

Flash eNews

Edición en Español
N° 283 - Octubre 2025

www.eaap.org



EAAP

European Federation
of Animal Science

ÍNDICE

Editorial	3
Noticias de la EAAP	4
1.1 Taller sobre el Sistema de Producción Ganadera de Montaña de la EAAP 2026	4
1.2 Ganador del premio NOVUS 2025	4
1.3 Únase al 30.º seminario web de la EAAP titulado: "Desafíos actuales y futuros del ganado lechero y de carne"	5
1.4 Participación global en la 8.ª EAAP ISEP 2025 en Rostock -Warnemünde	5
1.5 Novus se une al Club de la Industria EAAP	6
EAAP People Portrait	6
Ciencia e innovación	7
Noticias de la UE (políticas y proyectos)	8
Ofertas de empleo	9
Publicaciones	10
Podcasts de ciencia animal	10
Otras noticias	11
Conferencias y talleres	12

Editorial

EDITORIAL DEL SECRETARIO GENERAL

Una perspectiva crítica sobre la carne cultivada



La carne cultivada se promociona ampliamente como una tecnología alimentaria revolucionaria, elogiada por su potencial para reducir el daño ambiental, prevenir el sacrificio animal y "alimentar al mundo". Si bien sus ventajas técnicas, económicas y ambientales se debaten activamente, un aspecto crucial permanece en gran medida ignorado: la soberanía alimentaria. Esto es particularmente importante en el contexto de los países en desarrollo, donde los alimentos no son simplemente un producto básico, sino la base de la cultura, los medios de vida y la resiliencia comunitaria. Más allá de las métricas de rendimiento, debemos preguntarnos qué significa la carne cultivada para la justicia, la autonomía y la sostenibilidad a largo plazo de nuestros sistemas alimentarios.

La narrativa dominante en torno a la carne cultivada se centra en la eficiencia y el aporte de nutrientes. Sin embargo, el hambre rara vez es consecuencia de una producción insuficiente de alimentos, sino resultado de la desigualdad económica. La carne cultivada refleja la mentalidad de los países ricos que trata los alimentos como un producto envasado, en lugar de como una relación social, cultural y ecológica. Si los alimentos se desvinculan aún más de la tierra y la tradición, la elección del consumidor corre el riesgo de reducirse a una gama limitada de marcas corporativas en lugar de opciones con raíces locales.

Las implicaciones sociales son igualmente preocupantes. La carne cultivada depende de infraestructura de alta tecnología, patentes y conocimientos especializados, concentrados en manos de corporaciones multinacionales. Es poco probable que los pequeños agricultores, pastores y productores tradicionales accedan o controlen dichas tecnologías, lo que aumenta su marginación. Las afirmaciones de que los agricultores podrían asociarse en proyectos de carne cultivada a menudo ignoran las barreras financieras y estructurales que hacen que dicha participación sea poco realista.

La soberanía alimentaria se basa en la reciprocidad entre comunidades y productores. La carne cultivada corre el riesgo de centralizar aún más el poder, permitiendo que empresas remotas se abastezcan de recursos locales mientras conservan la autoridad para tomar decisiones en otros lugares. Los sistemas de propiedad y las restricciones a la propiedad intelectual limitan el acceso al conocimiento, impidiendo que las comunidades controlen los medios de producción. Esto erosiona la experiencia local y debilita la transferencia intergeneracional de conocimientos, socavando la resiliencia en tiempos de crisis. Finalmente, a pesar de su imagen ecológica, la carne cultivada sigue siendo un proceso industrial de alto consumo energético, desconectado de los ecosistemas naturales.

La carne cultivada puede ofrecer innovación tecnológica, pero la innovación por sí sola no basta. Antes de que se normalice como una solución alimentaria por defecto, debemos preguntarnos si fortalece la soberanía alimentaria o la amenaza sigilosamente. Alimentar al mundo no se trata solo de producir calorías; se trata de proteger la democracia, la dignidad y la continuidad cultural.

