orti, Noelia. Gil Huerta, María Lydia
Calificación: Matrícula de honor
Fecha de lectura: 22/09/2023

Título del trabajo: PRINCIPALES ENFERMEDADES CARDIACAS DE CABALLOS ADULTOS EN ESPAÑA.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Laorden Soto, Maitane
Directores/as: Vitoria Moraiz, Arantzazu. Romero Lasheras, Antonio
Calificación: Notable
Fecha de lectura: 22/09/2023

Título del trabajo: REPRODUCCIÓN Y GENÉTICA DEL QECKO LEOPARDO (EUBLEPHARIS MACULARIUS)

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Medel Ciscar, Andrea

Directores/as: Martí Jiménez, José Ignacio. Arieta López, Sergio Aref

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 22/09/2023

Título del trabajo: TECNOLOGÍA DE REPRODUCCIÓN ASISTIDA EN FELINOS SALVAJES.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Albertos López, Natalia

Director/a: Martí Jiménez, José Ignacio

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 22/09/2023

Título del trabajo: TÉCNICAS DE REPRODUCCIÓN ASISTIDA EN CABALLOS: LA FECUNDACIÓN IN VITRO.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Hernández Gallarte, Olga

Directores/as: Martí Jiménez, José Ignacio. Luño Lázaro, Victoria

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 22/09/2023

Título del trabajo: VIGILANCIA DE MICROORGANISMOS CON RESISTENCIA A ANTIBIÓTICOS EN PRODUCCIÓN PORCINA.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Mondragón Munar, Clara

Director/a: Ortega Rodríguez, Carmelo

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 22/09/2023

Título del trabajo: ALIMENTOS Y SUPLEMENTOS DIETÉTICOS PARA LA FUNCIÓN ÓPTIMA Y MEJORA DEL RENDIMIENTO EN DEPORTISTAS.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Marco Ayensa, David

Director/a: Ariño Moneva, Agustín Alejandro

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 25/09/2023

Título del trabajo: COMPLICACIONES ADQUIRIDAS DURANTE LA HOSPITALIZACIÓN EN CABALLOS.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Ruano Hernando, José

Director/a: Vázquez Bringas, Francisco José

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 25/09/2023

Título del trabajo: DESARROLLO DE DERIVADOS DE MANZANA CON EFECTO PROBIÓTICO MEDIANTE IMPREGNACIÓN CON LACTOBACILOS.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Pelegrín Pérez, Sandra
Directores/as: Venturini Crespo, María Eugenia. Marco Montori, Pedro
Calificación: Notable
Fecha de lectura: 25/09/2023

Título del trabajo: DESARROLLO DE PRODUCTOS SUCEDÁNEOS DE DERIVADOS CÁRNICOS A BASE DE PROTEÍNAS VEGETALES.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Utrilla García, Alba
Directores/as: Calanche Morales, Juan Benito. Beltrán Gracia, José Antonio
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 25/09/2023

Título del trabajo: EFECTOS BENEFICIOSOS SOBRE LA SALUD DE LOS PRODUCTOS LÁCTEOS QUE CONTIENEN LACTOBACILLUS DELBRUECKII.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: González Ariño, Alejandro
Director/a: Grasa López, Laura
Calificación: Notable
Fecha de lectura: 25/09/2023

Título del trabajo: EL HIPERALDOSTERONISMO PRIMARIO EN LA ESPECIE FELINA

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Martínez Mas, Izarbe
Director/a: Loste Montoya, Araceli
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 25/09/2023

Título del trabajo: ESTRATEGIA ANESTÉSICA EN PACIENTES CANINOS Y FELINOS ONCOLÓGICOS.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Chancellor Diez, Celia
Directores/as: Bonastre Rafales, Cristina. Torre Martínez, Amaya de
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 25/09/2023

Título del trabajo: ESTRATEGIAS PRECOSECHA PARA MEJORAR LA CALIDAD COMERCIAL DE GRANADA (PUNICA GRANATUM L)

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Aragonés Pequerul, Isabel
Directores/as: Arias Alvarez, Maria Esther. Gimeno Martínez, David
Calificación: Notable
Fecha de lectura: 25/09/2023

Título del trabajo: ESTUDIO COMPARATIVO DE LA APTITUD DE EXTRACTOS DE DIVERSOS GENOTIPOS DE CYRANA SPP. COMO COAGULANTES EN LA ELABORACIÓN DE QUESOS DE PASTA DURA.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Pardos Martínez, Gabriel
Directores/as: Juan Esteban, Joaquina Teresa. Ariño Moneva, Agustín Alejandro
Calificación: Matrícula de honor

Fecha de lectura: 25/09/2023

Título del trabajo: ESTUDIO DE LA IMPORTANCIA SENSORIAL DE LOS ALDEHÍDOS DE STRECKER EN VINOS BLNACOS.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: García de Jalón Uixera, Laura Ángeles

Directores/as: Escudero Carra, Ana María. de la Fuente Blanco, Arancha

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 25/09/2023

Título del trabajo: ESTUDIO DEL EFECTO BACTERICIDA DEL AGUA ELECTROLIZADA FRENTE A SALMONELLA ENTERICA Y SU IMPACTO EN LA APARICIÓN DE VARIANTES RESISTENTES.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Peral Aznar, Lorien

Directores/as: Gomez Lozano, Diego. Berdejo Martínez, Daniel

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 25/09/2023

Título del trabajo: ESTUDIO SOBRE LOS CORONAVIRUS MÁS RELEVANTES EN ANIMALES DOMÉSTICOS Y SU RELACIÓN CON CORONAVIRUS HUMANOS.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Cuenca Longares, Nuria

Director/a: Quílez Cinca, Joaquín

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 25/09/2023

Título del trabajo: EVALUACIÓN DE LA EFICACIA DE TRATAMIENTOS CON BIOCIDAS COMERCIALES SOBRE BIOFILMS BACTERIANOS.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Martínez de Zuazo Fernández de Retana, María Mei

Directores/as: Merino Almalé, Natalia. García Gonzalo, Diego

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 25/09/2023

Título del trabajo: EVALUACIÓN DE LA RESISTENCIA DE LISTERIA SPP. FRENTE A BIOCIDAS EMPLEADOS EN INDUSTRIAS CÁRNICAS ELABORADORAS DE LPC.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Lázaro Dantart, Patricia

Directores/as: Romero de Castilla López, Belén. Gómez Lozano, Diego

Calificación: Matrícula de honor

Fecha de lectura: 25/09/2023

Título del trabajo: IMPLICACIÓN DE LOS PARASPECKLES EN MÚSCULO EN LA ESCLEROSIS LATERAL AMIOTRÓFICA.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: García López, Alicia

Directores/as: Osta Pinzolas, María Rosario. López Royo, Tresa Iguazel

Calificación: Matrícula de honor

Fecha de lectura: 25/09/2023

Título del trabajo: LA ENFERMEDAD DE LYME.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Olucha Sánchez, Reyes

Director/a: Rodríguez Pastor, Ruth

Calificación: Matrícula de honor

Fecha de lectura: 25/09/2023

Título del trabajo: LA ESTERILIZACIÓN EN LA ESPECIE CANINA; VENTAJAS Y DESVENTAJAS.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Marco Tendero, Alejandro

Directores/as: Plaza Carrión, Miguel Ángel. Arruebo Loshuertos, María Pilar

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 25/09/2023

Título del trabajo: LOS PULSOS ELÉCTICOS DE ALTO VOLTAJE EN EL COCINADO DE CARNE.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Salvador Sánchez, María

Directores/as: Astráin Redín, Leire. Álvarez Lanzarote, Ignacio

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 25/09/2023

Título del trabajo: OPTIMIZACIÓN Y VALIDACIÓN DE TÉCNICAS INMUNOQUÍMICAS PARA DETECTAR CRUSTÁCEOS EN ALIMENTOS.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Gutiérrez Esteban, Alba

Directores/as: Pérez Cabrejas, María Dolores. Galan Malo, Patricia

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 25/09/2023

Título del trabajo: REPRODUCCIÓN, CRÍA Y MANEJO DE ARAPAIMA GIGAS.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Buzzi Rozalén, Carla

Director/a: Martí Jiménez, José Ignacio

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 25/09/2023

Título del trabajo: TRASHUMANCIA: SITUACIÓN ACTUAL Y EFECTOS EN EL GANADO BOVINO EN ESPAÑA.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Artigot Sánchez, Paula

Director/a: Olleta Castañer, José Luis

Calificación: Aprobado

Fecha de lectura: 25/09/2023

Título del trabajo: EVALUACIÓN DE LA SITUACIÓN DEL HIDRÓGENO VERDE Y ESTIMACIÓN DE SU IMPACTO ECONÓMICO DESDE UNA PERSPECTIVA MULTISECTORIAL

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Martín Margalejo, Alejandro

Director/a: Langarita Tejero, Raquel
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 27/09/2023

Título del trabajo: DISCRIMINACIÓN DE GÉNERO EN LA INFANCIA EN ESPAÑA HASTA LOS PRIMEROS AÑOS DEL SIGLO XX

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: López Montero, Marta
Director/a: Marco Gracia, Francisco José
Calificación: Notable
Fecha de lectura: 28/09/2023

Título del trabajo: ESTUDIO FINANCIERO, ECONÓMICO Y MARKETINIANO DEL EQUIPO MOTOSTUDENT UNIZAR

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Cobos Marín, Juan José
Directores/as: Calvo Calzada, María Elena. Tapia Barcones, Javier
Calificación: Aprobado
Fecha de lectura: 28/09/2023

Título del trabajo: LA HISTORIA ECONÓMICA EN INTERNET

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Moreno Herreros, Pablo
Director/a: Pinilla Navarro, Vicente José
Calificación: Notable
Fecha de lectura: 28/09/2023

Título del trabajo: REDES, DISTANCIA GEOGRÁFICA E INTERNALIZACIÓN DE LA EMPRESA: UNA APLICACIÓN DEL MODELO DELTA

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Gimeno Juan, Ana
Director/a: Serrano Lázaro, Víctor Raúl
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 28/09/2023

Título del trabajo: UNA APROXIMACIÓN A LA BRECHA SALARIAL: ANÁLISIS DE LA BASE DE MICRODATOS THE FINANCIAL HOUSEHOLD SURVEY 2020.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Arceiz Arboniés, Julia
Director/a: Bielsa Callau, Jorge
Calificación: Notable
Fecha de lectura: 28/09/2023

Título del trabajo: ANÁLISIS DE COYUNTURA: EL SECTOR ENERGÉTICO Y SECTOR ENERGÉTICO RENOVABLE. ANÁLISIS Y PREDICCIONES.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Cuenca Ciudad, Pedro
Director/a: Sarasa Fernández, Cristina
Calificación: Notable

Fecha de lectura: 29/09/2023

Título del trabajo: EFECTOS DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL: UNA APLICACIÓN AL USO DE ROBOTS EN EL SECTOR INDUSTRIAL

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Cortés Buisán, Diego

Director/a: Langarita Tejero, Raquel

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 29/09/2023

Título del trabajo: EL SECTOR ENERGÉTICO: ANÁLISIS DE SU ESTRUCTURA PRODUCTIVA EN ESPAÑA E IMPACTO DE LOS PLANES A 2030

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Álvarez Urdiola, Francisco Javier

Director/a: Langarita Tejero, Raquel

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 29/09/2023

Título del trabajo: GESTIÓN SOSTENIBLE EN LA INDUSTRIA DEL GOLF

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Botaya Abós, Alberto

Directores/as: Serrano Lázaro, Víctor Raúl. Acero Fraile, Isabel

Calificación: Aprobado

Fecha de lectura: 29/09/2023

Título del trabajo: "MITOS NUTRICIONALES SOBRE EL PAPEL DE LAS GRASAS E HIDRATOS DE CARBONO EN LA SALUD: AMIGOS O ENEMIGOS. REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA".

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Bacallado Almandoz, Daniela Carolina

Directores/as: Valero Gracia, Marta Sofía. Lorente Cebrián, Silvia

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 16/10/2023

Título del trabajo: DISEÑO DE UN PROGRAMA DE PROMOCIÓN DE UNA ALIMENTACIÓN SALUDABLE DURANTE EL EMBARAZO EN ATENCIÓN PRIMARIA

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Arnal Ubieta, Lydia

Director/a: Martínez Pineda, Montserrat

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 16/10/2023

Título del trabajo: ESTUDIO DE LA POSIBLE DEFICIENCIA DE ÁCIDO EICOSAPENTANOICO Y ÁCIDO DOCOSAHEXAPENTANOICO EN POBLACIÓN VEGANA Y VEGETARIANA. UNA REVISIÓN SISTEMÁTICA

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Domínguez Campos, Lucía

Director/a: Lorente Cebrián, Silvia

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 16/10/2023

Título del trabajo: ESTUDIO SOBRE LA INFORMACIÓN DE MANEJO DIETÉTICO- NUTRICIONAL EN LA DIABETES PRESENTE EN LAS GUÍAS CLÍNICAS Y SU IMPORTANCIA EN LA SALUD DEL PACIENTE DIABÉTICO

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Paredes Rodríguez, Raúl Álvaro

Director/a: Marques Lopes, Iva

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 16/10/2023

Título del trabajo: UNA APROXIMACIÓN A LAS NECESIDADES PARA UN APRENDIZAJE AUTÓNOMO SOBRE ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN EN SITUACIÓN DE DISFAGIA

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Vergara Paniagua, Álvaro

Directores/as: Ferrer Mairal, Ana María. Sanclemente Hernández, Teresa María

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 16/10/2023

Título del trabajo: OPTIMIZACIÓN DE UNA PLANTACIÓN DE 3,51 HA DE ALMENDROS, NOGALES Y OLIVOS CON TRANSFORMACIÓN A CULTIVO ECOLÓGICO Y CERTIFICACIÓN GLOBAL G.A.P.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Escar Puértolas, Carolina Teresa

Directores/as: Casanova Gascón, José. Pardos Castillo, Luis

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 27/10/2023

Título del trabajo: EFECTO TERAPÉUTICO DE LA MIEL EN LA CURA DE ÚLCERAS POR PRESIÓN: REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Redondo Tolosana, Diego

Director/a: Seral Cortés, Miguel Máximo

Calificación: Aprobado

Fecha de lectura: 11/12/2023

Título del trabajo: ANÁLISIS DE LA RESPUESTA INMUNE INNATA DE CERDOS CONTRA ANTÍGENOS SUBCAPSULARES DE STREPTOCOCCUS SUIS.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Escot Berdún, Juan Acher

Directores/as: Arenas Busto, Jesús Andrés. García López, Carla

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 13/12/2023

Título del trabajo: DISEÑO DEL ESTADO DEL PROCESO PRODUCTIVO E INSTALACIONES DE UNA PLANTA DE ELABORACIÓN DE CALDO DE GALLINA EN ELORRIO (VIZCAYA)

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Terraz Badía, Carlos

Directores/as: García Ramos, Francisco Javier. Manyá Cervelló, Juan José

Calificación: Aprobado

Fecha de lectura: 13/12/2023

Título del trabajo: ESTUDIO DE UN POSIBLE TRANSPORTADOR DE GLUTAMINA EN STREPTOCOCCUS SUIS

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Cereza Latre, Ignacio
Directores/as: Arenas Busto, Jesús Andrés. García López, Carla
Calificación: Notable
Fecha de lectura: 13/12/2023

Título del trabajo: CALIDAD ESPERMÁTICA EN LA ESPECIE CANINA.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: González Madorrán, Irene
Directores/as: Mitjana Nerín, Olga María. Garrido Leiva, Ana María
Calificación: Notable
Fecha de lectura: 14/12/2023

Título del trabajo: CARCINOMA DE CÉLULAS ESCAMOSAS SENSIBLE A AINES. REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA Y DESCRIPCIÓN DE UN CASO.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Fuertes Marí, Marta
Directores/as: Pérez Rodríguez, Estela. Luján Lerma, Lluís
Calificación: Matrícula de honor
Fecha de lectura: 14/12/2023

Título del trabajo: ESTUDIO DE LA MALFORMACIÓN CONGÉNITA DE DISPLASIA DE CADENA EN PERRO
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Millán Carrero, Alejandra
Director/a: Pérez Rontome, Marta
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 14/12/2023

Título del trabajo: EVALUACIÓN DEL EFECTO DE UNA FORMULACIÓN TÓPICA PARA EL TRATAMIENTO DEL ECTIMA CONTAGIOSO EN CORDEROS SOBRE LA CONCENTRACIÓN DE LA PROTEÍNA DE FASE AGUDA AMILOIDE A SÉRICO.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Arenal Enseñat, José Javier
Directores/as: Villanueva Saz, Sergio. Ortín Pérez, Aurora
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 14/12/2023

Título del trabajo: MANIFESTACIONES CUTÁNEAS DE LA LEISHMANIOSIS CANINA: ASPECTOS CLÍNICOS E INMUNOPATOLÓGICOS.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Barrios Awadallah, Layla Naimeh
Directores/as: Villanueva Saz, Sergio. Verde Arribas, María Teresa
Calificación: Notable
Fecha de lectura: 14/12/2023

Título del trabajo: PRODUCCIÓN DE CERDO IBÉRICO: SITUACIÓN ACTUAL Y PERSPECTIVA DE FUTURO.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Ciudad Herrera, Miriam

Directores/as: Olleta Castañer, José Luis. Magallón Botaya, Emilio

Calificación: Aprobado

Fecha de lectura: 14/12/2023

Título del trabajo: ACTUALIZACIÓN DEL ABORDAJE DE LA FIBRILACIÓN AURICULAR EN CABALLOS DE DEPORTE.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Gómez Auseré, Andrea

Directores/as: Fernández Casanovas, Antonio. Conde Ayuda, Carlos Tomás

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 18/12/2023

Título del trabajo: ALTERACIÓN DEL COMPORTAMIENTO EN PERROS: ANSIEDAD Y DEPRESIÓN

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Barbancho Gomez, Ariadna

Director/a: Mesonero Gutiérrez, José Emilio

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 18/12/2023

Título del trabajo: OSTEoarTRITIS CANINA: FUNDAMENTOS, DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTOS ALTERNATIVOS.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Santacruz Olías, Pedro

Director/a: Vega García, Antonio de

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 18/12/2023

Título del trabajo: PERCEPCIONES DE LOS ACTORES CLAVE DE LA INDUSTRIA ALPAQUERA DEL PERÚ SOBRE EL BIENESTAR ANIMAL EN EL PROCESO DE ESQUILA.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Novales Torrecilla, Daniel

Directores/as: Miranda de la Lama, Genaro Cvabodni. Estévez Moreno, Laura Ximena. Villarroel Robinson, Morris

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 18/12/2023

Título del trabajo: RECORTE FUNCIONAL DE PEZUÑAS Y BIENESTAR ANIMAL EN VACAS LECHERAS.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Jiménez Pablo, Ángela

Director/a: María Levrino, Gustavo Adolfo

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 18/12/2023

Título del trabajo: ALOPECIAS MULTIFOCALES CANINAS.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Muñetón Quintero, Anlly Dayana

Director/a: Verde Arribas, María Teresa

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 19/12/2023

Título del trabajo: ANÁLISIS CROMATOGRÁFICO DE AFLATOXINAS EN MUESTRAS COMERCIALES ECOLÓGICAS DE CACAO EN POLVO Y CHOCOLATE.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Recaj Zapico, Salma

Directores/as: Lorán Ayala, Susana. Herrera Sánchez, Marta

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 19/12/2023

Título del trabajo: ANÁLISIS DE LA TRAZABILIDAD EN EL SECTOR DE PRODUCCIÓN DE HUEVOS DE GALLINA PARA CONSUMO HUMANO.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Terraz Badía, Carlos

Directores/as: Herrera Marteache, Antonio. Conchello Moreno, María del Pilar

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 19/12/2023

Título del trabajo: ENVENENAMIENTO E INTOXICACIONES EN AVES RAPACES.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Zazpe Artaiz, Laura

Directores/as: Monteagudo Ibáñez, Luis Vicente. González Esteban, Javier

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 19/12/2023

Título del trabajo: ESTUDIO DE LAS FASES DE MADURACIÓN Y FERTILIDAD DE MOLUSCOS Y ANÉLIDOS EN COSTAS ESPAÑOLAS.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Fernando López, Ester

Directores/as: Sola Fraca, Diego. Acín Tresaco, Cristina

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 19/12/2023

Título del trabajo: EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE DE LACTOSUERO DE QUESERÍA FERMENTADO POR BACTERIAS LÁCTICAS.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Guiral Seguí, María del Pilar

Director/a: Sánchez Paniagua, María Lourdes

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 19/12/2023

Título del trabajo: EXTRACCIÓN DE ESPECIES VEGETALES PARA LA OBTENCIÓN DE EXTRACTOS CON PROPIEDADES ANTIFÚNGICAS Y ANTIOXIDANTES, DE INTERÉS EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Abad Altelarrea, Clara

Directores/as: Venturini Crespo, María Eugenia. Gimeno Martínez, David. Navarro Rocha, Juliana

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 19/12/2023

Título del trabajo: MORTALIDAD DE ESPECIES PROTEGIDAS POR COLISIÓN CON AEROGENERADOR EN

ARAGÓN: LESIONES DETECTADAS VALORACIÓN DEL BAROTRAUMA COMO CAUSA DE MUERTE.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Bidasoro Barrena, Maitane

Directores/as: Martí Jiménez, José Ignacio. González Esteban, Javier Antonio

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 19/12/2023

Título del trabajo: PAPEL DE LA MICROBIOTA EN LAS ENFERMEDADES INTESTINALES CANINAS.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Santini, Estelle Marie

Directores/as: Grasa López, Laura. Bellés Miralles, Andrea

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 19/12/2023

Título del trabajo: REVALORIZACIÓN DE SUBPRODUCTOS DE GRANADA (PUNICA GRANATUM L) MEDIANTE LA EXTRACCIÓN DE COMPUESTOS DE INTERÉS.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Usón Villarroja, Lorena

Directores/as: Arias Alvarez, Maria Esther. Gimeno Martínez, David

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 19/12/2023

Título del trabajo: COMPONENTES POSTBIÓTICOS DERIVADOS DE LOS PRODUCTOS LÁCTEOS FERMENTADOS CON MICROORGANISMOS PROBIÓTICOS.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Cadarso Miguel, Paula

Director/a: Sánchez Paniagua, María Lourdes

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 20/12/2023

Título del trabajo: DESARROLLO DE UN NUEVO DERIVADO CÁRNICO ENRIQUECIDO CON HARINA DE INSECTO (TENEBRIO MOLITOR)

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Gazulla Novials, Marcos Joaquín

Directores/as: Marquina Gutiérrez, Pedro Luis. Calanche Morales, Juan Benito

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 20/12/2023

Título del trabajo: DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE PATÓGENOS HEMÁTICOS DE TRANSMISIÓN VECTORIAL EN GANADO VACUNO EN ESPAÑA.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Blanco Vázquez, Verónica

Directores/as: Quílez Cinca, Joaquín. Benito Zúñiga, Alfredo Angel

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 20/12/2023

Título del trabajo: DIFERENCIACIÓN DE ESPECIES PERTENECIENTES AL GRUPO BACILLUS CEREUS POR TÉCNICAS MOLECULARES.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Pascual García, Noelia
Directores/as: Marco Montori, Pedro. Berdejo Martínez, Daniel
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 20/12/2023

Título del trabajo: ESTUDIO SEROLÓGICO SOBRE EL VIRUS DE LA ENCEFALITIS TRANSMITIDA POR GARRAPATAS EN EL SARRIO RUPICAPRA P. PYRENAICA.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Mancho Carilla, Lía
Directores/as: Arnal Barrera, María Cruz. Fernández de Luco Martínez, Daniel
Calificación: Matrícula de honor
Fecha de lectura: 20/12/2023

Título del trabajo: EVALUACIÓN DE DIFERENTES ESTRATEGIAS DE FERTILIZACIÓN QUÍMICA SOBRE UN CULTIVO DE CEBADA (HORDEUM VULGARE L.) EN DOS UBICACIONES DE ARAGÓN

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Mora López, Juan
Directores/as: Videgain Marco, Maria. Martí Dalmau, Clara
Calificación: Notable
Fecha de lectura: 20/12/2023

Título del trabajo: HIDROLIZADOS DE PESCADO: DESARROLLO, EVALUACIÓN Y APLICACIÓN COMO INGREDIENTE ALIMENTARIO.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Latrache El Amraoui, Zineb
Directores/as: Honrado Frías, Adrián. Calanche Morales, Juan Benito
Calificación: Matrícula de honor
Fecha de lectura: 20/12/2023

Título del trabajo: PERFIL MICROBIOLÓGICO DE UN PRODUCTO FERMENTADO VEGANO.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Sánchez Gómez, Laura
Directores/as: Rota García, María del Carmen. Escolar Miñana, Cristina
Calificación: Notable
Fecha de lectura: 20/12/2023

Título del trabajo: SERVICIOS VETERINARIOS CON VALOR DIFERENCIAL EN ÁREAS URBANAS.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a: Sáenz Hervías, Soraya
Directores/as: Olaizola Tolosana, Ana María. Nuviala, Javier
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 20/12/2023

Título del trabajo: Utilización de las colecciones de bisalto (*Pisum sativum* L.) y haba (*Vicia faba* L.) conservadas en el Banco de Germoplasma Hortícola del CITA en el proyecto de ciencia ciudadana "Embajadores de la Biodiversidad"

Tipo de proyecto: Trabajo fin de grado (TFG)
Universidad que titula: Universidad de Zaragoza
Doctorando-a/alumno-a:

Directores/as: Montaner Otín, Celia. Mallor Giménez, Cristina (Codirector)

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 20/12/2023

Título del trabajo: COMERCIALIZACIÓN DE ALIMENTOS LISTOS PARA EL CONSUMO A BASE DE SALMÓN: ASPECTOS NUTRICIONALES, HIGIÉNICOS Y LEGALES.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Peña Berger, Laura

Directores/as: Lázaro Gistau, Regina María. Bayarri Fernández, Susana

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 21/12/2023

Título del trabajo: DIROFILARIOSIS EN ESPAÑA.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Pequerul Mur, Gabriel

Directores/as: Delacour Estrella, Sarah Angele. Ruiz Arrondo, Ignacio

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 21/12/2023

Título del trabajo: ESTUDIO DE LA ACTIVIDAD ANTIBACTERIANA DE COMPUESTOS NATURALES CONTRA STREPTOCOCCUS SUIS.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: León Mateo, Cristina Victoria

Director/a: Arenas Busto, Jesús Andrés

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 21/12/2023

Título del trabajo: EVALUACIÓN CONDUCTUAL Y TERMOGRÁFICA DE LA RESTRICCIÓN FÍSICA Y BLOQUE VISUAL EN CORDEROS.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: López Camacho, Patricia

Directores/as: Miranda de la Lama, Genaro Cvabodni. Estévez Moreno, Laura Ximena

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 21/12/2023

Título del trabajo: EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA DEL GRAFENO FRENTE A SALMONELLA Y S. AUREUS.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Tirapo Pérez, Ana Isabel

Directores/as: Herrera Sánchez, Marta. Gómez Lozano, Diego

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 21/12/2023

Título del trabajo: IDENTIFICACIÓN DE NUEVOS GENES RELACIONADOS CON LA RESISTENCIA Y GERMINACIÓN DE ESPOROS DE B. SUBTILIS.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: González Diez, Ariadna

Directores/as: Gayán Ordás, Elisa. Condón Usón, Santiago

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 21/12/2023

Título del trabajo: IMPACTO DEL ENVEJECIMIENTO EN EL MAPA EPIGENÉTICO DEL OVOCITO DE MAMÍFERO.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Oriol Caballo, Lucía

Directores/as: Climent Aroz, Maria. Pérez Palacios, Raquel

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 21/12/2023

Título del trabajo: PREVENCIÓN Y CONTROL DEL RIESGO POR LISTERIA MONOCYTOGENES EN PESCADO Y PRODUCTOS DE PESCA.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Fernández Sáenz, Adrián

Director/a: Carramiñana Esteban, Juan José

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 21/12/2023

Título del trabajo: SALA DE MATERNIDAD EN LA GRANJA DE CERDAS HIPERPROLÍFICAS: ANÁLISIS DEL MANEJO Y PRODUCTIVIDAD.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Universidad que titula: Universidad de Zaragoza

Doctorando-a/alumno-a: Bertran Amaya, Helena

Directores/as: Latorre Gorriz, María Ángeles. Magallón Botaya, Emilio

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 21/12/2023

APARTADO 6. PROYECCIÓN INTERNACIONAL

6.1. Investigación en colaboración con centros extranjeros

Los investigadores del IA2 mantienen numerosos lazos de trabajo y colaboraciones con centros de investigación internacionales, un hecho que se materializa también en el alto porcentaje de publicaciones JCR en las que aparecen como cofirmantes autores extranjeros. En concreto, durante el año 2023, de las 428 publicaciones JCR contabilizadas, en más de 140 figuran cofirmantes internacionales, lo que supone prácticamente un 33% del total.

Este tipo de contactos se ven propiciados lógicamente por la participación en proyectos a nivel internacional. A este respecto, los investigadores del IA2 han participado durante 2022 en los siguientes programas:

- H2020
- Horizonte Europa
- SUDOE
- PRIMA
- LIFE
- POCTEFA
- Erasmus +
- CEF TELECOM (Connecting Europe Facility of the European Union)
- Joint Programming Initiative - A Healthy Diet for a Healthy Life (JPI HDHL)

Los investigadores del IA2 pertenecientes a la Universidad de Zaragoza participan o han participado en los siguientes proyectos:

- DIGICARE4YOU: An intersectoral innovative solution involving DIGItal tools, empowering families and integrating community CARE services for the prevention and management of type 2 diabetes and hypertension: con participación del grupo GENUD, este proyecto H2020 cuenta con la Harokopio University -HUA- (Grecia); Centre for Research & Technology Hellas -CERTH- (Grecia); International Diabetes Federation - Europe; National and Kapodistrian University of Athens -NKUA- (Grecia); NYU Grossman School of Medicine (Estados Unidos); PRIVANOVA (Francia); Sant'Anna School of Advanced Studies -SSSA- (Italia); University of Gent (Bélgica); Baker Heart and Diabetes Institute (Australia); International Foundation for Integrated Care (IFIC); La Trobe University (Australia); Meteda (Italia); Monash University (Australia); Medical University of Varna (Bulgaria); y University of Medicine, Tirana UMT (Albania).

