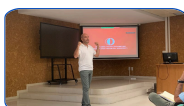




septiembre-octubre 2023



Celebrada conferencia de Hami Alpas sobre insectos como nueva fuente de proteína

[Leer más](#)



Científicas españolas proponen 10 medidas para evitar el abandono de la carrera académica tras la maternidad

[Leer más](#)



El proyecto LandSea organiza una inmersión en el Acuario Fluvial de Zaragoza

[Leer más](#)



El investigador visitante Adrián Hernández ofrece conferencia sobre producción sostenible en acuicultura

[Leer más](#)



Celebradas las elecciones a la Dirección del IA2

[Leer más](#)



El CITA publica un artículo científico sobre los beneficios para la salud de las hortalizas aragonesas de hoja

[Leer más](#)



El proyecto "Pandemia COCO" pone su broche final en "La Noche de la Investigación"

[Leer más](#)



El IA2 participa en La Noche Europea de los Investigadores e Investigadoras 2023

[Leer más](#)



El CITA y la Asociación MicoAragón acompañan en la experiencia micológica a los recolectores y micoturistas de los montes de Aragón

[Leer más](#)



Celebrado el III Encuentro de Grupos de Investigación del IA2

[Leer más](#)



Se lanza la quinta edición del concurso Crealdeas Lacasa

[Leer más](#)



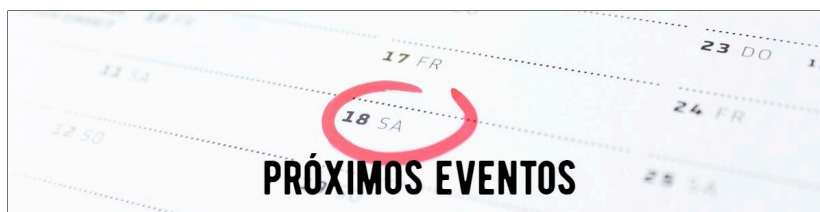
El CITA inicia un proyecto que busca obtener variedades de lechuga más resilientes a la sequía

[Leer más](#)



Cristina Acín toma posesión como decana de la Facultad de Veterinaria

[Leer más](#)



Jornada Técnica sobre la Enfermedad Hemorrágica Epizoonótica en la Finca Experimental La Garcipollera (7 noviembre)

El martes 7 de noviembre de 2023 se celebrará en la Finca Experimental La Garcipollera una Jornada Técnica sobre la Enfermedad Hemorrágica Epizoonótica, que afecta especialmente al ganado vacuno y está sembrando una creciente preocupación en el sector. La jornada está organizada por el CITA y cuenta con la colaboración del IA2 y el Colegio Oficial de Veterinarios de Huesca. Javier Lucientes presentará la charla "Aspectos de la ecobiología de los vectores de la Enfermedad Hemorrágica Epizoonótica y su aplicación al control de la enfermedad". Será una jornada presencial y dado que las plazas son limitadas es necesaria la inscripción previa (teléfono 618374696).

Seminario "Presentación de la universidad Federal de Pernambuco. Alianzas internacionales y oportunidades de colaboración" (14 noviembre)

El próximo martes 14 de noviembre de 2023 tendrá lugar un nuevo seminario del IA2 organizado en colaboración con el Servicio Clínico de Rumiantes (SCRUM), para presentar la Universidad Federal Rural de Pernambuco (Recife, Brasil) y buscar oportunidades de colaboración conjunta. La charla tendrá lugar en la Sala de Grados de la facultad de Veterinaria y será impartida por Huber Rizzo, profesor del Departamento de Medicina Veterinaria de la UFRP. La inscripción está abierta en el siguiente [enlace](#).

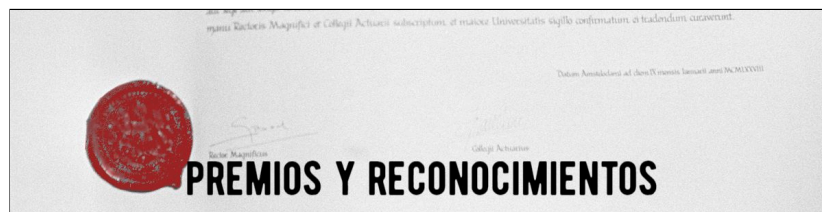
Webinar EAAP: "Mantener la salud humana y planetaria a través de una dieta omnívora equilibrada" (21 noviembre)

El próximo webinar de la EAAP titulado "Mantener la salud humana y planetaria a través de una dieta omnívora equilibrada" tendrá lugar el martes 21 de noviembre a las 15:00 CET. La primera ponencia correrá a cargo de Jude Capper, de la Harper Adams University (Reino Unido), sobre "Producción de alimentos frente a provisión medioambiental: ¿corremos el peligro de consumir en lugar de conservar el planeta?". Ian Givens, de la Universidad de Reading (Reino Unido), hablará de la transición de la dieta animal a la vegetal: ¿existen riesgos para la salud? El último ponente será Ty Beal, de la "Global Alliance for Improved Nutrition" - GAIN (Suiza), hablará sobre "Nutritional Value Score: Un sistema de perfiles nutricionales diseñado para la evaluación del ciclo de vida nutricional". Michael Lee, profesor en la Harper Adams University y presidente de la Comisión de Sistemas Ganaderos de la EAAP, moderará el seminario. Información e inscripción:

