



Newsletter IA2

Mayo-junio 2020



ACTUALIDAD DEL IA2

El CITA publica "Características del grano de las legumbres de Teruel conservadas en el Banco de Germoplasma Hortícola de Zaragoza"

[Leer noticia](#)

Juan José Badiola inaugura el ciclo "Retos para el futuro", de Fundación Ibercaja

[Leer noticia](#)

Investigadores del IA2 estudian percepción y hábitos de compra del producto ecológico de cercanía

[Leer noticia](#)

Estudio con participación del IA2 demuestra que ha aumentado consumo de vino durante confinamiento

[Leer noticia](#)

La "Escuela de Familias en Agroalimentación" trata sobre la agricultura urbana y la sostenibilidad

[Leer noticia](#)

Investigadores del CITA participan en la reunión virtual del proyecto "GenTORE"

[Leer noticia](#)

Presentada infografía IA2 "Biomarcadores y enfermedades de base genética en medicina veterinaria"

[Leer noticia](#)

Isabel Casasús participa en seminario "Las bases zootécnicas para el cálculo del balance alimentario de nitrógeno y fósforo en bovino y ovino"

[Leer noticia](#)

Celebrado el Taller online "Gestión de equipos, personas y talento"

[Leer noticia](#)

Presentada infografía IA2 "Detección de alérgenos en los alimentos"

[Leer noticia](#)

Virginia Resconi presenta el Proyecto BovINE al Grupo de Trabajo del Sector Cárnico de Food for Life-Spain

[Leer noticia](#)

El IA2 celebra la II Feria Escolar Agroalimentaria de Aragón

[Leer noticia](#)

Investigadores del CITA organizan curso sobre manejo de suelos: Nutrición, riego y microbiota en cultivos leñosos sostenibles

[Leer noticia](#)

El investigador del IA2 Jesús Arenas descubre los genes que causan la meningitis en cerdos

[Leer noticia](#)

La "Escuela de Familias en Agroalimentación" trata sobre la inocuidad de los alimentos en su último boletín

[Leer noticia](#)

Presentada infografía IA2 "Proyecto Dieta PYR2"

[Leer noticia](#)

"Embajadores de la Biodiversidad" celebra un encuentro virtual con los centros escolares participantes

[Leer noticia](#)

La Cátedra AgroBank lanza su IV Convocatoria de Ayudas

[Leer noticia](#)

5 alimentos diseñados por niños compiten en la final de "La ReEvolución de los Alimentos"

[Leer noticia](#)

Investigadores del IA2 lanzan encuesta sobre "Nuevas estrategias de producción de jamón curado"

[Leer noticia](#)

Constituido el nuevo Comité Científico del CITA

[Leer noticia](#)

Celebrado el taller online "Divulgación científica en internet"

[Leer noticia](#)

New Phytologist publica número dedicado a 4th International
Brachypodium Conference

[Leer noticia](#)

Campus Iberus estrena el próximo curso un Doctorado en
Agroalimentación

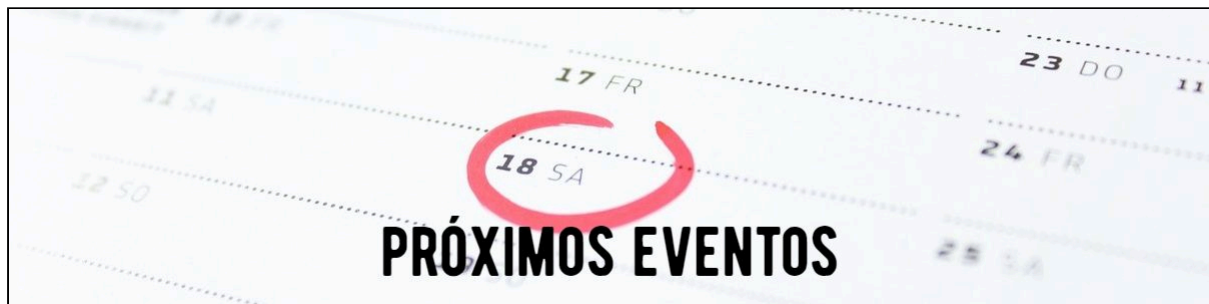
[Leer noticia](#)

Presentada infografía IA2 sobre "Resistencia a los antimicrobianos"

[Leer noticia](#)

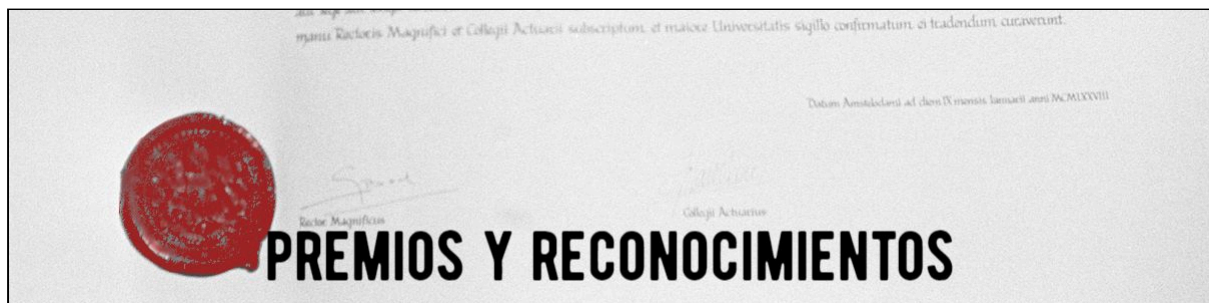
Publicada en el Boletín Oficial de Aragón la orden que regula el Comité de
calidad alimentaria