- **INTACT: INnovation in Truffle cultivation, preservAtion, proCessing and wild truffle resources managemenT:** con participación del CITA y de la Universidad de Zaragoza, este proyecto H2020 cuenta como socios internacionales con la Università degli Studi di Perugia (Italia); Università degli Studi di Sassari (Italia); Comune di Pietralunga (Italia); Institut za Multidisciplinaria Istrazivanja (Serbia); Societe Civile Agri-Truffe (Francia); Institut National de Recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement (Francia); Confederazione Italiana Agricoltori Regionale Umbria; y Tarsus Universitesi (Turquía).
- **SERENADE: Sensors and Eco-fRiendly food-grade matERials for a sustaiNable and smArt foOD storagE and quality monitoring:** proyecto encabezado por la empresa BSH en el que participa el grupo de Nuevas Tecnologías de procesado de alimentos además de BOSCH SENSORTEC GMBH, 3S, Saarland University, GALLOO, UNIPD, SIRMAX SPA y VITO.
- **BEEGUARDS: Resilient beekeeping and breeding to safeguard natural genetic resources and pollination services:** este Proyecto cuenta con la participación de centro internacionales como ZwarteBij BBEE (Bélgica); BeeSources (Italia); International Federation of Beekeepers' Associations (APIMONDIA); Danish Beekeepers Association (Dinamarca); Österreichischer Erwerbsimkerbund (Austria); Council for Agricultural Research and Economics for Agricultural Research and Economics (Italia); Länderinstitut für Bienenkunde Hohen Neuendorf (Alemania); Geoponiko Panepistimio Athinon (Grecia); Ellinikos Georgikos Organismos (Grecia); Hessisches Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (Alemania); Agricultural Institute of Slovenija (Eslovenia); Karl-Franzens-Universität Graz/University of Graz (Austria); Pasięka Magdalena Wilde (Polonia); Melixa (Italia); National Institute of Biology (Eslovenia); Consiglio Nazionale Delle Ricerche (Italia); Faculty of Agrobiotechnical Sciences Osijek (Croacia); Ss. Cyril and Methodius University in Skopje (Macedonia del Norte); Sverige Lantbruksuniversitet (Suecia); The National Institute of Horticultural Research (Polonia); Universidad Nacional del Comahue (Argentina); University of Malta (Malta); y University of Newcastle upon Tyne (Reino Unido).
- **VINCI: Vino, innovación y competitividad Internacional:** en este proyecto del programa SUDOE en el que participa el grupo de Economía agroalimentaria, globalización, desarrollo económico y medio ambiente (siglos XIX-XXI) colaboran la Université de Bordeaux (Francia); Fruitions Sciences (Francia); Institut National de la Recherche Agronomique Toulouse School of Economics (Francia); Bordeaux Aquitaine Inno'vin (Francia); Universidade de Trás-os-montes e Alto Douro. Centro de Investigação e de Tecnologias Agroambientais e Biológicas (Portugal); Associação para o Desenvolvimento da Viticultura Duriense (Portugal); y Instituto dos Vinhos do Douro e do Porto (Portugal).
- **GRAPEVINE: hiGh peRformAnce comPUting sERvices for preVentlon and coNtrol of pEsts in fruit crops:** en este proyecto CEF TELECOM participa el grupo Alimentos de origen vegetal junto a Atos SE (Francia); AgroApps Digital Tools (Grecia); y Aristotle University of Thessaloniki (Grecia).
- **LIFE MIDMACC: Mid-mountain adaptation to climate change:** este proyecto en el

que además del IA2 y el CITA encontramos a varios organismos de La Rioja, Aragón y Catalunya, participa además la Comunidad de Trabajo de los Pirineos.

- GROWH! GrowH! / Growing up healthy: Obesity prevention tailored to critical transition periods in the early life-course: este proyecto del programa JPI HDHL en el que está representado el grupo GENUD cuenta con participación de VU University Medical Center (VUMC), Amsterdam Public Health research institute (Países Bajos); Amsterdam University Medical Center (AMC), Amsterdam Public Health research institute (Países Bajos); State Association for Health and Academy for Social Medicine Lower Saxony -LVG- (Alemania); Leibniz Institute for Prevention Research and Epidemiology - BIPS (Alemania); Ghent University (Bélgica); Sciensano, Directorate Epidemiology and Public Health, Belgium (Bélgica); y University of Guelph (Canadá).
- LANDSEA: en este proyecto Erasmus + que cuenta con el concurso del grupo Calidad y tecnología de la carne participan Petra Patrimonia (Francia); AVA Creations (Bulgaria); Centro Mediterráneo de Medio Ambiente (Grecia); Med.O.R.O. (Italia); PCX Computers & Information Systems Ltd (Chipre); y FAR Maremma (Italia).
- LOCAL FOOD TRACE (LOFT - 2022-1-TR01-KA220-VET000088431), liderado por Kocali Government (Turquía) y en el que participa el grupo Nuevas tecnologías de procesado de alimentos.
- E-learning tools for Food technology and development education (E-FOOD - KA220-HED-F66EB9DA), con participación del grupo de investigación Nuevas Tecnologías de procesado de alimentos junto a las Universidades de UFT (Plodiv, Bulgaria), Debreceni Egyetem (Debrecen, Hungría), Universitae Lucian Blaga Din Sibiu (Din Sibiu, Romania), Lyon 1 Claude Bernard (Lyon, Francia).

También aprobados en 2023 y con inicio en 2024 un proyecto del programa Horizonte Europa, seis del programa POCTEFA, un SUDOE y uno de EU4HEALTH:

- PANTHEON: Pathways to(wards) carbon neutrality for climate, environment, health and socio-economic co-benefits (01/03/2024-29/02/2028). Horizonte Europa. IP Rosa Duarte Pac.
- CLIMAROMA: Influencia del cambio climático en el aroma de los vinos del territorio POCTEFA: Evaluación y estrategias de adaptación EFA102/01 (01/03/2024-28/02/2027). POCTEFA. IP Mónica Bueno/Ignacio Ontañón.
- NEURO-COOP: Cooperación Transfronteriza para la Investigación de Enfermedades Neurodegenerativas EFA031/01 (01/03/2024-28/02/2027). POCTEFA. IP Rosa Bolea Bailo.
- TESTACOS+: Soluciones innovadoras para la mejora de la seguridad alimentaria de quesos curados producidos y comercializados en el área transfronteriza España-Francia EFA042/01 (01/04/2024-31/03/2027). POCTEFA. IP Rafael Pagán Tomás.

- CARUSO: Cooperación y transferencia para valorizar los recursos naturales y aguas termales del territorio POCTEFA: desarrollo de productos cosméticos para mejorar la microbiota de la piel EFA085/01 (01/03/2024-28/02/2027). POCTEFA. IP Laura Grasa López.
- FOR-ALIMENTA: Creación de un hub transfronterizo de productores, distribuidores, chefs, estudiantes y profesionales del sector agroalimentario y del agroturismo en los Pirineos EFA114/01 (01/07/2024-30/06/2027). POCTEFA. IP Iva Marques Lopez
- PASTORCLIM: Implementación de un plan de adaptación y mitigación frente a los efectos del cambio climático sobre los sistemas pastorales de montaña mediante la mejora de las razas autóctonas bovinas y ovinas de carne del Pirineo EFA077/01 (01/03/2024-28/02/2027). POCTEFA. IP Pilar Santolaria Blasco (Luis Varona como investigador participante pertenece al IA2).
- NEWPOWER: Valorización integral de residuos agroforestales: Nuevas biorrefinerías multiproducto escalables S1/1.1/E0116 (01/01/2024-31/12/2026). SUDOE. IP María José Rodríguez Yoldi.
- EU-JAMRAI 2: Joint Action Antimicrobial Resistance and Healthcare-Associated Infections 2 (EU4H Project Grant nº 101127787) (01/01/2024-31/12/2027). EU4HEALTH. IP Ignacio de Blas Giral.

Por parte de los investigadores del CITA, la participación en proyectos internacionales es la siguiente:

- Adaptación de las plantaciones frutales mediterráneas Aproximación multidisciplinar para la selección de frutales resilientes en la región mediterránea (AdaMedOr): En este proyecto financiado por el programa PRIMA participan los siguientes centros internacionales: University of Bonn Ecole Nationale d'Agriculture de Meknès; Superior School of Technology Khenifra; Institut National Agronomique de Tunisie; Institut de l'olivier.
- Towards a climate resilient cross-border mountain community in the Pyrenees (LIFE22-IPC-ES-LIFE PYRENEES4CLIMA): En este proyecto del programa LIFE se colabora con: Consorcio de la Comunidad de Trabajo de los Pirineos; Region Nouvelle-Aquitaine; Region Occitanie; Govern de Andorra; Meteo-France; Syndicat Mixte Conservatoire Botanique Pyrénéen; Parc National de Port-Cros; Conservatoire d'Espaces Naturels Midi-Pyrénées; Agence des Pyrénées; Groupement Européen d'Intérêt Economique FORESPIR; Union Grand Sud des Communes Forestières; CNPF Occitanie; AECT Pirineos-Pyrénées; Réseau Education Pyrénées Vivantes; Association des Chambres d'Agriculture des Pyrénées; ANA-Conservatoire d'Espaces Naturels Ariège; Agence d'Urbanisme Atlantique et Pyrénées; Centre d'études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement; Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS); Université de Pau et des Pays de l'Adour (UPPA); Nature En Occitanie; Parc national des Pyrénées; Agence Régionale de la Biodiversité

Occitanie; GECT Eurorégion Pyrénées-Méditerranée.adapt

- **TECHONEY:** Desarrollo de un ecosistema de blockchain que permita un mejor posicionamiento de pequeños productores de miel en mercados locales e internacionales: en este proyecto del Programa PRIMA participan investigadores de Francia (Universidad Gustave Eiffel, y JASSP SAS), Argelia (Universidad Mouloud Mammeri de Tizi Ouzou); Túnez (Instituto Nacional de Agronomía de la Universidad de Cartago, Universidad de Túnez El Manar- Facultad de Ciencias), Marruecos (Universidad Sultán Moulay Slimane, Beni –Mellal, y la Escuela Nacional de Agricultura), Turquía (Universidad de Ordu); Italia (Universidad Federico II de Nápoles y Universidad Sapienza de Roma); y Luxemburgo (Instituto de Ciencias y Tecnología).
- **LIFE CLINMED-FARM:** en este proyecto también en colaboración con Italia participan investigadores de la Università degli Studi di Torino y de la empresa Micropower S.r.L.
- **HealthyDiest4Africa:** Combatiendo la Malnutrición en África a través de la diversificación de sistemas alimentarios: se trata de un proyecto del programa Horizonte Europa que coordina la universidad alemana Justus Liebig Universitaet de Giessen y participan otras instituciones y organismos como Africa Rice Center (Costa de Marfil); Katholieke Universiteit Leuven (Bélgica); Universiteit Gent (Bélgica); Max-Planck-Gesellschaft zur Forderung der Wissenchaften EV (Alemania); World Food Programme (Italia); Africa Projects Development Centre LTD (Nigeria); Manobi Africa (Mauritania); International Institute of Tropical Agriculture (Nigeria); Food Security for Peace and Nutrition Africa (Kenia); Universite de Dschang (Camerún); Enteprise enSante et Securite au Travail (Costa de Marfil); Universitätsklinikum Heidelberg (Alemania); Djouka Folefack Jean Rousseau (Camerún); International Plant Genetic Resources (Italia); Oportunities Industrialization Center International en Code d'Ivoire (Costa de Marfil); Kobenhavns Universitet (Dinamarca); Kenyatta University (Kenia); y De Montfort University (Reino Unido).
- **BrightSpace:** Diseño de una hoja de ruta para estrategias efectivas y sostenibles para evaluar y abordar los retos de la agricultura de la Unión Europea para navegar dentro de un espacio operativo seguro y justo: este proyecto Horizonte Europa está coordinado por la Stichtin Wageningen Research (Países Bajos) y participan también el Johann Heinrich Von Thuenen-Institut (Alemania); Internationales Institut Fur Angewandte Systemanalyse (Austria); Institut National de Recherche Pour L'Agriculture, L'Alimentation et L'Environnement (Francia); Rheinische Friedrich-Wilhems-Universität Bonn (Alemania); Università Cattolica del Sacro Cuore (Italia); European Center for Agricultural, Regional and Environmental Policy Research (Alemania); Ministerie Van Infrastructuur en Waterstaat (Países Bajos); Technologicke Centrum Praha Zspo (Chequia); Planslab KFT (Hungría); Wageningen University (Países Bajos); JRC-Joint Research Centre (Bélgica); y University of Oxford (Reino Unido).
- **REPRODIVAC:** en este proyecto de Horizonte Europa participan las entidades internacionales ENEA (Italian National Agency for New Technologies, Energy and

Sustainable Economic Development, Italia, Coordinador); ENSL (Ecole Normale Supérieure de Lyon, Francia, Socio); WUR (Wageningen University and Research, Países Bajos, Socio); CEVA (CEVA Animal Health, Francia, Socio); FLI (Friedrich-Loeffler Institut, Alemania, Socio); EPFL (Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne, Suiza); GDX (Global DX Ltd, Reino Unido); TPI, The Pirbright Institute, Reino Unido; MRI (Moredun Research Institute, Reino Unido). El grupo Zoobac ha hemos trabajado en colaboración directa con ENEA (Italia), MOREDUM Research Institute (Escocia) y Pirbright Institute (Reino Unido).

Por otra parte, diversos grupos del IA2 pertenecientes a Unizar mantienen relaciones de trabajo con grupos e instituciones internacionales:

- ALIPAT: este grupo mantiene colaboraciones con el grupo del Dr. Jan T. Rasmussen del Department of Molecular Biology and Genetics Cellular Health, Intervention, and Nutrition de la Aarhus University (Dinamarca) que en 2023 han cristalizado en la elaboración del artículo de investigación “Effects of Milk Extracellular Vesicles from Bovine, Human, and Caprine origin on Rotavirus Infectivity in Cultured Human Intestinal Cells”.
- Nuevas tecnologías de procesado de los alimentos: este grupo ha mantenido varias colaboraciones internacionales durante 2023 que se han plasmado en diversos artículos: G. Kramer (U. of Amsterdam), para la elaboración de un protocolo para la extracción de proteínas y metabolitos de esporos de distintas especies (PID2019-104712RA-I00); N. Minton (U. Nottingham), para la construcción de cepas de *P. thermoglucosidasius* para mejorar su fermentación alcohólica (TED2021-129779B-I00); M. Gaenzle (U. of Alberta) y A. Aertsen (KU Leuven), en el estudio del desarrollo de resistencia de *E. coli* a las altas presiones hidrostáticas. <https://doi.org/10.1016/j.foodres.2022.112280>; y C. Michiels (KU Leuven) y M. Nitschke (U. de San Pablo), para el desarrollo de procesos combinados para la inactivación de *L. monocytogenes* en productos de baja aw. <https://doi.org/10.3390/foods12030570>.
- Dieta mediterránea: este grupo mantiene colaboraciones con las universidades de Pau (Francia) y de Cambridge (Reino Unido) así como el Instituto Tecnológico de Viana do Castelo (Portugal).
- LA AE: este grupo ha mantenido durante 2023 contacto investigador con la Escola de Ciencias de la Universidad do Minho (Braga, Portugal); y con el UMR PAM de la Université de Bourgogne y Institut Agro Dijon INRAE IUVV (Francia).
- Grupo de Sistemas Sociocológicos: la investigadora Irene Pérez Ibarra es “external affiliate” del Center for Behavior, Institutions, and the Environment de la Arizona State University (EE.UU.), además de “affiliate” al Institutional Grammar Research Initiative.

Además de todo lo anterior, el IA2 ha mantenido contactos con universidades extranjeras gracias a visitas institucionales. En concreto, desde el IA2 se realizó una visita a la

Universidad de Turín (27 de octubre) dentro del marco de colaboración de UNITA para potenciar la nueva línea de Salud Global. Igualmente se visitó la Gebze University en Turquía (Müge Isleten Hosoglu, Umit Baris Kutman, Elif Damla Arisan, Mehmet Özbil) dentro de la reunión proyecto LOFT (31 marzo y 1 de abril).

También se mantuvieron a lo largo del año diversas sesiones de *networking* con centros y empresas extranjeros: Pink Boot (Krolina Simal) -2 de febrero-; Group SOS (Aurore Morbois, Chiara Ferri, Chloe Galiien) -3 de marzo-; University West Timisoara (Alexandra Petcu) -10 de marzo-; Universidad Tolouse (Cecile Sabathier, Yulia Akhmadullina) -15 de marzo-; Cecile BIANSAN- les Insatiables- Grupe SOS -7 de junio-; Reutenlingen Univesity -20 de julio-; - Middle East Technical University (Visita Hami Alpas) -5-7 de septiembre-; Universidad de Camerino, Italia (visita del Dr. Filippo Maggi) -4 de octubre-.

6.2. Estancias de investigación

| Cuadro resumen | |
|--|--|
| Estancias en centros extranjeros/externos | De 0 a 15 días: 5 De 15 a 30 días: 3 > de un mes: 19 TOTAL: 27 |
| Estancias de investigadores extranjeros en el IUI | De 0 a 15 días: 3 De 15 a 30 días: 5 > de un mes: 9 TOTAL: 17 |

6.2.1. Estancias de investigación realizadas en centros extranjeros/externos

De 0 a 15 días

Entidad de realización: Estancia de formación idioma inglés en Galway (Irlanda)

Ciudad: Galway, Irlanda

Fecha de inicio: 16/01/2023

Fecha de fin: 20/01/2023

Entidad financiadora: Comisión Europea

Nombre del programa: Erasmus plus

Realizada por: Iguacel Azorín, María Isabel

Entidad de realización: The Technological University

Ciudad: Dublin, Irlanda

Fecha de inicio: 22/02/2023

Fecha de fin: 24/02/2023

Realizada por: Grasa López, Laura

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Ciudad: Madrid

Fecha de inicio: 27/03/2023

Fecha de fin: 31/03/2023

Realizada por: Prat-Benhamou, Alicia

Objetivo de la estancia: Aplicación y desarrollo de modelos estadísticos predictivos y de modelos de evaluación psicométrica como Análisis Factorial Exploratorio y Confirmatorio (AFE/AFC) y modelos de ecuaciones estructurales (SEM, PLS-SEM).

Entidad de realización: Universidade Beira Interior

Ciudad: Covilhã, Portugal

Fecha de inicio: 29/10/2023

Fecha de fin: 31/10/2023

Realizada por: Grasa López, Laura

Entidad de realización: Centro de Investigación Biomédica de La Rioja (CIBIR)

Ciudad: Logroño, España

Fecha de inicio: 20/11/2023

Fecha de fin: 03/12/2023

Realizada por: Silvia Calero

De 15 a 30 días

Entidad de realización: Center for Behavior, Institutions and the Environment, Arizona State University

Ciudad: Tempe, Arizona (EE.UU.)

Fecha de inicio: 20/02/2023

Fecha de fin: 17/03/2023

Objetivo de la estancia: Además de avanzar en investigación, ofrecer un seminario sobre el proyecto ERC Resilient Rules y participar en un workshop sobre instituciones y medio ambiente donde se presentaron algunos resultados y trabajos del grupo.

Realizada por: Pérez Ibarra, Irene

Entidad de realización: Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales, Universidad de Oviedo

Ciudad: Oviedo, España

Fecha de inicio: 15/04/2023

Fecha de fin: 15/05/2023

Entidad financiadora: Ibercaja-Cai

Nombre del programa: Programa Ibercaja-Cai de ayudas a la movilidad de personal docente e investigador

Realizada por: Jiménez Calvo, Sofía

Entidad de realización: Ludwig-Maximilians-Universität Munich

Ciudad: Munich, Alemania

Fecha de inicio: 17/11/2023

Fecha de fin: 02/12/2023

Realizada por: Ruiz Pérez, Héctor

> de un mes

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria, Universidad de León

Ciudad: León, España

Fecha de inicio: 01/01/2022

Fecha de fin: 14/09/2023

Entidad financiadora: Ministerio de Universidades

Nombre del programa: Recualificación del sistema universitario español "Modalidad Margarita Salas"

Realizada por: Berdejo Martínez, Daniel

Entidad de realización: Grupo de investigación de Salud Pública y Epidemiología, Universidad de Alcalá de Henares

Ciudad: Alcalá de Henares, España

Fecha de inicio: 01/02/2022

Fecha de fin: 31/01/2023

Entidad financiadora: Ministerio de Universidades

Nombre del programa: Recualificación del sistema universitario español "Modalidad Margarita Salas"

Objetivo de la estancia: Estancia de recualificación de profesorado universitario en el grupo de investigación de Salud Pública y Epidemiología de la Universidad de Alcalá de Henares UAH bajo la supervisión del investigador principal Manuel Franco.

Realizada por: Fajó Pascual, Marta

Entidad de realización: Universidad de Pau

Ciudad: Pau, Francia

Fecha de inicio: 01/09/2022

Fecha de fin: 01/03/2023

Realizada por: Seyed Bidooki

Entidad de realización: Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi. Università di Torino

Ciudad: Turín, Italia

Fecha de inicio: 01/03/2023

Fecha de fin: 31/05/2023

Realizada por: Bellés Miralles, Andrea

Entidad de realización: Institute of Science of Food Production of Italy (CNR-ISPA)

Ciudad: Bari, Italia

Fecha de inicio: 04/03/2023

Fecha de fin: 04/05/2023

Realizada por: Civera Casedas, Alba

Entidad de realización: University of Nottingham

Ciudad: Nottingham, Reino Unido

Fecha de inicio: 01/04/2023

Fecha de fin: 30/09/2023

Entidad financiadora: DGA

Nombre del programa: Movilidad de personal investigador predoctoral en formación

Objetivo de la estancia: Aprendizaje de técnicas de manipulación genética

Realizada por: Salvador Arnadillo, Maika

Entidad de realización: Arizona State University

Ciudad: Tempe, Arizona (EE.UU.)

Fecha de inicio: 12/04/2023

Fecha de fin: 09/07/2023

Entidad financiadora: DGA

Nombre del programa: Movilidad de personal investigador predoctoral en formación

Objetivo de la estancia: Modelado socio-ecológico de sistemas ganaderos en ambientes áridos y semiáridos

ante cambios globales

Realizada por: Soler Navarro, D. J.

Entidad de realización: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Facultad de Biología

Ciudad: Poznan, Polonia

Fecha de inicio: 05/06/2023

Fecha de fin: 06/07/2023

Objetivo de la estancia: Aprendizaje de técnicas de manipulación genética

Realizada por: Marco Gracia, Francisco J.

Entidad de realización: Confederazioni Italiana Agricoltori, CIA-Umbria

Ciudad: Perugia, Italia

Fecha de inicio: 15/07/2023

Fecha de fin: 15/08/2023

Realizada por: Sánchez Durán, Sergio

Entidad de realización: Confederazioni Italiana Agricoltori, CIA-Umbria

Ciudad: Perugia, Italia

Fecha de inicio: 15/07/2023

Fecha de fin: 15/08/2023

Realizada por: García Barreda, Sergi

Entidad de realización: Instituto de Economía, Facultad de Ciencias Económicas y de Administración,
Universidad de la República

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Fecha de inicio: 5/07/2023

Fecha de fin: 28/08/2023

Realizada por: Delgado Perea, Pablo

Entidad de realización: Broad Institute of MIT and Harvard

Ciudad: Boston, Estados Unidos de América

Fecha de inicio: 14/08/2023

Fecha de fin: 10/11/2023

Realizada por: Merino Almalé, Natalia

Entidad de realización: University of Amsterdam

Ciudad: Amsterdam, Países Bajos

Fecha de inicio: 01/09/2023

Fecha de fin: 31/12/2023

Realizada por: Paula Gómara Utrilla

Entidad de realización: Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales, Universidad de Oviedo

Ciudad: Oviedo, España

Fecha de inicio: 02/09/2023

Fecha de fin: 05/11/2023

Realizada por: Jiménez Calvo, Sofía

Entidad de realización: Wageningen University and Research

Ciudad: Wageningen, Países Bajos

Fecha de inicio: 11/09/2023

Fecha de fin: 15/12/2023

Entidad financiadora: Instituto Agroalimentario de Aragón (IA2)

Nombre del programa: Programa de ayudas a la movilidad predoctoral para la realización de estancias breves

Objetivo de la estancia: Desarrollo de un índice para evaluar la resiliencia en ganadería
Realizada por: Prat-Benhamou, Alicia

Entidad de realización: University of Manchester
Ciudad: Manchester, Reino Unido
Fecha de inicio: 15/09/2023
Fecha de fin: 15/12/2023
Objetivo de la estancia: Estancia del investigador del grupo S40_23R-Crecimiento, Demanda y Recursos Naturales (CREDENAT)
Realizada por: García Riazuelo, Álvaro

Entidad de realización: Centre des Sciences du Goût et de l'Alimentation (CSGA)
Ciudad: Dijon, Francia
Fecha de inicio: 18/09/2023
Fecha de fin: 18/12/2023
Objetivo de la estancia: Estancia en el Flaveur, Food Oral Processing et Perception (FFOPP)
Realizada por: Aragón, Ángel Manuel

Entidad de realización: Instituto de Investigaciones Agropecuarias Kampenaike
Ciudad: Kampenaike, Chile
Fecha de inicio: 28/11/2023
Fecha de fin: 28/04/2024
Nombre del programa: Estancias de personal docente y/o investigador senior en centros extranjeros", Subprograma de Movilidad dentro del Programa Estatal de Promoción del Talento y su Empleabilidad, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación (PEICTI) 2021-2023
Objetivo de la estancia: Evaluación de la resiliencia de agroecosistemas en ambientes extremos
Realizada por: Bernués Jal, Alberto

Entidad de realización: Universidad de Florida
Ciudad: Gainesville, Florida, Estados Unidos de América
Fecha de inicio: 01/12/2023
Fecha de fin: 30/11/2024
Programa: Convocatoria para la recualificación del sistema universitario 2021-2023, de la Universidad de Zaragoza
Realizada por: Mainar Jaime, Raúl C.

6.2.2. Estancias de investigación de investigadores externos

De 0 a 15 días

Entidad de procedencia: Universidad do Minho (Braga, Portugal)
Fecha de inicio: 27/03/2023
Fecha de fin: 31/03/2023
Realizada por: Viviana Maria Varajao
Objetivo de la estancia: Estancia post-doc (Erasmus+)

Entidad de procedencia: Middle East Technical University
Fecha de inicio: 05/09/2023
Fecha de fin: 07/09/2023
Realizada por: Hami Alpas
Objetivo de la estancia: Estancia en el grupo Análisis y Evaluación de la Seguridad Alimentaria (AESAs).

Entidad de procedencia: Universidad Católica de Temuco (Chile)

Fecha de inicio: 11/09/2023

Fecha de fin: 14/09/2023

Realizada por: Adrián Hernández

Objetivo de la estancia: Conferencia "Optimización de la Producción Sostenible en Acuicultura a través de la Nutrición y Alimentación estratégica". Esta actividad se desarrolló en el marco del "LandSea Project".

De 15 a 30 días

Entidad de procedencia: Universidad de Michigan

Fecha de inicio: 02/02/2023

Fecha de fin: 20/02/2023

Realizada por: Gregory Bonito

Objetivo de la estancia: Estancia en el grupo GIAOVE

Entidad de procedencia: Centro Nacional de Investigación (CNR) de Italia

Fecha de inicio: 05/09/2023

Fecha de fin: 16/09/2023

Realizada por: Daniele Chiappini

Objetivo de la estancia: Estancia en el grupo GIAOVE

Entidad de procedencia: Universidad de Perugia

Fecha de inicio: 15/09/2023

Fecha de fin: 02/10/2023

Realizada por: Elena Chierici

Objetivo de la estancia: Estancia en el grupo GIAOVE. Estudiante predoctoral.

Entidad de procedencia: Technische Universität Dortmund (Alemania)

Fecha de inicio: 02/10/2023

Fecha de fin: 20/10/2023

Realizada por: Andrea Corina Ost

Objetivo de la estancia: Estancia en el grupo AESA.

Entidad de procedencia: Instituto de Ciencias Agrarias, CSIC

Fecha de inicio: 12/11/2023

Fecha de fin: 24/11/2023

Realizada por: Daniel Tapia

Objetivo de la estancia: Estancia en el grupo GIAOVE. Estudiante predoctoral

> de un mes

Entidad de procedencia: Universidad Bari Aldo Moro (Italia)

Fecha de inicio: 01/10/2022

Fecha de fin: 31/12/2023

Realizada por: Claudia Antonino

Objetivo de la estancia: Grupo LAEE. PhD Student.

Entidad de procedencia: Universidad de Harokopio, Atenas (Grecia)

Fecha de inicio: 10/10/2022

Fecha de fin: 28/06/2023

Realizada por: Giorgios Baxevanis

Objetivo de la estancia: Grupo GENUD. Supervisor: Miguel Seral Cortés.

Entidad de procedencia: Centro de Investigación y Extensión Forestal Andino Patagónico (CIEFAP)

Fecha de inicio: 06/01/2023

Fecha de fin: 08/03/2023

Realizada por: Carolina Barroetaveña

Objetivo de la estancia: Estancia en el grupo GIAOVE

Entidad de procedencia: Universidad de Belgrado

Fecha de inicio: 03/02/2023

Fecha de fin: 05/03/2023

Realizada por: Zaklina Marjanovic

Objetivo de la estancia: Estancia en el grupo GIAOVE

Entidad de procedencia: Universidad de Perugia

Fecha de inicio: 01/03/2023

Fecha de fin: 31/05/2023

Realizada por: Andrea Morettini

Objetivo de la estancia: Estancia en el grupo GIAOVE. Estudiante de Ciencias Agrarias y Ambientales

Entidad de procedencia: Universidad de Malta

Fecha de inicio: 20/03/2023

Fecha de fin: 31/07/2023

Realizada por: Fotios Lytras

Objetivo de la estancia: Estudiante de doctorado, estancia dentro del proyecto EU Project TRANSIT (EU Horizon 2020 MSCA GA - 955431)

Entidad de procedencia: Confederación Italiana de Agricultores

Fecha de inicio: 09/07/2023

Fecha de fin: 08/08/2023

Realizada por: Massimo Canalicchio

Objetivo de la estancia: Estancia en el grupo GIAOVE. Responsable de proyectos europeos en la Confederación Italiana de Agricultores

Entidad de procedencia: Instituto Tecnología de Alimentos- CNIA-INTA Castelar de Argentina

Fecha de inicio: 04/09/2023

Fecha de fin: 29/02/2024

Realizada por: Paula Ormando

Objetivo de la estancia: Actividades del Proyecto CereKMO del Programa de Desarrollo Rural para Aragón 2014-2020 para el año 2022. Supervisor: Ana Ferrer Mairal.