Andrea Rosati

Noticias de la EAAP

1.1 Taller sobre el Sistema de Producción Ganadera de Montaña de la EAAP 2026

Nos complace invitarles a la Conferencia Conjunta sobre Pastizales de Montaña y Ganadería, que se celebrará del 15 al 17 de junio de 2026 en Landquart (Suiza). Este evento único ofrecerá una excelente plataforma para intercambiar conocimientos sobre agricultura de montaña, fomentar nuevas ideas y conectar con colegas, tanto consolidados como emergentes, que trabajan en la investigación sobre pastizales de montaña y ganadería. Los participantes disfrutarán de un amplio programa científico con presentaciones inspiradoras que abordarán los desafíos y las oportunidades de los sistemas agrícolas de montaña. Además de las sesiones, la conferencia promete experiencias memorables con especialidades suizas, no solo el famoso queso y chocolate, sino también una cena social que fortalecerá las oportunidades de networking. Un punto culminante del evento será la excursión a magníficos paisajes de montaña, que ofrecerá a los participantes una experiencia de primera mano de los ecosistemas y las prácticas que se debatirán. Esta combinación de ciencia, cultura y naturaleza convierte el taller en una valiosa y agradable oportunidad de networking para todos los involucrados en la investigación y la práctica de la agricultura de montaña. Manténgase al tanto de la EAAP en las próximas semanas para obtener más detalles, incluyendo la apertura del registro y el envío de resúmenes. Por ahora, ya puede encontrar información preliminar en [la página web oficial](#).

1.2 Ganador del premio NOVUS 2025



El premio NOVUS tiene como objetivo reconocer la excelencia en la investigación e innovación en productos lácteos llevada a cabo por jóvenes científicos en los más diversos campos de aplicación. El premio es otorgado por la EAAP y la ADSA cada año y el ganador recibe el apoyo de NOVUS International para participar en la Reunión Anual de la ADSA del año siguiente, para el ganador de la EAAP, y viceversa para el ganador de la ADSA. En un esfuerzo por ampliar la inclusión, la EAAP, durante los últimos cuatro años, ha ampliado los criterios de elegibilidad, invitando a todos los jóvenes investigadores que presentan artículos académicos sobre temas relacionados con los productos lácteos a participar en el proceso de selección. Las candidaturas recibidas han sido meticulosamente seleccionadas por las respectivas Comisiones de Estudio y luego sometidas a un escrutinio adicional por un panel respetado en Innsbruck durante la 76.ª Reunión Anual de la EAAP. Es un gran orgullo para la EAAP anunciar que la ganadora del Premio NOVUS 2025 es Rebecca El Hawat (Italia). Las encomiables contribuciones de Rebecca serán reconocidas formalmente durante la Ceremonia de Bienvenida y Entrega de

Premios del próximo año, donde NOVUS International volverá a ofrecerle su decidido apoyo, permitiéndole participar en la Reunión Anual de ADSA de 2026.

1.3 Únase al 30.º seminario web de la EAAP titulado: "Desafíos actuales y futuros del ganado lechero y de carne"

El próximo seminario web de la EAAP, titulado "Desafíos actuales y futuros del ganado lechero y de carne", se celebrará el martes 21 de octubre a las 15:00 CET. Se organizará en colaboración con la Comisión de Estudio del Ganado de la EAAP. El seminario web estará moderado por Massimo De Marchi, presidente de la Comisión de Estudio del Ganado de la EAAP en la Universidad de Padua, y Alberto Cesarani, secretario de la Comisión de Estudio del Ganado de la EAAP en la Universidad de Sassari. La primera presentación estará a cargo de Ezequiel Luis Nicolazzi (Consejo de Cría de Ganado Lechero, CDCB) sobre "Ganado lechero en transición: construyendo el futuro". A continuación, Andre Garcia (Angus Genetics Inc.) presentará su charla "Mejora genética del ganado vacuno, una perspectiva Angus". Para más información e inscripción, consulte la página dedicada al seminario web [aquí](#).