[Leer noticia](#)



Formación online: “Gestión de equipos, personas y talento (segunda parte)” (fecha por determinar, previsiblemente septiembre)

Segunda parte del taller online celebrado el pasado mes de mayo. Los detalles sobre programa, inscripción, etc. se difundirán más adelante por la lista de correo del IA2.



Vicente Pinilla Navarro, investigador principal del grupo S55_20R- Economía agroalimentaria, globalización, desarrollo económico y medio ambiente (siglos XIX-XXI), fue seleccionado para el "*Thinktank Covid19 y futuro*", comité de once expertos de diversas áreas que asesorará al Gobierno de Aragón en el escenario post-pandemia. Pinilla se hará cargo de la temática vinculada a Despoblación y Economía.



Denominación del proyecto: BATModel (Better Agri-food trade modelling for policy analysis)

Investigador/a participante: Sanjuán, Ana Isabel. Phillippidis, George

Entidad/es financiadora/s: Unión Europea (H2020)

Fecha de inicio: 01/09/2020 - **Fecha de fin:** 01/09/2024

Denominación del proyecto: FungiGO

Investigador/a participante: Martínez Peña, Fernando

Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN (FEADER; Programas de Desarrollo Rural 2014-2020)

Fecha de inicio: 2020 - **Fecha de fin:** julio 2021

Denominación del proyecto: Bienestar social y sostenibilidad de sistemas ganaderos: Síntesis y modelado socio-ecológico ante cambios globales (SOSLIVESTOCK)

Investigador/a responsable: Pérez Ibarra, Irene

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

Fecha de inicio: junio 2020 - **Fecha de fin:** junio 2024

Denominación del proyecto: Análisis del impacto de la historia de esporulación en la dinámica de germinación y resucitación en esporos de *B. subtilis*

Investigador/a responsable: Gayán Ordás, Elisa

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

Fecha de inicio: 2020 - **Fecha de fin:** 2023

Denominación del proyecto: Análisis y evaluación del riesgo por aflatoxinas en cacao y productos derivados (AFLACACAO)

Investigador/a responsable: Herrera Sánchez, Marta

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

Fecha de inicio: 2020 - **Fecha de fin:** 2023

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

Investigador/a responsable: Wunsch Blanco, Ana

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

Fecha de inicio: 2020 - **Fecha de fin:** 2023

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

Investigador/a responsable: González Buesa, Jaime

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

Fecha de inicio: 2020 - **Fecha de fin:** 2023

Denominación del proyecto: Valorización de la diversidad genética del manzano autóctono para un mayor valor añadido en fresco y transformación: compuestos bioactivos y mecanismos moleculares

Investigador/a responsable: Errea Abad, Pilar

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

Fecha de inicio: 2020 - **Fecha de fin:** 2023

Denominación del proyecto: Brucellosis ovina: vacunas seguras y estrategias DIVA frente a *B. melitensis* y *B. ovis*

Investigador/a responsable: Muñoz Álvaro, Pilar María

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

Fecha de inicio: 2020 - **Fecha de fin:** 2023

Denominación del proyecto: Alimentando Vocaciones III

Investigador/a responsable: Pagán Tomás, Rafael (IA2)

Entidad/es financiadora/s: FECYT

Fecha de inicio: 2020 - **Fecha de fin:** 2021

Denominación del proyecto: Cucharadas de evidencia

Investigador/a responsable: Moreno Aznar, Luis A.

Entidad/es financiadora/s: FECYT

Fecha de inicio: 2020 - **Fecha de fin:** 2021

Denominación del proyecto: Desarrollo y validación de un test de inmunocromatografía para su aplicación en el diagnóstico serológico frente a SARS-CoV-2 en animales de compañía

Investigador/a responsable: Pérez Cabrejas, María Dolores

Entidad/es financiadora/s: UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

Fecha de inicio: 11/06/2020 - **Fecha de fin:** 14/12/2020

Denominación del proyecto: Validación de un método de diagnóstico de SARS-Cov 2 para mascotas

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Rodellar Penella, Clementina

Entidad/es financiadora/s: UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

Fecha de inicio: 11/06/2020 - **Fecha de fin:** 14/12/2020

Denominación del proyecto: Estudio de la importancia de los animales de compañía como reservorios del SARS-CoV-2 y en la epidemiología de la

enfermedad COVID-19

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Investigador/a responsable: Badiola Díez, Juan José

Entidad/es financiadora/s: BANCO SANTANDER, S.A.. UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

Fecha de inicio: 19/06/2020 - **Fecha de fin:** 31/12/2020



Puede consultar un listado completo de los artículos recogidos en Sideral durante los meses de mayo y junio de 2020 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