Entidad de procedencia:

Fecha de inicio: 22/11/2023

Fecha de fin: 22/11/2026

Realizada por: Karl Marlou Bantaculo

Objetivo de la estancia: Estancia en el grupo GIAOVE. Estancia para realizar su Tesis Doctoral en el marco del proyecto HORIZON-MSCA-2021-DN-01 (MSCA Doctoral Networks 2021). Topic: HORIZON-MSCA-2021-DN-01-01. Type of Action: HORIZON-TMA-MSCA-DN-ID.

APARTADO 7. INTERACCIÓN CON LA SOCIEDAD

El IA2, en su labor de divulgación y promoción de la cultura científica en el ámbito agroalimentario y de ciencia de los alimentos, ha puesto en marcha durante el año 2023, diferentes acciones e iniciativas que se traducen en una importante labor de difusión. A nivel individual, sus investigadores también han llevado a cabo actividades que han colaborado en la difusión y divulgación del IA2 y de sus actividades y áreas de investigación. A nivel institucional destaca la participación en la doble cita de Noche de los Investigadores y sobre todo los proyectos de divulgación financiados por la FECYT. Desde el CITA también se han llevado a cabo diferentes iniciativas y eventos. El resumen es el siguiente:

Mercado Agroalimentario del Campus San Francisco

El IA2 ha participado durante los cursos 2021-22 y 2022-23 en el Mercado Agroalimentario del Campus San Francisco -iniciativa impulsada por el proyecto Campus Abiertos a la Ciudadanía de la Universidad de Zaragoza y el Área de Economía, Innovación y Empleo del Ayuntamiento de Zaragoza-, presentando diversas actividades y proyectos dentro del llamado "Rincón de la Ciencia", iniciativa bajo la coordinación de la Unidad de Cultura Científica de Unizar que pretende dar visibilidad a la labor de los investigadores y a los proyectos que se llevan a cabo la Universidad de Zaragoza; se puso en marcha el 22 de octubre de 2021, siendo el IA2 uno de sus socios institucionales desde su creación. A lo largo del 2023, la colaboración del IA2 en el Mercado Agroalimentario ha sido la siguiente:

- El 28 de abril el IA2 presentó un Escape Room virtual sobre la producción de alimentos y se presentó el proyecto de comunicación estratégica "Aduana Triple A" en el que participa el IA2, liderado por la Alianza Agroalimentaria Aragonesa.
- El 16 de junio el IA2 realizó una exposición con los proyectos finalistas de la V Feria Escolar Agroalimentaria de Aragón (proyecto divulgativo Alimentando Vocaciones V) y fueron invitados los ganadores y áccesit de la primera y segunda categoría para exponer y explicar sus proyectos a los visitantes al mercado agroalimentario:
 - Categoría 1 (1º y 2º ESO): **Colegio Nuestra Señora del Carmen**, proyecto "*Hamburguesa. Hamburguesa Aragonesa Saludable*", y áccesit "*Cubiertos comestibles para fiestas*";
 - Categoría 2 (3º y 4º ESO) **IES Clara Campoamor Rodríguez**, "*Fermenta-T*"
- El 10 de noviembre, con motivo de la celebración de la Semana de la Ciencia, el IA2 participó con la actividad "**¿Cuántos kilómetros recorren nuestros alimentos?**", un juego interactivo para poner a prueba los conocimientos de los participantes sobre

trazabilidad, comercio de cercanía y producción local desarrollado dentro del **proyecto europeo Erasmus+ LOFT (Local Food Trace)**.

Proyecto “Alimentando Vocaciones V”:

Se trata de un programa de fomento de vocaciones científicas entre los jóvenes, dirigido especialmente al ámbito rural aragonés, y con especial atención al sector femenino (niñas y jóvenes). En el ámbito rural existe una tradicional segmentación de género donde la mujer ha quedado excluida y es por ello que se quiso hacer un especial hincapié en el fomento de vocaciones científicas entre las jóvenes estudiantes, animándolas a desarrollar su profesión en este sector de investigación.

Materiales elaborados:

- Adaptación Guías didácticas “Alimentando Vocaciones”.
- Adaptación y mantenimiento Maleta de experiencias científicas agroalimentarias
- Adaptación y mantenimiento Kit experimental para proyectos de investigación.

Actividades:

- **Colaboración con el proyecto de Nanociencia FEnanoMENOS** del Instituto de Nanociencia de Aragón (Ref. FCT-21-17053) el 30 de marzo, en el LAAAB (Laboratorio de Aragón Gobierno Abierto, del Gobierno de Aragón) y fue desarrollada por Sergio Juan experto en comunicación y coach en habilidades divulgativas quien les ofreció claves fundamentales para afrontar la comunicación de sus proyectos de forma eficaz.
- **V Feria Escolar Agroalimentaria de Aragón:** celebrada el 20 de abril de 2023 de forma presencial en la Facultad de Veterinaria. En el desarrollo del proyecto, han participado un total de 51 grupos de escolares de los que 15 han pasado a la feria escolar que se realizó según las dos categorías establecidas en las bases: Categoría 1 para 1º y 2º de ESO y Categoría 2 para 3º y 4º de ESO.. Sin embargo, muchos de los finalistas acudieron con sus compañeros de clase al evento. Esto supuso una participación directa de 100 escolares.
- **Jornada postferia en el Rincón de la Ciencia de la Universidad de Zaragoza** (16 de junio de 2023) en la que se invitó a los grupos ganadores de la quinta edición del proyecto a exponer y explicar sus proyectos al público asistente al mercado agroalimentario.

Datos de participación

- Proyectos presentados al proyecto: 51 proyectos de investigación
- Proyectos finalistas participantes en feria: 15 proyectos
- Número de centros solicitantes maletas de experiencias agroalimentarias: 29 centros
- Escolares que han utilizado las maletas de experiencias agroalimentarias: 3.095

- Escolares participantes en la V Feria Escolar Agroalimentaria de Aragón: 157
- Número de escolares de la Sesión en Asesoría en comunicación: 80
- Número de participantes en la Noche Europea de los Investigadores: 1.300
- Número de escolares en la jornada de presentación del proyecto en el Mercado Agroalimentario de la Universidad de Zaragoza: 500
- Número de participantes jornada postferia: 500

Latidos de evidencia

"Latidos de evidencia" es un proyecto de divulgación científica organizado por el Instituto Agroalimentario de Aragón (IA2), coordinado por el Grupo Phyto-Pharm (Universidad San Jorge - Universidad de Zaragoza) con la colaboración de la Universidad San Jorge y la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) - Ministerio de Ciencia e Innovación, cuyo objetivo es fomentar el pensamiento crítico en el ámbito de la alimentación y adquisición de hábitos saludables.

Recursos y actividades elaborados:

- **Primera Fase: Formación y reconstrucción del saber:** se han desarrollado recursos didácticos siguiendo el concepto de Investigación e Innovación Responsable de proporcionar una educación científica de calidad, ética, basada en la igualdad de género y de acceso abierto a toda la sociedad en general (Educación Secundaria y Bachillerato). Para ello se han desarrollado los siguientes instrumentos didácticos: **Guía didáctica "Latidos de evidencia", 8 microvídeos Píldoras de aprendizaje de fomento del pensamiento crítico, Dos masterclass** (una en formato presencial y otra en webinar), **una actividad experimental sobre fisiología del corazón en 3D** a través de la App Merge Object Viewer con el cubo QR Merge, **Pirámide holográfica** (para dispositivos móviles), **Ruleta didáctica, maquetas 3D del corazón, diseño y desarrollo de la página web del proyecto, CazaMitos Nutricionales** (difusión a través del perfil de Instagram de falsos mitos sobre la alimentación, la nutrición y las enfermedades cardiovasculares. La dinámica ha consistido en lanzar el mito y al día siguiente dar respuesta basada en la evidencia científica aportando recursos y fuentes científicas), **5 artículos divulgativos** con formulario de reflexión y opinión que han servido para competir dentro de la **LIGA EANEC** (Liga educativa de alimentación, nutrición y enfermedades cardiovasculares)

- **Segunda fase: Jornadas de divulgación de agudeza perceptiva para enseñar a dudar.**

Una vez desarrolladas las capacidades y habilidades para analizar la información de los medios de comunicación, los cinco grupos escolares con mayor puntuación de la LIGA EANEC y gracias a las sesiones de tutoría realizadas por científicas del IA2 han podido mostrar lo aprendido durante el transcurso del proyecto. En esta segunda fase se han realizado: **asesoría y apoyo en el diseño y preparación jornadas, y Jornadas de divulgación de agudeza perceptiva para enseñar a dudar** para público "mayor" impartida por los equipos ganadores, y para público de Educación especial, impartida por los participantes.

Datos de participación

- Número de centros escolares que participan en el proyecto: 27.
- Número de grupos participantes: 35 grupos escolares.

- Número de escolares que participan en el proyecto: 1.095
- Número de centros que participan en la Liga EANEC: 16
- Número de escolares que participan en la Liga EANEC: 425
- Total número de escolares participantes: 1.520

Pandemia CoCo

“Pandemia COCO” es un proyecto de divulgación científica organizado por el Instituto Agroalimentario de Aragón (IA2) con la colaboración de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología – Ministerio de Ciencia e Innovación y Zoetis para comunicar contenidos sobre epidemiología.

Se trata de un proyecto de divulgación sobre epidemiología, sanidad animal y salud pública para un público general no especializado, con contenido ligado a valores sociales y económicos de la actividad científica puesto que están estrechamente vinculados con la situación de contexto que hemos vivido estos últimos años. Todos los contenidos desarrollados están avalados por resultados de investigaciones llevadas a cabo en nuestro instituto y han sido realizados por un equipo de expertos liderado por investigador del IA2 doctor en epidemiología veterinaria Ignacio de Blas.

Recursos y actividades elaborados:

Se han creado 12 paquetes de materiales divulgativos y educativos adaptados a tres niveles de uso y difusión, con el objetivo de ser publicados de forma periódica y haciéndolos coincidir con días internacionales o efemérides específicas. Los tres niveles de uso son:

- Material divulgativo para publicación en Twitter como hilos de publicaciones.
- Material educativo para uso en el aula (Educación Primaria y Educación Secundaria)
- Material divulgativo para publicación en el blog del proyecto.

Cada paquete de material divulgativo contiene los siguientes elementos:

- Infografía digital.
- Piezas tipo puzzle visual para redes sociales.
- Fichas didácticas.
- Guion para publicación en Twitter.
- Infografía adaptada para blog.
- **Actividades 11F Día Internacional de la Mujer y la Niña en la ciencia.** Para poner en valor esta efeméride, se realizó en el Centro Comercial de Los Porches del Audiograma en Zaragoza una sesión divulgativa con alumnado del Sagrado Corazón del Moncayo. En esta jornada participaron 50 personas
- **Actividad complementaria en la Feria Alimentando vocaciones.** Participaron 100 alumnos

- **Evento de cierre del proyecto** en La Noche Europea de los investigadores en CaixaForum de Zaragoza el 30 de septiembre de 2023 donde se dieron a conocer los resultados de la investigación principal del proyecto. Asistencia al evento de CaixaForum de 2.000 personas.

Grupo de cooperación “Estrategia conjunta de comunicación” del Programa de Desarrollo Rural de Aragón.

El IA2 participa como miembro no beneficiario en el grupo cooperativo “*Estrategia conjunta de comunicación*”, liderado por la Alianza Agroalimentaria Aragonesa. La finalidad de este grupo es realizar acciones conjuntas de comunicación para transmitir la importancia de la agricultura y del mundo rural como base de la alimentación, salud y bienestar, así como la mejora en la cadena alimentaria.

En el marco de este grupo cooperativo, el IA2 ha desarrollado durante el 2022 las siguientes actividades:

- **Escuela de Familias en Agroalimentación:** publicación mensual dirigida al público general en la que participan profesionales y expertos reconocidos, entre otros investigadores del IA2, elaborando artículos en los que se ofrece información veraz y contrastada sobre la producción de alimentos y el papel fundamental de esta actividad en nuestra sociedad. Durante el 2023, el IA2 ha coordinado la publicación de los siguientes artículos: “*La historia del queso*” (Julián Cidraque Gracia de la Academia Aragonesa de Gastronomía), “*Día Mundial de las Legumbres*” (IA2), “*Ternasco de Aragón, la carne rosa*” (**Diego Franco, CRIGP Ternasco de Aragón**), “*El campo siempre espera la primavera*” (Miguel Gutiérrez López, Centro de Transferencia Agroalimentaria).
- **Aduana triple A:** juego de innovación educativa sobre la producción de alimentos y la alimentación, dirigido a escolares de Educación Primaria. A través de la gamificación, el objetivo de este proyecto es acercar el mundo de la producción de alimentos y la alimentación a escolares de una forma divertida, interactiva y participativa. Durante el curso 2022 – 2023 han participado 19 centros escolares y un total de 550 estudiantes procedentes de Casetas, Santa Engracia, Teruel, Garrapinillos, Monzalbarba y Zaragoza.
- Presentación del proyecto en el **Mercado Agroalimentario** del Campus San Francisco el 28 de abril de 2023. Demostración del juego de gamificación “Aduana triple A”. A esta actividad acudieron 150 alumnos.

Alimentando Vocaciones VI

La VI edición ha iniciado su andadura durante el último trimestre del año 2023 y desarrollará todas sus actividades a lo largo del 2024. Las actividades iniciadas han sido:

- Apertura de inscripciones para los grupos de Educación Superior participantes en la VI Feria Escolar Agroalimentaria.
- Apertura de plazo para solicitud de Maletas de experiencias científicas agroalimentarias y Guías didácticas, para Educación Primaria, Educación Secundaria y Educación Especial.

Campeones de la Alimentación II

La II edición ha iniciado su andadura durante el último trimestre de 2023 y desarrollará todas sus actividades a lo largo del 2024.

Jornada de puertas abiertas de la Facultad de Veterinaria

El 24 de enero tuvo lugar la 13ª edición de la Jornada de puertas abiertas de la Facultad de Veterinaria en su formato presencial (se celebró uno virtual el 1 de febrero), acto que contó con la participación de varios miembros del IA2 y en el que se dieron cita 44 centros de bachillerato de la comunidad aragonesa y particulares de otras comunidades autónomas como el País Vasco y Navarra, con un total de 723 estudiantes y 70 acompañantes. Susana Lorán como representante del Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos y Cristina Acín por el de Veterinaria estuvieron presentes en el acto de recepción. Además se realizaron visitas simultáneas al Hospital Veterinario, Planta Piloto de Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Sala de Necropsias y Museo de Anatomía, Biblioteca y los Laboratorios del área de Genética y de Fisiología.

Proyecto Fuenaragón

El proyecto de ciencia ciudadana FuenAragón ha finalizado con un total de 795 fuentes y manantiales de Aragón caracterizadas tanto geográfica, hidrológica, etnológica como ambientalmente. El proyecto, que partía con el objetivo base de analizar unas 250 fuentes y manantiales con la colaboración del voluntariado de cada provincia aragonesa, ha cumplido ampliamente sus expectativas. La participación de la ciudadanía en el proyecto ha logrado triplicar el número de fuentes que se marcó como fin la organización. Las fuentes y manantiales se pueden consultar a través de la aplicación CitMApp.

En total se han censado 795 fuentes y manantiales por todo Aragón, concentradas, sobre todo, en el Pre-Pirineo y el Pirineo. El formato de participación, utilizado para la caracterización de la calidad de las fuentes, ha sido la salida al campo de los participantes. En ellas se han visitado las fuentes para su caracterización, geolocalización, medida del

caudal del agua, análisis de los nitratos mediante el uso de tiras reactivas y catalogación de la biodiversidad. Los datos georreferenciados se han incorporado en la App de CitMAApp. Para fomentar la participación en el proyecto, se han creado y difundido materiales que están disponibles en la web <https://www.fuenaragon.com/recursos/>.

En cuanto al estudio etnográfico, se han llevado a cabo 58 encuestas online de voluntarios y voluntarias de 36 municipios diferentes y se han realizado 91 entrevistas personales que ha permitido llevar a cabo un catálogo documental etnográfico en el uso de 96 fuentes singulares en 79 municipios de Aragón estrechamente vinculados a la vida de esas poblaciones y con un elevado valor patrimonial y/o sentimental para los ciudadanos locales.

Jornada “Científic@ por un día”

El CITA organizó el viernes 10 de febrero, coincidiendo con la celebración del Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia, el evento #Científica@PorUnDía. Consistió en varias actividades dirigida a escolares que pudieron conocer de primera mano el trabajo de las investigadoras del centro. Participaron Azucena Gracia (Actividad pirámides y consumo responsable); Alicia Cirujeda y M^a Milagro Coca (Actividad de plantas e insectos), Cristina Mallor (Actividad de semillas) y Jaime González y Sara Vega (Actividad de envases).

"Mensajeros de la Salud Global"

El proyecto “Mensajeros de Salud Global” es un proyecto educativo promovido por el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) y que cuenta con la colaboración de la empresa Esciencia y la financiación de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT). Está dirigido a estudiantes de centros educativos y a usuarios jóvenes de bibliotecas aragonesas para lo cual se ha contado con la colaboración del Centro Coordinador de Bibliotecas Municipales del Ayuntamiento de Zaragoza.

Su objetivo ha sido divulgar los resultados de la investigación llevada a cabo por el Centro dentro del contexto de la Salud Global y con el principal objetivo de despertar vocaciones científicas entre estudiantes de educación primaria. El proyecto ha sido pionero ya que es la primera iniciativa que acerca investigaciones bajo el contexto de salud global a educación primaria y educación especial y que hace hincapié en todas las partes del proceso investigador a través de una metodología de gamificación; exploración, investigación, recopilación de resultados, análisis y conclusiones y difusión de resultados.

Para llevar a cabo las actividades se ha contado con dos tipos de materiales:

- Un “Escape Box” dirigido a alumnos de primaria.

- Un “Cofre sensorial” dirigido a alumnos de educación especial.

El proyecto fue presentado en el evento “La Noche de la Investigación”, que se celebró en CaixaForum el pasado mes de septiembre de 2022 y desde entonces en el han participado:

- 405 alumnos de 9 colegios de primaria: CEIP Ramon Y Cajal, CEIP Eugenio López, CEIP Hispanidad, Colegio Nuestra Señora Del Carmen, CEIP Fernández Vizarra, Colegio Valdespartera y CEIP Camón Aznar.
- 170 alumnos de 3 colegios de Educación Especial: CEE San Braulio, CEE La Purísima y CEE San Martín de Porres de educación especial.
- 440 asistentes en 10 bibliotecas de la red de Bibliotecas Municipales del Ayuntamiento de Zaragoza: BPM Fernando Lázaro Carreter, BPM Miguel Labordeta, BPM Rafael Andolz, BPM Soledad Puértolas, BPM Andresa Casamayor, BPM Fernando Lázaro Carreter, BPM Rosendo Tello, BPM Inocencio Ruiz Lasala, Centro de Documentación del Agua y el Medio Ambiente (CDAMAZ) y Biblioteca del CITA de Aragón.

Para conocer el proyecto se cuenta con una página web (<https://saludglobal.cita-aragon.es/>).

Mensajeros de la Salud Global inició sus actividades del año 2023 el día 3 de enero; más de 100 niños visitaron el CITA y realizaron la actividad “El árbol de la Ciencia”.

El proyecto de ciencia ciudadana del CITA estuvo también presente en varias bibliotecas de barrios rurales de Zaragoza. El proyecto realizó una actividad denominada “Escape Box Científica” dirigida a público familiar a partir de 9 años. Las Bibliotecas Públicas Municipales visitadas fueron:

- BPMZ Miguel Labordeta – La Cartuja (3 de febrero)
- BPMZ Soledad Puértolas – Miralbueno (10 febrero)
- BPMZ Rosendo Tello – Peñaflor (17 febrero)
- BPMZ Inocencio Ruis Lasala – Santa Isabel (24 febrero)

Mensajeros de la Salud Global también estuvo presente en varias bibliotecas de distrito de Zaragoza a las que acudieron alumnos de colegios próximos, con motivo del 11F - Día de la mujer y la niña en la ciencia. Las Bibliotecas Públicas Municipales visitadas fueron:

- BPMZ Fernando Lázaro Carreter - Torrero (3 y 17 febrero)
- BPMZ Rafael Andolz - La Almozara (9 febrero)
- BPMZ Andresa Casamayor - Rosales del Canal (14 febrero)

European Researchers' Night - Noche Europea de los Investigadores e investigadoras

El viernes 29 de septiembre se celebró la European Researcher's Night, La Noche de los Investigadores e Investigadoras, organizada por la Universidad de Zaragoza en colaboración con el resto de universidades del Grupo G9. Numerosas actividades acercaron la ciencia a la ciudadanía en las ciudades de Teruel, Huesca y Zaragoza, incluyendo como es habitual la participación de miembros del Instituto Agroalimentario de Aragón (IA2).

En Zaragoza, dentro de la denominada "Feria de la investigación", investigadoras del grupo LAGENBIO (Paula Aparicio Berdejo, Elvira Bernad Roche, Leticia Moreno García, Laura Moreno Moreno, Nora Molina y Alina Cequier Soler) ofrecieron en el stand del IA2 dos demostraciones: "¿Quién es el ladrón? GSI: Genetic Scene Investigation" y "Determinación de pH con col lombarda".

También en la "Feria de la Investigación" representando al Centro de Encefalopatías y Enfermedades Transmisibles (CEET) estuvo la investigadora adscrita al IA2 Alicia Otero García, que junto a otros investigadores participará en las demostraciones "Forenses del futuro" y "Explorando el código de la vida".

Además de los experimentos, como parte del café científico del "Rincón Europeo" participó Dimitra Graikini, Investigadora Marie Curie Predoctoral en el IA2 con "Una tesis de la leche". Posteriormente tuvo lugar la actividad "De tú a tú" con investigadoras de la iniciativa "Científica en tu barrio"; en ella participó Nuria Garatachea Vallejo explicando su investigación "Respuestas y adaptaciones fisiológicas al ejercicio físico. Actividad física y salud". Finalmente, se celebró "El show de los monólogos científicos", en el que participó de nuevo Alicia Otero con el monólogo "El ordenador más poderoso del mundo".

También hubo representación del IA2 en la edición de Huesca ya que Germán Vicente-Rodríguez ofreció una conferencia bajo el título de "Actividad física para la sostenibilidad".

Además del proyecto oficial G9Missions, en CaixaForum Zaragoza tuvo lugar un evento asociado, "La Noche de la Investigación", que contó también con presencia de investigadores del IA2. En la "Feria de la Investigación" se presentaron los proyectos "Alimentando Vocaciones VI", con presencia de Pilar Oñate, y "LOFT (Local Food Trace)", con presencia de María Garrido.

Entre los talleres organizados estuvo el proyecto "Campeones de la Alimentación" con presencia de los investigadores Susana Bayarri, Regina Lázaro, Agustín Ariño, Susana Lorán, Marta Herrera, Diego Gómez y Daniel Berdejo.

Otro taller con presencia de miembros del IA2 fue el de "Elaboración cremas con aceites esenciales", en el que participaron la investigadora Marta Sofía Valero y los miembros

asociados Carlota Gómez, Guillermo Casedas, Francisco Les, Víctor López y Laura Botello, todos ellos del Grupo Phytopharm.

Finalmente en el evento "Late Show: investigación a escena" participaron con charlas varios investigadores del IA2: "La batalla en tu cocina: cómo las bacterias desafían a la seguridad alimentaria", a cargo de Diego García; "Resolviendo un puzzle One Health", a cargo de Nacho de Blas; y "Nutracéuticos, que los alimentos sean tu medicamento", a cargo de José Manuel Lou.

II "Carrera por la Ciencia"

El domingo 12 de noviembre se celebró la II "Carrera por la Ciencia", evento que pretende visibilizar y apoyar la labor científica y promover hábitos de vida saludables. El Campus Río Ebro acogió esta prueba de 6,28 km. El IA2 estuvo presente en este evento presentando un total de seis equipos, superando así también el número de corredores que participaron representando al instituto en la edición 2022. Varios investigadores del instituto participaron también a título personal. En cuanto a los resultados, el equipo "IA2 2" quedó segundo en la clasificación de la categoría femenina.

Semana de la Ciencia en Aragón

Del 10 al 17 de noviembre se celebró la Semana de la Ciencia, evento organizado desde el Gobierno de Aragón que contó con la participación del IA2 con su presencia en el "Rincón de la Ciencia" dentro del Mercado Agroalimentario del Campus San Francisco de la Universidad de Zaragoza.

El CITA participó en la semana de la Ciencia de Aragón siendo sede el 16 de noviembre de los cuartos de final del primer campeonato científico escolar de Aragón. Además el proyecto Agroalnext Biodiversa participó con la exposición "Descubre la biodiversidad del ecosistema agrario" en el Rincón de la Ciencia del Mercado Agroalimentario del Campus San Francisco de la Universidad de Zaragoza.

Divulgación científica en la plataforma The Conversation

La Universidad de Zaragoza se unió en marzo de 2022 a The Conversation, la principal plataforma mundial de divulgación del conocimiento que desde el año 2018 cuenta con una edición en español. Se trata de una herramienta muy valiosa para la divulgación por su gran impacto con la que han colaborado varios investigadores del IA2:

Rafael Pagán Tomás y Laura Botello Morte: *Me duele la cabeza, ¿puede ser porque he comido queso? (07-02-2023)*

German Vicente-Rodriguez y Ana Moradell Fernández: *Uno de cada cuatro mayores está en riesgo de desnutrición y eso los hace más frágiles (20-03-2023).*

Genaro C. Miranda de la Lama: *Por qué estamos investigando cómo hacer felices a las alpacas (01-05-2023).*

María Ángeles Latorre Górriz (y otro): *Cómo reducir el consumo de agua de la ganadería (05-06-2023)*

Vicente Ferreira González: *¿Por qué el olor del pis de gato dura tanto y el wasabi pica? (25-06-2023).*

Iva Marques Lopes: *Dieta vegana en la infancia y la adolescencia: instrucciones de uso (09-07-2023).*

Rocío de Torre Ceijas y Daniel Martín Collado: *Resiliencia, un término muy repetido que no siempre se usa correctamente (18-09-2023).*

Irene Pérez Ibarra (y otras): *¿Puede el mundo académico ser más amable con la maternidad? Diez ideas sencillas (24-09-2023).*

Difusión de conocimiento a través de la red RICA

La Red de Intercambio de Conocimiento Agroalimentario (RICA) nació en abril de 2017 como una herramienta interactiva para dar respuesta a la necesidad de intercambio de información y conocimiento técnico del sector agroalimentario aragonés. Promueve la profesionalización de agricultores, ganaderos e industriales agroalimentarios, que compartirán la resolución de sus problemas con expertos, tanto técnicos como investigadores. En apoyo a esta labor, investigadores del IA2 participan con artículos breves a través de la sección de "Opiniones y Experiencias". A continuación, recogemos un listado de estas participaciones durante 2023:

Juliana Navarro Rocha: *Aprovechamiento de las plantas aromático-medicinales en los eriales y montes de secanos áridos (09-03-2023).*

Carlos Calvete Margollés: *Plagas de conejos... ¿híbridos o silvestres? (13-04-2023).*

Claudia Baila Bigne: *Interés de la utilización de la esparceta en la alimentación de rumiantes (26-09-2023).*

Azucena Gracia Royo y Petjon Ballco: Guerra de Carne: Medición de las preferencias de los consumidores por alternativas híbridas que incluyen vegetales en comparación con las tradicionales elaboradas solo con carne en una población omnívora (29-09-2023).

Javier Rodrigo García (y otros): Acolchado de paja en líneas de frutales (10-10-2023).

Oreto Fayos Avellán y Ana Garcés Claver: BIODIVERSA, un proyecto multidisciplinar para potenciar unos sistemas agrarios más sostenibles y resilientes (16-11-2023).

APARTADO 8. OTROS

8.1. Premios y reconocimientos

Durante el año 2023, varios miembros del IA2 han sido distinguidos con diferentes premios y reconocimientos en los ámbitos tanto nacional como internacional:

- **Germán Vicente Rodríguez** recibió el premio COLEF Asturias Asturias, en su modalidad individual. Este galardón, que concede anualmente el Colegio Oficial de Licenciados en Educación Física y Ciencias de la Actividad Física y el Deporte, tienen como finalidad reconocer la trayectoria de personas o entidades "que se hayan distinguido por contribuir a la mejora, difusión, profesionalización o reconocimiento" de actividades relacionadas con el ejercicio de las profesiones del Deporte (enero 2023).

- **Silvia Guillén Morer** recibió el Premio extraordinario de Doctorado de la Universidad de Zaragoza Curso 2021-22 por la tesis doctoral: "Estudio de las relaciones entre resistencia al estrés, capacidad de crecimiento y virulencia en el género Salmonella", dentro del Programa de Calidad, Seguridad y Tecnología de los Alimentos (enero 2023).

- **Pilar Errea Abad** fue nombrada miembro del Comité Científico "5 al día" para el área de fruticultura en la reunión que tuvo lugar de forma simultánea a la XXV Asamblea General de socios (02-03-2023).

- El proyecto "Herramientas innovadoras basadas en teledetección y sistemas de información geográfica para mejorar la toma de decisiones sobre el manejo del agua en comunidades de regantes" liderado por las investigadoras del CITA María Auxiliadora Casterad y Raquel Salvador, esta última también del IA2, recibió el primer premio Botorrita "Contrebia Belaisca" del Partenariado del Agua del Ebro, dentro del programa de actos de la Feria SMAGUA (07-03-2023).

- **Juan José Badiola Díez** recibió la Medalla de Cesaraugusta, galardón que otorga el Ayuntamiento de Zaragoza. Desde el consistorio destacar su trayectoria profesional y su contribución durante la pandemia de la Covid19, incorporándose al grupo de trabajo de la ciudad días antes de decretarse el Estado de Alarma (14-03-2023).

El profesor Badiola fue nombrado además Presidente de Honor de la Organización Colegial Veterinaria (OCV) como reconocimiento a su meritorio trabajo dentro y fuera de la corporación (19-05-2023).

