



marzo-abril 2026



El CITA coordina un proyecto transfronterizo para evaluar la calidad microbiológica de la inseminación ovina y frenar las resistencias antimicrobianas en el entorno pirenaico [Leer más](#)



Un coloquio científico abordará en Zaragoza la valorización de residuos agroalimentarios con fines terapéuticos [Leer más](#)



Rosa Bolea seleccionada para optar al premio Mujeres Influyentes en Salud Animal y Veterinaria 2026 [Leer más](#)



El CITA organiza un curso para impulsar la valorización de la lana y anima a participar a los ganaderos de Teruel [Leer más](#)



Pilar Errea entre las 50 nominadas a los Premios Mujeres Influyentes de Aragón de 2026 [Leer más](#)



El proyecto FITE ACTIVITÉ, coordinado por el CITA celebra una jornada sobre injertos de viña en Bágüena y San Martín del Río [Leer más](#)



Un estudio aragonés apunta a la dieta como clave para mejorar el diagnóstico del Síndrome del intestino irritable

[Leer más](#)



El proyecto BIOAQUAPEF celebra su reunión de lanzamiento en Zaragoza

[Leer más](#)



El CITA, a través del proyecto LIFE Pyrenees4Clima, impulsa el cultivo de plantas aromáticas y medicinales

[Leer más](#)



Carlos Álvarez, investigador ARAID en el IA2, participa en la jornada 'Forgotten Foods. Sensory, Social, Culinary and Technological Perspectives'

[Leer más](#)



El CITA en colaboración con NEIKER organiza un Living Lab para avanzar en la transición agroecológica del vacuno de leche

[Leer más](#)



La Judía Blanca de Muniesa, inscrita como variedad de conservación en el Catálogo Nacional

[Leer más](#)



Un ensayo clínico apunta que el estilo de vida mediterráneo puede frenar la obesidad infantil desde la etapa preescolar

[Leer más](#)



Adaptación de los rumiantes al cambio climático: objetivo del nuevo proyecto LIFE EFACC en el que participa el CITA

[Leer más](#)



El IA2 participa en la edición especial del Rincón de la Ciencia con motivo de la "Green Week Unizar"

[Leer más](#)



Entregado el Premio Crealdeas Lacasa en su séptima edición

[Leer más](#)



El Laboratorio de Microscopías Avanzadas acerca la tecnología SEM, TEM y AFM a los investigadores del IA2

[Leer más](#)



El triángulo nutrición, deporte y salud, a análisis en el Campus de Huesca

[Leer más](#)



El proyecto FETALNUT identifica al hidroxitirosol como una estrategia eficaz para reducir los efectos de la subnutrición en vacuno de carne

[Leer más](#)



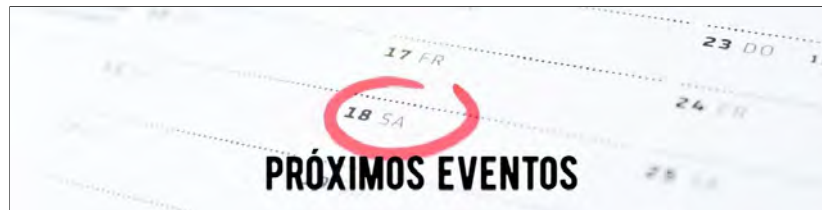
El CITA se suma al Día de la Fascinación de las Plantas

[Leer más](#)



Primer consenso europeo para la gestión de la sarna en ungulados de montaña

[Leer más](#)



Taller "Modelado de Sistemas Socio-Ecológicos" (25-26 mayo, Facultad de Veterinaria)

El grupo de investigación [SISEC-IA2](#) y la Facultad de Veterinaria de la Universidad de la República-Uruguay organizan este taller. [Más información.](#)

Seminario "Explorando el microbioma: Avances, retos y aplicaciones para un abordaje One Health" (29 mayo, Hospital Miguel Servet)

Microomics, el IA2 y el Instituto de Investigación Sanitaria de Aragón (IIS Aragón), organizan esta sesión científica dedicada a los últimos avances en el estudio del microbioma. Más detalles en el siguiente [enlace](#).