<https://www.eaap.org/21st-eaap-webinar-sustaining-human-and-planetary-health-through-a-balanced-omnivorous-diet/>

Jornada "Protección de datos y aspectos éticos de investigación" (30 noviembre)

El jueves 30 de noviembre tendrá lugar una sesión titulada "Protección de datos y aspectos éticos de investigación" a cargo de María González Hinjos (CEICA). Se anunciarán los detalles más adelante.



Cristina Acín fue elegida nueva decana de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Zaragoza en votación celebrada el 21 de septiembre en Junta de Facultad. Es profesora titular de universidad en la Unidad de Histología y Anatomía Patológica e imparte clases en la titulación de Veterinaria. Su trayectoria investigadora se ha basado en el estudio de la anatomía patológica y la genética de las encefalopatías espongiiformes, así como en técnicas de diferenciación de cepas priónicas. En su labor de gestión ha desempeñado distintos puestos, entre otros, miembro de Junta de Centro; miembro de la Comisión Evaluación de la Calidad del Grado de Veterinaria; Directora de División del Servicio General de Apoyo a la Investigación y Vicedecana de Coordinación del Grado en Veterinaria desde 2015 hasta la actualidad.

Inma Martín Burriel fue elegida nueva directora del IA2 tras la votación celebrada en Consejo de Instituto Extraordinario el 22 de septiembre. Es Catedrática de Genética en el Departamento de Anatomía, Embriología y Genética Animal de la Facultad de Veterinaria e Investigadora de CIBERNED. Su labor investigadora la ha desarrollado desde el grupo LAGENBIO aplicando la Genética a distintos aspectos de producción y salud, colaborando con especialistas en producción animal, medicina y sanidad animal y medicina humana. Entre sus actividades de gestión, es coordinadora del "Máster de Salud Global" de la Universidad de Zaragoza y de la Línea Estratégica de Investigación (LEI) "One Health" del IA2; además ha sido Profesora Secretaria de la Facultad de Veterinaria los últimos cuatro años.

María Isabel Iguacel Azorín fue nombrada Profesora Titular de Universidad por resolución de 22 de septiembre de 2023 (BOE 4-10-2023).

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" (BOA 5-10-2023).



Denominación del proyecto: CPP2022-009559-MODELO PREDICTIVO DE FUSARIOSIS Y MICOTOXINAS EN CEREALES ALOJADO EN LA NUBE

Investigador/a responsable: Herrera Sánchez, Marta

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

Fecha de inicio: 01/11/2023 - **Fecha de fin:**

Denominación del proyecto: LA.4 Desarrollo de modelos biológicos para cribado y estudio de la actividad de moléculas terapéuticas

Investigador/a responsable: 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

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"

Investigador/a responsable: Malón Litago, Hugo. Videgain Marco, María

Entidad/es financiadora/s: VARIOS

Fecha de inicio: 01/06/2023 - **Fecha de fin:** 01/10/2026

Denominación del proyecto: Actividades de "Asesoramiento y asistencia técnica especializada Lactovalor"

Investigador/a responsable: Sánchez Paniagua, María Lourdes

Entidad/es financiadora/s: DEFEDER ALCOLEA SL

Fecha de inicio: 01/07/2023 - **Fecha de fin:** 30/06/2026

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"

Investigador/a responsable: 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

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"

Investigador/a responsable: Ferrer Mairal, Ana María

Entidad/es financiadora/s: VARIOS

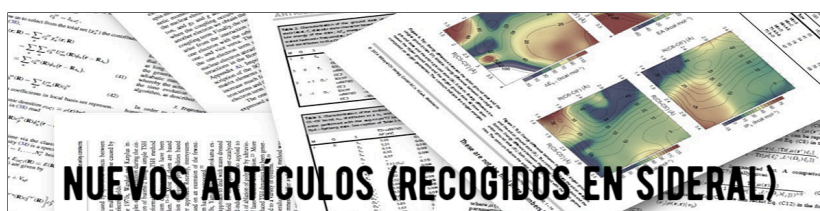
Fecha de inicio: 01/08/2023 - **Fecha de fin:** 30/09/2026

Denominación del proyecto: Análisis de composición nutricional comparativo de cordero genérico y Ternasco de Aragón IGP

Investigador/a responsable: Moreno Aznar, Luis Alberto. Santaliestra Pasías, Alba María

Entidad/es financiadora/s: VARIOS

Fecha de inicio: 01/08/2023 - **Fecha de fin:** 30/03/2026



Puede consultar un listado completo de los artículos recogidos en Sideral

durante los meses de septiembre y octubre de 2023 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