El investigador también recibió el Premio Balmis en su XIV edición en reconocimiento a su trayectoria como experto en zoonosis, en la que destaca a nivel mundial por sus

aportaciones en la Encefalopatía Espongiforme Bovina, las gripes aviar y porcina, la covid-19 o la viruela del mono (02-06-2023).

Finalmente, Juan José Badiola fue nombrado Doctor Honoris Causa por la Universidad de León (26-06-2023).

- **Paula Gómara Utrilla** recibió el Primer premio al mejor póster presentado en 10th European Spore Conference por el trabajo “Influence of Sigma B-mediated general stress response in resistance and germination of *Bacillus subtilis* spores” (03-04-2023).

- El trabajo “Impacto cardiometabólico en la infancia de sufrir una amenaza de parto prematuro durante la gestación, independientemente de la edad gestacional al parto” de J. González Pérez, G. Rodríguez Martínez, S. Ruiz Lorente, M. Clavero Adell, I. Iglesia Altaba, M. Vilella Cenis, A. Matute Llorente y C. Paules Tejero recibió el accésit por la comunicación oral de nutrición en el XXIX Congreso de la Sociedad Española de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica celebrado en Córdoba (22-04-2023).

- **Albina Sanz** fue elegida presidenta de la Asociación Interprofesional para el Desarrollo Agrario (AIDA) en la Asamblea General Ordinaria que tuvo lugar en el mes de junio de 2023.

- **Nestor Santolaria** quedó segundo en el concurso Elevator Pitch realizado en la “Jornada IUIs Unizar - ODS 13 - Acción por el clima” por el trabajo “Producción sostenible del cerezo afrontando los retos del cambio climático”, codirigido por Javier Rodrigo García y Erica Fadón Adrián (14-06-2023).

- El Proyecto FruitCARE – Grupo operativo FruitCare “Desarrollo de Estrategias para la sustitución de PPPs en fruta de hueso, frutos rojos y uva de mesa”, en el que participa el grupo GIAOVE, fue seleccionado por la Red PAC como uno de los candidatos españoles a los Premios de Inspiración Agraria y Rural ARIA 2023 convocados por la Red Europea de la PAC (06-09-2023).

- **Vicente Ferreira** se convirtió en el primer científico español invitado a impartir la conferencia honorífica del Congreso nacional de la Asociación Americana de Enología y Viticultura (ASEV); en ella compartió los últimos avances sobre las bases químicas de la percepción del aroma del vino (28-06-2023).

- El trabajo “The odoriferous volatile chemicals behind the oxidative aroma degradation of Spanish red wines” realizado por A.M. Aragón-Capone, A. de-la-Fuente-Blanco, M.P. Saenz-Navajas, V. Ferreira y M. Bueno recibió el premio Best poster communication award del congreso Macrowine 2023 celebrado en Burdeos (19-07-2023).

- **Cristina Acín** fue elegida nueva decana de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Zaragoza (21-09-2023).
- **Inma Martín Burriel** fue elegida nueva directora del IA2 tras la votación celebrada en Consejo de Instituto Extraordinario (22-09-2023).
- **Eva Tejedor Calvo** recibió un Accésit en la 3ª edición de los Premios Talento y Tecnología del Ayuntamiento de Madrid por su tesis “Design of novel methodologies to obtain extracts with high added value as natural flavour enhancers and functional ingredients to promote truffle valorisation” (23-10-2023).
- **Clara Marín Alcalá** recibió uno de los dos Reconocimientos IA2 (el otro galardón recayó en Luis Miguel García Vinuesa), por su labor en la creación y desarrollo del Instituto Agroalimentario de Aragón. El Premio le fue entregado por el ex director Rafael Pagán en el marco del III Encuentro de Grupos de Investigación del IA2 (24-10-2024).
- **Raúl Campillo** obtuvo el Primer Premio en la categoría de exposición oral de trabajos predoctorales en el III Encuentro de Grupos de Investigación del IA2 por el trabajo “¿Pueden las bacterias resistentes a antibióticos mostrar resistencia cruzada a los métodos de conservación de alimentos?” (24-10-2023).
- **Vanesa Abad** obtuvo el segundo premio en la categoría de exposición oral de trabajos predoctorales en el III Encuentro de Grupos de Investigación del IA2 por el trabajo “Inactivación de Anisakis con pulsos eléctricos de alto voltaje (PEF)” (24-10-2023).
- El trabajo “Fórmulas lácteas basadas en lactosuero y mazada modulan la microbiota en un modelo murino de disbiosis intestinal inducido por clindamicina” en el que participaron A. Bellés, I. Abad, D. Aguirre-Ramírez, B. Buey, E. Abas, J.E. Mesonero, L. Sánchez y L. Grasa recibió el Premio a la mejor Comunicación Oral presentada en ciencia básica en la XXXI Reunión de la ASENEM (Asociación Española de Neurogastroenterología y Motilidad) (4-11-2023).
- **Miguel Seral Cortés** recibió el premio a la mejor presentación en formato póster por el trabajo “Effect of Mediterranean diet adherence and its interaction with genetic susceptibility to obesity on adiposity in European children: the IDEFICS/I.FAMILY study” en el 14th European Nutrition Conference – FENS 2023 celebrado en Belgrado, Serbia (14 al 17-11-2023).
- El proyecto europeo **LIFE PollinAction** “Acciones para potenciar la polinización en zonas rurales y urbanas” recibió un premio en la categoría 'Prácticas de gestión del territorio' en la décima edición de los European Bee Award celebrados a principios de diciembre. La investigadora del CITA Tiziana de Magistris es la responsable de coordinar las acciones

relacionadas con la economía circular, valorización de la miel local (servicio ecosistémico de aprovisionamiento) y el diseño de Pagos por Servicios Ecosistémicos (PES). En el proyecto también participan otros miembros del IA2 como M^a Milagro Coca Abia, Daniel Martín-Collado y Enrique Muñoz.

- El proyecto **FuenAragón** coordinado por el CITA y con la participación del IPE y de la Fundación Ibercivis recibió un Accésit en la categoría de divulgación científica en Aragón en los Premios Tercer Milenio (4-12-2023).

El proyecto también recibió el premio al "proyecto educativo o de divulgación que cree conciencia entre niños/as, adolescentes y jóvenes adultos sobre la importancia del agua y de su gestión sostenible" del Observatorio del Agua de la Fundación Botín en la IX edición de los Premios a la Gestión Sostenible del Agua (14-12-2023).

- **Laura Grasa López y Andrea Bellés** recibieron el galardón al proyecto SpinUP Unizar liderado por una mujer "inventora/autora" 2023 por el proyecto BIOSCAN en los premios del I Programa Spin Transfer (15-12-2023).

- **Carlota Delso Muniesa** recibió el premio a la joven investigadora por la PTV Plataforma Tecnológica del Vino por su tesis doctoral: "Establishing the process parameters for the microbial decontamination of must and wine by pulsed electric fields". Este trabajo fue dirigido por Javier Raso e Ignacio Álvarez (18-12-2023).

- El trabajo "Vacunación obligatoria e intención de vacunarse contra la COVID-19: un estudio en España, Colombia y el Salvador/Mandatory vaccination and intention to vaccinate against COVID-19: a study in Spain, Colombia and El Salvador" supervisado por Isabel Iguacel Azorín recibió el Premio al mejor Trabajo Fin de Grado (TFG) de Medicina del Trabajo en los Premios de la Cátedra MAZ-UNIZAR 2023 (diciembre 2023).

8.2. Informes periódicos de actividades

En atención al acuerdo alcanzado por la Comisión Rectora del IA2 celebrada el 23 de marzo de 2018, se ha ido remitiendo a sus miembros un resumen trimestral de las actividades realizadas por la Comisión de Dirección y el personal contratado del IA2 en torno a los 4 ejes de actuación del Plan Estratégico 2019-2022.

A continuación, se recopilan los cuatro informes trimestrales de 2023:

EJE ESTRATÉGICO I: GESTION Y DOCUMENTACIÓN

- Elaboración de los siguientes documentos:
 - o **Memoria Anual 2022**
 - o **Indicadores 2022**
 - o **Plan anual 2023**
 - o **Presupuesto 2023**

- Celebración de las siguientes reuniones/comisiones:
 - o **Comisión de Dirección** (9 de marzo, 1 de junio de 2023, 3 de julio y 30 de octubre de 2023).
 - o **Comisión PTGAS-Dirección** (17 de enero, 7 y 20 de febrero, 16 de marzo, 9 y 26 de mayo y 12 de junio, 14 de julio, 8 de septiembre, 7 noviembre y 4 de diciembre de 2023).
 - o **Consejo de Instituto** (17 de marzo de 2023).
 - o **Comisión Rectora** (27 de marzo de 2023).
 - o **Reunión de directores de IUIs** (16 de enero de 2023, 16 de abril, 6 de julio, 25 de septiembre y 20 de diciembre de 2023).
 - o **Reuniones para la elaboración del Plan estratégico** con la Comisión de Dirección (21 de noviembre y 19 de diciembre).

- Reuniones con la **dirección del CITA** (1 de febrero y 27 marzo de 2023).

- **Participación en las siguientes reuniones:**
 - o **Reunión con el Vicerrectorado de Política Científica** (13 de marzo, 22 de mayo, 16 de noviembre junto con Alberto Bernués (Director de investigación del CITA) y 20 de noviembre)
 - o **Decana de la Facultad de Veterinaria** (23 de octubre y 15 de noviembre).
 - o **Reunión Directora Campus Iberus** (6 de julio de 2023).
 - o **Reunión Director ARAID** (25 de julio de 2023).
 - o **Vicerrector de Planificación, Sostenibilidad e Infraestructura Ángel Pueyo** (19 de diciembre).
 - o **Representantes de la Universidad Veracruzana de Veracruz, México** (30 de noviembre).
 - o **Directores de los campus agroalimentarios del Campus Iberus** (5 de diciembre).
 - o **Presentación de i+Porc a la Facultad y al IA2** (13 de diciembre).
 - o **Representante de la Universidad de Guadalupe UDEG CUALTOS** (31 de octubre).

- Reunión bilateral de la **Facultad de Veterinaria y el Instituto Agroalimentario de Aragón con representantes de la Universidad de Pernambuco**. (14 de noviembre de 2023).
- **Participación en patronatos y consejos rectores:**
 - 24/02/2023: **Reunión de la Junta Directiva del Cluster Aragonés de Alimentación (Innovalimen)**
 - 12/06/2023 **Reunión del Comité Spin-off UNIZAR**
 - 21/06/ 2023 **Reunión del Patronato de la Fundación Empresa-Universidad de Zaragoza**
 - 26/06/2023 **Asamblea General del Cluster Innovalimen**
 - 20/12/2023: **Asistencia a la Reunión Ordinaria del Patronato de la Fundación Empresa-Universidad de Zaragoza**
 - 21/12/2023: **Asistencia al Consejo Rector del CITA**
- **Representación del IA2 en:**
 - Acto de apertura de curso 23-24 de la Universidad de Zaragoza (15 de septiembre de 2023).
 - Investidura Decana de la Facultad de Veterinaria (30 de octubre).
 - Inauguración del curso de los Másteres del CIHEAM Nutrición Animal y Genética y Genómica vegetal (2 de noviembre).
 - Presentación de las líneas del IA2 relacionadas con la Salud en la sede de la CEOE dentro de las Jornadas de la FEUZ “Colaboración público-privada: Demandas de la empresa aragonesa” 4. Sector Salud. (6 de noviembre).
 - Inauguración de la Semana de la Ciencia y la Tecnología en el CSIC (8 de noviembre).
 - Jornada anual del Clúster Agroalimentario de Aragón (Food-Nutrition Aragon Cluster) (9 de noviembre).
 - Inauguración del Mercado Alimentario (10 de noviembre).
 - Gala de entrega de los XIII Premios Aragón Investiga (22 de noviembre).
 - Acto de conmemoración del 20º Aniversario de la Planta Piloto de Ciencia y Tecnología de los Alimentos (24 de noviembre).
- **Celebración de elecciones a Director del IA2 (22 de septiembre de 2023) y nombramiento de Inmaculada Martín Burriel como nueva directora IA2.**
- Reuniones con Oficinas de Gestión de proyecto:
 - **OTRI CITA-** Reunión mensual con Arturo Daudén (13 de febrero, 14 de marzo, 11 de abril, 9 de mayo, 20 de junio 30 de julio, 10 de octubre, 12 de diciembre de 2023).

- **OPE UNIZAR-** Reunión semanal/quincenal con Susana Pérez (10 de enero, 6, 27 y 28 febrero, 7, 23 y 28 marzo, 13 y 25 abril, 3, 9 17 y 30 mayo, 2,15, 22 y 20 de junio, 5 y 19 de julio, 1, 14 y 26 de septiembre, 25 octubre, 6 noviembre, 21 noviembre y 5 de diciembre de 2023).
- Asistencia a jornadas/ webinarios/ congresos:
- **Proyecto Red AgriFoodTE: “Red de conocimiento e innovación agroalimentaria (AKIS) de Teruel”**, Gobierno de Aragón a través del Fondo de Inversiones de Teruel (FITE), Centro de Bioeconomía Teruel (24 de enero de 2023).
- **Congreso Gastronomía y Salud, GASTRONOMIX.** Academia Aragonesa de Gastronomía y la Fundación Cook & Chef Institute. Auditorio de CARTV (Zaragoza) (1 y 2 de febrero de 2023).
- **Jornada de lanzamiento de la nueva convocatoria del programa INTERREG-POCTEFA:** Vitoria (8 de marzo de 2023).
- **Asistencia a la presentación de la Exposición conmemorativa de la visita de Albert Einstein a Zaragoza en 1923** (10 de marzo de 2023).
- **Jornada de lanzamiento del Proyecto VIADUCT:** "Valorising public research to drive technology transfer and commercialization through creation of spin-off". Universidad de Zaragoza (22 de marzo de 2023).
- **Participación en el Acto de Graduación de los estudiantes del Master en Calidad, Seguridad y Tecnología de los alimentos.** Zaragoza, 26 de mayo de 2023.
- **Jornada “Herramientas Digitales para la promoción alimentaria”.** ASOCIACION DE INDUSTRIAS DE ALIMENTACION DE ARAGON – AIAA, Cámara de Comercio de Zaragoza, 31 de mayo de 2023.
- **Presentación del Buscador de Conocimiento de la Universidad de Zaragoza.** Paraninfo, 19 de junio de 2023.
- **Taller transversal “Ciencia abierta: concepto, retos e implementación en proyectos de investigación”.** Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud (IACS) 21 de junio de 2023.
- **Asistencia al Acto de Presentación proyecto Inteligencia Artificial y Sistemas Autónomos Cognitivos.** Universidad de Zaragoza, 29 de junio de 2023.
- Asistencia al **Acto de presentación estrategia HRS4R.** Universidad de Zaragoza, 30 de junio de 2023.
- **XIV Congreso de Economía Agroalimentaria (AEAA),** 6-8 de septiembre de 2023.
- **Jornada. “Colaboración Público-Privada: Demandas de la Empresa Aragonesa”. Sector TIC”**, CEOE, 14 de septiembre de 2023.
- **Jornada "Vínculo entre campo y ciudad"**, AAA, 20 de septiembre de 2023.

- Presentación de los resultados del **proyecto PDR “SMART INSECT FARMING”**, Insectopia 2030, 28 de septiembre de 2023.
- **Feria Fruit Attraction**. Madrid, 3 de octubre de 2024
- **Jornada BIOTECH ATTRACTION 2023: Investigación, innovación y emprendimiento en agrobiotecnología**. Madrid 4 de octubre de 2023.
- **Jornada Agrobank de Caixabank sobre oportunidades y desafíos del sector primario**. 26 de octubre de 2023.
- **Conferencia “I+D+i+d en el sector agroalimentario: estrategia del IA2”**. II Jornada Doctoral del programa de Campus Iberus Sistemas Eficientes de Producción y Calidad Agroalimentaria (SEPCA). Ponente: Rafael Pagán Tomás. 7 de noviembre.
- **VIII Encuentro Triple Hélice con Unizar**, Zaragoza, 8 de noviembre de 2023
- **Presentación del Nuevo Superordenador Cesaraugusta IV y Aragón EDIH: Aplicaciones de HPC y Cloud Computing**, BIFI, Zaragoza, 9 de noviembre de 2023.
- **Asistencia a la jornada organizada por AITIIP “Innovación abierta industrial”**. 10 de noviembre de 2023.
- **Sesión de trabajo One Health del clúster AraHealth** en CEEIARAGON, 13 de noviembre de 2023.
- **Asistencia a la jornada organizada por el PRAN “Para el uso prudente de los antibióticos”** Ministerio de Sanidad. Online. 17 de noviembre de 2023.
- **Asistencia a la jornada organizada por la cátedra Grupo Jorge “Sostenibilidad socioeconómica en el sector porcino”**. Ministerio de Sanidad. Online. 17 de noviembre de 2023.
- **20º Aniversario de la Planta Piloto de Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Unizar**, 24 de noviembre de 2023.
- **Presentación de la herramienta del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación ECOGAN** por parte del clúster i+Porc, 12 de diciembre de 2023.
- Colaboración en organización jornada:
 - ***“Colaboración público-privada: demandas de la empresa aragonesa: Sector Agroalimentario”***, 6 de junio de 2023. Organiza FEUZ en colaboración con Cámara, CEOE e IA2.
 - **Jornada. “Colaboración Público-Privada: Demandas de la Empresa Aragonesa”. Sector Salud**, CEOE, 6 de noviembre de 2023.

- **Visita a la Universidad de Turín** (27 de octubre) dentro del marco de colaboración de UNITA para potenciar la nueva línea de Salud Global.
- Networking con las siguientes entidades:
 - o **Bugle (Javier Luis Bail)**: 27 de enero de 2023, Colaboración a través PDR u otras convocatorias.
 - o **Pink Boot (Krolina Simal)**: 2 de febrero de 2023, posible colaboración.
 - o **Chocolates LACASA (Asun Martin)**: Seminario 10 de febrero de 2023 presentación concurso Creaideas Lacasa.
 - o **Universidad de Turin**. 21 y 22 febrero de 2023. Presentación general y reunión con Claudio Forte sobre posibles colaboraciones.
 - o **Group SOS (Aurore Morbois, Chiara Ferri, Chloe Galiien)**: 3 de marzo de 2023. Propuesta colaboración ERASMUS.
 - o **UAGA (Arantxa Elorriaga), Biopalacin Planet (Lucia Palacín), Novapan (Elisa Luengo)**: 8 marzo de 2023. Reunión CereKM0.
 - o **University West Timisoara (Alexandra Petcu)**. 10 de marzo de 2023. Proyecto Twinning.
 - o **Universidad Tolouse (Cecile Sabathier, Yulia Akhmadullina)** 15 de marzo de 2023, Colaboración proyectos transfronterizos.
 - o **Dirección General de Innovación y Promoción Agroalimentaria. Gobierno de Aragón (Carmen Urbano)** 17 de marzo. Seminario INNOVA y Presentación proyecto LOFT.
 - o **CADIS (Marta Peña y Ana Cortés)**. Preparación proyectos ERASMUS.
 - o **Workshop Aragón Alimentos Nobles**. 21 de marzo de 2023.
 - o **Visita al CNTA de Navarra**. 22 de marzo de 2023.
 - o **Gebze University, Turquía, (Müge Isleten Hosoglu, Umit Baris Kutman, Elif Damla Arisan, Mehmet Özbil)**. Visita a la universidad dentro de la reunión proyecto LOFT. 31 marzo y de abril de 2023.
 - o **Inneara**. Propuesta consultoría proyectos Interreg. 11 de abril de 2023.
 - o **Oneco**. Propuesta consultoría proyectos Interreg. 11 de abril de 2023.
 - o **Projecta**. Asesoría proyecto SUDOE y/o POCTEFA. 11 de abril de 2023.
 - o **Carmen Urbano- Directora General de Promoción e Innovación Agroalimentaria (Departamento de Agricultura - Gobierno de Aragón)**: Colaboración proyecto LOFT. 25 de abril de 2023.
 - o **Carlos Lapuerta y Pedro Razquin**, gerente y presidente de los **Cluster Arahealth y AraBioTech**, respectivamente: Colaboración en el ámbito One-Health. 27 de abril, 19 de mayo y 26 de junio de 2023.

- Olivia del Almo (**Relaciones Internacionales Universidad de Zaragoza**). Repaso estado proyectos RELINT. 28 de abril de 2023.
- Gabriel Navarro, Elena Amorós, Fernando Martin. **Servicio de Fondos Europeos- Gobierno de Aragón**. Presentación propuesta POCTEFA investigadores IA2. 27 de abril, 9 de mayo y 23 de mayo de 2023.
- María Somolinos, **OX-CTA**. Reunión preparación de Grupo operativo. 4 de mayo de 2023.
- **Consortio Cerekm0 (UAGA; Panishop, Biopalacin)**. Reunión proyecto y Networking. Biopalacin (Pomar de Cinca, Huesca), 8 de mayo de 2023.
- Angel Martinez (**Geezar**). Propuesta colaboración proyecto Lactovalor. 23 de mayo de 2023.
- Marta Liesa- **Vicerrectora Huesca**. Presentación IA2 y proyecto colaboración con CADIS Huesca. 2 de junio de 2023.
- **Biosurya** (Fernando Caballero y Enach Lopez). Búsqueda de oportunidades de colaboración. 7 de junio de 2023.
- Cecile BIANSAN- **les Insatiables- Grupe SOS** . Propuesta colaboración. 7 de junio de 2023.
- **CADIS (Marta Peña)**. *Preparación proyectos interreg. 2, 7 y 8 de junio,*
- **CITATe** (Marta Barba, Marta estopiñan, Luna Yani Zabalza). Presentación proyecto LOFT. 12 de junio de 2023.
- **Centro Público Integrado de Formación Profesional Movera** (Silvia Monfort). 26 de junio de 2023.
- **Byosuria**. Reunión posibles colaboraciones y sinergias. 3 de julio de 2023.
- **CADIS Huesca**. Proyecto POCTEFA. 5 de julio de 2023.
- **Basf**. Reunión con investigadores de nutrición animal. 7 de julio de 2023.
- **Inneara**. Visita instalaciones. 12 de julio de 2023.
- **Trichome Bio y Actiture Bio**. Reunión con CITA GOS Cañamo. 19 de julio y 17 de agosto de 2023.
- **Centro innovación gastronómico Huesca y FRIBIN**. Visita facultad y reunión con investigadores. 20 de julio de 2023.
- **Reutenlingen Univesity**. Reunión posibles colaboraciones y sinergias. 20 de julio de 2023.
- **Munkun**. Reunión posibles colaboraciones y sinergias. 24 de julio de 2023.

- **Cluster Alimentación Valencia.** Colaboración PDR y posible convenio adhesión. 30 de agosto de 2023.
- **Middle East Technical University.** Visita Hami Alpas. 5-7 de septiembre de 2023.
- **Universidad de Camerino (Italia):** Visita del Dr. Filippo Maggi, Presentación del IA2 y visita a la Planta Piloto de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. 4 de octubre de 2023.
- **Biosurya.** Reunión posibles colaboraciones y sinergias con los grupos IA2. 20 de octubre de 2023.
- **Bodegas Fundador.** Reunión con grupo LAEE de búsqueda de financiación para colaboración. 31 de octubre de 2023.
- **Biopalacin.** Reunión proyecto BABYGRAIN (PDR 2023) 2 de noviembre de 2023.
- **Origen Genetics.** Reunión presentación empresa y búsqueda oportunidades colaboración. 3 de noviembre de 2023.
- **Barbacil Comunicación.** Posible participación Madrid Fusion. 9 de noviembre de 2023.
- **Biopalacin.** Reunión proyecto BABYGRAIN (PDR 2023) 2 de noviembre de 2023.
- **Pico Gratal S.L.** Presentación proyecto PDR Mallata. 13 de noviembre de 2023.
- Colaboración en la **organización del XIV Congreso de Economía Agroalimentaria (AEAA)** Zaragoza del 6-8 de septiembre de 2023.
- Gestión de **3 contratos de personal investigador** de grupos de investigación de la Universidad de Zaragoza (2 contratos N3.1, y contrato N3) y **una prórroga de contrato.**
- **Creación de 2 Líneas de Transferencia** asociadas a la UT del IA2: LTIA2-01-29 “Calidad de la carne y del huevo” (Responsable M^a Mar Campo Arribas) y LTIA2-01-30 “Gobernanza y Resiliencia de Sistemas Socio-Ecológicos” (Responsable Irene Pérez Ibarra).
- **Gestión de solicitudes recibidas de Ayudas IA2: 2 Ayudas** a la organización de Congresos, **4 Ayudas a la movilidad predoctoral para estancias, y 1 Ayuda** a la elaboración de publicaciones.
- **Gestión y seguimiento nombramientos 4 plazas INVESTIGO.**
- **Actualización continua de noticias** en la página web y en las redes sociales y lanzamiento de las Newsletter del IA2.

EJE ESTRATÉGICO II: PERSONAL E INFRAESTRUCTURAS

- Adscripción **31 nuevos miembros doctores** al IA2: Raquel Langarita Tejero (Profesora Ayudante Doctora), Pedro Luis Marquina Gutiérrez (Personal Docente e Investigador), Juan

Manuel Martínez Rodríguez (Doctor Colaborador), Sandra Lobón Ascaso (Investigador Temporal-CITA), Erica Fadón Adrián (Investigador indefinido - CITA), Patricia Irisarri Sarto (Investigador indefinido -CITA), María Felipe Lucia (Doctor asociado - IPE-CSIC), Natalia Giménez Legarre (Doctor Colaborador Junior), Fernando José Bergua Peña (Personal INVESTIGO), Ana López Ballesteros (Investigadora Juan de la Cierva Incorporación – CITA), Ana Eloísa Sevilla Romeo (Personal Docente e Investigador), Beatriz Bielsa Pérez (Investigadora agraria – CITA), Belén Lahoz Crespo (Investigadora –CITA), Gabriel Lozano Berges, Marta Ruiz de Arcaute Rivero, Eduardo Notivol Paíno, Laura Ximena Estévez Moreno, Isabel Iguacel Azorín y Adelaida Hernaiz Martorell, Oreto Fayos Avellan, Elena Layunta Hernández, Marcelo De las Heras Guillamón, José María González Sáinz, María Climent Aroz, Alicia Tenza Peral, Alba M^a Santaliestra Pasías, María Abenoza Giménez, M^a Cristina Peña del Olmo, Javier Miana Mena, Afif Hedhli Khaterchi, Ana Pilar Gracia Alquézar.

- Adscripción **46 nuevos miembros NO doctores.**
- Adscripción de **1 miembro PTGAS.**
- Inicio de actividad **4 INVESTIGO en el IA2:** Maria Garrido, Ana Diego, Carmen Gómez Royo y Javier Torres Pérez.
- Inicio desarrollo estrategia interna de **captación de talento.**
 - Constitución comisión mixta
 - Reunión comisión 23 de mayo de 2023 y 27 de noviembre de 2023
 - Creación infografía
- Presentación de 2 candidaturas a **convocatoria ARAID 2023 y Concesión de una ayuda ARAID para la incorporación de Laura Espina** en el IA2
- **INFRAESTRUCTURAS:**
- **Prestación de servicios:**
 - **Servicio de identificación microbiana y evaluación de la sensibilidad antibiótica.**
 - Se han llevado a cabo 8 servicios de identificación microbiana por parte del PTA del IA2 a petición de miembros del instituto.
 - Se han llevado a cabo otros 44 servicios de evaluación de la sensibilidad antibiótica por parte del PTA del IA2 a petición de miembros del instituto.
 - Se ha utilizado en más de 100 ocasiones en modalidad autoservicio.
 - **Servicio de secado por atomización, encapsulación y medida del tamaño de partícula por difracción láser:**
 - Se han realizado 7 secados por parte del PTA del IA2 a petición de miembros del instituto. Se ha utilizado en otras 10 ocasiones en modalidad autoservicio.

