

Flash eNews

Edición en Español
N° 286 - Diciembre 2025

www.eaap.org



ÍNDICE

Editorial	3
Noticias de la EAAP	4
<i>1.1 Un año de ciencia y networking: una mirada retrospectiva al 2025.....</i>	4
<i>1.2 Resultados de la 211^a reunión del Consejo de la EAAP</i>	4
<i>1.3 2^a Conferencia EAAP sobre Inteligencia Artificial para la Ciencia Animal: ¡presentación de resúmenes abierta!</i>	5
<i>1.4 El Secretario General de la EAAP visitó Hungría.....</i>	5
<i>1.5 CJ-Bio se une al Club de la Industria EAAP.....</i>	6
EAAP People Portrait	6
Ciencia e innovación	7
Ofertas de empleo.....	8
Industria	9
Publicaciones	10
Podcasts de ciencia animal.....	10
Otras noticias	10
Conferencias y talleres	12

Editorial

EDITORIAL DEL SECRETARIO GENERAL

La IA y las fronteras del conocimiento: ¿Pueden las máquinas realmente "descubrir"?



Al conversar con algunos científicos especializados en animales, a menudo me preguntan si la IA sustituirá algún día a los científicos en la investigación. Creo que la IA alcanza un límite insalvable cuando alcanza la vanguardia del conocimiento, el punto donde deben inventarse conceptos completamente nuevos. Este fue el sueño original de pioneros como Herbert Simon: construir una máquina capaz de automatizar el descubrimiento de las leyes físicas por sí sola.

Sin embargo, los Grandes Modelos de Lenguaje que utilizamos hoy, como ChatGPT, funcionan de forma diferente. Son motores probabilísticos entrenados con vastos océanos de datos. Si bien son brillantes para detectar patrones y remezclar ideas existentes, aún no pueden dar el salto creativo que los humanos damos al descubrir algo "verdaderamente nuevo". Pensemos en la masa de Newton, la selección natural de Darwin o el espacio-tiempo de Einstein. Estos no estaban simplemente ocultos en datos antiguos esperando ser descubiertos; requerían una forma fundamentalmente nueva de ver cómo funciona el mundo. Por ahora, esa chispa de imaginación sigue siendo un rasgo exclusivamente humano.

Entonces, ¿cómo surge lo "nuevo"? Como argumentó el filósofo Thomas Kuhn, los descubrimientos suelen comenzar con anomalías, como la extraña órbita de Mercurio que inquietó a Einstein. El problema radica en que, si bien una IA puede detectar una rareza estadística, no siente la "incomodidad epistémica" que molesta a un investigador humano, lo que lo impulsa a preguntarse: "¿Y si toda nuestra comprensión es errónea?". Los nuevos conceptos reescriben las reglas de la realidad. Cuando Newton definió la masa, no solo modificó las matemáticas; cambió para siempre la relación entre fuerza e inercia. Los modelos de IA, en cambio, se quedan estancados en las definiciones proporcionadas en sus datos de entrenamiento y no pueden reescribirlas. Además, la ciencia exige explicaciones (el porqué), mientras que los algoritmos están obsesionados con la predicción (el qué). Para una IA, una anomalía suele ser solo ruido de fondo que debe filtrarse. Para un científico, ese ruido es la clave de una nueva teoría. También existe el problema de la perspectiva: los datos nunca son neutrales; siempre están influenciados por la teoría utilizada para recopilarlos. Las IA heredan estos sesgos y carecen del coraje para desafiar las mismas categorías que usamos para interpretar el mundo.

En última instancia, el futuro reside en la colaboración. La IA tiene un inmenso potencial como herramienta de apoyo. Puede ofrecer perspectivas innovadoras, conectar disciplinas distantes y detectar patrones ocultos mejor que nosotros. Puede servir de andamiaje para nuestro propio pensamiento. Pero para construir una IA que realmente facilite el descubrimiento, necesitamos diseñar sistemas que valoren las anomalías en lugar de ignorarlas. Aun así, ese momento final de intuición —el cambio de paradigma— aún está en nuestras manos.