1.4 Participación global en la 8.ª EAAP ISEP 2025 en Rostock -Warnemünde

Del 15 al 18 de septiembre de 2025, casi 300 científicos animales de 26 países se reunieron en la costa del Mar Báltico en la encantadora Rostock-Warnemünde para el 8º Simposio Internacional EAAP sobre Metabolismo de Energía y Proteínas y Nutrición (ISEP 2025). Los participantes discutieron 9 conferencias magistrales y más de 100 presentaciones orales y escucharon presentaciones de carteles que acompañaron una exhibición de carteles de 3 días. Los temas, que abarcaron desde el metabolismo de proteínas, energía y micronutrientes, nutrición y comportamiento alimentario hasta la economía circular, utilización de biomasa y nuevos métodos de investigación en el campo del metabolismo y fisiología animal. En general, el simposio mantuvo un alto estándar científico al tiempo que proporcionó una plataforma inclusiva que promovió la creación de redes significativas entre investigadores de todos los niveles. El próximo año, las presentaciones magistrales se publicarán como artículos de revisión en *animal*, la revista internacional de biociencias animales. Además, se presentaron numerosas innovaciones con respecto a la integración de animales de granja como un componente del ciclo de nutrientes. [El libro de resúmenes](#) se puso a disposición de forma gratuita en el sitio web de ISEP y se archivó para su acceso a largo plazo en Zenodo. Un enfoque especial de los organizadores locales, el Instituto de Investigación de Biología de Animales de Granja (FBN) en Dummerstorf, fue involucrar a jóvenes científicos



mediante la concesión de becas de viaje, 10 premios a los mejores carteles y eventos especiales de networking con investigadores de renombre. La cena de convivencia fue una alegre reunión de viejos y nuevos amigos y colegas y proporcionó el entorno para fortalecer las colaboraciones existentes y establecer nuevas. El simposio finalizó con un avance de la 77ª Reunión Anual de la EAAP en Hamburgo en 2026 y la 9ª ISEP en Canadá en 2028. Agradecemos a todos los participantes, presidentes, ponentes principales, al Comité Científico Internacional de la EAAP para ISEP y a nuestros valiosos patrocinadores por su contribución para que [ISEP 2025 fuera](#) un éxito.

1.5 Novus se une al Club de la Industria EAAP

Nos complace anunciar que [Novus](#). ¡Novus se ha unido al Club de la Industria EAAP! Como líder en nutrición inteligente, Novus ofrece soluciones orgánicas de oligoelementos, enzimas y metionina, además de productos que optimizan la salud intestinal, la reproducción y la calidad de la carne. ¡Bienvenido, Novus!



EAAP People Portrait

Moschos Korasidis



Moschos Korasidis nació en Kea en 1962, hijo de agricultores, y era el mayor de cinco hermanos. Kea es una pequeña isla de las Cícladas, con no más de 1700 residentes permanentes. A pesar de su pequeño tamaño, la isla cuenta con una rica tradición ganadera; la cría de ganado vacuno y ovino fue la principal ocupación de la población hasta que el turismo comenzó a desplazar la producción agrícola y los residentes abandonaron gradualmente el sector primario. Kea también era conocida en toda Grecia por su raza de vaca, la "Kea", un cruce entre la población local y la raza alpina suiza "Braunvieh". La raza local "Kea" se aclimató al ambiente seco y térmico de las Cícladas y produjo cantidades satisfactorias de carne y leche, al igual que las razas locales de cabras y ovejas. La apicultura también ha sido muy popular en Kea

desde la antigüedad: se cree que el héroe mítico Aristeo, quien enseñó apicultura y elaboración de miel a los antiguos griegos, se mudó a Kea tras la muerte de su hijo. Aristeo aparece en monedas antiguas de Cea. [Lea el perfil completo aquí.](#)