- Se han llevado a cabo 2 encapsulaciones por parte del PTA del IA2 a petición de miembros del instituto, 1 externa y 11 en modalidad autoservicio.
- Se han llevado a cabo 21 medidas del tamaño de partícula por parte del PTA del IA2 a petición de miembros del instituto y 6 externas.
- **Promoción:**
 - Se ha elaborado un roll up para publicitar los servicios que se ha colocado en un lugar visible del edificio aulario de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Zaragoza.
 - Se ha llevado a cabo la presentación de los servicios en varios grupos de investigación y a los miembros del CITA en la jornada celebrada el 18 de mayo en sus instalaciones.
 - Se han presentado las memorias anuales de uso de los servicios científico técnicos.
 - Se han gestionado las solicitudes para adquisición de infraestructura de investigación, 3 para grupos de investigación y 1 para los servicios del IA2.
 - Se han publicado dos artículos en las revistas PorciNews y PorciSapiens promocionando los servicios científico técnicos y el servicio de identificación microbiana y evaluación de la sensibilidad antibiótica, respectivamente.
 - Se ha participado en la 16ª Feria Internacional para la Producción Ganadera FIGAN (28-31 de marzo de 2023) con objeto de dar a conocer los servicios científico técnicos del IA2 al mundo ganadero.
 - Se han comenzado las gestiones encaminadas a incluir un nuevo servicio de análisis nutricional dentro de los servicios del Instituto Agroalimentario de Aragón IA2.
 - Se ha propuesto la creación de un servicio de análisis sensorial.
 - Se ha preparado una nueva prestación de aislamiento bacteriano a incluir en el Servicio de identificación microbiana y evaluación de la sensibilidad antibiótica, que se prevé regularizar próximamente.
- **Convocatorias equipamiento:**
 - Se ha gestionado la **solicitud de la Convocatoria para adquisición de infraestructura de investigación de la Universidad de Zaragoza (2023)**. De las 4 solicitudes presentadas, se han adjudicado la correspondiente a la adquisición de:
 - **Equipamiento para la detección y cuantificación de organismos de interés agroalimentario en laboratorio de nivel de bioseguridad tipo 2 en el Instituto Agroalimentario de Aragón (IA2).**
 - **Equipamiento para el mantenimiento y mejora de los servicios científico-técnicos del Instituto Agroalimentario de Aragón (IA2).**
 - Tras la adjudicación de las infraestructuras se ha procedido al acondicionamiento de los espacios e instalación del equipamiento, que ya se encuentra en funcionamiento y cuyas prestaciones ya se han puesto en marcha.
- **Convocatoria de ayudas para la reparación y mantenimiento de equipamiento científico-técnico.** Se han gestionado y admitido dos solicitudes para dicha convocatoria. Se ha admitido a trámite la solicitud para la renovación del contrato de mantenimiento del VITEK y la renovación del contrato de mantenimiento del MasterSizer 3000E, ambos equipos

incluidos en sendos servicios científico tecnológicos ofertados por el Instituto Agroalimentario de Aragón IA2. Se han concedido las ayudas para mantenimiento del VITEK y MasterSizer, valoradas en 3.500 y 3.467,70 €. Ambos servicios de mantenimiento y revisión anual se ejecutaron en el mes de noviembre

EJE ESTRATÉGICO III: INVESTIGACIÓN y TRANSFERENCIA

- Asistencia seminarios y webinarios relacionados con convocatorias de I+D+i:
- Webinar AEI “Novedades de la próxima convocatoria **Ramón y Cajal 2022**” 10 de enero de 2023.
- Webinar AEI “**Colaboración Publico Privada**” 11 de enero de 2023.
- Webinar Sesión informativa Horizonte Europa **Acciones Marie Sklodowska-Curie (MSCA)SE 2022: proyectos de intercambio de personal**. 18 de enero de 2023.
- Webinar “**PERTE Agroalimentario**”. 24 de enero. BIOVEGEN.
- “Presentación **cluster 5 y 6 del programa HEuropa**” CDTI. Organizado CDTI y CITA. 26 de enero de 2023.
- Webinar AEI “Novedades de la próxima convocatoria Ramón y Cajal 2022” 10 de enero de 2023.
- Webinar para la presentación de la nueva convocatoria de ayudas a **Proyectos en colaboración público-privada**. Agencia Estatal de Investigación (AEI), 11 de enero de 2022.
- **PRIMA INFODAY 2023**, 19 de enero de 2023.
- **Presentación Interreg SUDOE**, Santander, 25 y 26 enero de 2023.
- Webinars “**60 minutos con Sudoe**”, 13, 20 y 27 de febrero de 2023
- **Programa de Proyectos Europeos POCTEFA**. IEDIS y Campus Iberus. 21 de marzo.
- **Webinar convocatoria de ayudas para incentivar la incorporación de talento consolidado “Programa ATRAE”**, 9 de mayo de 2023.
- **Webinar de la Agencia Estatal de Investigación sobre la nueva convocatoria TransMisiones 2023**, 28 de junio de 2023.
- **Estrategia HRS4R**. Universidad de Zaragoza. 30 de junio de 2023.
- “**Los Lunes de CDTI-SOST Bruselas: Parteneriados en el Clúster 5 y 6 de Horizonte Europa (Biodiversidad, agua & economía azul)**”. 26 de junio de 2023.
- “**Los Lunes de CDTI-SOST Bruselas: Parteneriados en el Clúster 6 Horizonte Europa (agricultura y food production systems)**”. 18 de junio de 2023.
- **Webinar I: Convocatoria ERC - Starting Grant 2024 (primeros pasos)**. FECYT, 6 de julio de 2023.

- **Webinar II: Cómo preparar una propuesta ERC - Starting Grant 2024.** FECYT, 13 de julio de 2023.
- **Presentación de los nuevos servicios de análisis proteómico y MALDI IMAGING.** CIBA, 19 de septiembre de 2023.
- **Sesión Informativa: Convocatoria de Ayudas para el Fomento de la Cultura Científica, Tecnológica y de la Información 2023.** FECYT, 20 de septiembre de 2023.
- **Webinar III: aprendiendo de ERC-StG-2022. La experiencia de 3 ERC Grantees.** FECYT, 26 de septiembre de 2023.
- **Webinario Info days Cluster 6 - Food, Bioeconomy, Natural Resources, Agriculture & Environment. Comisión europea,** 26 y 27 de septiembre de 2023.
- **Jornada de internacionalización. Relaciones Internacionales UNIZAR,** 9 de octubre de 2023.
- **Webinarios Erasmus+ y Acciones Marie Skłodowska-Curie – Webinar para organizaciones, estudiantes e investigadores de Latinoamérica y el Caribe.** Comisión Europea, 27, 28 y 29 de noviembre de 2023
- **Infoday Clúster 6 y Clúster 5 - Clima en Aragón.** CITA Aragón, 28 de noviembre 2023
- **Jornada anual informativa Erasmus (asistencia streaming).** SEPIE. 20 de diciembre de 2023
- Apoyo directo en la preparación y/o presentación de **propuestas**
- **POCTEFA**
 - **2 propuestas presentadas con apoyo consultora Projecta. Aprobadas**
 - **3 propuestas presentadas con implicación directa gestor proyecto IA2 (seguimiento semanal). Aprobadas**
- **PDR**
 - **2 propuestas apoyadas y aprobadas**
- **GOSA**
 - **Apoyo a 3 propuesta.**
- **Generación del conocimiento (AEI):**
 - **Aprobación 2 propuestas revisadas 2022.**
 - **Revisión e informe de 6 propuestas denegadas 2023.**
 - **Apoyo en la preparación de 6 nuevas propuestas 2024**
- **AEI: Colaboración Publico Privada**

- Promoción convocatoria y reuniones con empresas.
- **SUDOE**
- Apoyo en propuestas finalmente no presentadas.
- **Revisión y selección topics Horizonte Europa 2024 (cluster 1, 5 y 6)** y remisión a investigadores.
- **Preparación propuestas ERC:**
- Candidatos 2023
 - Reuniones de **seguimiento mensual/quincenal** con los candidatos
 - Presentación **1 propuesta Consolidator** (enero 2023)
 - Presentación **2 propuestas Starting** (octubre 2023)
 - **Sesión de coaching con Halbert Consulting** de candidatos
- Candidatos 2024
 - **Selección de candidatos 2024:** revisión 15 candidatos e inicio contactos.
 - **Reuniones individuales con candidatos.**
 - **Jornada de formación con Halbert Research** (31 de octubre de 2023) con asistencia de 7 candidatos IA2.
 - **Inicio preparación propuestas 2024.**
- **Revisiones convocatorias MSCA y LIFE.**
- Organización de **reuniones de “matchmaking” entre Investigadores de Turin y Zaragoza** tras la visita a la Universidad de Turin (4 reuniones involucrando a 6 grupos del IA2) y **difusión de herramientas de apoyo a la posible colaboración** (programa de becas cotuteladas UNITA y otros).
- **Información y reuniones con investigadores sobre posibles convocatorias de interés.**
-

EJE ESTRATÉGICO IV: FORMACIÓN Y DIVULGACIÓN

- Organización y celebración, **“III Encuentro Grupos de Investigación IA2: Actualización grupos de investigación y encuentro predoctoral”** 24 de octubre de 2023:
 - *“Presentación grupos de investigación IA2”. Participación de 27 grupos de investigación y 142 investigadores.*
 - *“Encuentro predoctoral IA2”. Participación de 42 investigadores predoctorales: 15 presentaciones orales y 27 poster.*
 - *Entrega reconocimientos IA2: Luis Miguel Garcia Vinuesa y Clara Marín Alcalá.*
 - *Premios predoctorales: 3 premios según las siguientes categorías:*

1. “Premio Investigación Predoctoral IA2 2023” - Raúl Campillo Pérez
 2. “Accésit Investigación Predoctoral IA2 2023”- Vanesa Abad Calabia
 3. “Premio Póster Investigación Predoctoral IA2 2023”- Diego Arahuetes
- Jornadas internas de formación del IA2:
- 6 de febrero 2023 **“Captación de talento en los organismos públicos de investigación”**. Sala de Grados de Facultad de Veterinaria- UNIZAR en colaboración con el Vicerrectorado de Política Científica.
 - 28 marzo de 2023 **“Oportunidades de financiación y colaboración en el marco de EFSA para entidades colaboradoras”**. En colaboración con el Vicerrectorado de Política Científica y EFSA (webinar).
 - 12 abril de 2023. **Jornada IUIs-UZ “ODS 12- Producción y consumo responsable”**. Organiza IA2. Sala de Grados de Facultad de Veterinaria- UNIZAR.
 - 26 de abril de 2023. **Reunión virtual nuevos investigadores IA2**.
 - 18 de mayo de 2023. **Seminario en CITA: Presentación de IA2 y servicios**.
 - 31 de mayo de 2023. **“Redes Doctorales MSCA”**. En colaboración con campus Iberus y OPE (webinar).
 - 2 de junio de 2023. **Presentación del IA2 en el campus de Huesca**.
 - 19 de junio de 2023. **“Emprender en UNIZAR” Camille Bertrand, OTRI Unizar. En colaboración con la OTRI**
 - 5 de septiembre de 2023. **“Insects as New Generation Protein Sources: Novel Production and Characterization Approaches”** Hami Alpas. Middle East Technical University. Department of Food Engineering (Ankara, Turquía).
 - 14 de noviembre de 2023. **“Presentación de la universidad Federal de Pernambuco. Alianzas internacionales y oportunidades de colaboración”** Huber Rizzo, profesor del Departamento de Medicina Veterinaria de la Universidad Federal Rural de Pernambuco (Recife, Brasil). En colaboración con SCRUM.
 - 30 de noviembre de 2023 **“Aspectos éticos de investigación y protección de datos”** María González Hinjos y Paula Tobajas Vinuesa – CEICA.
 - 12 de diciembre de 2023 **“Convocatorias europeas de I+D+i en un vistazo: Programas más relevantes y calendario”** (webinar). En colaboración con la OPE Unizar.
- Participación jornadas IUIs:

- 28 de febrero de 2023. **Jornada IUIs-UZ “ODS 15: Vida de los ecosistemas terrestres”.** Organiza IUC.
- 14 de junio de 2023. **Jornada IUIs-UZ “ODS 13, ACCIÓN POR EL CLIMA: El Cambio climático”.** Organiza INMA.
- **Participación otras jornadas:**
 - 4 de mayo de 2023, Seminario **Doctorado-Directores IUIs y otros centros.**
- **Proyecto Micromundo**
 - Comienzo del proyecto de innovación docente MicroMundo 23-24.
 - Formación a alumnos del grado de Ciencia y Tecnología de Alimentos.
 - Primera visita a los institutos para el desarrollo de la parte práctica.
 - Visita a los institutos para el desarrollo de la práctica de aislamiento y evaluación de la producción de compuestos con actividad antibiótica.
 - Celebración de la Jornada de Clausura del proyecto MicroMundo el día 15 de mayo de 2023 en la Facultad de Medicina.
- **Proyectos ERASMUS**
 - **ZEROWASTE,**
 - Justificación y cierre de proyecto.
 - **INDEED.**
 - Justificación y cierre de proyecto.
 - **LandSea**
 - Intenational training LandSea en Sofía (Bulgaria), 20-24 febrero de 2023.
 - Finalización R1: desarrollo contenidos formativos.
 - Progreso R2: guía metodológica
 - Reuniones online: 25 de mayo de 2023
 - Celebración del 4º TPM en Zaragoza los días 22, 23 y 24 de junio.
 - Actividad técnica en el Acuario Fluvial de Zaragoza como parte del circuito LandSea. Juan Calanche. 12 de septiembre de 2023.
 - Conferencia “Optimización de la Producción SOSTENIBLE en Acuicultura a través de la Nutrición y Alimentación estratégica” Adrián Hernández, profesor de la Universidad Católica de Temuco (Chile). Juan Calanche. 13 de septiembre de 2023.
 - Actualización del dissemination report semestral. Diciembre 2023.
 - Apoyo y preparación de la *Transnational Meeting Project* del 18 y 19 de noviembre en Catania (Italia).

○ **LOFT**

- Inicio del proyecto.
- Reuniones online: 11 de enero y 2 de marzo de 2023.
- Kick off meeting: Gebze (Turquia) 31 de marzo y 1 de abril de 2023.
- Reuniones online: 10 de mayo de 2023
- Desarrollo de WP2. Encuestas a productores, consumidores, autoridades locales y agentes de interés. Inicio de desarrollo de informes
- Inicio WP3: metodología de aprendizaje
- Actividades de divulgación relacionadas: plan de divulgación, desarrollo de materiales gráficos (roll up), presentación en diversos foros, y divulgación en notas de prensa y radio.
- Reuniones online: 6 de julio de 2023.
- Desarrollo de WP2. Encuestas a productores, consumidores, autoridades locales y agentes de interés. Elaboración de informes.
- Inicio WP3: metodología de aprendizaje.
- Actividades de divulgación relacionadas: Noche de los Investigadores y divulgación en notas de prensa y radio.
- Asistencia y presentación del proyecto en el Mercado Agroalimentario del campus San Francisco de la Universidad de Zaragoza “El rincón de la ciencia”. Dissemination activity con kahoot. 10 de noviembre 2023.
- Actualización del global report y database WP2. Noviembre 2023.
- Preparación de la *Transnational Meeting Project* TTA1 del 14 al 17 de noviembre en Bologna (Italia). Networking con 3 participantes locales: Biopalacín (Lucía Palacín) como productor, CITA Zaragoza (Cristina Mallor) y CITA Teruel (Luna Yani Zabalza) como investigadoras.
- Apoyo en el WP3 en la creación de herramientas digitales. Diciembre 2023.

○ **E-Food**

- Inicio del proyecto
- *Kick off meeting*: Bourg en Bresse (Lyon, Francia): del 25 al 27 de enero de 2023.
- Visita de la delegación del Prof. Kostov para la preparación de la reunión del proyecto a celebrar en Zaragoza en junio de 2023 (11-14 de abril de 2023).
- Reunión del proyecto en Zaragoza: del 13 al 15 de junio se ha celebrado la reunión del proyecto E-FOOD en Zaragoza con la participación de 7 profesores de la Universidad de Plovdiv, 5 de la Universidad de Sibiu, 4 de la Universidad Claude Bernard de Lyon y 2 de la Universidad de Debrecen.
- Trabajo en el marco de la WP2.
- Análisis y desarrollo de las herramientas disponibles para el desarrollo de las enseñanzas telemáticas.
- Desarrollo de una plataforma y adaptación a las necesidades del proyecto.
- Desarrollo de estándares educativos y estándares para auditorías externas.

- Se ha trabajado en el desarrollo de la web y las bases de datos para dar soporte a los contenidos educativos a desarrollar.
 - Se ha presentado el primer *interim report* frente a la autoridad competente búlgara.
 - Se ha mantenido la segunda reunión interna en Debrecen (Hungría), del 13 al 18 de diciembre de 2023. En ella, se han concretado detalles sobre la estructura de los materiales educativos a desarrollar (ingredientes, productos, procesos, innovaciones y cursos), se han establecido las bases para el desarrollo de las auditorías internas y externas de dichos materiales y se han establecidos fechas de ejecución para todas estas actividades.
 - Tras la reunión, se han comenzado a desarrollar los contenidos, que se prevén tener completados en el próximo trimestre.
- **Presentación de 3 nuevas propuestas Erasmus +**
 - **Achieve environmental sustainability through bee protection awareness, behavioural changes & farming conversion towards production of organic honey (IP Jose Antonio Beltrán).** Aprobado
 - **APIA "Food & Autism: educating staff working with people with autism about an adapted nutrition"** (IP Ana Ferrer). Aprobado
 - **BENEFICE** (IP Ana Ferrer). No aprobado
 - Actividades de los **proyectos FECYT 2022 en curso:**
 - **Alimentando Vocaciones V:**
 - selección de grupos finalistas, asignación de agroalimentoras, trabajos de mentorización.
 - Labor de mentorización y visitas de las Agroalimentoras a sus centros asignados.
 - Celebración de la V Feria Escolar Agroalimentaria de Aragón en la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Zaragoza. 20 de abril de 2023.
 - Exposición y presentación de proyectos ganadores de la V Feria en el Mercado Agroalimentario del Campus San Francisco de la Universidad de Zaragoza. 16 de junio de 2023.
 - **Latidos de Evidencia:**
 - grabación de vídeos divulgativos, campaña "Cazamitos nutricionales" en Instagram.
 - Realización de las Jornadas de divulgación de agudeza perceptiva para enseñar a dudar en residencias de la tercera edad. 4 jornadas.
 - **Pandemia Coco:**
 - desarrollo infografías y talleres formativos a docentes.
 - Participación en la noche de los investigadores
 - gestión justificación técnica y económica del proyecto con órgano gestor, gestión patrocinios.

- **Aprobación de dos nuevos proyectos FECYT 2023:**
 - Alimentando Vocaciones VI.
 - Campeones de la Alimentación II.

- **Actividades de los proyectos FECYT 2023:**
 - **Campeones de la Alimentación 2:** desarrollo actividades divulgativas propias del proyecto, gestión patrocinios.
 - **Alimentando Vocaciones VI:** desarrollo de retos edición VI, revisión guía didácticas, mantenimiento perfil de Instagram del proyecto.

- **Presentación de dos nuevos proyectos FECYT 2024:**
 - Preparación de memoria de las propuestas “Alimentando Vocaciones VII” y “Lactancias ConCiencia”

- **Proyecto Alianza Agroalimentaria Aragonesa: Estrategia conjunta de comunicación (PDR 2020)**
 - **Gestión y coordinación de newsletter:**
 - ENERO: “La trufa negra en Aragón”, por Pedro Marco Montori, Eva Tejedor Calvo, Sergi García Barreda y Sergio Sánchez Durán (IA2).
 - FEBRERO: “historia del queso”, Julián Cidraque Gracia (Academia Aragonesa de Gastronomía).
 - MARZO: “Día Mundial de las legumbres”, archivo IA2.
 - ABRIL: “Ternasco de Aragón, la carne rosa”, por Diego Franco (CRIGP Ternasco de Aragón)
 - MAYO: “El campo siempre espera la primavera.”, Miguel Gutiérrez López (Centro de Transferencia Agroalimentaria)
 - JUNIO: “El oro rojo de Aragón”, José Antonio Esteban (Director de Azafranes La Carrasca).

 - **Aduana Triple A: ejecución del escape por los centros inscritos.**
 - 11 de abril de 2023: CEIP Hispanidad y CEIP José Camón Aznar
 - 12 de abril de 2023: Colegio San Miguel y CEIP Santa Engracia
 - 14 de abril de 2023: Colegio Santo Domingo de Silos
 - 18 de abril de 2023: CEIP Villa de Utrillas (Teruel)
 - 19 de abril de 2023: CEIP Gustavo Adolfo Bécquer
 - 21 de abril de 2023: Colegio Antonio Machado y Colegio Condes de Aragón
 - 4 de mayo de 2023: CEIP Fernández Vizarra

 - Informe final de actividades realizadas durante el transcurso del proyecto 2020 - 2023

- **Celebración de la noche de los investigadores, Universidad de Zaragoza, 29 de septiembre de 2023:**
 - o Paraninfo Zaragoza:
 - "Feria de la Investigación": Actividades "Determinación de pH con col lombarda" y "¿Quién es el ladrón? GSI: Genetic Scene Investigation" (LAGENBIO); "Forenses del futuro" y "Explorando el código de la vida" (Alicia Otero).
 - Mesa redonda "Rincón Europeo": "Una tesis de la leche" (Dimitra Graikini) y "¿Cómo mejorar la sostenibilidad en la industria cárnica? Luz UV-C y Machine Learning: Una forma barata y robusta" (Sebastián Ospina).
 - Mesa redonda "De tú a tú": "Respuestas y adaptaciones fisiológicas al ejercicio físico. Actividad física y salud" (Nuria Garatachea Vallejo); Irene Pérez moderadora.
 - "El show de los monólogos científicos": "El ordenador más poderoso del mundo" (Alicia Otero).
-Huesca: "Actividad física para la sostenibilidad" (Germán Vicente).
 - o **La noche de la investigación: CaixaForum.** 29 de septiembre de 2023:
 - Feria de la Investigación: proyectos "Alimentando Vocaciones" y "LOFT"
 - Taller "Campeones de la Alimentación"
 - Investigación a escena: Diego García, Ignacio de Blas, José Manuel Lou
- Asistencia a la **XIII Jornadas de Comunicación y Divulgación Científicas - Campus Gutenberg**–Museo de la Ciencia CosmoCaixa, que tuvieron lugar los días 18 y 19 de septiembre en Barcelona.
- **Jornadas de Divulgación Innovadora D+i**, Etopia Centro de Arte y Tecnología. 1 y 2 de diciembre de 2023: participación Pandemia Coco (Nacho de Blas) y Latidos de Evidencia (Marta Sofía Valero).
- **Participación en grupos de trabajo del Consejo Alimentario Municipal de Zaragoza**
 - o Grupo de Formación y Sensibilización: 16 de enero y 22 de marzo de 2023.
 - o Grupo de Trabajo de Desperdicio Alimentario: 29 de marzo de 2023.
 - o Grupo de Trabajo de Comedores Saludables y Sostenibles: 16 de marzo de 2023.
 - o Reunión Grupo de Trabajo de "Sensibilización, educación y formación en torno a la alimentación sostenible y saludable". 18 de abril de 2023.
 - o Reunión Grupo de Trabajo de "Desperdicio alimentario". 27 de junio de 2023.
- Actividad **continua de difusión de noticias** a través de la web, perfiles sociales y lista de distribución.
- Participación en grupos de trabajo del **Consejo Alimentario Municipal de Zaragoza**
-

8.3. Cátedras dirigidas

Varios miembros del IA2 dirigen cátedras institucionales y de empresa:

- Cátedra Fundación Caja Rural de Aragón

Objetivos: Análisis de las políticas de desarrollo rural, los retos del sector agrícola, el fomento de la innovación, la lucha contra el cambio climático y la movilización del potencial de los municipios de la comunidad; estudio de los factores que promuevan la fijación de la población joven en los municipios y frenar el éxodo rural y el envejecimiento en las tres provincias; atención a los fenómenos de dispersión del territorio; creación de un título propio de la Universidad de Zaragoza sobre el crecimiento sostenible del medio rural y la planificación y gestión de proyectos de investigación; apoyo a la actividad del Hospital Veterinario; análisis del papel de la emigración, el envejecimiento progresivo de la población y los aspectos relacionados con la dependencia; apoyo a la realización de tesis doctorales y la organización de foros y otras actividades que permitan compartir códigos de buenas prácticas de desarrollo entre las redes y los agentes económicos, sociales y culturales de los municipios.

Directora: Delia Lacasta Lozano (junto con Blanca Simón).

- Cátedra de Simulación Aplicada a la Medicina

Objetivos: Formar a los alumnos del grado de Medicina, médicos y otros profesionales sanitarios en diferentes patologías, utilizando técnicas de simulación, y mejorar el diagnóstico de las patologías relacionadas; apoyar e incentivar proyectos de investigación; apoyar la realización de tesis doctorales y proyectos fin de carrera; incrementar la participación de directivos de AstraZeneca en la Universidad; organizar formación continua para los profesionales de AstraZeneca y del Colegio Oficial de Médicos de Zaragoza; llevar a cabo prácticas de estudiantes; realizar intercambios con otras universidades, visitas a los centros productivos de AstraZeneca y actividades de comunicación y formativas. Está cátedra, creada el 6 de junio de 2016, es continuación de la anteriormente firmada únicamente con AstraZeneca, el 2 de diciembre de 2011, que tenía los mismos objetivos.

Director: Gerardo Rodríguez Martínez.

- Cátedra Magapor

Objetivos: Apoyo e incentivación de proyectos de investigación, asegurando que los proyectos de I+D+i desarrollados por Magapor alcanzarán los mejores resultados; fomento

de actividades académicas, cursos, seminarios y congresos en las áreas de la fisiopatología reproductiva del verraco y la cerda y biotecnología de la reproducción porcina; promoción de proyectos fin de Máster, tesis doctorales, premios y becas; contribución a la transferencia a la sociedad de la tecnología y conocimiento desarrollados en conjunto por Magapor y la Universidad; generación y aportación de valor a los servicios y productos que se desarrollen mediante el trabajo en equipo; contribución a la consolidación del posicionamiento tecnológico y veterinario de Zaragoza y Aragón en el primer nivel internacional.

Directora: María Victoria Falceto Recio

- Cátedra United Petfood Animales de Compañía

Objetivos: Apoyar e incentivar trabajos de investigación y actividades académicas, cursos, seminarios y conferencias en las áreas de la nutrición de perros y gatos, así como sus efectos sobre la salud. Además, a través de la cátedra se apoyará la difusión, divulgación y proyección social de la importancia de la nutrición equilibrada de los perros y gatos en el mantenimiento de su salud a lo largo de la vida. Con este objetivo, se realizarán acciones de comunicación para la transferencia de información, prácticas de estudiantes, promoción de ayudas y becas, visitas formativas a la empresa, etc., lo que permitirá elaborar documentos audiovisuales con fines divulgativos sobre temas de interés para documentar estudios clínicos, así como informar a los propietarios de animales de compañía sobre temas de interés como, por ejemplo, el estado de la piel, pelo, alergias, enfermedad renal u otras patologías frecuentes que afectan a perros y gatos.

Directora: María Teresa Verde Arribas

- Cátedra DPZ sobre Despoblación y Creatividad

Objetivos: El objetivo de la Cátedra es desarrollar la cooperación entre ambas instituciones, favoreciendo la creación de nuevo conocimiento y promoviendo la difusión de todos los aspectos de interés común entre ambas, especialmente en aspectos relacionados con la despoblación; generar investigación interdisciplinar avanzada sobre la materia propia de la Cátedra; y desarrollar una política de formación práctica de los estudiantes universitarios y de los profesionales de la Diputación Provincial de Zaragoza.

Director: Vicente Pinilla Navarro

- Cátedra Bosques Urbanos

Objetivos: Realizar trabajos que proporcionen una visión diferente para dar a conocer, entender y valorar la infraestructura verde y la biodiversidad en el ámbito municipal y los servicios ecosistémicos que aportan a la ciudadanía; desarrollar políticas de formación práctica y de divulgación, dirigidas tanto a estudiantes como a los profesionales del sector público y al conjunto de la sociedad en el concepto de los «bosques urbanos» aplicado a Zaragoza, como medio para el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible desarrollando programas de economía circular, mitigación del cambio climático, compensación del CO₂, reducción de la «isla de calor», y mejora de la sanidad vegetal; realizar trabajos con un alcance de diseño y desarrollo básico sobre servicios a la ciudadanía prestados por el Ayuntamiento en la gestión sostenible de las zonas verdes municipales; generar investigación avanzada; aprovechar la prestación de los servicios municipales en la ciudad de Zaragoza como campo y escenario de aprendizaje e investigación.

Director: Juan José Barriuso Vargas

- Cátedra de montaña

Objetivos: Con la creación de esta Cátedra se establece un marco para el análisis y el debate sobre temáticas de gran interés económico y social para el territorio y que tienen consecuencias, de manera directa, en el desarrollo social, cultural y económico de la provincia de Huesca. Con la programación de actividades formativas, la realización de jornadas y estudios de investigación que versen sobre todo lo que rodea al concepto de montaña, en el que se incluyen el desarrollo sostenible o el reto de fijar población, entre otros, se redundará en el fomento del empleo sostenible y en la mejora de la calidad de vida en las zonas de montaña, asuntos de interés público y económico común para el territorio de la provincia de Huesca. En el marco de la Cátedra se incluye el Máster Propio en Medicina de Urgencia y Rescate de Montaña.

Director: Germán Vicente Rodríguez

- Cátedra Fundación Grupo Jorge Talento e Innovación

Objetivos: Sus objetivos son llevar a cabo la cooperación entre ambas entidades, favoreciendo la creación de nuevo conocimiento y promoviendo la divulgación y difusión de todos los aspectos de interés común entre ambas, especialmente orientados a la industria cárnica, el sector agroalimentario, las energías renovables, la responsabilidad social corporativa, etc.; llevar a cabo una política de desarrollo de talento y formación práctica aplicada, dirigida a los estudiantes de la Universidad de Zaragoza en todo tipo de perfiles transversales: veterinaria, ingeniería, calidad, administración, etc., en colaboración con las diversas empresas que conforman el Grupo de Empresas Jorge; y generar

investigación aplicada, que permita la adecuada evolución e integración del mundo académico y empresarial en diversas líneas estratégicas: granjas inteligentes (smart farms), sostenibilidad de la cadena alimentaria, entornos de simulación aplicados a diversos ámbitos de interés...

Directoras: Cristina Acín Tresaco y María Ángeles Latorre Górriz

- Cátedra Progressum de Sostenibilidad Energética

Objetivos: Favorecer la creación de nuevo conocimiento y generar investigación avanzada sobre proyectos de energía renovable, fundamentalmente de proyectos solares fotovoltaicos, y en la promoción y desarrollo de otras tecnologías como la eólica, almacenamiento, biomasa e hidrógeno; desarrollo de una política de formación práctica de los estudiantes universitarios y los profesionales del sector empresarial; apoyo a la realización de tesis doctorales y proyectos fin de carrera; organización de formación continua, realización de prácticas de estudiantes, organización de actividades de comunicación y formativas, concesión de premios.

Director: Francisco Javier García Ramos (junto a Lucía Molinos Rubio)

- Cátedra NANTA de Ganadería de Precisión

Objetivos: El Plan de trabajo de la Cátedra incluye módulos prácticos en clínica de pequeños rumiantes, formación online de gestión de ovino y caprino de leche, pruebas de campo en granjas de diferentes especies, formación continuada (Continuing professional development del Colegio europeo de pequeños rumiantes, ECSRHM), apoyo a la actividad de la Trashumancia; apoyo al Servicio Clínico de Rumiantes con implicación docente; jornadas técnicas de formación según necesidades; apoyo a TFG y TFM...

Directora: Delia Lacasta Lozano

- Cátedra Investigación en Plagas Urbanas y Salud Pública

Objetivos: Los objetivos principales de la Cátedra son el diagnóstico e identificación de plagas, incluyendo estudios sanitarios que proporcionen una visión global en materia de plagas urbanas del municipio de Zaragoza; la definición de estrategias preventivas para el control de plagas urbanas en la ciudad de Zaragoza, diferenciando por tipo de plagas y definiendo objetivos e indicadores; la investigación en materia de plagas urbanas y salud; el desarrollo de formación práctica y de divulgación, dirigidas tanto a los estudiantes universitarios como a los profesionales del sector público y al conjunto de la sociedad, en

el ámbito de plagas urbanas y salud pública; y el aprovechamiento de los servicios municipales como campo y escenario de aprendizaje e investigación de los estudiantes de la Universidad en esta materia.