Andrea Rosati

Noticias de la EAAP

1.1 Un año de ciencia y networking: una mirada retrospectiva al 2025

Al finalizar el año 2025, la EAAP se enorgullece de haber continuado sirviendo a nuestra dedicada comunidad de 7000 miembros de toda Europa y el mundo. Este año se caracterizó por el intercambio de conocimientos. Nuestra Reunión Anual en Innsbruck fue un éxito extraordinario, con más de 1500 participantes y casi el mismo número de presentaciones y pósteres. Sin embargo, el compromiso de la EAAP se extendió mucho más allá de este evento principal. A lo largo de 2025, organizamos cuatro conferencias estratégicas adicionales: la Reunión Regional para los países de Europa Central y Oriental en Cracovia, el Taller "IA para la Ciencia Animal" en Zúrich, el Taller de Genética de Insectos en Atenas y el Taller sobre Animales de Compañía en Milán. Estos talleres tuvieron una gran aceptación, brindando oportunidades únicas de networking y difusión para áreas especializadas a menudo subrepresentadas en el panorama general de la ciencia animal. Cada evento fue un éxito rotundo, atrayendo entre 100 y 250 participantes. Fundamentalmente, estos encuentros moldearon directamente el futuro de nuestra organización; dos de los talleres dieron lugar a la creación de nuevos Grupos de Trabajo dedicados a la IA y los Animales de Compañía. Además, establecimos una nueva Comisión de Estudio de la EAAP para abordar el vital sector de la investigación avícola, a la vez que disolvimos grupos de trabajo inactivos para optimizar nuestra estructura y garantizar la máxima eficiencia. Nuestra dedicación a la difusión de la ciencia se mantuvo firme a través de numerosos seminarios web, cada uno con una asistencia de entre 100 y 250 participantes, y nuestras reconocidas revistas, Animal y Animal Frontiers. También elaboramos un boletín quincenal muy informativo, traducido a 10 idiomas, con la versión en inglés enviada a todos nuestros miembros, que es leído por una audiencia verificada de aproximadamente 3000 personas. También apoyamos activamente la difusión de varios proyectos de la UE, asegurándonos de que recibieran el alcance más amplio y cualificado posible. En 2025, la EAAP también consolidó el Club de la Industria. Activo desde hace más de dos años, el Club reúne a investigadores académicos y expertos del sector privado para promover una visión diversa e integral. Actualmente, hay 19 miembros del Club de la Industria, con la participación activa de muchas importantes empresas de cría animal. Una vez más, la EAAP ha cumplido su misión: fomentar la excelencia a través de la creación de redes globales. Gracias por formar parte de esta comunidad; Sigamos innovando y creciendo juntos. De cara al futuro, planeamos una participación significativa y de alta calidad en la Reunión Anual del próximo año, que se celebrará en septiembre en Hamburgo. Nuestra agenda para el próximo año también incluye talleres sobre el impacto ambiental de la producción animal (en abril), un taller "Mediterráneo" (mayo), un enfoque en la ganadería de montaña (junio), el segundo taller "IA para la Ciencia Animal" (también en junio) y una reunión sobre la importancia de los integradores en la alimentación animal (mayo). Finalmente, a finales de año, organizaremos un importante taller en cooperación con la FAO titulado "Una Nutrición". Naturalmente, nuestra serie de seminarios web y las colaboraciones en proyectos de investigación de la UE continuarán con pleno impulso. La EAAP se dedica a estos esfuerzos con el único objetivo de ofrecer el máximo nivel de servicio a la comunidad internacional de la ciencia animal, y esperamos sinceramente que nuestros miembros encuentren valor en nuestra continua dedicación.

1.2 Resultados de la 211^a reunión del Consejo de la EAAP

El 1 de diciembre de 2025 se celebró en línea la 211^a reunión del Consejo de la EAAP. Durante la sesión, los miembros debatieron sobre futuras estrategias editoriales, incluyendo posibles editoriales para la revista animal y publicaciones para Animal Frontiers. El Consejo destacó con orgullo el crecimiento del Club de la Industria, que ha alcanzado los 19 miembros, y confirmó el progreso logrado en la organización de la Reunión Anual de 2026 en Hamburgo. También se compartieron reflexiones sobre la reciente Reunión Anual celebrada en Innsbruck. Un punto clave de debate fueron los nuevos procedimientos electorales estandarizados para las Comisiones de Estudio, con el objetivo de garantizar una mayor transparencia y eficiencia. El Consejo también abordó cuestiones relacionadas con las cuotas de membresía para ciertos países miembros, debatió sobre el nuevo grupo de trabajo sobre ética y describió los talleres planificados para 2026. La próxima reunión del Consejo está programada para marzo de 2026.