XIII Jornadas Nacionales de Fruticultura y III Jornadas Nacionales de Citricultura (16-18 junio, Zaragoza)

El CITA, la SECH y el CIHEAM organizan las XIII Jornadas Nacionales de Fruticultura y III Jornadas Nacionales de Citricultura, que se celebrarán en Zaragoza del 16 al 18 de junio de 2026. Estas jornadas, de relevancia nacional, permitirán a los centros de investigación, universidades, empresas y agricultores la oportunidad de compartir los últimos avances en investigación e innovación para afrontar retos comunes en diversas temáticas como la mejora genética, el material vegetal de propagación, el riego, la mecanización, la protección de cultivos, la postcosecha, o la comercialización. [Más información.](#)

Noche Europea de los Investigadores e Investigadoras (25 septiembre)

El último viernes de septiembre tendrá lugar una nueva edición de La Noche Europea de los Investigadores y las Investigadoras. Tras la novedad del año pasado, por segunda edición consecutiva en Zaragoza, gracias a la coordinación de Aragón Investiga, la celebración se alargará al sábado. Las personas/grupos de investigación interesadas en participar deben enviar sus propuestas a comunicacionia2@unizar.es hasta el 3 de junio.



PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS

Francisco J. Vázquez Bringas fue nombrado nuevo presidente de la Asociación de Veterinarios Especialistas en Equinos de España (AVEE) durante la celebración de la Asamblea General de AVEE, celebrada en Zaragoza el 5 de marzo en el marco de su XV congreso (05/03/2026).

Arantazu Vitoria Moraiz fue nombrada Profesora Titular de Universidad por resolución de 26 de marzo de 2026 (BOE 10/04/2026).

Gabriel Lozano Berges fue nombrado Profesor Titular de Universidad por resolución de resolución de 26 de marzo de 2026 (BOE 10/04/2026).



Denominación del proyecto: BIOAQUAPEF / Biorrefinería Integral de Biomásas Acuáticas en el Espacio POCTEFA: Un Modelo Sostenible para la Producción de Proteínas Alternativas y Biomoléculas mediante Campos Eléctricos Pulsados

Investigador/a responsable: Martínez Rodríguez, Juan Manuel

Entidad/es financiadora/s: FONDOS FEDER

Fecha de inicio: 01/01/2026 - **Fecha de fin:** 31/12/2028

Denominación del proyecto: EWDA 2025 WCR-02 / Molecular characterization of distemper virus in protected carnivores in northern Spain

Investigador/a responsable: Millán Gasca, Javier

Entidad/es financiadora/s: Unión Europea

Fecha de inicio: 01/02/2026 - **Fecha de fin:** 31/01/2027

Denominación del proyecto: REGRASS / Resilience Evaluation of Grazing Rules Across Satellite Sensors

Investigador/a responsable: Pérez Ibarra, Irene

Entidad/es financiadora/s: UNIÓN EUROPEA

Fecha de inicio: 01/09/2026 - **Fecha de fin:** 31/08/2028

Denominación del proyecto: PI25/00997 Nueva perspectiva de los biomarcadores basados en ARN no codificantes: exploración de la influencia genética y su impacto en la patogénesis de la ELA a través de los organelos sin membrana (II)

Investigador/a responsable: Osta Pinzolas, María Rosario

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

Fecha de inicio: 01/01/2026 - **Fecha de fin:** 31/12/2027

Denominación del proyecto: Desarrollo de modelos multicelulares en chips microfluídicos (organ-on-chip) para el estudio de protozoosis intestinales de interés económico y sanitario como alternativas al uso de animales en experimentación

Investigador/a participante: Garza Moreno, Laura. Quílez Cinca, Joaquín. Monteagudo Ibáñez, Luis Vicente

Entidad/es financiadora/s: UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA - PIP

Fecha de inicio: 16/03/2026 - **Fecha de fin:** 15/03/2029



Puede consultar un listado completo de los artículos recogidos en Sideral durante los meses de marzo y abril de 2026 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.