Director: Ignacio de Blas Giral

- Cátedra Fundación Blanca de Apoyo al Deportista

Objetivos: Llevar a cabo investigación sobre el análisis de la salud mental del deportista de élite en España; colaborar con la Escuela Aragonesa del Deporte para diseñar una oferta formativa en el ámbito de interés de la cátedra; incentivar la colaboración en dirección de TFG, TFM y tesis doctorales en el ámbito de interés de la cátedra, y convocar el Premio TFG y TFM "Cátedra Fundación Blanca de Apoyo al Deportista"

Directora: Nuria Garatachea Vallejo

- Cátedra GSK de Vacunas y Salud Global

Objetivos: Los objetivos de la Cátedra se articulan en cuatro líneas estratégicas (Retos y fundamentos del sistema inmune y las vacunas; Vacunación para toda la vida; Vacunas y Salud Global; El valor de la vacunación: la confianza en las vacunas) y en veinte propuestas de actuación.

Director: Gerardo Rodríguez Martínez

8.4. Apariciones en prensa y medios de divulgación

- **Gente Digital** (2023-01-03)- El CITA reforzará la alianza territorial para la co-innovación micológica en el medio forestal con el proyecto FUNGALIA
- **La Vanguardia** (2023-01-03)- El CITA reforzará la alianza territorial para la co-innovación micológica en el medio forestal con el proyecto FUNGALIA
- **Agronews Castilla y León** (2023-01-06)- El CITA reforzará la alianza territorial para la co-innovación micológica en el medio rural forestal con el proyecto FUNGALIA
- **Aragón TV - Tempero** (2023-01-07)- Alberto Bernués entrevistado en relación a la jornada 'Agroecología y Soberanía Alimentaria, el camino hacia la sostenibilidad'
- **Aragón Radio - De puertas al campo** (2023-01-08)- Fernando Martínez Peña habla del proyecto Fungalia
- **Heraldo** (2023-01-09) - Un recurso con gran potencial de desarrollo
- **Eurocarne Digital** (2023-01-10)- El CITA y la Universidad Estatal de Sao Paulo colaboran en un estudio sobre el consumo de carne de cordero
- **Alto Jalón** (2023-01-12)- El CITA reforzará la alianza territorial para la co-innovación micológica en el medio rural
- **Diario del Campo** (2023-01-12)- Nace FUNGALIA, para aprovechar la micología como motor de desarrollo rural en áreas despobladas

- **Todo el Campo** (2023-01-12)- El CITA y la Universidad Estatal de Sao Paulo colaboran en un estudio sobre el consumo de carne de cordero
- **Aragón Digital** (2023-01-14)- Los animales, en el punto de mira de la resistencia a los antibióticos
- **Aragón Radio - De puertas al campo** (2023-01-14)- Guillermo Ripoll presenta las Jornadas AIDA 2023
- **Heraldo** (2023-01-14)- Investigadores del CITA aragonés estudian la resistencia antimicrobiana en la producción ganadera
- **Aragón Radio - De puertas al campo** (2023-01-15)- Clara Marín habla del proyecto GANARAM
- **Diario Veterinario** (2023-01-15)- Un proyecto español estudia el papel de la producción ganadera en la aparición de resistencia antimicrobiana
- **Diario del Campo** (2023-01-16)- Aragón investiga, con el proyecto GANARAM, el efecto de la ganadería en la resistencia de los patógenos a los antibióticos
- **Agronews Castilla y León** (2023-01-17)- GANARAM, un proyecto sobre los sistemas de producción ganadera en Aragón y resistencias antimicrobianas que afectan a la salud humana
- **Alto Jalón** (2023-01-17)- Zaragoza acoge este fin de semana la II Muestra de la Trufa negra
- **COPE** (2023-01-17)- Zaragoza acoge este fin de semana la segunda Muestra de la Trufa Negra
- **Descubre la trufa** (2023-01-17)- La trufa negra de la provincia llega a Zaragoza en la segunda muestra especializada que se celebra, este fin de semana, en el hotel Zentro
- **El Economista** (2023-01-17)- Zaragoza acoge la II Feria de la trufa negra con tapas y maridaje con vino
- **Eurocarne Digital** (2023-01-17)- Proyecto sobre los sistemas de producción ganadera en Aragón y resistencias antimicrobianas que afectan a la salud humana
- **Europa Press** (2023-01-17)- La II Muestra de la Trufa Negra de la provincia de Zaragoza venderá producto fresco y acogerá sesiones de divulgación
- **Heraldo** (2023-01-17)- El ganado vacuno, ante el desafío de la subnutrición
- **Heraldo** (2023-01-17)- La II Muestra de la Trufa busca popularizar su consumo en Zaragoza
- **Perulactea** (2023-01-17)- Un proyecto español estudia el papel de la producción ganadera en la aparición de resistencia antimicrobiana
- **Zaragoza Buenas Noticias** (2023-01-17)-Este fin de semana será la II Muestra de la trufa negra de la provincia de Zaragoza
- **Diario Veterinario** (2023-01-19)- Los estudios de Veterinaria en Zaragoza cumplen 175 años
- **El Periódico de Aragón** (2023-01-19)- La trufa zaragozana, de feria
- **Heraldo** (2023-01-19)-Los estudios de Veterinaria de Zaragoza cumplen 175 años a la espera de que se reforme el antiguo hospital
- **Interempresas** (2023-01-19)-Análisis sobre los sistemas de producción ganadera en Aragón y las resistencias antimicrobianas
- **Heraldo** (2023-01-21)- Cómo identificar la trufa más preciada
- **Heraldo** (2023-01-21)- Cómo identificar una auténtica 'Tuber melanosporum'
- **Aragón Radio - De puertas al campo** (2023-01-22)- Ana Garcés habla del proyecto BIODIVERSA que trabaja los Sistemas Agrícolas Biodiversos y Resilientes
- **Diario del AltoAragón** (2023-01-23)- La trufa de Graus comienza su promoción en Madrid
- **Go Aragón** (2023-01-23)- El CITA inicia el proyecto BIODIVERSA sobre los Sistemas Agrícolas Biodiversos y Resilientes
- **Agronews Castilla y León** (2023-01-25)- El CITA inicia el proyecto BIODIVERSA sobre los Sistemas Agrícolas Biodiversos y Resilientes
- **Enjoy Zaragoza** (2023-01-26)- Gastronomix, Zaragoza acoge la séptima edición del congreso que aúna gastronomía y salud
- **Europa Press** (2023-01-29)- El portainjerto PILOWRED del CITA será protagonista en la feria internacional Fruit Logística 2023 en Berlín

- **Gente Digital** (2023-01-29)- El portainjerto PILOWRED del CITA será protagonista en la feria internacional Fruit Logística 2023 en Berlín
- **La Vanguardia** (2023-01-29)- El portainjerto PILOWRED del CITA será protagonista en la feria internacional Fruit Logística 2023 en Berlín
- **Alto Jalón** (2023-01-30)- El portainjerto PILOWRED del CITA, protagonista en la feria internacional Fruit Logística 2023 en Berlín
- **65 y más** (2023-01-31)- Zaragoza celebra el Congreso Gastronomía y Salud los días 1 y 2 de febrero
- **Aragón Digital** (2023-01-31)- El congreso Gastronomix vuelve a unir en Zaragoza gastronomía y salud
- **Diario del Campo** (2023-01-31)- El CITA de Aragón lleva el portainjerto PILOWRED a la feria Fruit Logística 2023 de Berlín
- **Aragón Noticias** (2023-02-01)- Arranca 'Gastronomix', el Congreso Internacional de Gastronomía Saludable y Sostenible
- **Europa Press** (2023-02-01)- Aliaga inaugura la séptima edición del Congreso Gastronomía y Salud, Gastronomix
- **Tecnovino** (2023-02-01)- Investigación, digitalización y nuevos paradigmas de consumo, temas de las jornadas de Enomaq 2023
- **Animal's Health** (2023-02-02)- Alerta por la proliferación de la garrapata de la fiebre hemorrágica de Crimea-Congo en Cataluña
- **Diario de Gastronomía** (2023-02-02)- ENOMAQ 2023, todo sobre maquinaria, técnicas y equipos para bodegas
- **Diario de Teruel** (2023-02-02)- Investigadores del CITA participarán en el Congreso de Trufa Negra que se celebra en Vic
- **Europa Press** (2023-02-02)- Investigación, digitalización y nuevos paradigmas de consumo protagonizan las jornadas técnicas de ENOMAQ 2023
- **Go Aragón** (2023-02-02)- Investigadores del CITA participan en el Congreso Internacional de la Trufa Negra en Vic
- **Diario del Campo** (2023-02-03)- Investigadores del CITA de Aragón participan en el Congreso Internacional de la Trufa Negra, que se celebra en Cataluña
- **Ebro FM - Hablemos de agua** (2023-02-03)- Marta Carracedo habla del proyecto Mensajeros de la Salud Global
- **Excelencias Gourmet** (2023-02-03)- ENOMAQ 2023 Salón Internacional de Maquinaria, Técnicas y Equipos para bodegas se desarrollará este mes
- **Go Aragón** (2023-02-03)- Investigadores del CITA participan en el Congreso Internacional de la Trufa Negra en Vic
- **Heraldo** (2023-02-04)- El CITA participará en una jornada sobre viticultura en Zaragoza
- **Europa Press** (2023-02-05)- El CITA participa en la jornada 'Investigación académica en viticultura y enología' en ENOMAQ en Feria de Zaragoza
- **Gente Digital** (2023-02-05)- El CITA participa en la jornada 'Investigación académica en viticultura y enología' en ENOMAQ en Feria de Zaragoza
- **La Vanguardia** (2023-02-05)- El CITA participa en la jornada 'Investigación académica en viticultura y enología' en ENOMAQ en Feria de Zaragoza
- **Agrotécnica** (2023-02-06)- Investigación, digitalización y nuevos paradigmas de consumo, en las jornadas técnicas de ENOMAQ 2023
- **Diario del Campo** (2023-02-06)- Investigadores del CITA de Aragón expondrán en ENOMAQ 2023 varios trabajos sobre viticultura y enología
- **El Periódico de Aragón** (2023-02-06)- Daroca se convierte en la capital de la trufa
- **Aragón Digital** (2023-02-07)- La gastronomía sostenible vuelve a ser protagonista con un Simposio en el Auditorio de Zaragoza

- **Diario Aragonés** (2023-02-07)- El Simposio de Restauración Sostenible y Economía Circular reúne en Zaragoza a distintos profesionales con categoría de Estrella Michelin
- **Heraldo** (2023-02-07)- Estas mujeres son científicas y viven en tu barrio: once ejemplos de buena vecindad con la ciencia
- **Heraldo** (2023-02-07)- La superagenda de actividades para celebrar el Día de la Niña y la Mujer en la Ciencia
- **Interempresas** (2023-02-07)- Universidad y empresas analizarán la sostenibilidad de la industria porcina
- **Tecnovino** (2023-02-07)- Investigación, digitalización y nuevos paradigmas de consumo, temas de las jornadas de Enomaq 2023
- **Actualidad de las Empresas Aragonesas** (2023-02-08)- Investigación, digitalización y nuevos paradigmas de consumo, temas de las jornadas de Enomaq 2023
- **Aragón Radio - Agora** (2023-02-08)- Proyectos sostenibles -y posibles- en el sector porcino
- **Gente Digital** (2023-02-09)- El sector de equipamiento y maquinaria de vino, aceite y cerveza vuelve a ENOMAQ, referente internacional
- **Heraldo** (2023-02-09)- 5.000 familias de Zaragoza participarán en un estudio europeo sobre detección precoz de la diabetes
- **RNE Aragón - Del campo a la mesa** (2023-02-09)- Eduardo Notivol habla de cambio climático, incendios y recursos forestales
- **Aragón Digital** (2023-02-10)- 'Soy como tú en pequeñito': diez niños se ponen la bata de científicos en el CITA
- **Diario Veterinario** (2023-02-10)- Día de la Mujer en la Ciencia: La dificultad para una veterinaria de desarrollar una carrera investigadora
- **El Periódico de Aragón** (2023-02-10)- Un grupo de escolares de Aragón son científicas por un día
- **Zaragoza Online** (2023-02-10)- Feria Zaragoza reúne, tras cuatro años, al sector internacional del equipamiento para vino, aceite y cerveza, en ENOMAQ
- **El Periódico de Aragón** (2023-02-11)- La comarca Campo de Daroca analiza los retos y la evolución de la trufa
- **Europa Press** (2023-02-11)- El CITA presenta las experiencias investigadoras del proyecto INTACT sobre el uso sostenible de la trufa
- **Aragón Radio - Despierta Aragón** (2023-02-13)- Nacho de Blas habla sobre el proyecto divulgativo 'Pandemia COCO'
- **Europa Press** (2023-02-13)- Más de 20 chefs con Estrella Michelin participan en el Simposio de Restauración Sostenible y Economía Circular
- **Heraldo** (2023-02-13)- El reto de despertar vocaciones científicas
- **Heraldo** (2023-02-13)- La receta de la sostenibilidad en la cocina, de los trucos de la abuela a los 'garbanzos mágicos'
- **iGastro Aragón** (2023-02-13)- Los profesionales de la trufa coinciden en el desafío común de transferir el patrimonio cultural de este producto y mantener la sostenibilidad medioambiental
- **El Economista** (2023-02-14)- Enomaq abre sus puertas en Feria de Zaragoza
- **Nuevecuatrouno** (2023-02-14)- Zaragoza alza el talón de Enomaq, el salón tecnológico para bodegas
- **Techpress** (2023-02-14)- Enomaq abre sus puertas en Feria de Zaragoza
- **Aragón Radio - Despierta Aragón** (2023-02-15)- Arturo Daudén habla del proyecto Fuenaragón
- **Aragón TV - El campo es nuestro** (2023-02-15)- Cristina Mallor participa en varios reportajes sobre el BGHZ
- **Diario del AltoAragón** (2023-02-15)- Más de mil marcas de 20 países en la Feria del Vino de Zaragoza
- **eComercio Agrario** (2023-02-15)- ENOMAQ abre sus puertas como gran referente del sector agroalimentario
- **Heraldo** (2023-02-15)- Así son las andanzas de la zorra 'Cartuja' por los sotos de Zaragoza

- **Profesional AGRO** (2023-02-15)-Enomaq abre sus puertas como el gran referente del sector agroalimentario
- **Actualidad de las empresas aragonesas** (2023-02-16)- Olona destaca la internacionalización del sector del vino en Enomaq
- **Onda Aragonesa - Las mañanas** (2023-02-16)- Nacho de Blas habla del proyecto 'Pandemia COCO'
- **Éxito educativo** (2023-02-17)- Jugando a 'salvar el planeta'
- **Desde Soria** (2023-02-18)- Homenaje a los artífices y al pueblo de Abejar en el 20 aniversario de la Feria de la Trufa
- **Europa Press** (2023-02-18)- Investigadores del CITA explican sus proyectos en la II Jornada 'El Cerezo en la Comarca de Calatayud'
- **La Noción** (2023-02-18)- Investigadores del CITA explican sus proyectos en la II Jornada 'El Cerezo en la Comarca de Calatayud'
- **La Vanguardia** (2023-02-18)- Investigadores del CITA explican sus proyectos en la II Jornada 'El Cerezo en la Comarca de Calatayud'
- **Soria Noticias** (2023-02-18)- Martínez Peña: 'Por cada grado de anomalía de temperatura mediamásen verano se reduce la trufa silvestre un 22%'
- **Diario del Campo** (2023-02-20)- Aniñón -Zaragoza- acogerá el 24 de febrero la segunda jornada 'El cerezo en la comarca de Calatayud'
- **El Adelantado** (2023-02-20)- La truficultura, un activo para luchar contra la despoblación
- **Aragón TV - El campo es nuestro** (2023-02-21)- Participación de Cristina Mallor en varios segmentos del programa
- **Diario del AltoAragón** (2023-02-21)- La gran fiesta de la trufa llega a Sariñena
- **Heraldo** (2023-02-21)- Expertos en el cerezo abordan las claves de su cultivo en una jornada en Aniñón
- **Heraldo** (2023-02-21)- Transferencia al sector agroalimentario: más allá del resultado analítico
- **iGastro Aragón** (2023-02-21)- La décimo cuarta edición de Trufa-te se celebra en marzo en Sariñena
- **Diario de Teruel** (2023-02-22)- Teruel, a la cabeza de Aragón en producción de trufa ecológica con un total de 200 hectáreas
- **Diario de Teruel** (2023-02-22)- Usar 80 trampas para el escabajo 'leiodes' por hectárea reduce los daños en las trufas hasta un 60%
- **COPE** (2023-02-24)- El estudio del CITA sobre el etiquetado y nomenclatura de la Trufa Negra aragonesa
- **COPE** (2023-02-24)- Las andanzas por Zaragoza de 'Cartuja', la zorra monitorizada por GPS: 'Hay muchos riesgos...'
- **Heraldo** (2023-02-25)- Investigadoras del CITA conocen en Kenia las necesidades nutricionales de la población
- **Zaragoza Buenas Noticias** (2023-02-25)- Investigadoras del CITA viajan a Kenia para conocer las necesidades nutricionales
- **Heraldo** (2023-02-26)- 175 años velando por la salud de los animales
- **Actualidad de las empresas aragonesas** (2023-02-27)- Investigadoras del CITA viajan a Kenia para conocer las necesidades nutricionales de su población
- **Ganas de vivir** (2023-02-28)- Comienza la siembra para los Guardianes de la Biodiversidad hortícola tradicional del Somontano
- **Ronda Somontano** (2023-02-28)- Comienza la siembra para los Guardianes de la Biodiversidad hortícola tradicional del Somontano
- **SER** (2023-02-28)- Los Guardianes de la Biodiversidad del Somontano comienzan la siembra hortícola
- **Diario Día** (2023-03-01)- La celebración de Trufa-te 14 en Sariñena, este domingo en Sariñena, entregará 7,6 kilos de trufa negra
- **Eco de Teruel** (2023-03-01)- El Proyecto Red AgriFoodTe comienza sus jornadas participativas en Teruel

- **El Cruzado Aragonés** (2023-03-01)- Comienza la siembra para los Guardianes de la Biodiversidad hortícola tradicional
- **El Gastrónomo Zaragozano** (2023-03-01)- El Gastrónomo Gourmet, amor por lo propio
- **Europa Press** (2023-03-01)- El Proyecto Red AgriFoodTe comienza sus jornadas participativas en Teruel
- **Europa Press** (2023-03-01)- La celebración de Trufa-te 14 en Sariñena, este domingo en Sariñena, entregará 7,6 kilos de trufa negra
- **Gente Digital** (2023-03-01)- El Proyecto Red AgriFoodTe comienza sus jornadas participativas en Teruel
- **Heraldo** (2023-03-01)- Los hosteleros monegrinos recogen los 7,6 kilos de trufa para la gran degustación de Sariñena
- **SER** (2023-03-01)- Casi ocho kilos de trufa negra para celebrar Trufa-te en Sariñena
- **Aragón Noticias** (2023-03-05)- La feria Trufa-te reparte en Sariñena 7.600 tapas elaboradas por siete establecimientos
- **Diario del AltoAragón** (2023-03-05)- Trufa-te deja un gran sabor de boca a los vecinos de Sariñena
- **Europa Press** (2023-03-05)- Investigadores del CITA presentan sus proyectos en el X Congreso Internacional Ovino en Sevilla
- **Europa Press** (2023-03-05)- Los Guardianes de la Biodiversidad hortícola comienzan la siembra de las semillas en peligro de extinción del Somontano
- **Gente Digital** (2023-03-05)- Investigadores del CITA presentan sus proyectos en el X Congreso Internacional Ovino en Sevilla
- **iGastro Aragón** (2023-03-05)- Trufa-te 14 agota las 7600 tapas elaboradas para la ocasión
- **C de Comunicación** (2023-03-06)- Más de 600 expertos acuden desde hoy al X Congreso Mundial Ovino que se celebra por primera vez en España
- **Diario del Campo** (2023-03-06)- Trufa-te en Sariñena (Huesca): agotadas las siete mil seiscientas tapas con trufa negra
- **Eco de Teruel** (2023-03-06)- El proyecto de ciencia ciudadana FuenAragón comienza a analizarmásde 750 fuentes y manantiales aragoneses
- **Ganas de vivir** (2023-03-06)- Trufa-te 14 abarrota de público la Plaza Estatuto de Aragón de Sariñena y agota las 7.600 tapas elaboradas para la ocasión
- **Heraldo** (2023-03-06)- Aniñón sabe de cerezas
- **La Vanguardia** (2023-03-06)- El proyecto de ciencia ciudadana FuenAragón comienza a analizarmásde 750 fuentes y manantiales aragoneses
- **Diario del AltoAragón** (2023-03-07)- 'Rastrean' manantiales y fuentes para su mapeo y evaluar su contaminación
- **Eurocarne Digital** (2023-03-07)- Investigadores del CITA presentan sus proyectos sobre la calidad de la carne en el 10º Congreso Internacional Ovino en Sevilla
- **Heraldo** (2023-03-07)- Modelos de simulación para equilibrar economía y medio ambiente en el sector agroalimentario
- **Go Aragón** (2023-03-08)-El CITA da a conocer sus conocimientos sobre la trufa y el truffiturismo en el evento TRUFFORUM que se celebra en Nueva York
- **Aragón Digital** (2023-03-09)- Teruel llevará la cultura de la trufa a Nueva York
- **Desde Soria** (2023-03-09)- La trufa de Soria, presente en el evento mundial TRUFFORUM de Nueva York
- **Diario Aragonés** (2023-03-09)- El CITA da a conocer sus conocimientos sobre la trufa que se celebra en Nueva York
- **Diario de Teruel** (2023-03-09)- Teruel llevará la cultura de la trufa a Nueva York con Trufforum
- **Eco de Teruel** (2023-03-09)- La trufa a Nueva York y el jamón a Madrid
- **El Diario** (2023-03-09)- Teruel lleva hasta Nueva York la cultura y el conocimiento sobre la trufa negra
- **Heraldo** (2023-03-09)- Teruel lleva la cultura de la trufa a Nueva York con Trufforum
- **Noticias Jóvenes** (2023-03-09)- Teruel lleva la cultura de la trufa a Nueva York con Trufforum

- **Soria Noticias** (2023-03-09)- La trufa de Soria traspasa fronteras y llega a Nueva York
- **ABC** (2023-03-10)- La trufa negra de Soria, a la conquista de Nueva York
- **Aragón TV - Conexión Aragón** (2023-03-10)- Pedro Marco habla de alerta por Listeria
- **Diario del Campo** (2023-03-10)- El CITA de Aragón da a conocer sus conocimientos sobre trufa y trufiturismo en TRUFFFORUM, que se celebra en Nueva York
- **Entrenúcleos Digital** (2023-03-10)- La Trufa Negra de Soria, a la conquista de Nueva York
- **Aragón Radio - De puertas al campo** (2023-03-11)- Isabel Casasús habla sobre el Congreso Mundial del Ovino en Aragón Radio
- **Europa Press** (2023-03-12)- El CITA apuesta por la reintroducción del cultivo de la guiija o almorta en la provincia de Teruel
- **Heraldo** (2023-03-12)- Fernando Martínez Peña: 'Vamos a llevar el aroma de la trufa a Nueva York' [entrevista]
- **Heraldo** (2023-03-12)- ¿Qué es la guiija o almorta y por qué puede sustituir al cereal?
- **La Vanguardia** (2023-03-12)- El CITA apuesta por la reintroducción del cultivo de la guiija o almorta en la provincia de Teruel
- **Noticias Teruel** (2023-03-12)- El CITA apuesta por la reintroducción del cultivo de la guiija o almorta en la provincia de Teruel
- **Aragón TV - Esta es mi tierra** (2023-03-13)- Cristina Mallor habla del proyecto Siembra Teruel
- **Europa Press** (2023-03-13)- El CITA expone sus conocimientos sobre la trufa y el trufiturismo en un evento en Nueva York
- **Fruit Today** (2023-03-13)- Nuevos miembros del Comité Científico de 5 al Día
- **Noticias De** (2023-03-13)- El CITA expone sus conocimientos sobre la trufa y el trufiturismo en un evento en Nueva York
- **Agronews Castilla y León** (2023-03-14)- El CITA apoya la reintroducción del cultivo de la guiija o almorta en la provincia de Teruel
- **Aragón Noticias** (2023-03-15)- La trufa negra aragonesa, a la conquista de Nueva York
- **Diario de Teruel** (2023-03-16)- La trufa negra de Teruel encandila a los futuros cocineros de élite en Nueva York
- **Europa Press** (2023-03-19)- El proyecto RecríaINNOVA presenta sus primeros resultados en el certamen FIGAN 2023, en Feria de Zaragoza
- **Gente Digital** (2023-03-19)- El proyecto RecríaINNOVA presenta sus primeros resultados en el certamen FIGAN 2023, en Feria de Zaragoza
- **Aragón Radio** (2023-03-20)- La trufa de Aragón en New York
- **Diario del Campo** (2023-03-20)- RecríaINNOVA organiza una jornada en FIGAN 2023 para presentar los primeros resultados de su proyecto de investigación
- **Diario de Teruel** (2023-03-21)- Trufforum Nueva York culmina la campaña de la trufa de 2023
- **Diario del AltoAragón** (2023-03-21)- Echa a andar el banco local de semillas de Benabarre
- **Europa Press** (2023-03-21)- La Cátedra Fundación Caja Rural de Aragón-UNIZAR inaugura este miércoles el XI Encuentro de Desarrollo Rural Sostenible
- **Gente Digital** (2023-03-21)- La Cátedra Fundación Caja Rural de Aragón-UNIZAR inaugura este miércoles el XI Encuentro de Desarrollo Rural Sostenible
- **Heraldo** (2023-03-21)- Nueva York trufado
- **Heraldo** (2023-03-21)- Plantas frutales certificadas: sanas y auténticas
- **Heraldo** (2023-03-21)- Zaragoza, capital del emprendimiento en el sector alimentario
- **Interempresas** (2023-03-21)- El proyecto RecríaINNOVA presenta sus primeros resultados en FIGAN
- **Interempresas** (2023-03-21)- Expertos internacionales analizarán en Huesca la expansión del almendro en el norte de España

- **Agroinformación** (2023-03-22)- Trufforum culmina la campaña de trufa negra con altura en Nueva York y abre la puerta a consolidar este foro internacional en EEUU
- **Innovagri** (2023-03-22)- Reposo y desarrollo floral en frutales de clima templado
- **Soria Noticias** (2023-03-22)- La trufa negra de Soria conquista Nueva York
- **Agronews Castilla y León** (2023-03-23)- TRUFFORUM culmina la campaña de trufa negra con altura en Nueva York
- **Diario del AltoAragón** (2023-03-23)- La producción más intensiva y eficiente del almendro, ejes de futuro para la agricultura
- **Diario Veterinario** (2023-03-23)- El veterinario Juan José Badiola recibe la Medalla de Cesaraugusta de Zaragoza
- **SER** (2023-03-25)- El CITA expone sus investigaciones en el IV Foro Internacional del Almendro en Huesca
- **Aragón Radio - De puertas al campo** (2023-03-26)- Agustí Noya habla de su participación en la jornada del proyecto RecríaINNOVA en FIGAN 2023
- **Diario del Campo** (2023-03-27)- Huesca acoge este miércoles el IV Foro Internacional del Almendro
- **Diario Veterinario** (2023-03-27)- Españoles prueban en modelos porcinos la utilidad del aceite de oliva para tratar el hígado graso en humanos
- **IM Médico** (2023-03-27)- El poder del escualeno en el control del hígado graso
- **Interempresas** (2023-03-27)- Huesca se prepara para el mayor foro sobre el cultivo de almendro en Europa
- **Aragón Radio - Despierta Aragón** (2023-03-28)- María José Rubio habla sobre el IV Foro Internacional del Almendro
- **COPE** (2023-03-28)- Huesca se prepara para el mayor foro sobre el cultivo de almendro en Europa
- **SER** (2023-03-28)- Falta de lluvia, altas temperaturas y nuevas plagas, los resultados del cambio climático
- **SER - Hoy por Hoy Teruel** (2023-03-28)- Alberto Bernués habla de efectos del cambio climático
- **SER** (2023-03-28)- I+D Agro: Aragón y la riqueza de sus suelos
- **Animal's Health** (2023-03-29)- MSD Animal Health organiza una nueva formación para veterinarios sobre recría en vacas nodrizas en Ávila
- **Aragón Radio - De puertas al campo** (2023-03-29)- María José Rubio habla sobre el IV Foro Internacional del Almendro
- **Diario del Campo** (2023-03-29)- El cultivo del almendro va a seguir creciendo por la alta demanda existente
- **Diario Veterinario** (2023-03-29)- MSD Animal Health organiza una nueva formación para veterinarios sobre recría en vacas nodrizas
- **Heraldo** (2023-03-29)- Ganaderos franceses conocen el trabajo de mejora de razas en la Finca Experimental de La Garcipollera
- **Diario del AltoAragón** (2023-03-30)- La producción más intensiva y eficiente del almendro, ejes de futuro para la agricultura
- **Ebro FM - Hablemos de agua** (2023-03-30)- Cristina Mallor habla del cultivo de la almorta
- **Oleo** (2023-03-30)- El poder del escualeno, componente del aceite de oliva virgen, para controlar el hígado graso
- **Diario del Campo** (2023-03-31)- Ganaderos de diversas regiones francesas visitan la Finca Experimental La Garcipollera
- **El Pirineo Aragonés** (2023-03-31)- La asociación francesa de criadores de raza Bruna visita la Garcipollera
- **Interempresas** (2023-03-31)- Éxito de participación en el IV Foro Internacional del Almendro celebrado en Huesca
- **Vacuno de Élite** (2023-03-31)- MSD Animal Health organiza una nueva formación para veterinarios sobre recría en vacas nodrizas en Ávila
- **Pirineo** (2023-04-01)- Treinta ganaderos franceses visitan La Garcipollera