1.3 2^a Conferencia EAAP sobre Inteligencia Artificial para la Ciencia Animal: ¡presentación de resúmenes abierta!

Nos complace informarles que el plazo para la presentación de resúmenes para la 2^a edición de Inteligencia Artificial para la Ciencia Animal, organizada por la EAAP, la Universidad de Gante, la KU Leuven e ILVO, está abierto. La conferencia, que se celebrará en Gante los días 29 y 30 de junio de 2026, ofrecerá una oportunidad única para presentar y debatir los últimos avances en el campo de la IA para la ciencia animal. A través de las sesiones científicas, buscamos reunir a investigadores en IA para la ciencia animal, así como a zootecnistas, actores de la industria y socios del sector ganadero interesados en el potencial futuro de la IA en la ganadería. [Puede encontrar información detallada y el plazo para la presentación de resúmenes aquí.](#)

1.4 El Secretario General de la EAAP visitó Hungría

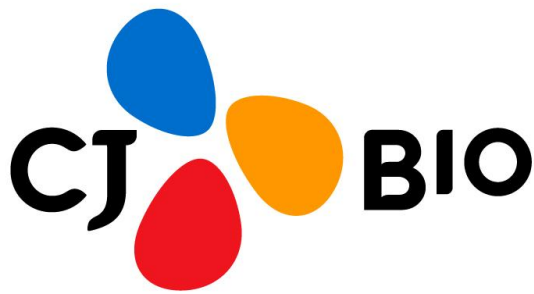
El Secretario General de la EAAP, Andrea Rosati, visitó recientemente Mosonmagyaróvár (Hungría) con motivo de la conferencia nacional húngara sobre zootecnia, celebrada en la Universidad Széchenyi István de Mosonmagyaróvár. Durante el evento, Rosati impartió una conferencia dedicada específicamente a la aplicación de la inteligencia artificial en la zootecnia. La visita también brindó la oportunidad de conocer a numerosos colegas húngaros, entre ellos Tamás Tóth, Balázs Huth, István Komlósi, Bela Urbanyi y Zsombor Wagenhoffer, y, en un ambiente cordial, celebrar el importante regreso de Hungría, ocurrido el año pasado, a la gran familia de la EAAP. Durante las reuniones, se debatió sobre la mejor manera de integrar la red húngara de zootecnia en la comunidad europea y las oportunidades de colaboración en proyectos de investigación. Se prestó especial atención a los servicios que la EAAP ofrece a sus miembros: el congreso anual, talleres temáticos, seminarios web, revistas científicas y plataformas para compartir resultados y oportunidades profesionales, de las que ahora podrán beneficiarse plenamente los investigadores húngaros.



De derecha a izquierda: Tamás Tóth (Centro de Investigación Agrícola y Alimentaria, Universidad Széchenyi István, Hungría), Andrea Rosati (EAAP), Zsombor Wagenhoffer (Universidad de Medicina Veterinaria de Budapest, Budapest, Hungría).

1.5 CJ-Bio se une al Club de la Industria EAAP

Nos complace anunciar que [CJ-Bio](#) se ha unido al Club de la Industria EAAP. CJ BIO desarrolla tecnología de fermentación patentada para producir aminoácidos para piensos y alimentos, sabores y condimentos salados, e ingredientes proteicos de origen vegetal. Su producción comenzó en 1964. ¡Bienvenido, CJ-Bio!



EAAP People Portrait

Jackie Tapprest



Jackie Tapprest fue elegida Secretaria de la Comisión de Caballos de la EAAP en la reunión de 2024 celebrada en Florencia. Actualmente trabaja como directora de proyectos en la Dirección General de Educación e Investigación del Ministerio de Agricultura francés, dentro del servicio de apoyo científico a las instituciones de educación superior agrícola (escuelas de ingeniería agrícola y veterinaria). Trabaja en París, pero vive en Normandía, rodeada de ganaderías, hipódromos y numerosos centros ecuestres. Esto le permite disfrutar fácilmente de su pasión por los caballos, que ha transmitido a sus dos hijas, y que no se limita a ninguna disciplina en particular. Le interesan los saltos, las carreras de caballos y la equitación. Y aunque la doma clásica no es su disciplina preferida, le resulta especialmente hermoso ver a Justin Verboomen y su excepcional Zonik Plus realizar una prueba magistral. [Lea el perfil completo aquí.](#)

ON-DEMAND WEBINAR

Genomic Innovations for Animals & Plants

Illumina's latest breakthroughs in genomics, multiomics and advanced bioinformatics are reshaping how we understand and apply biology in agriculture.