Ciencia e innovación

El papel de la ganadería en los sistemas de bioeconomía circular

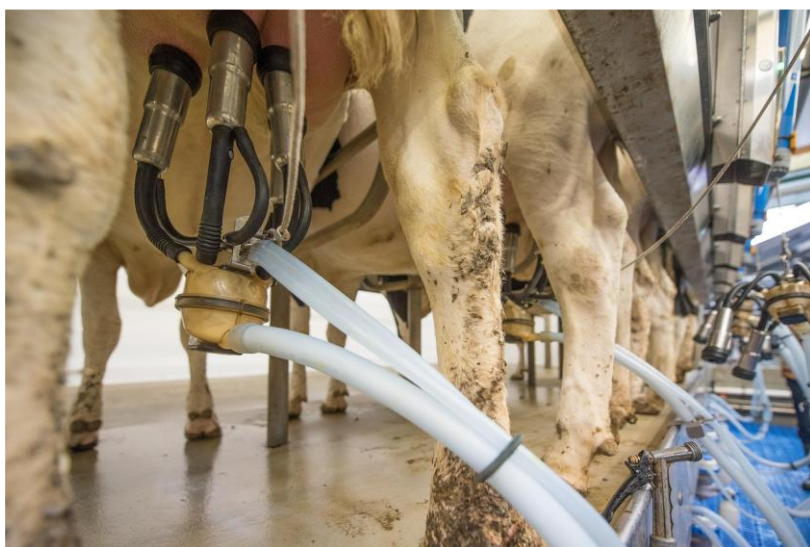


Una bioeconomía circular combina los principios de la bioeconomía y la economía circular para crear sistemas sostenibles de bajo impacto que maximizan el uso eficiente de los recursos biológicos. En este marco, el ganado desempeña un papel fundamental al transformar subproductos agrícolas y materiales no aptos para el consumo humano en alimentos de origen animal de alta calidad y ricos en nutrientes. Además, su estiércol contribuye al ciclo de nutrientes como un valioso fertilizante orgánico, reduciendo la dependencia de insumos sintéticos y cerrando los ciclos de recursos. Sin embargo, lograr una bioeconomía circular verdaderamente sostenible requiere una comprensión

equilibrada de los impactos ambientales positivos y negativos de la producción ganadera. Si bien el ganado contribuye a la seguridad alimentaria, la fertilidad del suelo y el reciclaje de residuos, también genera emisiones de gases de efecto invernadero y puede ejercer presión sobre los recursos terrestres y hídricos. Identificar estrategias para mitigar estos impactos es crucial para integrar el ganado de forma sostenible en los sistemas bioeconómicos circulares. [Lea el artículo completo en Animal Frontiers.](#)

Monitoreo de rutinas de ordeño de vacas lecheras mediante un sistema de visión artificial: un estudio de precisión diagnóstica

Este estudio evaluó un sistema de visión artificial para detectar la reconexión y la extracción manual de la unidad de ordeño, así como para evaluar el tiempo de retardo de preparación en las rutinas lecheras. Utilizando 2917 observaciones de ordeño de una granja, los análisis de video del sistema se compararon con la inspección visual como estándar de oro. El sistema mostró alta precisión para la reconexión ($\kappa = 0,96$) y la extracción manual ($\kappa = 0,85$), con excelentes sensibilidad, especificidad y valores predictivos. El tiempo de retardo de preparación, medido desde el desbroce hasta la conexión de la unidad, se asoció con la producción de leche y las curvas de flujo bimodal, pero no con la duración del ordeño. La producción fue ligeramente mayor cuando el tiempo de retardo fue de 90 a 150 s, mientras que tiempos de retardo más cortos o más largos redujeron el rendimiento. Las probabilidades de bimodalidad fueron significativamente menores con tiempos de retardo inferiores a 150 s. Estos resultados muestran que la visión artificial puede monitorear de forma fiable las rutinas de ordeño, mientras que tiempos de retardo inadecuados pueden afectar la eficiencia del ordeño. [Lea el artículo completo en Journal of Dairy Science.](#)



El uso racional de hipótesis experimentales en la ciencia animal

En zootecnia, muchos estudios se realizan sin hipótesis claramente formuladas, lo que debilita la conexión entre los objetivos de la investigación, el diseño experimental y la interpretación. Una buena hipótesis debe ser explícita, modesta, comprobable y refutable, proporcionando una base sólida para una investigación científica rigurosa. Unas hipótesis bien estructuradas ayudan a garantizar que los estudios sean coherentes y se desarrollen lógicamente, mejorando tanto su valor científico como su aplicabilidad práctica. Además, aclarar las hipótesis mejora la transparencia, la reproducibilidad y la calidad de los informes estadísticos, aspectos cada vez más importantes en la investigación moderna. Este artículo presenta una herramienta de 10 pasos diseñada para guiar a los investigadores en la formulación de estudios sólidos basados en hipótesis. Siguiendo este marco, los científicos pueden mejorar la solidez y la credibilidad de su trabajo, contribuyendo en última instancia a un conocimiento más fiable en zootecnia y fomentando una mejor armonización entre teoría, metodología e interpretación. [Lea el artículo completo en Animal.](#)