- **Europa Press** (2023-04-02)- El CITA inicia la campaña de ensayos para el estudio y control de la mala hierba invasora 'Amaranthus palmeri'
- **Extremadura21** (2023-04-02)- El IV Foro Internacional del Almendro ha congregado a más de 600 personas del mundo de la almendricultura en Huesca
- **Gente Digital** (2023-04-02)- El CITA inicia la campaña de ensayos para el estudio y control de la mala hierba invasora 'Amaranthus palmeri'
- **Noticias de** (2023-04-02)- El CITA inicia la campaña de ensayos para el estudio y control de la mala hierba invasora 'Amaranthus palmeri'
- **Última Hora** (2023-04-02)- El CITA inicia la campaña de ensayos para el estudio y control de la mala hierba invasora 'Amaranthus palmeri'
- **Agronegocios** (2023-04-03)- Las Jornadas sobre Producción Animal de AIDA vuelven a la presencialidad
- **Aragón TV - Esta es mi tierra** (2023-04-03)- María José Rubio habla del portainjertos Pilowred
- **Diario Veterinario** (2023-04-03)- Descubren una sencilla técnica para el diagnóstico rápido de la leishmaniasis canina
- **Ecomercio Agrario** (2023-04-03)- Presente y futuro del almendro en España y el Mundo
- **Interempresas** (2023-04-03)- La asociación francesa de criadores de raza Bruna visita la Garcipollera
- **Interempresas** (2023-04-03)- Las XX Jornadas de Producción Animal de AIDA se celebrarán 13 y 14 de junio en Zaragoza
- **Diario del Campo** (2023-04-04)- Las XX Jornadas sobre Producción Animal de AIDA se celebrarán en Zaragoza los días 13 y 14 de junio
- **Olimerca** (2023-04-04)- El aceite de oliva virgen, aliado para controlar el hígado graso
- **Aragón Digital** (2023-04-05)- El último informe de IPCC lanza una llamada de atención también para nuestro sistema alimentario
- **El Economista** (2023-04-05)- Las jornadas de producción animal darán a conocer en Zaragoza los últimos avances científicos y técnicos
- **El Periódico de Aragón** (2023-04-05)- Auge de la producción ecológica de alimentos
- **Aragón Radio** (2023-04-08)- De puertas al campo-Gabriel Pardo habla de la nueva campaña de ensayos para el estudio y control de Amaranthus palmeri
- **Diario Aragonés** (2023-04-08)- CITA organiza un laboratorio de ideas para mejorar el sector de la miel
- **Heraldo** (2023-04-08)- Proyecto del CITA para impulsar la miel en Aragón
- **Heraldo** (2023-04-10)- Freno a la Amaranthus palmeri
- **Agronews Castilla y León** (2023-04-11)- El proyecto Techoney organiza un focus group para implementar un 'living lab' sobre la miel en Aragón
- **Aragón TV - El campo es nuestro** (2023-04-11)- María Martín actividades que se realizan dentro del proyecto Siembra Teruel
- **Aragón TV - El campo es nuestro** (2023-04-11)- María Martín habla sobre actividades que se realizan dentro del proyecto Siembra Teruel
- **Eurocarne** (2023-04-11)- Las Jornadas sobre Producción Animal llegan a su vigésima edición
- **Euroganadería** (2023-04-11)- Zaragoza acogerá las Jornadas AIDA sobre Producción Animal 2023
- **Heraldo** (2023-04-11)- Ganadería extensiva y gestión del territorio: rebaños que conservan ecosistemas
- **BelnCrypto-España** (2023-04-12)- Aragón desarrollará ecosistema blockchain para los productores de miel
- **Diario Veterinario** (2023-04-12)- Investigadoras españolas visibilizan el papel de la mujer en las ciencias veterinarias
- **Cointelegraph** (2023-04-13)- Buscan desarrollar un ecosistema de tecnología blockchain para la producción de miel en España
- **Diario del AltoAragón** (2023-04-13)- El Cita inicia los ensayos para el control de una mala hierba
- **Diario del AltoAragón** (2023-04-13)- Techoney busca posicionar en el mercado a los productores de miel

- **Europa Press** (2023-04-15)- El proyecto FuenAragón pide a los aragoneses información sobre los valores culturales y de usos de fuentes y manantiales
- **Gente Digital** (2023-04-15)- El proyecto FuenAragón pide a los aragoneses información sobre los valores culturales y de usos de fuentes y manantiales
- **La Vanguardia** (2023-04-15)- El proyecto FuenAragón pide a los aragoneses información sobre los valores culturales y de usos de fuentes y manantiales
- **Heraldo** (2023-04-17)- La miel aragonesa se encadena a la última tecnología
- **Onda Cero - La brújula de Aragón** (2023-04-17)- Alberto Bernués habla sobre el proyecto Fuenaragón
- **Tekios** (2023-04-17)- Desarrollarán un ecosistema de tecnología blockchain para la producción de miel en España
- **Zaragoza Buenas Noticias** (2023-04-18)- Estudiantes de Secundaria dan solución a seis retos relacionados con la innovación agroalimentaria
- **Diario del Campo** (2023-04-19)- 'Optimizar la producción en el sector de las vacas nodrizas' será el título de la primera sesión de 'Los Jueves de EXPOFORGA'
- **Ebro FM - Hablemos de agua** (2023-04-19)- Arturo Daudén habla del proyecto Fuenaragón
- **Onda Aragonesa - Las mañanas de Onda Aragonesa** (2023-04-19)- Pilar Oñate habla de la V Feria Escolar Agroalimentaria de Aragón
- **Diario Aragonés** (2023-04-22)- El CITA publica el libro 'Atlas de semillas de Aragón'
- **Aragón Radio - De puertas al campo** (2023-04-23)- Alicia Cirujeda habla del libro 'Atlas de semillas de Aragón'
- **Portal Veterinaria** (2023-04-23)- 'Con la investigación buscamos soluciones a los retos a los que se enfrenta la ganadería hoy' [entrevista Isabel Casasús]
- **El Periódico de la Energía** (2023-04-24)- Galp cultiva plantas aromáticas en varias plantas fotovoltaicas en Aragón
- **Europa Press** (2023-04-24)-Vicente Pinilla: 'Los Grupos de Acción Local son la vanguardia de la lucha contra la despoblación'
- **Noticias de la Ciencia** (2023-04-24)- La tecnología blockchain llega a la miel en España
- **Agronews Castilla y León** (2023-04-25)- El CITA publica el libro 'Atlas de semillas de Aragón'
- **El Periódico de España** (2023-04-25)- La miel aragonesa implanta una nueva tecnología llamada blockchain
- **Heraldo** (2023-04-25)- El proyecto Optibovis presenta los resultados para mejorar la producción de las vacas de carne
- **C de Comunicación** (2023-04-26)- El proyecto OptiBovis concluye con resultados demostrados en la mejora de la producción en rebaños de vacuno de carne
- **Diario del Campo** (2023-04-27)- Mejorar la fertilidad en vacas nodrizas y reducir la mortalidad de terneros, tema de la primera jornada técnica de EXPOFORGA 2023
- **El Pirineo Aragonés** (2023-04-27)- OPTIBOVIS presenta los resultados finales para optimizar la producción de vacas nodrizas en la Jacetania
- **Heraldo** (2023-04-27)- Dime qué forma, tamaño y color tiene y te diré qué semilla es
- **Heraldo** (2023-04-27)- Expoforga, la Feria de la Jacetania, arranca con las jornadas técnicas y la presentación de su cartel
- **Aragón TV** (2023-04-28)- Isabel Casasús habla sobre mujeres al cargo de grupos de investigación financiados por el Gobierno de Aragón
- **Diario del Campo** (2023-04-28)- Mejorar la ganadería de vacuno de carne y la raza ovina rasa aragonesa, en 'Los Jueves de EXPOFORGA 2023'
- **Heraldo** (2023-04-28)- Si tienes un perro con epilepsia o sin ella y quieres colaborar en su estudio, contacta con estas investigadoras

- **Diario del Campo** (2023-05-03)- La FAO publicará en 2024 una guía con los beneficios medioambientales de la ganadería
- **El Periódico de Aragón** (2023-05-04)- La Facultad de Veterinaria de la Universidad de Zaragoza, Aragónés del Año en la categoría Ciencia y Tecnología
- **Heraldo** (2023-05-06)- Investigadores del CITA participan en el Simposio de Almendro y Pistachero
- **Diario del Campo** (2023-05-08)- Investigadores del CITA de Aragón exponen sus últimos trabajos en California en el VIII Simposio Internacional de Almendro y Pistachero
- **Heraldo** (2023-05-09)- Alimentación y salud: almendras de calidad
- **Diario del Campo** (2023-05-11)- 'Los Jueves de EXPOFORGA' abordarán los días 18 y 25 de mayo la mejora del vacuno de carne y de la raza ovina rasa aragonesa
- **El Pirineo Aragonés** (2023-05-11)- Los Jueves de Expoforga continúan con dos jornadas técnicas sobre ganadería extensiva
- **Heraldo** (2023-05-11)- De Zaragoza al corazón de África para combatir la malnutrición
- **Diario de Teruel** (2023-05-13)- El Centro de Innovación en Bioeconomía Rural de Teruel organiza un curso sobre la transformación y los usos de plantas aromáticas y medicinales
- **Heraldo** (2023-05-13)- Fuente a fuente, la ciudadanía se moja recopilando información y aprende a valorar cada gota de agua
- **Diario del Alto Aragón** (2023-05-15)- La investigación, al servicio de la mejora de los rendimientos en la agricultura
- **Europa Press** (2023-05-15)- El CITAté organiza un curso este mes sobre la transformación y los usos de plantas aromáticas y medicinales
- **Gente Digital** (2023-05-15)- El CITAté organiza un curso este mes sobre la transformación y los usos de plantas aromáticas y medicinales
- **Heraldo** (2023-05-15)- Proliferación de conejos 'urbanitas': 'Están a gusto porque es de lo poco verde que pueden comer'
- **Diario del Campo** (2023-05-16)- Curso en el CITAté sobre plantas aromáticas y medicinales
- **Aragón TV - Aquí y ahora** (2023-05-17)- Carlos Calvete habla sobre la proliferación de conejos en entornos urbanos
- **El Diario** (2023-05-17)- Zaragoza pone en marcha una biblioteca de préstamo de semillas de variedades locales
- **Revista Frisona** (2023-05-17)- Congreso de ICAR 2023
- **Aragón TV - Conexión Aragón** (2023-05-18)- Ana Wüßnisch habla de variedades de cereza
- **Diario Veterinario** (2023-05-21)- Rinden un homenaje al profesor Juan José Badiola
- **Diario del Campo** (2023-05-22)- Los Jueves de EXPOFORGA abordan este 25 de mayo la mejora genética de la raza ovina rasa aragonesa
- **Heraldo** (2023-05-22)- Los investigadores aragoneses -rector incluido- llevan la ciencia a los bares de Zaragoza y Huesca
- **Ebro FM - Hablemos de agua** (2023-05-23)- María José Rubio Cabetas habla de la participación del CITA en el Simposio de Almendro y Pistachero
- **Heraldo** (2023-05-23)- Productos de cercanía o ecológicos: Los consumidores aragoneses apuestan por lo local
- **Aragón TV - Aquí y ahora** (2023-05-24)- Margalida Joy habla sobre adaptación del ovino al cambio climático y a la sequía
- **Heraldo** (2023-05-24)- El kilómetro cero de los cereales sostenibles
- **Onda cero - Aragón en la Onda** (2023-05-24)- Jorge Hugo Calvo habla de adaptación de razas ovinas a la sequía
- **Onda Cero - Teruel en la Onda** (2023-05-24)- Juliana Navarro habla del curso de plantas aromáticas

- **Aragón Radio - Despierta Aragón** (2023-05-25)- Azucena Gracia habla sobre las preferencias de los consumidores por producto ecológico o de proximidad
- **Aragón TV - Informativos** (2023-05-26)- Juliana Navarro habla sobre el curso de plantas aromáticas y medicinales
- **Diario Aragonés** (2023-05-26)- La digitalización de la producción local de alimentos
- **24h Aragón** (2023-05-27)- CITA se une a proyecto europeo para prevenir la obesidad en Europa
- **AraInfo** (2023-05-27)- El CITA participa en un proyecto europeo sobre la prevención de la obesidad en Europa
- **El Periódico de Aragón** (2023-05-27)- Aragón participa en un proyecto europeo sobre la prevención de la obesidad
- **Europa Press** (2023-05-27)- El CITA participa en un proyecto europeo sobre la prevención de la obesidad en Europa
- **La Vanguardia** (2023-05-27)- El CITA participa en un proyecto europeo sobre la prevención de la obesidad en Europa
- **Aragón Radio - De puertas al campo** (2023-05-28)- María Garrido habla del proyecto Erasmus + LOFT
- **RNE - Del Campo a la mesa** (2023-05-29)- Alicia Cirujeda habla del 'Atlas de semillas de Aragón'
- **RNE-Radio Exterior de España - África Hoy** (2023-05-29)- Tiziana de Magistris y Pilar Uldemolins hablan del proyecto HealthyDiest4Africa
- **Europa Press** (2023-05-30)- El CITA presenta en Canadá los avances en gestión forestal y valorización micoturística de los recursos micológicos
- **Gente Digital** (2023-05-30)- El CITA presenta en Canadá los avances en gestión forestal y valorización micoturística de los recursos micológicos
- **Animal's Health** (2023-05-31)- ¿Quiénes son los investigadores españoles más importantes en veterinaria en 2023?
- **Diario Veterinario** (2023-05-31)- Los investigadores españoles más influyentes en diferentes áreas de la sanidad animal
- **Diario del Campo** (2023-06-01)- El CITA presenta en Canadá el trabajo que realiza Aragón con los recursos micológicos
- **El Periódico de Aragón** (2023-06-01)- Seis investigadores de la universidad, entre los más influyentes a nivel mundial en sanidad animal
- **La Noción** (2023-06-01)- Investigadores de la Universidad de Zaragoza se encuentran entre los más influyentes a nivel mundial en sanidad animal y seguridad alimentaria
- **SER - Hoy por Hoy Teruel** (2023-06-01)- Fernando Martínez Peña habla de su participación en el Congreso GreenFoodTech
- **Aragón Radio - Despierta Aragón** (2023-06-02)- Nacho Gordillo habla de los investigadores más influyentes en sanidad animal
- **Diario Aragonés** (2023-06-05)- El proyecto Mensajeros de la Salud Global finaliza con la celebración del Medio Ambiente
- **Diario del AltoAragón** (2023-06-05)- El proyecto Mensajeros de la Salud Global finaliza con la celebración del Medio Ambiente
- **Onda Cero** (2023-06-05)- El Congreso Nacional de Ciencias Hortícolas reúne esta semana en Mérida a 250 investigadores
- **Aragón TV - Informativos** (2023-06-06)- Javier Rodrigo habla sobre el cultivo de cerezo en Aragón
- **C de Comunicación** (2023-06-06)- La sostenibilidad en el sector ganadero, tema principal del evento organizado por Nanta
- **Diario del Campo** (2023-06-06)- Las investigaciones aragonesas relativas a frutales y almendros protagonizan los congresos ibérico y nacional de ciencias hortícolas
- **F&H** (2023-06-06)- Más de 250 investigadores abordan la sostenibilidad en producciones hortofrutícolas

- **Interempresas** (2023-06-06)- Mérida acoge el Congreso Nacional de Ciencias Hortícolas
- **Interempresas** (2023-06-06)- Nuevas herramientas para optimizar el desarrollo y la selección de los futuros reproductores en vacuno de carne
- **Diario del Campo** (2023-06-07)- El cambio climático y la ganadería de precisión serán dos de los temas que abordarán en Zaragoza las Jornadas sobre Producción Animal de AIDA
- **Actualidad de las empresas aragonesas** (2023-06-08)- Comienzan las Jornadas sobre Producción Animal AIDA con récord de participación y un claro interés por el cambio climático y la ganadería de precisión
- **Ebro FM** (2023-06-08)- Marta Carracedo habla del proyecto Mensajeros de la Salud Global
- **Interempresas** (2023-06-08)- Las XX Jornadas sobre Producción Animal se centran en el cambio climático y la ganadería de precisión
- **Vacuno de Élite** (2023-06-08)- Comienzan las Jornadas sobre Producción Animal con récord de participación y un claro interés por el cambio climático y la ganadería de precisión
- **Onda Cero** (2023-06-09)- La serie Huellas en la Tierra llega al valle de Tena en su segunda temporada
- **Portal Veterinaria** (2023-06-09)- Las Jornadas sobre Producción Animal de AIDA apuntan a récord de participación
- **Europa Press** (2023-06-10)- El CITA participa en la jornada final del proyecto LIFE Waste4Green
- **La Vanguardia** (2023-06-10)- El CITA participa en la jornada final del proyecto LIFE Waste4Green
- **Aragón Radio - De puertas al campo** (2023-06-11)- Guillermo Ripoll habla de las Jornadas AIDA
- **Agronegocios** (2023-06-12)- Récord de participación en las Jornadas sobre Producción Animal de AIDA
- **Europa Press** (2023-06-12)- Expertos de todo el país tratan sobre cambio climático y ganadería de precisión en las Jornadas sobre Producción Animal
- **Noticias de** (2023-06-12)- En las Jornadas sobre Producción Animal, se congregaron expertos de todo el país para discutir acerca del cambio climático y la ganadería de precisión
- **La Noción** (2023-06-13)- El proyecto 'Latidos de evidencia' fomenta la adquisición de hábitos saludables en más de 2.500 personas
- **El Mercantil** (2023-06-16)- El blockchain se abre paso en la supply chain de la miel para garantizar su trazabilidad
- **Canal Extremadura - La Besana en verde** (2023-06-17)- Javier Rodrigo participa hablando de cambio climático en frutales
- **Canal Extremadura - La Besana en verde** (2023-06-17)- María José Rubio habla sobre producción de almendro en Extremadura
- **Animal's Health** (2023-06-19)- El veterinario Juan José Badiola, premiado por su aportación en la lucha contra enfermedades zoonóticas
- **Diario Veterinario** (2023-06-19)- El veterinario Juan José Badiola recibe el Premio Balmis por sus aportaciones sobre zoonosis
- **Heraldo** (2023-06-19)- El truco para saber si una sandía está buena
- **Diario del Campo** (2023-06-20)- Satisfacción en la Asociación AIDA por el 'gran éxito' de sus XX Jornadas sobre Producción Animal
- **Heraldo** (2023-06-20)- Con la lupa sobre la producción animal
- **Portal Veterinaria** (2023-06-20)- AIDA cierra con éxito sus XX Jornadas sobre Producción Animal, 'más necesarias que nunca'
- **Aragón TV - Conexión Aragón** (2023-06-21)- Pedro Marco habla sobre salmonela
- **Desde Soria** (2023-06-22)- Mycotour reunirá en San Sebastián a más de 35 cocineros y especialistas en setas y trufas
- **El Mirón de Soria** (2023-06-22)- Mycotour define líneas maestras de innovación
- **Europa Press** (2023-06-22)- Mycotour reunirá en San Sebastián a más de 35 cocineros y especialistas en setas y trufas
- **La Razón** (2023-06-22)- Mycotour o cómo innovar en la cocina las setas, hongos y trufas

- **La Vanguardia** (2023-06-22)- Mycotour reunirá en San Sebastián a más de 35 cocineros y especialistas en setas y trufas
- **News Es Euro** (2023-06-22)- Los Myco-Culinary-Hubs, en San Sebastián, tendrán una destacada presencia soriana
- **Animal's Health** (2023-06-23)- El Cuadro de Honor de la Universidad de León incorporará el lunes a Juan José Badiola
- **Diario Veterinario** (2023-06-23)- Juan José Badiola recoge el Doctor Honoris Causa por la Universidad de León
- **Ganas de vivir** (2023-06-23)- La Comarca de Somontano recupera variedades tradicionales para su venta en el mercado de Barbastro
- **Innovagri** (2023-06-23)- INTIA consigue recuperar 14 variedades hortícolas antiguas de Navarra
- **Diario del AltoAragón** (2023-06-24)- Recorrido por la provincia para conocer historias de 40 personas del medio rural
- **La Noción** (2023-06-24)- Investigadores del CITA asisten a la 39 Conferencia de la Sociedad Internacional de Genética Animal en Sudáfrica
- **Agronews Castilla y León** (2023-06-25)- INTIA consigue recuperar 14 nuevas variedades antiguas de Navarra gracias a la colaboración de particulares
- **Animal's Health** (2023-06-26)- La Universidad de León celebra la investidura de Juan José Badiola como doctor Honoris Causa
- **Bajo Aragón Digital** (2023-06-26)- Escolares de Berge, premiados por su vídeo sobre una fuente
- **Diario del Campo** (2023-06-26)- El CITA de Aragón presenta varias investigaciones en la 39 Conferencia de la Sociedad Internacional de Genética Animal, en Sudáfrica
- **Heraldo** (2023-06-26)- Las claves para el estudio de los alimentos
- **Interempresas** (2023-06-26)- Investigadores del CITA participarán en la 39 Conferencia de la Sociedad Internacional de Genética Animal
- **La Comarca** (2023-06-26)- Escolares de Berge hacen el vídeo 'más simpático de Aragón' para explicar los usos de la Fuente Vieja
- **RNE** (2023-06-26)- Pedro Marco habla sobre productos trufados
- **Aragón Digital** (2023-06-28)- El CITA refleja la falta de transparencia en el etiquetado de productos con trufa negra
- **COPE** (2023-06-28)- Pedro Marco habla sobre productos trufados
- **Diario del Campo** (2023-06-28)- La mayor parte de los productos trufados que se venden en España no llevan trufa negra, sino aromatizante alimentario
- **Heraldo** (2023-06-28) -'Aceite con trufa negra' que no contiene trufa negra
- **Diario del AltoAragón** (2023-06-29)- Solo un 16% de los productos trufados contiene trufa negra
- **Heraldo** (2023-06-29)- Tras las tormentas de junio, los montes de Aragón viven 'una fiesta micológica'
- **iGastro Aragón** (2023-06-29)- El Grupo de Cooperación Trufa Negra de Aragón presenta un informe sobre 'La situación actual de los productos trufados en España'
- **Interempresas** (2023-06-29)- INTIA recupera variedades antiguas de Navarra gracias a la colaboración de particulares
- **Heraldo** (2023-06-30)- 'El cambio climático está provocando más irregularidad y excepcionalidad micológica' [entrevista Fernando Martínez Peña]
- **Aragón TV - Tempero** (2023-07-01)- Cristina Mallor habla sobre el cultivo de la almorta
- **Diario de Teruel** (2023-07-01)- Teruel participa en un encuentro en San Sebastián con más de 35 expertos en setas y trufas
- **Europa Press** (2023-07-02)- El CITA y el CSCV organizan la Jornada 'Cubiertas vegetales: Introducción a su uso y particularidades', en Zaragoza

- **La Vanguardia** (2023-07-02)- El CITA y el CSCV organizan la Jornada 'Cubiertas vegetales: Introducción a su uso y particularidades', en Zaragoza
- **El Periódico de Aragón** (2023-07-03)- Mycotour impulsará una red internacional de restaurantes especializados en setas y trufas
- **iGastro Aragón** (2023-07-03)- Mycotour impulsará una red internacional excelente de restaurantes especializados en la cocina de las setas y las trufas
- **La Noción** (2023-07-03)- El catedrático Vicente Ferreira, primer científico español invitado a impartir la Conferencia Honorífica del Congreso nacional de la Asociación Americana de Enología y Viticultura
- **La Noción** (2023-07-03)- Mycotour impulsará una red internacional excelente de restaurantes especializados en la cocina de las setas y las trufas
- **Diario del Campo** (2023-07-04)- Mercazaragoza acoge los días 5 y 12 de julio las sesiones de la jornada 'Cubiertas vegetales: introducción a su uso y particularidades'
- **Diario del Campo** (2023-07-04)- MYCOTOUR impulsará una red internacional de restaurantes especializados en la cocina de las setas y las trufas
- **SER** (2023-07-04)- Más de 30 periodistas nacionales y locales han conocido los detalles de la carne rosa de Aragón
- **Heraldo** (2023-07-05)- El CITA colabora en ocho Grupos Operativos de la Asociación Europea de Innovación
- **Hipertextual** (2023-07-05)- 4 mitos sobre cómo escoger el mejor melón o sandía y 2 que sí son ciertos
- **C de Comunicación** (2023-07-06)- Más periodistas siguen conociendo los beneficios de la 'carne rosa'
- **Actualidad de las empresas aragonesas** (2023-07-07)- Mycotour impulsará una red internacional excelente de restaurantes especializados en la cocina de las setas y las trufas
- **Heraldo** (2023-07-09)- No es trufa todo lo que se vende
- **Aragón Radio - Esta tierra es Aragón** (2023-07-10)- Fernando Martínez Peña habla sobre setas de verano
- **Heraldo** (2023-07-11)- Trufa de verano: negra por fuera y clara por dentro
- **Heraldo** (2023-07-12)- Una ponencia de prestigio con aroma aragonés
- **Interempresas** (2023-07-12)- Nuevos genes asociados a prolificidad y edad al primer parto en Rasa Aragonesa
- **Heraldo** (2023-07-13)- La pasión por las abejas se merece los mejores premios
- **Aragón Noticias** (2023-07-17)- El 14% de las fuentes y manantiales censados en el proyecto FuenAragón están afectados por nitratos
- **Heraldo** (2023-07-17)- El proyecto FuenAragón pone en el mapa casi 800 fuentes y manantiales, gracias a la participación de la ciudadanía
- **Portal Veterinaria** (2023-07-18)- Compatibilizar la eficiencia técnica y la sostenibilidad ambiental en vacuno de carne
- **SER** (2023-07-18)- La serie Huellas en la Tierra estrena su segunda temporada con cerca de 40 historias inspiradoras del medio rural aragonés, cerca de una decena procedentes de la provincia de Huesca
- **Animal's Health** (2023-07-19)- Boehringer Ingelheim España reúne a medio centenar de veterinarios en la I Jornada de los Premios BVDzero
- **Diario Veterinario** (2023-07-19)- Boehringer Ingelheim España reúne a medio centenar de veterinarios en la I Jornada de los Premios BVDzero
- **Ronda Huesca** (2023-07-19)- Huellas en la Tierra estrena 2ª temporada inspirada en el medio rural aragonés
- **RumiNews** (2023-07-19)- La sede de Boehringer Ingelheim reúne a medio centenar de veterinarios en la I Jornada de los Premios BVDzero
- **Diario Veterinario** (2023-07-20)- 175 años de los estudios de Veterinaria en Zaragoza
- **El Pirineo Aragonés** (2023-07-21)- Biescas acogió el estreno de la segunda temporada de la serie 'Huellas en la Tierra'

- **Jacetania Express** (2023-07-22)- 'Huellas en la tierra' pone en valor el medio rural aragonés en la semana cultural de Biescas
- **Heraldo** (2023-07-23)- Un campo de innovación
- **Diario del Campo** (2023-07-24)- El Gastrónomo Gourmet saca un nuevo producto al mercado: el tomate Zaragozano
- **El Periódico de Aragón** (2023-07-24)- El auténtico tomate Zaragozano vuelve a las mesas públicas de la mano de El Gastrónomo Gourmet
- **Aragón TV - Informativos Aragón** (2023-07-25)- Pedro Marco habla sobre fraude en productos trufados en Aragón TV
- **Diario del Campo** (2023-07-25)- Participación del CITA de Aragón en ocho grupos operativos de la Asociación Europea de Innovación
- **El Gastrónomo Zaragozano** (2023-07-25)- El auténtico tomate Zaragozano vuelve a las mesas públicas de la mano de El Gastrónomo Gourmet
- **Enjoy Zaragoza** (2023-07-25)- El auténtico tomate Zaragozano revive con el mismo sabor de hace 40 años
- **El Periódico de Aragón** (2023-07-25)- El CITA aporta su experiencia en ocho grupos europeos de innovación
- **Go Aragón** (2023-07-25)- El auténtico tomate Zaragozano vuelve a las mesas públicas de la mano de El Gastrónomo Gourmet
- **Heraldo** (2023-07-25)- El CITA colabora en ocho Grupos Operativos de la Asociación Europea de Innovación
- **Animal's Health** (2023-07-26)- Preparan un mapa sobre resistencias a los antibióticos de E. coli en corderos de España
- **Onda Cero** (2023-07-26)- Tomate variedad zaragozano, recuperado tras 25 años
- **COPE** (2023-07-27)- CITA y Ayuntamiento de Teruel mejorarán la eficiencia en el uso del agua en zonas verdes con herramientas digitales
- **Diario de Teruel** (2023-07-27)- El Ayuntamiento de Teruel y el CITA colaborarán para mejorar la eficiencia en el uso del agua en entornos verdes urbanos con herramientas digitales
- **Diario de Teruel** (2023-07-27)- La recuperación de las viñas y bodegas del Jiloca, en los programas europeos
- **Eco de Teruel** (2023-07-27)- Buscan la manera de mejorar la gestión del agua en algunos parques de la ciudad
- **El Diario Rural** (2023-07-27)- Huellas en la Tierra: la serie que demuestra el potencial de los pueblos en Aragón
- **El Nacional** (2023-07-27)- Teruel desarrollará un sistema digital para hacer más eficiente la gestión del riego en entornos verdes
- **El Periódico de Aragón** (2023-07-27)- Teruel gestionará el agua en zonas verdes con herramientas digitales
- **Europa Press** (2023-07-27)- CITA y Ayuntamiento de Teruel mejorarán la eficiencia en el uso del agua en zonas verdes con herramientas digitales
- **Gente Digital** (2023-07-27)- CITA y Ayuntamiento de Teruel mejorarán la eficiencia en el uso del agua en zonas verdes con herramientas digitales
- **La Vanguardia** (2023-07-27)- CITA y Ayuntamiento de Teruel mejorarán la eficiencia en el uso del agua en zonas verdes con herramientas digitales
- **Aragón TV - Informativos** (2023-07-28)- María Martín habla del Banco de semillas de Teruel
- **RNE** (2023-07-28)- El CITA va a colaborar con el Ayuntamiento de Teruel para la mejora de la eficiencia en el uso del agua en entornos verdes urbanos a través de herramientas digitales
- **Diario Aragonés** (2023-07-29)- Investigadores del CITA realizan una estancia en Italia para seguir profundizando sobre el cultivo, conservación y procesamiento de la trufa
- **Heraldo** (2023-07-29)- El tomate zaragozano regresa a la mesa: del olvido a la recuperación de la variedad

