



Newsletter IA2

enero-febrero 2022



La Escuela de Familias en Agroalimentación trata el desperdicio de frutas y hortalizas en su primer boletín del año

[Leer noticia](#)

Juan Badiola ofrece la conferencia 'Pandemias y zoonosis: ¿Debemos aunar esfuerzos y conocimientos para combatirlas?'

[Leer noticia](#)

EAAP celebra nuevo webinar, '¿Cuál es el futuro de la carne artificial?'

[Leer noticia](#)

El Mercado del Campus San Francisco estrena 'El Rincón de la Ciencia'

[Leer noticia](#)

Hallan el “talón de Aquiles” de bacterias tolerantes a antibióticos, causantes de la meningitis, gonorrea, tosferina y otitis

[Leer noticia](#)

La Escuela de Familias en Agroalimentación aborda la gestión de purines en su boletín de febrero

[Leer noticia](#)

Investigadoras del IA2 participan en campañas de visibilización por el 11F

[Leer noticia](#)

El grupo GENUD busca 45 niños y niñas con sobrepeso para estudio sobre nutrición y salud

[Leer noticia](#)

La Vicerrectora de Transferencia y la Directora de OTRI visitan el IA2

[Leer noticia](#)

El CITA investiga cómo promocionar las hortalizas de variedades tradicionales para ayudar a su comercialización

[Leer noticia](#)

Desarrollan herramienta para identificación de subgenomas "fantasma" en plantas poliploides con participación del IA2

[Leer noticia](#)

El IA2 vuelve este viernes al Mercado Agroalimentario del Campus San Francisco

[Leer noticia](#)

Celebrado webinar sobre Horizonte Europa

[Leer noticia](#)

Antonio Herrera analizará la seguridad alimentaria en el siglo XXI en el ciclo 'Los martes del Paraninfo'

[Leer noticia](#)



Webinario EAAP "Nuevas soluciones de genotipado para incluir variantes asociadas a caracteres en los programas de mejora animal" (15 de marzo)

El décimo seminario web de la EAAP se llevará a cabo el martes 15 de marzo de 2022, de 14:00 a 17:00 CET, y está organizado por el proyecto europeo BovReg ("Identificación de características genómicas funcionalmente activas relevantes para la diversidad fenotípica y la plasticidad en el ganado vacuno" <https://www.bovreg.eu/>), en colaboración con la plataforma #EuroFAANG (AQUA-FAANG, BovReg & GENE-SWitch H2020)

Información detallada y enlace para registrarse <https://meetings.eaap.org/webinar/novel-genotyping-solutions-to-consider-trait-associated-variants-in-animal-improvement-programs/>

Consejo de Instituto (18 de marzo)

El próximo viernes 18 de marzo se realizará de manera presencial el Consejo de Instituto anual. Se ampliarán detalles sobre lugar de celebración y horario a través de la lista de distribución del IA2.

Jornada sobre Bioingeniería y Biotecnología de los IUIs de UNIZAR (4 de abril)

El BIFI y los IUIs de Unizar organizan esta jornada presencial. Se ampliarán

detalles sobre programa, lugar de celebración y horario a través de la lista de distribución del IA2.

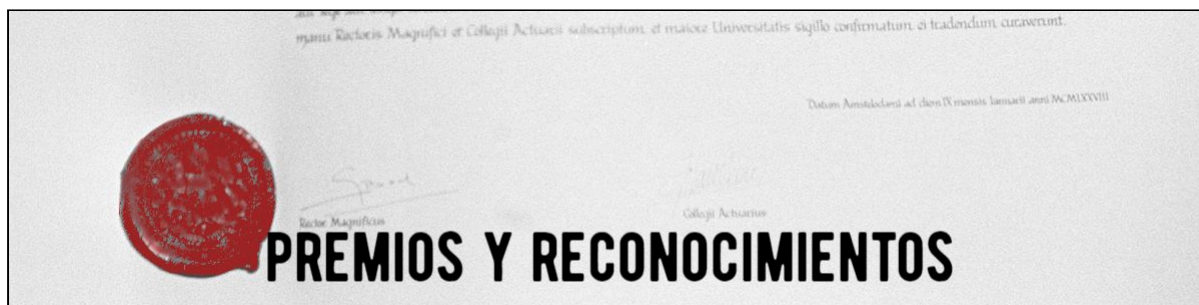
Jornada “Listeria monocytogenes y Biofilms: repercusión en el sector agroalimentario” (27 de abril)

El próximo 27 de abril se celebrará en la Facultad de Veterinaria esta jornada organizada por el IA2 y que tendrá carácter presencial. Se ampliarán detalles sobre programa, lugar de celebración y horario a través de la lista de distribución del IA2.

1º Congresso Internacional de Agronegócio, Tecnologia e Sustentabilidade (27 al 29 de abril)

El CITA junto a la Universidade Estadual Paulista (UNESP) y la Associação Amigos da Natureza da Alta Paulista (ANAP) organiza este congreso que se celebrará de manera virtual. Los ejes temáticos son: Agricultura Urbana y Periurbana; Agronegocio y desarrollo sostenible; Gestión, sostenibilidad y ambiente; Infraestructura, construcciones y alojamiento rural; Innovación tecnológica y sostenibilidad; Matriz Energética Brasileña; Reforestación y pago por servicios ambientales; Permacultura, Agroecología y agroforestal; y Producción animal y ambiente. Más información en el siguiente enlace:

<https://www.eventoanap.org/eventos/ver/evento/4/pagina/18/ver/sobre-o-evento>



El trabajo *"Evolución de instituciones para el uso sostenible de recursos en ganadería tradicional de montaña"*, realizado por Julia Serena, recibió el premio al mejor Trabajo Fin de Grado sobre Desarrollo Rural Sostenible en la IV edición de los Premios "Desarrollo rural sostenible" de la Cátedra Fundación Caja Rural de Aragón. Este TFG que fue dirigido por las investigadoras del IA2 **Irene Pérez y Ana Olaizola**.