Efectos de la reducción de la energía dietética y de los aminoácidos esenciales sobre las lesiones, el daño al plumaje y la pigmentación del plumaje de cepas de pavos hembras de crecimiento lento (Auburn) y rápido (BUT 6) en condiciones de alimentación orgánica

Este estudio evaluó el impacto de la energía metabolizable aparente (AMEN) dietética reducida y aminoácidos esenciales (EAA) en lesiones, daño del plumaje y pigmentación en dos líneas de pavos hembras (Auburn y BUT 6). Un total de 216 pavos fueron alimentados con dietas con AMEN 10% menor y niveles variables de EAA (reducciones de 20–30% en metionina y lisina) durante cuatro fases de 4 semanas. BUT 6 mostró más daño y lesiones en el plumaje que Auburn ($P < 0,001$). La reducción severa de EAA (30%) aumentó las lesiones en la piel, el daño del plumaje, las alteraciones de las plumas y la despigmentación ($P \leq 0,010$). Las interacciones genotipo-alimentación indicaron que Auburn fue más sensible a la reducción de EAA. Mientras que las lesiones por picoteo aumentaron con la edad, las alteraciones de las plumas y la despigmentación disminuyeron, lo que sugiere reversibilidad con EAA adecuado. Una reducción del 20% mantuvo el rendimiento del crecimiento sin efectos adversos, pero las reducciones deben manejarse con cuidado. Las plumas de las alas se identificaron como una herramienta valiosa para monitorear el estado de los aminoácidos. [Lea el artículo completo en Poultry Science.](#)

Noticias de la UE (políticas y proyectos)

Serie de Seminarios Web EcoGen – Episodio 6 (Parte 1)

Estás invitado a la serie de seminarios web EcoGen: episodio 6 (parte 1) el viernes 17 de octubre de 2025 a las 09:00 (CEST). Nos sumergiremos en la epigenética, la multiómica y las estrategias holísticas que van más allá del mejoramiento tradicional y discutiremos aplicaciones prácticas en el campo.

Aspectos destacados del programa:

- Adrián López-Catalina (RUMIGEN, INIA-CSIC): *Más allá de la genética del ganado lechero utilizando el epichip de RUMIGEN*
- Terhi Iso- Touru (HoloRuminant , LUKE): *modelos celulares como herramientas para explorar la resistencia genética en el ganado lechero*
- Velma Tea Essi Aho (HoloRuminant , NMBU): *La holoómica del rumen revela perfiles de comunidades microbianas en todos los dominios de la vida*
- Birgit Gredler-Grandl (Re-Livestock, WUR): *Selección genómica y metagenómica para reducir las emisiones de metano*
- Luca Fontanesi (Re-Livestock, UNIBO): *La metabolómica allana el camino para analizar los factores genéticos que afectan el metabolismo y la resiliencia de los cerdos.*

Anfitrión: Geena Cartick

Para inscribirte, haz clic [aquí](#). ¡Esperamos verte allí!

¡Reserve la fecha para nuestro próximo evento para partes interesadas de HoloRuminant !
Evento para las partes interesadas en HoloRuminant – Bruselas, 26 de noviembre de 2025

Vida temprana • Microbioma • Mitigación del metano • Vacas en transición

Únase a Holoruminant en Bruselas para un evento interactivo con las partes interesadas, que reunirá a veterinarios, productores de piensos y aditivos, nutricionistas animales, criadores, expertos en salud y bienestar animal, y responsables políticos. La tarde se centrará en:

- Manejo en etapas tempranas de la vida, salud de los terneros y sus vínculos con las comunidades microbianas
- Desafíos metabólicos en vacas en transición y comunidades microbianas
- Efecto de la linaza extruida sobre las emisiones de metano y la microbiota ruminal

Los participantes recibirán actualizaciones científicas concisas, intercambiarán experiencias y participarán en un taller tipo Café Mundial para co-crear soluciones prácticas y los próximos pasos. El evento ofrece una oportunidad única para conectar la investigación, las políticas y la práctica para una producción ganadera más sostenible.