In this webinar **André Eggen**, PhD, Illumina's **Global Director of Agrigenomics**, dives into these technologies and discusses how their application enables:

- Faster, more precise breeding decisions
- Earlier disease detection
- Deeper insights into traits

Watch now



illumina®

Ciencia e innovación

Diferentes enfoques para estimar el factor de contracción en la regresión de cresta BLUP para la selección genómica

Este estudio evaluó ocho enfoques para estimar el factor de contracción en la Mejor Predicción Lineal Insegada por Regresión de Ridge (RRBLUP) para optimizar la selección genómica. Utilizando datos simulados en cuatro escenarios con diferentes densidades de marcadores y heredabilidades, la investigación comparó métodos de estimación directa (validación cruzada, criterios de información) con métodos indirectos (inferidos a partir de la varianza de marcadores) y BayesC (BC). Los resultados indicaron que los enfoques indirectos generalmente produjeron una mayor precisión de predicción (PA) que los directos, siendo los métodos basados en criterios de información (AIC, BIC, DIC) los que tuvieron el peor rendimiento. Sin embargo, el método directo PCC-RRBLUP demostró ser competitivo, con un rendimiento similar al eficaz método indirecto AF-RRBLUP. El análisis estadístico confirmó diferencias prácticas significativas entre las mejores y peores estrategias. En conclusión, AF-RRBLUP se identifica como la opción recomendada, ofreciendo un equilibrio óptimo entre alta precisión de predicción y baja carga computacional para la selección genómica. [Lea el artículo completo en Nature.](#)

Impacto de los aditivos a base de taninos en el rendimiento animal y las emisiones de metano entérico en ganado lechero y de carne: un metanálisis



Este metaanálisis de 23 estudios revisados por pares evaluó el impacto de los aditivos alimentarios a base de taninos en las emisiones de metano entérico y el rendimiento en ganado vacuno de carne y leche. El análisis revela que la suplementación con taninos redujo significativamente las emisiones de metano entérico en un 10,2 % y la producción de metano en un 9,3 % en general. Sin embargo, la eficacia varió según el tipo de producción; la evidencia fue más sólida en el ganado vacuno de carne, donde la reducción de emisiones se asoció con una menor digestibilidad de la fibra. Por el contrario, los resultados para los sistemas lecheros fueron menos robustos estadísticamente, sin mostrar cambios significativos en la producción o composición de la leche. La dosis resultó crucial para el éxito: una

mitigación efectiva generalmente requirió tasas de inclusión superiores a 8000 mg/kg de MS, mientras que los niveles subterapéuticos a menudo fueron ineficaces. La intensidad de metano se mantuvo prácticamente inalterada en ambos grupos. En definitiva, si bien los taninos representan una estrategia viable de mitigación para la producción de carne, se necesita más investigación para validar su uso en sistemas lecheros y cuantificar la bioactividad específica de los taninos. [Lea el artículo completo en Journal of Dairy Science.](#)

Documento de opinión: Mejorar el diseño experimental en la investigación con animales: siete principios clave
Un diseño experimental robusto es fundamental para una investigación fiable con animales. Sin embargo, los científicos siguen enfrentándose a retos cruciales, como tamaños de muestra inadecuados y una aleatorización incorrecta. Estas deficiencias no solo comprometen la fiabilidad de la investigación, sino que también conducen a un desperdicio poco ético de recursos y animales. Para abordar estos problemas persistentes, el proyecto PIGWEB, financiado con fondos europeos, ha desarrollado siete directrices integrales para mejorar el diseño de estudios. Aunque originalmente se diseñaron para ensayos con cerdos, estos principios ofrecen un marco universal aplicable a diversas especies. Los autores enfatizan que estas directrices no son requisitos opcionales, sino requisitos esenciales para una ciencia válida. Al adoptar estos estándares, los investigadores pueden garantizar que su trabajo sea metodológicamente sólido, estadísticamente robusto y éticamente responsable. En definitiva, la amplia integración de estas buenas prácticas es necesaria para mejorar la calidad de los datos y garantizar la reproducibilidad en toda la comunidad de investigación animal. [Lea el artículo completo en Animal.](#)