- **Aragón Radio - De puertas al campo** (2023-07-30)- Arturo Daudén habla sobre los proyectos de innovación y transferencia de los Grupos Operativos
- **Aragón Radio - De puertas al campo** (2023-07-30)- Sergio Sánchez habla sobre el proyecto europeo Horizonte 2020 INTACT
- **Diario de Teruel** (2023-07-30)- El CITA profundiza en Italia sobre el cultivo y conservación de la trufa
- **Heraldo** (2023-07-30)- Investigadores del CITA viajan de Zaragoza a Italia para seguir profundizando en el cultivo de la trufa
- **Go Aragón** (2023-07-31)- Desafíos y Oportunidades: Informe sobre la Calidad y Comercialización de los Productos Trufados en España
- **Heraldo** (2023-07-31)- Operar en grupo para mejorar
- **Agro CLM** (2023-08-01)- Una nueva especie invasora amenaza los campos de maíz españoles
- **Agrodiario** (2023-08-01)- Investigadores del CITA profundizan sobre el cultivo de la trufa en Italia
- **Diario del Campo** (2023-08-01)- Investigadores del CITA de Aragón profundizan en Italia en el cultivo, conservación y procesamiento de la trufa
- **Murcia.com** (2023-08-01)- Expertos del sector ganadero ponen en valor el trabajo en las granjas para garantizar el bienestar animal en un verano muy cálido
- **Profesional Agro** (2023-08-01)- Agrotecnio y la UdL investigan para luchar contra la *Amaranthus palmeri*
- **Aragón TV - El campo es nuestro** (2023-08-02)- Cristina Mallor habla sobre la recuperación de la judía de Muniesa
- **eSmart City** (2023-08-02)- El Ayuntamiento de Teruel y el CITA mejorarán la gestión del riego con herramientas digitales
- **Eurocarne Digital** (2023-08-02)- Ponen en valor el trabajo en las granjas para garantizar el bienestar animal durante las altas temperaturas del verano
- **Info Retail** (2023-08-02)- Programa Bienestar Animal Europeo y cambio climático
- **Interempresas** (2023-08-02)- Expertos del sector ponen el valor el trabajo en las granjas para garantizar el bienestar animal en verano
- **Phytoma** (2023-08-02)- PalmerNET, una red contra la expansión de *Amaranthus palmeri*
- **20minutos** (2023-08-03)- Llega la temporada alta de garrapatas en España: zonas más afectadas, recomendaciones si nos pican...
- **Diario de Teruel** (2023-08-03)- La segunda temporada de la serie 'Huellas en la Tierra' llega a Prime Video con 40 historias de Teruel y de Aragón
- **Diario del AltoAragón** (2023-08-03)- Intercambio de conocimientos en torno a la trufa con Italia
- **Onda Cero - Más de uno Aragón** (2023-08-03)- María Martín habla del Banco de semillas de Teruel
- **Agronews Castilla y León** (2023-08-06)- Expertos del sector ganadero ponen en valor el trabajo en las granjas para garantizar el bienestar animal en un verano muy cálido
- **Heraldo** (2023-08-07)- Paladear hongos de cinco tenedores
- **COPE** (2023-08-10)- Los huertos escolares de Biescas recuperan variedades locales
- **Aragón TV - Tempero** (2023-08-12)- Cristina Mallor habla sobre el Melón de Torres de Berrellén
- **Diario del AltoAragón** (2023-08-17)- Los escolares de Biescas recuperan cultivos tradicionales en su huerto
- **Agronews Castilla y León** (2023-08-19)- Investigadores del CITA presentan seis comunicaciones en el 74 Congreso Anual de la Federación Europea de Ciencia Animal
- **Aragón Radio - De puertas al campo** (2023-08-19)- Daniel Martín Collado habla de la resiliencia de los sistemas ganaderos
- **Heraldo** (2023-08-19)- El CITA asiste al XVII Congreso Europeo de Economistas Agrarios
- **Agro CLM** (2023-08-20)- ¿Cuántas variedades de almendros hay en España y dónde se cultivan?
- **Diario del Campo** (2023-08-22)- Investigadores del CITA de Aragón participarán en Rennes (Francia) en el XVII Congreso Europeo de Economistas Agrarios
- **Heraldo** (2023-08-22)- Digitalización para optimizar agua

- **Revista Campo** (2023-08-24)- El DemoTour de Agromillora: cosecha de almendro en seto en Talavera de la Reina
- **SER** (2023-08-25)- Los tomates zaragozanos recuperan el sabor original
- **El español** (2023-08-26)- La mejora de la eficiencia en zonas verdes confirma a Teruel como referente en gestión hídrica inteligente
- **Aragón Radio - Informativos** (2023-08-27)-Cultivos de lavanda del proyecto Regatea
- **Diario Aragonés** (2023-08-27)- El CITA inicia un nuevo proyecto que busca explorar la resistencia de la encina a la sequía atmosférica
- **Europa Press** (2023-08-27)- El CITA explora la resistencia de la encina y otros robles mediterráneos a la sequía atmosférica
- **Gente Digital** (2023-08-27)- El CITA explora la resistencia de la encina y otros robles mediterráneos a la sequía atmosférica
- **La Noción** (2023-08-27)- El CITA inicia un nuevo proyecto que busca explorar la resistencia de la encina y otros robles mediterráneos a la sequía atmosférica
- **La Vanguardia** (2023-08-27)- El CITA explora la resistencia de la encina y otros robles mediterráneos a la sequía atmosférica
- **Heraldo** (2023-08-28)- El cofre científico que archiva las malas hierbas
- **iAgua** (2023-08-28)- El CITA explora la resistencia de la encina y otros robles mediterráneos a la sequía atmosférica
- **Eurocarne Digital** (2023-08-29)- Inician un proyecto que estudiará la resistencia de la encina a la sequía
- **Eurocarne Digital** (2023-08-29)- Puesto en marcha por el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (CITA) de Aragón
- **Aragón Radio - De puertas al campo** (2023-09-03)- Azucena Gracia habla del XIV Congreso de Economía Agroalimentaria
- **A en verde** (2023-09-04)- Zaragoza acoge el XIV Congreso de Economía Agroalimentaria
- **Europa Press** (2023-09-05)- Un estudio con científicas de la UA y la UMH propone medidas para evitar abandonar la carrera académica tras ser madre
- **Gente Digital** (2023-09-05)- Un estudio, con la participación del Imdea, propone diez medidas para evitar el abandono académico tras la maternidad
- **Heraldo** (2023-09-05)- Mala hierba que nunca muere (pero se puede controlar)
- **Heraldo** (2023-09-05)- Un grupo de científicas españolas propone 10 medidas para evitar el abandono de la carrera académica tras la maternidad
- **La Noción** (2023-09-05)- Científicas españolas proponen 10 medidas para evitar el abandono de la carrera académica tras la maternidad
- **La Vanguardia** (2023-09-05)- Un grupo de científicas españolas demandan centros de lactancia en el trabajo
- **Aragón TV - Informativos** (2023-09-06)- Reportaje sobre el 14º Congreso de Economía Agroalimentaria
- **COPE** (2023-09-06)- Irene Pérez-Ibarra, investigadora: 'El 50% de las científicas abandonan su carrera tras ser madres'
- **Phytoma** (2023-09-08)- El CITA explora la resistencia de la encina a la sequía
- **Heraldo** (2023-09-11)- La aragonesa Isabel Casasús participa en la Conferencia Internacional sobre Seguridad Alimentaria en Uzbekistán
- **Portal Veterinaria** (2023-09-12)- La española Isabel Casasús participa en la Conferencia Internacional sobre Seguridad Alimentaria celebrada en Uzbekistán
- **SER** (2023-09-12)- El valor de recuperar cultivos autóctonos en las III Jornadas sobre Agricultura Ecológica de Montaña
- **La Vanguardia** (2023-09-13)- El Instituto de Biología de la UV-CSIC participa en la secuenciación del genoma de la vid

- **RTVE Aragón** (2023-09-13)- Cristina Mallor habla del Banco de Germoplasma Hortícola
- **Aragón Radio - La buena vida** (2023-09-14)- Cristina Mallor habla del Banco de Germoplasma
- **Heraldo** (2023-09-14)- Un par sito poco común, detrás del brote de gastroenteritis de Tarazona
- **Actualidad de las empresas aragonesas** (2023-09-17)- El CITA pone en marcha seis nuevos proyectos de la convocatoria 2022 de Generación del Conocimiento
- **Europa Press** (2023-09-17)- El CITA pone en marcha seis nuevos proyectos de la convocatoria 2022 de Generación del Conocimiento
- **Gente Digital** (2023-09-17)- El CITA pone en marcha seis nuevos proyectos de la convocatoria 2022 de Generación del Conocimiento
- **Interempresas** (2023-09-17)- Economistas para el sector agroalimentario, entre la ciencia y la sociedad
- **La Vanguardia** (2023-09-17)- El CITA pone en marcha seis nuevos proyectos de la convocatoria 2022 de Generación del Conocimiento
- **Aragón Digital** (2023-09-19)- Resiliencia, un término muy repetido que no siempre se usa correctamente
- **Diario Veterinario** (2023-09-19)- Un amplio estudio realizado en España acredita que el riesgo de Covid en hurones es bajo
- **Nova TV** (2023-09-19)- Entrevista a Isabel Casasús con motivo de su participación en el International Symposium on Animal Science
- **Heraldo** (2023-09-20)- Una guerra nada encarnizada
- **Diario del AltoAragón** (2023-09-21)- Isabel Casasús: 'Los retos de la producción son comunes en áreas muy diferentes'
- **Heraldo** (2023-09-23)- Los beneficios para la salud de las hortalizas aragonesas de hoja, incluidas las 'baby'
- **Nova Ciencia** (2023-09-23)- Diez medidas que facilitarían a la mujer científica continuar con su carrera tras la maternidad
- **Aragón Radio - De puertas al campo** (2023-09-24)- Alberto Bernués habla de los proyectos de generación del conocimiento
- **Diario del AltoAragón** (2023-09-24)- Las plantas aromáticas y medicinales como oportunidad de negocio
- **Europa Press** (2023-09-24)- El CITA publica un artículo científico sobre los beneficios de las hortalizas aragonesas de hoja para la salud
- **Heraldo** (2023-09-24)- Los beneficios para la salud de las hortalizas aragonesas de hoja, incluidas las 'baby'
- **iGastro Aragón** (2023-09-24)- El CITA publica un artículo científico sobre los beneficios para la salud de las hortalizas aragonesas de hoja
- **La Vanguardia** (2023-09-24)- El CITA publica un artículo científico sobre los beneficios de las hortalizas aragonesas de hoja para la salud
- **AgroNews Castilla y León** (2023-09-25)- El CITA publica un artículo científico sobre los beneficios para la salud de las hortalizas aragonesas de hoja
- **Ganas de vivir** (2023-09-25)- Benabarre entregamásde 50 semillas locales al Banco de Germoplasma del CITA
- **Ganas de vivir** (2023-09-25)- El CITA publica un artículo científico sobre los beneficios para la salud de las hortalizas aragonesas de hoja
- **Jacetania Express** (2023-09-25)- Gardeniers pone en valor los cultivos autóctonos en la Ciudadela de Jaca
- **Onda Cero - Aragón en la Onda** (2023-09-25)- Cristina Mallor habla sobre los beneficios para la salud de las hortalizas aragonesas
- **SER** (2023-09-25)- El Ayuntamiento de Benabarre entrega más de 50 semillas locales al Banco de Germoplasma del CITA
- **Animal's Health** (2023-09-26)- Cristina Acín, nueva decana de la Facultad de Veterinaria de Zaragoza
- **Diario Veterinario** (2023-09-26)- Cristina Acín Tresaco, nueva decana de la Facultad de Veterinaria de Zaragoza

- **El Periódico de Aragón** (2023-09-27)- Los expertos advierten de que el brote de Tarazona 'no va a ser el último'
- **Agronews Castilla y León** (2023-09-28)- El Ayuntamiento oscense de Benabarre entrega más de 50 semillas de variedades locales al Banco de Germoplasma Hortícola del CITA
- **Aragón Radio - La buena vida** (2023-09-28)- Domingo Sancho habla del muérdago
- **Grupo Alimentario de Innovación y Sostenibilidad** (2023-09-28)- El CITA publica un artículo sobre los beneficios de las hortalizas aragonesas
- **iGastro Aragón** (2023-09-28)- Expertos destacan el valor nutricional de las legumbres y la viabilidad de la recuperación de cultivos autóctonos
- **Jacetania Express** (2023-09-28)- La III Jornada de Agricultura Ecológica de Montaña reivindica en Jaca el potencial del cultivo autóctono
- **Pirinews** (2023-09-28)- Expertos destacan el valor nutricional de las legumbres y la viabilidad de la recuperación de cultivos autóctonos
- **Aragón Radio - Agora** (2023-09-29)- Nacho de Blas hace balance del proyecto 'Pandemia COCO'
- **Diario del AltoAragón** (2023-09-29)- Atades confirma la viabilidad de los cultivos autóctonos
- **Heraldo** (2023-09-30)- Comprar a granel: 'Es volver a la cultura del aprovechamiento, de comprar lo necesario y consumir menos'
- **Phytoma** (2023-10-02)- XANTHERWO investiga estrategias contra la sarna del tomate y del pimiento
- **Aragón Digital** (2023-10-03)- Atades presenta las conclusiones de tres años de trabajo en la recuperación de legumbres autóctonas
- **Diario del AltoAragón** (2023-10-05)- Las hortalizas de hoja aragonesas tienen gran potencial nutracéutico
- **Diario de Teruel** (2023-10-06)- Un proyecto del Ayuntamiento de Teruel y el CITA mejorará la eficiencia en el uso del agua de riego en los parques
- **El Periódico de Aragón** (2023-10-06)- Adrae rescata viejos sabores
- **Aragón Radio - De puertas al campo** (2023-10-07)- María José Rubio habla sobre la participación del CITA en la feria Fruit Attraction
- **Aragón TV - Tempero** (2023-10-07)- Carlos Calvete habla sobre el proyecto GEST-CONEJO
- **Aragón TV - Tempero** (2023-10-07)- Gabriel Pardo habla de control de la mala hierba *Amaranthus palmeri*
- **Aragón TV - Informativos** (2023-10-09)- Javier Rodrigo y Cristina Mallor hablan sobre los efectos de la floración temprana en cultivos
- **Fresh Plaza** (2023-10-09)- Estudian el potencial nutracéutico de hortalizas de hoja aragonesas en diferentes estados de desarrollo
- **Aragón TV - Informativos** (2023-10-11)- Domingo Sancho Knapik habla sobre muérdago
- **EFE Agro** (2023-10-11)- El CITA estudia la resiliencia de los sistemas agrarios ante los factores de cambio global
- **Europa Press** (2023-10-11)- El CITA de Aragón inicia un nuevo proyecto sobre la resiliencia de los sistemas agrarios
- **Aragón Radio - De puertas al campo** (2023-10-15)- Daniel Martín Collado habla sobre resiliencia de los sistemas agrarios
- **Heraldo** (2023-10-15)- Binéfar exhibe 247 variedades de setas
- **Animal's Health** (2023-10-16)- Inmaculada Martín Burriel, nueva directora del Instituto Agroalimentario de Aragón
- **Diario del AltoAragón** (2023-10-16)- La XXII Exposición Micológica de Binéfar expone 247 variedades de setas
- **El Periódico de Aragón** (2023-10-16)- La catedrática de Genética, Inmaculada Martín Burriel, nueva directora del IA2
- **El Periódico de Aragón** (2023-10-16)- La XXII Exposición Micológica de Binéfar cierra su programación con una charla sobre el cultivo y consumo de trufas

- **Ganas de Vivir** (2023-10-16)- La XXII Exposición Micológica de Binéfar expone 247 variedades de setas
- **Heraldo** (2023-10-16)- Inmaculada Martín Burriel, nueva directora del Instituto Agroalimentario de Aragón (IA2)
- **Interempresas** (2023-10-16)- Nuevos caracteres de fertilidad y prolificidad en las razas de ovino de carne de Aragón
- **Diario Aragonés** (2023-10-17)- El CITA y MicoAragón asesoran a recolectores y micoturistas
- **Ganas de Vivir** (2023-10-17)- El CITA y la Asociación MicoAragón acompañan en la experiencia micológica a los recolectores y micoturistas de los montes de Aragón
- **Radio Calamocha** (2023-10-17)- Jaime González Buesa habla del proyecto EDITRUFF
- **20minutos** (2023-10-18)- Toda la verdad sobre el aceite de trufa: estafas en los alimentos gourmet y productos de lujo
- **Diario del AltoAragón** (2023-10-20)- El proyecto de ciencia ciudadana FuenAragón, premio Fundación Botín
- **Aragón Radio** (2023-10-22)- De puertas al campo-Arturo Daudén habla de la concesión del premio de la Fundación Botín al proyecto Fuenaragón
- **Aragón Radio** (2023-10-23)- Entrevista a Inmaculada Martín, directora del Instituto Agroalimentario de Aragón
- **eComercio Agrario** (2023-10-23)- Asociafruit y Cajamar, retos del almendro ante el cambio climático
- **El cruzado aragonés** (2023-10-23)- Montanuy preserva sus semillas tradicionales
- **Heraldo** (2023-10-23)- ¿Nos hemos comido 1.500 vacas durante las últimas fiestas del Pilar?
- **Heraldo** (2023-10-24)- Inmaculada Martín Burriel: 'Es necesaria una carrera investigadora real en los institutos de investigación'
- **Aragón TV** (2023-10-27)- El bosque encantado-Juliana Navarro habla sobre la genciana
- **Diario del Campo** (2023-10-27)- El CITA de Aragón trabaja en la obtención de lechugasmásresistentes a la sequía
- **Innovagri** (2023-10-27)- El CITA busca lechugas más resilientes a la sequía
- **Interempresas** (2023-10-27)- El CITA de Aragón inicia un proyecto para obtener lechugas más nutritivas y resistentes a la sequía
- **Agronews Castilla y León** (2023-10-30)- CITA Lanza Proyecto para Crear Variedades de Lechuga Resilientes a la Sequía: Un Paso Adelante en la Agricultura Sostenible
- **Aragón Radio -De puertas al campo** (2023-10-30)- Aurora Díaz Bermúdez habla sobre variedades de lechuga más resilientes a la sequía
- **Diario del Campo** (2023-10-30)- La Garcipollera, en la Jacetania, acogerá el 7 de noviembre una jornada técnica sobre la Enfermedad Hemorrágica Epizootica
- **Diario Veterinario** (2023-10-30)- Cristina Acín Tresaco toma posesión como decana de la Facultad de Veterinaria de Zaragoza
- **El Periódico de Aquí** (2023-10-30)- El Toro prepara su nueva Feria de la Trufa Negra como la primera de España
- **El Productor** (2023-10-30)- Ponen en marcha un proyecto que busca obtener variedades de lechugamásresilientes a la sequía
- **Fresh Plaza** (2023-10-30)- Ponen en marcha un proyecto que busca obtener variedades de lechuga más resilientes a la sequía
- **Heraldo** (2023-10-30)-Cristina Acín Tresaco: 'La veterinaria juega un papel vital en el concepto de una sola salud'
- **Tecnovino** (2023-10-30)- Wanugrape 4.0: presentación de la plataforma digital para la selección de portainjertos y fertirriego de la vid
- **The Objective** (2023-10-30)- Comienza 'Soria Gastronómica', epicentro de la Cocina y el Turismo Micológico

- **Aragón TV** (2023-11-03)- Conexión Aragón-Aurora Díaz habla del proyecto LetBlu
- **COPE Jumilla** (2023-11-05)- Ponen en marcha un proyecto que busca obtener variedades de lechuga más resistentes a la sequía
- **Innovagri** (2023-11-06)- PalmerNet, nueva red para el estudio en España de la problemática de *Amaranthus palmeri*
- **Heraldo** (2023-11-07)- Más de 50 veterinarios y ganaderos de Aragón analizan las consecuencias de la fiebre hemorrágica
- **COPE** (2023-11-08)- Jornada Técnica sobre la Enfermedad Hemorrágica Epizootica en la Finca Experimental La Garcipollera
- **Diario del AltoAragón** (2023-11-08)- Jornada sobre la Enfermedad Hemorrágica Epizootica
- **Portal Veterinario** (2023-11-08)- Más de cincuenta veterinarios y ganaderos participan en una jornada técnica sobre la EHE
- **Radio Calamocha** (2023-11-08)- Sergi García Barreda habla de necesidades de poda y riego de la trufa
- **Interempresas** (2023-11-09)- El CITA celebra una jornada técnica sobre la EHE
- **24h Aragón** (2023-11-10)- El CITA investiga cómo las variedades frutales se adaptan al aumento de temperaturas invernales
- **Aragón TV - El bosque encantado** (2023-11-10)- Juliana Navarro participa en el capítulo 7 sobre la Sierra de Gúdar
- **El Diario.es** (2023-11-10)- Dos años del mercado agroalimentario del Campus de Zaragoza que combina la alimentación saludable y la divulgación
- **Europa Press** (2023-11-10)- El CITA investiga la adaptación de variedades frutales al aumento de temperaturas durante el invierno
- **Go Aragón** (2023-11-10)- El CITA, IHSM y CITYTEX trabajan en un proyecto de adaptación de variedades frutales al aumento de temperaturas durante el invierno
- **Heraldo** (2023-11-10)- 'Campeones de la alimentación': las mejores herramientas para revisar lo que comemos
- **La Vanguardia** (2023-11-10)- El CITA investiga la adaptación de variedades frutales al aumento de temperaturas durante el invierno
- **L'Hebdo M,kinac Des Chenaux** (2023-11-10)- La Mauricie se distingue ... l'international
- **SER** (2023-11-10)- Investigan en Málaga la adaptación de algunas variedades frutales al aumento de las temperaturas en invierno
- **Zaragoza** (2023-11-10)- El Mercado Agroalimentario del Campus San Francisco cumple dos años combinando la alimentación saludable y la divulgación
- **24 Noticias** (2023-11-11)- CITYTEX trabaja, junto con centros de Zaragoza y Málaga, en un proyecto para adaptar frutales al aumento de las temperaturas invernales
- **Onda Cero Sur Extremadura** (2023-11-11)- CITYTEX trabaja, junto a centros de Zaragoza y Málaga, en un proyecto de adaptación de frutales al aumento de temperaturas invernales
- **Aragón Radio - De puertas al campo** (2023-11-12)- Alicia Cirujeda habla sobre hidromulching
- **Aragón Radio - De puertas al campo** (2023-11-12)- El CITA investiga la adaptación de frutales a la subida de temperaturas en invierno
- **Aragón Radio - De puertas al campo** (2023-11-12)- Javier Rodrigo habla adaptación de variedades frutales al aumento de temperaturas durante el invierno
- **F&H** (2023-11-12)- Investigan la adaptación de frutales a las altas temperaturas en invierno
- **Diario del Campo** (2023-11-13)- El CITA de Aragón busca variedades frutales que se adapten al aumento de temperaturas del invierno y a las heladas primaverales
- **Eco de Teruel** (2023-11-13)- Las II Jornadas Temps del Fesol de Beseit reivindican al Matarraña como destino gastronómico
- **Heraldo** (2023-11-13)- 'Lechugas rojas de sed'

- **Valencia Fruits** (2023-11-13)- Investigan nuevas variedades frutales para adaptarse al cambio climático
- **El Periódico de Aragón** (2023-11-16)- Los fesols como símbolo del Matarraña
- **AgroNews Castilla y León** (2023-11-18)- Para adaptar variedades frutales al cambio climático investigadores del CITA, IHSM, y CICYTEX unen esfuerzos
- **El Gobierno Digital** (2023-11-18)- Bioplásticos: una alternativa sostenible para reducir la contaminación por plástico
- **Diario Aragonés** (2023-11-21)- La DPZ, el CITA y Truzarfa colaboran en distintas acciones de promoción de la trufa negra en la provincia de Zaragoza
- **Gente Digital** (2023-11-21)- La DPZ, el CITA y Truzarfa colaboran en la promoción de la trufa negra en la provincia
- **iGastro Aragón** (2023-11-21)- La DPZ, el CITA y Truzarfa colaboran en distintas acciones de promoción de la trufa negra en la provincia de Zaragoza
- **Europa Press** (2023-11-22)- La DPZ, el CITA y Truzarfa colaboran en distintas acciones de promoción de la trufa negra en la provincia
- **Heraldo** (2023-11-23)- Un frío que da nuevos frutos
- **Castellón Información** (2023-11-24)- La Villa de El Toro: El olimpo de la trufa negra
- **Castellón Plaza** (2023-11-24)- El Toro pone en valor el cultivo y la producción de la trufa negra en la 20ª edición de su Feria
- **Aragón Noticias** (2023-11-25)- Tarazona reivindica el uso de la trufa negra en las cocinas aragonesas
- **Animal's Health** (2023-11-27)- Españoles descubren nuevas moléculas de aceites de origen vegetal para tratar superbacterias en humanos y animales
- **Aragón Radio - De puertas al campo** (2023-11-27)- Pedro Marco habla de la trufa negra de la provincia de Zaragoza
- **Food Retail** (2023-11-27)- Las cubetas perforadas de Araven reciben el aval de la Universidad de Zaragoza
- **Heraldo** (2023-11-27)- Un frío que da nuevos frutos
- **Infosalus** (2023-11-27)- Descubren que moléculas presentes en aceites vegetales son útiles contra la gonorrea
- **Siglo XXI** (2023-11-27)- Investigadores del IA2 descubren que moléculas presentes en aceites vegetales son útiles contra la gonorrea
- **Enjoy Zaragoza** (2023-11-28)- Las Jornadas de la Trufa Negra recorren la provincia de Zaragoza este fin de semana para dar a conocer el Diamante negro
- **Europa Press** (2023-11-28)- Las jornadas de la trufa negra organizadas por la DPZ, el CITA y Truzarfa llegan este sábado a Sos
- **Heraldo** (2023-11-28)- Las jornadas de Divulgación innovadora D+i mandan a paseo la inteligencia artificial
- **Animal's Health** (2023-11-29)- La veterinaria Albina Sanz, nueva presidenta de la Asociación Interprofesional para el Desarrollo Agrario
- **Revista Frisona** (2023-11-29)- Investigadores aragoneses trabajan en el proyecto Go-Lactovalor para aprovechar residuos del queso
- **Diario del AltoAragón** (2023-11-30)- Participación oscense en un proyecto que pone en valor restos del queso
- **Qcom** (2023-11-30)- CORK2WINE establece el binomio corcho-vino como clave para el impulso
- **Aragón TV - Aquí y ahora** (2023-12-04)- Aurora Díaz habla del proyecto LetBlu
- **Interempresas** (2023-12-04)- Efecto materno y edad en la madre en vacuno de carne en la Raza Pirenaica
- **Aragón Digital** (2023-12-05)- Gardeniers presenta una publicación única sobre Legumbres de Montaña
- **Heraldo** (2023-12-05)- Huesca acogerá un congreso de plantas aromáticas y medicinales, un cultivo al alza en Aragón
- **Interempresas** (2023-12-05)- Aumenta la prolificidad de Rasa Aragonesa de 1,34 a 1,48 corderos por parto en quince años

- **Aragón Radio - De puertas al campo** (2023-12-06)- Juliana Navarro habla del II Encuentro Aragonés de Plantas Aromáticas y Medicinales
- **Heraldo** (2023-12-06)- Bioplástico, ese gran desconocido
- **Heraldo** (2023-12-06)- Gardeniers ofrece una publicación única sobre Legumbres de Montaña
- **Diario del Campo** (2023-12-07)- Gardeniers ha presentado el libro 'Legumbres de montaña. Su recuperación a través de un viaje apasionante'
- **Diario del Campo** (2023-12-07)- Premio europeo para el proyecto LIFE PollinAction, en el que participa el CITA de Aragón
- **iGastro Aragón** (2023-12-08)- Gardeniers presenta una publicación sobre 'Legumbres de Montaña'
- **Aragón Radio - De puertas al campo** (2023-12-10)- Cristina Mallor habla sobre su participación en el libro 'Legumbres de Montaña' de Gardeniers
- **Heraldo** (2023-12-11)- Un pastel ruso y un huevo trufado ganan el Concurso de Cocina con Trufa Negra de escuelas
- **Aragón Digital** (2023-12-12)- El aroma a trufa conquista este fin de semana Zaragoza con la III Muestra especializada
- **Diario de Castilla y León** (2023-12-12)- Las setas de Castilla y León atraen a científicos ingleses, alemanes y españoles
- **El Economista** (2023-12-12)- La trufa negra se lanza a la conquista de los paladares en Zaragoza
- **Europa Press** (2023-12-12)- El palacio de Sástago de Zaragoza acoge la III Muestra de trufa negra este fin de semana con una decena de expositores
- **Onda Cero** (2023-12-12)- Más de uno Huesca-Juliana Navarro habla sobre el II Encuentro de Plantas Medicinales y Aromáticas
- **Sobrarbe Digital** (2023-12-12)- Las plantas aromáticas y medicinales, una oportunidad para los secanos del Alto Aragón
- **Zaragoza** (2023-12-12)- Muestra de la trufa negra en el Palacio de Sástago
- **Diario del Alto Aragón** (2023-12-14)- El proyecto Life PollinAction del Cita recibe el 'European Bee Award 2023'
- **iAgua** (2023-12-14)- Arturo Daudén: 'Esperamos mejorar la concienciación ciudadana sobre la importancia del agua'
- **La noción** (2023-12-14)- El catedrático Luis Alberto Moreno Aznar advierte de la importancia de 'los primeros 1.000 días de vida' en la salud futura
- **Go Aragón** (2023-12-15)- La provincia de Zaragoza presume de su 'diamante' de la tierra, la trufa negra
- **Heraldo** (2023-12-16)- Trufas negras recién cogidas conquistan un palacio de Zaragoza
- **SER** (2023-12-17)- ¿Qué árboles plantar si los inviernos dejan de ser fríos?
- **Eco de Teruel** (2023-12-18)- El Panel de Cata de Trufa Negra de Teruel realiza un taller sensorial en Chelva -Valencia-
- **Interempresas** (2023-12-18)- La Fundación Botín entrega los IX Premios a la Gestión Sostenible del Agua
- **Revista Alimentaria** (2023-12-22)- Aceites esenciales: una alternativa para el control de podredumbre y la prolongación de la vida útil de la manzana
- **Público** (2023-12-23)- El muérdago, una planta navideña nociva para árboles y personas que abre una vía para tratar el cáncer
- **Diario Veterinario** (2023-12-26)- Los nombres más destacados en el ámbito veterinario español en 2023
- **Nova Ciencia** (2023-12-26)- Investigadores darán una nueva vida a residuos generados en la producción de queso
- **Heraldo** (2023-12-31)- La falta de frío en Teruel dispara una plaga de escarabajos que está dañando la trufa