Daniel Berdejo Martínez y Agustí Noya Clavé, investigadores adscritos al IA2, han sido reconocidos con el Premio Extraordinario de Doctorado correspondiente al curso 2020-2021. Ambos investigadores han sido galardonados en la propuesta de la Rama de Ciencias. Daniel Berdejo por el Programa de Doctorado en Calidad Seguridad y Tecnología de los Alimentos) y Agustí Noya por el Programa de Doctorado en Producción Animal.



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

Investigador/a participante: Martín Burriel, Inmaculada

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

Fecha de inicio: 01/01/2022 - **Fecha de fin:** 31/12/2024

Denominación del proyecto: EFECTOS DE LA ELETROPORACIÓN Y LA ELECTROQUIMIOTERAPIA EN LA DESTRUCCIÓN LOCALIZADA DE TUMORES HEPÁTICOS EN MODELO PORCINO EXPERIMENTAL

Investigador/a participante: Monleón Moscardó, Eva

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

Fecha de inicio: 01/01/2022 - **Fecha de fin:** 31/12/2024

Denominación del proyecto: EPIGENÉTICA EN EL ESPECTRO ELA-DFT: COMPRENSIÓN DE LA VARIABILIDAD FENOTÍPICA Y NUEVOS AVANCES EN MEDICINA PERSONALIZADA. (II)

Investigador/a responsable: Osta Pinzolas, María Rosario

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

Fecha de inicio: 01/01/2022 - **Fecha de fin:** 31/12/2024

Denominación del proyecto: GENOTIPADO PARA EL CONTROL DE LIBROS GENEALÓGICOS Y EL ESTABLECIMIENTO DE PROGRAMAS DE CONSERVACIÓN Y MEJORA

Investigador/a responsable: Monteagudo Ibáñez, Luis Vicente

Entidad/es financiadora/s: FALO MONTAÑÉS, MANUEL. INVESTIGACION Y DESARROLLO MAGAPOR AGRUPACION INTERES ECONOMICO. VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 01/01/2022 - **Fecha de fin:** 31/12/2022

Denominación del proyecto: PRIMARY CARE INTERVENTIONS TO PREVENT MATERNAL AND CHILD CHRONIC DISEASES OF PERINATAL AND DEVELOPMENTAL ORIGIN

Investigador/a responsable: Rodríguez Martínez, Gerardo

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

Fecha de inicio: 01/01/2022 - **Fecha de fin:** 31/12/2024

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

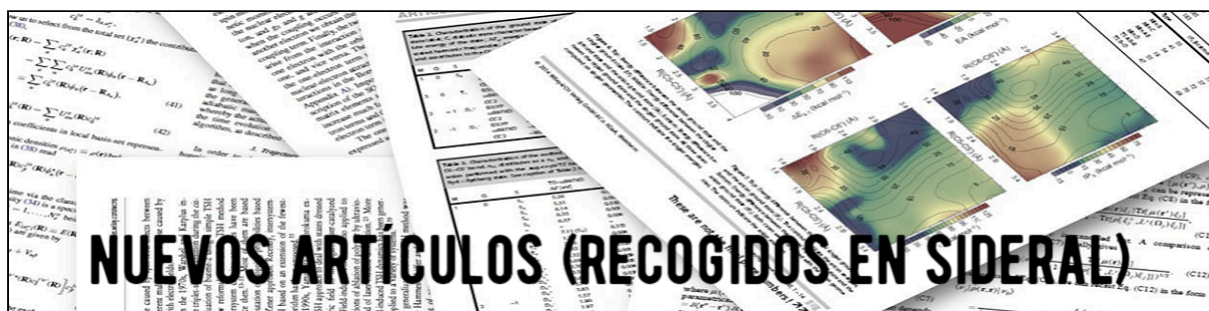
Investigador/a responsable: Álvarez Lanzarote, Ignacio
Entidad/es financiadora/s: DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN.
SCANFISK SEAFOOD, S.L.
Fecha de inicio: 01/01/2022 - **Fecha de fin:** 30/09/2023

Denominación del proyecto: DESARROLLO DE VACUNAS
TERMOESTABLES BASADAS EN mRNA FRENTE A LA VARIANTE DELTA
DEL SARS-COV-2

Investigador/a responsable: Moreno Burgos, Bernardino. Badiola Díez, Juan
José

Entidad/es financiadora/s: CERTEST BIOTEC S.L.

Fecha de inicio: 01/09/2022 - **Fecha de fin:** 31/12/2023



Puede consultar un listado completo de los artículos recogidos en Sideral durante los meses de enero y febrero de 2022 en el siguiente [enlace](#).

Si echa en falta algún mérito que cree que debería aparecer en este boletín, por favor envíenoslo a comunicacionia2@unizar.es; procuraremos incluirlo en la siguiente newsletter.



Copyright © 2026 Instituto Agroalimentario de Aragón (IA2), Todos los derechos reservados.
Recibe esta comunicación porque forma parte de la lista de correo del IA2.

Comentarios y sugerencias:
Instituto Agroalimentario de Aragón (IA2)
Miguel Servet 177
Facultad de Veterinaria - Edificio Central (fachada lateral)
Zaragoza, Zaragoza 50013
Spain