Escarabajos comestibles (Coleoptera) como alimento humano: una revisión exhaustiva

Con una población mundial proyectada de 9 mil millones de personas para 2050, esta revisión posiciona a los coleópteros comestibles (escarabajos) como una solución sostenible a la creciente demanda de alimentos. Los escarabajos ofrecen un excelente perfil nutricional, siendo ricos en proteínas de alta calidad y ácidos grasos omega-3, a la vez que son bajos en grasas saturadas. Siendo ya un alimento básico para más de 2 mil millones de personas en África, Asia y América, ofrecen importantes beneficios ecológicos, como la fertilización del suelo y el uso eficiente de los recursos. En comparación con la ganadería tradicional, la cría de escarabajos genera menores emisiones de gases de efecto invernadero y presenta tasas de conversión alimenticia superiores. A pesar de estas ventajas, su adopción generalizada enfrenta desafíos como el escepticismo del consumidor, las preocupaciones sobre la seguridad y las barreras regulatorias. La innovación en el procesamiento de escarabajos en polvo o líquidos está expandiendo su aplicación en las industrias alimentaria y nutracéutica. En definitiva, los escarabajos representan una fuente de alimento viable y ecológica, aunque superar los obstáculos sociales y legales es vital para su integración global. [Lea el artículo completo en Journal of Insects as Food and Feed.](#)



Ofertas de empleo

Jefe de la Unidad de Investigación Porcina en Agroscope, Poisieux, Suiza

Agroscope ha abierto una vacante para el/la Líder del [Grupo de Investigación Porcina](#), con sede en Poisieux, con inicio previsto para el 1 de julio de 2026. Agroscope busca un/a líder con sólida experiencia científica demostrada para impulsar y coordinar estratégicamente la investigación en producción porcina y avícola, fortalecer su impacto en la práctica y las políticas, y promover el desarrollo futuro del sector. Se valoran especialmente las candidaturas con un fuerte espíritu de equipo y capacidad demostrada para establecer y mantener colaboraciones nacionales e internacionales. Se requiere un doctorado en ciencias animales o agrícolas (con especialización en porcino y/o avicultura). Para más información y solicitud, [consulte la vacante](#).

Built by
Bis-Chelation.

ONLY MINTREX® BIS-CHELATED TRACE MINERALS DELIVER THE PROACTIVE ABSORPTION YOU NEED TO MAXIMIZE NUTRITION.

Bis-Chelated Trace Minerals

MINTREX®
a NOVUS product

novusint.com/dairyminerals

©NOVUS and MINTREX are trademarks of Novus International, Inc., and are registered in the United States and other countries.
©2025 Novus International, Inc. All rights reserved.

Industria

¿Está obteniendo lo que pagó con su programa de minerales traza?

Para muchos en la industria láctea, los oligoelementos orgánicos (OMO) se han convertido en un componente básico de la nutrición. Se consideran una alternativa más accesible y asimilable que los oligoelementos inorgánicos. Pero la realidad es que no todos los OOM son iguales. Debido a las diferencias en la composición de los OOM, existen diferencias en el rendimiento animal. En NOVUS, creemos que un rendimiento superior se debe a un diseño superior, y esa convicción se materializa en los oligoelementos biquelados MINTREX®. Más que un simple producto de oligoelementos, los oligoelementos biquelados MINTREX® están hechos de más™, con una composición química única que garantiza una biodisponibilidad, estabilidad y un rendimiento inigualables en el mercado. [Lea el artículo completo aquí.](#)

C-Lock Inc. amplía su presencia global con el lanzamiento de C-Lock Australia

Líder en tecnología ganadera de precisión establece operaciones en Gatton, Queensland, para atender los mercados de Australia y Nueva Zelanda.