[¡Regístrate aquí!](#) Obtén más información y únete a la [Plataforma de Grupos de Interés de Holoruminant](#).



Ofertas de empleo

Plaza postdoctoral en la Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC), Sevilla, España

Se ofrece una plaza postdoctoral de dos años en el marco del proyecto Horizonte UE: [Valores y dependencia de la sociedad respecto a los polinizadores](#) (VALOR). El candidato participará en un esfuerzo internacional para comprender el papel más amplio de los polinizadores en los sistemas socioecológicos y liderará el análisis ecológico de datos empíricos recopilados a nivel de la UE. Se requiere experiencia en análisis y modelización de datos. La tarea principal consiste en modelar la dependencia de los polinizadores en diferentes hábitats y sus interdependencias, así como evaluar los posibles riesgos futuros mediante una combinación de análisis estadístico estándar y simulaciones de población. Para más información, [consulte la oferta de empleo](#).

Puesto postdoctoral en la ETH de Zúrich, Suiza

El Grupo de Nutrición Animal de [la ETH de Zúrich](#) busca un/a investigador/a postdoctoral o científico/a de datos con experiencia para aplicar inteligencia artificial, aprendizaje automático y modelado estadístico a conjuntos de datos de vanguardia en alimentación de precisión, comportamiento y bienestar animal, multiómica e impacto ambiental. Se valora un doctorado en ciencia de datos, informática, matemáticas aplicadas, bioinformática, estadística, zootecnia o un campo afín. Para más información, [consulte la vacante](#).

Oportunidades profesionales en AU-IBAR, Kenia

[AU-IBAR](#) busca profesionales cualificados para unirse a su dinámico equipo. Estos puestos están vinculados al Programa de Erradicación de la Peste de Pequeños Rumiantes (PPR) y a la Plataforma Africana para el Desarrollo de los Mercados Pastoriles (APMD), que desempeñan un papel fundamental en el fortalecimiento de la sanidad animal y la sostenibilidad de los mercados ganaderos en África, respectivamente.

Posiciones disponibles:

- Coordinador Regional - Erradicación de la PPR (SADC)
- Coordinador Regional - Erradicación de la PPR (IGAD)
- Coordinador Regional - Erradicación de la PPR (CEDEAO)
- Coordinador Regional - Erradicación de la PPR (CEEAC)
- Oficial de Monitoreo y Evaluación Oficial de Proyecto Experto - Mercados Ganaderos
- Oficial de Proyecto Experto - Ecosistemas de Datos Oficial de Programa Oficial de Finanzas
- Oficial de Comunicaciones
- Asistente Administrativo

Fecha límite: 22 de octubre de 2025. Para más detalles y solicitudes, [visite el sitio web](#).

Publicaciones

- Oxford Academic
[Animal Frontiers, Volumen 15, Número 4, agosto de 2025](#)



Podcasts de ciencia animal

- El podcast de aves de corral: ["Comensales vs. Probióticos"](#) ponentes: Dra. Tingting Ju y Dra. Camila Marcolla.



Otras noticias

El papel de la ganadería en la prevención de incendios forestales

Este verano, en tan solo dos países europeos, España y Portugal, más de 350.000 hectáreas de tierra fueron incendiadas, una superficie equivalente al tamaño de la isla de Mallorca. Las consecuencias no se miden solo en términos de hectáreas quemadas: comunidades enteras se han visto afectadas, ecosistemas devastados, costes que ya superan los 600 millones de euros y cantidades ingentes de carbono: 39,4 Mt de CO₂ emitidas desde principios de año. Considerando que un solo coche emite alrededor de 4 toneladas de CO₂ al año, esto equivale a las emisiones de casi 10 millones de coches, aproximadamente comparable a las emisiones anuales totales de un país entero como los Países Bajos. Un desastre que se repite cada año con mayor frecuencia e intensidad, según informa el Centro Común de Investigación de la Comisión Europea, impulsado por el cambio climático, el abandono de tierras de cultivo y la acumulación de vegetación seca. Ante tales escenarios, la pregunta ya no es por qué se producen los incendios forestales, sino también cómo podemos prevenirlos eficazmente. Y aquí es donde entra en juego un factor que a menudo se pasa por alto: el papel del ganado. [Lea el artículo completo aquí.](#)