GATTON, Queensland, Australia – C-Lock Inc., líder mundial en gestión de ganado de precisión y tecnología de monitoreo de emisiones, se complace en anunciar el lanzamiento de C-Lock Australia, con nuevas oficinas centrales e instalaciones de almacenamiento en Gatton, Queensland. Esta expansión marca un hito significativo en el compromiso de la compañía de apoyar la producción ganadera sustentable en los sectores agrícolas de Australia y Nueva Zelanda. Fundada en 2009 y con sede en Rapid City, Dakota del Sur, EE. UU., C-Lock Inc. ha sido pionera en soluciones para medir las emisiones del ganado, la eficiencia alimentaria y el rendimiento animal. Fundada por el director ejecutivo Pat Zimmerman, el presidente Scott Zimmerman, Tom Zimmerman y Mike Billars, la compañía ha pasado de ser una startup a un líder internacional en tecnología ganadera de precisión. La cartera de productos de C-Lock incluye los sistemas GreenFeed, SmartFeed, SmartScale y SmartWater. Estas tecnologías se utilizan globalmente para medir las emisiones de metano y dióxido de carbono, monitorear la ingesta de alimento y agua, rastrear el rendimiento del peso y mejorar la eficiencia en la producción ganadera. [Lea el artículo completo aquí.](#)



Publicaciones

- Brill

[Journal of Insects as Food and Feed, Volumen 11, Número 16 – Diciembre 2025](#)

[Journal of Insects as Food and Feed, Volumen 11, Número 18 – Noviembre 2025 \(Supplement\)](#)

Podcasts de ciencia animal

- La voz del ganado europeo: "[9 datos que no sabías sobre el bienestar animal](#)".



Otras noticias

Máster Europeo en Biodiversidad Animal y Genómica (EMABG)

Máster Europeo en Biodiversidad Animal y Genómica (EMABG) es un programa de máster de dos años de duración impartido en inglés. Los estudiantes del EMABG cursan sus estudios en dos de las seis universidades del Consorcio. Quienes cumplen los requisitos de admisión tienen altas posibilidades de obtener una beca. Fecha límite: 15 de enero de 2026. Para más información, [visite el sitio web](#).

An advertisement for the Erasmus Mundus Joint Master in Animal Biodiversity and Genomics (EMABG). The top half features a yellow background with the text "STUDY FOR FREE*" and "ERASMUS MUNDUS JOINT MASTER ANIMAL BIODIVERSITY AND GENOMICS". Below this is a photograph of students in a farm setting. A blue banner at the bottom left says "APPLY NOW! *SCHOLARSHIPS AVAILABLE". A blue banner at the bottom right says "APPLICATION OPEN UNTIL 15th OF JANUARY 2026". The bottom section contains text about the program, logos for partner universities (AgroParisTech, Université Paris-Saclay, SLU, WUR, BOKU, and Georg-August-Universität Göttingen), and funding information. Logos for the European Union and the Erasmus Mundus program are also present.

31º Congreso de la FEFAC 2026



FEFAC, junto con su miembro rumano, ANFNC, se complace en anunciar que ya está abierta la inscripción de prensa para el 31º Congreso de FEFAC, que se celebrará en Bucarest, Rumanía, del 19 al 21 de mayo de 2026. El tema principal del 31º Congreso de FEFAC es: «Sector ganadero europeo: ¿QUO VADIS? Perspectivas para la producción ganadera y de piensos de la UE en la bioeconomía circular». Para más información e inscripción, [visite el sitio web](#).

Las poblaciones de ganado de la UE siguen disminuyendo según Eurostat. Eurostat publicó recientemente una [importante actualización](#) sobre el estado de las poblaciones de ganado en Europa: el número de animales de granja sigue disminuyendo en toda la Unión Europea. Pero ¿qué significan estas cifras? ¿Y cuáles son las implicaciones para nuestros sistemas alimentarios, el medio ambiente y la economía agrícola? Analicémoslo con más detalle. [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
4ª Reunión Regional de la EAAP – Región Mediterránea	20 – 22 de mayo de 2026	Sassari, Italia	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
2º Taller de Inteligencia Artificial para la Ciencia Animal	29 – 30 de junio de 2026	Gante, Bélgica	Sitio web

Otras Conferencias y Talleres

EVENTO	FECHA	UBICACIÓN	INFORMACIÓN
Conferencia sobre Genoma Vegetal y Animal (PAG 33)	9 – 14 de enero de 2026	San Diego, California, Estados Unidos	Sitio web
Reunión de la Sección Sur de ASAS	25 – 27 de enero de 2026	Rogers, Arkansas, Estados Unidos	Sitio web

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



***"El futuro pertenece a quienes creen en la belleza de sus sueños".
(Eleanor Roosevelt)***

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: rss@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, sugiéreles que se comuniquen con nosotros por correo electrónico: rss@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