Conferencias y talleres

EAAP le invita a consultar la vigencia de las fechas de cada uno de los eventos publicados a continuación y en el Calendario del sitio web, debido al estado de emergencia sanitaria que vive actualmente el mundo.

Conferencias y seminarios web de la EAAP

EVENTO	FECHA	UBICACIÓN	INFORMACIÓN
Conferencia EAAP-ASAS sobre Ganadería y medio ambiente: emisiones y soluciones	19 – 21 de abril de 2026	Islas Azores, Portugal	Sitio web
1ª Conferencia sobre Animales para Fibra	9 – 13 de junio de 2026	Chifeng, China	Sitio web
Conferencia conjunta sobre pastizales de montaña y ganado	15 – 17 de junio de 2026	Plantahof, Landquart Suiza	Sitio web

Otras Conferencias y Talleres

EVENTO	FECHA	UBICACIÓN	INFORMACIÓN
Tecnología agrícola animal Cumbre de innovación	16 – 17 de octubre de 2025	Ámsterdam, Países Bajos	Sitio web
ZOOTEC'25 – XXV Congreso Nacional de Zootecnia	23 – 25 de octubre de 2025	Lisboa, Portugal	Sitio web
4ª Conferencia Internacional de Ganadería Lechera de Precisión	3 – 5 de diciembre de 2025	Ōtautahi Christchurch, Nueva Zelanda	Sitio web

Más conferencias y talleres [están disponibles en el sitio web de EAAP.](#)



“Tan pronto como confíes en ti mismo, sabrás vivir”.
(Johann Wolfgang Von Goethe)

Este documento es la traducción al español de “Flash e-News”, el boletín oficial de la EAAP. Esta traducción cumple únicamente una función informativa de acuerdo con los estatutos de la EAAP. Este documento no sustituye al documento oficial: la versión original del boletín de la EAAP es la única versión definitiva y oficial de la que se responsabiliza la EAAP.

Esta actualización de las actividades de la comunidad europea de Ciencia Animal, presenta información de instituciones de investigación a nivel Europeo y presenta los desarrollos de la industria de la Ciencia Animal y la Zootecnia. La versión española de “Flash e-News” se envía a los representantes nacionales de Ciencia Animal y Zootecnia. Invitamos a todos a enviar información relevante en el boletín. Envíe información, noticias, textos, fotos y logotipos a: rrss@ueeca.es

Producción: David López Carbonell (Universidad de Zaragoza).

Cambio de contacto: Si va a cambiar su correo electrónico, por favor envíenos su nuevo contacto para que podamos enviarle el boletín. Si desea que la información de este boletín se envíe a otros representantes portugueses, sugiéralos que se comuniquen con nosotros por correo electrónico: rrss@ueeca.es

¡Convertirse en miembro de EAAP es fácil!

¡Conviértase en miembro individual de la EAAP para recibir el boletín informativo de la EAAP y descubrir muchos otros beneficios! Recuerde también que la membresía individual es gratuita para los residentes en los países de la EAAP. ¡ [Haga clic aquí para consultar y registrarse!](#)

¡Oportunidades para publicitar su empresa a través del boletín EAAP en 2024!

Actualmente, la versión en inglés del boletín llega a más de 6000 científicos especializados en animales, con un promedio de lectores certificados que oscila entre 2200 y 2500 por número. ¡EAAP ofrece a las industrias una oportunidad increíble para aumentar la visibilidad y crear una red más amplia!

[Obtenga más información sobre las oportunidades especiales aquí.](#)

Para más información visite nuestro sitio web:

www.eaap.org



@EAAP



@EAAP



@EAAP



@EAAP