



Flash eNews

Edición en Español
N° 275 - Mayo 2025

www.eaap.org



EAAP

European Federation
of Animal Science

ÍNDICE

Editorial	3
Noticias de la EAAP	4
1.1 1er Taller de la EAAP sobre Animales de Compañía.....	4
1.2 Desbloqueando el potencial de la IA en la ciencia animal: Únase al primer taller de la EAAP en Zúrich.....	4
1.3 ¡EAAP alcanza los 10.000 seguidores en LinkedIn!	4
1.4 Tecnosens se une al Club de la Industria EAAP.....	4
1.5 Convocatoria: Concurso de redacción de estudios de caso sobre zootecnia en la EAAP 2025....	5
1.6 Convierte tu trabajo en impacto con animales – espacio abierto	5
EAAP People Portrait	5
Ciencia e innovación	6
Noticias de la UE (políticas y proyectos).....	8
Ofertas de empleo.....	9
Publicaciones	10
Podcasts de ciencia animal.....	10
Otras noticias.....	10
Conferencias y talleres.....	13

Editorial

EDITORIAL DEL SECRETARIO GENERAL

Más allá de la ignorancia: comprender la resistencia a los mensajes científicos



La comunicación científica cobra cada vez mayor importancia, y los científicos y las instituciones deben reconocer la necesidad de confrontar ideas peligrosas y contrarrestar la desinformación que se propaga a través de múltiples fuentes, incluyendo grupos de presión comerciales y grupos fundamentalistas. Un ejemplo significativo de la escasa comprensión pública de la ciencia proviene de un estudio de Wellcome Trust realizado hace unos años, que reveló que solo el 9% de los encuestados comprendía correctamente el significado de la resistencia a los antibióticos. Comunicar eficazmente requiere que comprendamos por qué un mensaje puede encontrar resistencia. Y este es nuestro punto principal: comprender por qué los mensajes científicos encuentran resistencia y, por lo tanto, no se comprenden. Aunque existen debates sobre quién es responsable de esta ignorancia (científicos, comunicadores, periodistas o el propio

público), reducirla a una mera falta de conocimiento es simplista. Si la ignorancia fuera el único problema, la solución sería simple: aumentar la educación y la información. Desafortunadamente, existen obstáculos más profundos relacionados con la confianza, las emociones y la desinformación organizada. El problema es aún más profundo: según algunos académicos, tiene sus raíces en la psicología y la evolución humana. Un estudio analizó las motivaciones de los padres que se niegan a vacunar a sus hijos y descubrió que, para evitar la disonancia cognitiva y preservar los vínculos con su grupo social, las personas tienden a alinear su percepción del riesgo con la de su grupo. Estos sesgos pueden incluso intensificarse a medida que aumenta la alfabetización científica, lo que explica claramente la eficacia de la pseudociencia. Luego está la psicología individual, que afecta cómo percibimos el riesgo y recibimos los mensajes. El riesgo, por ejemplo, es difícil de evaluar para todos los humanos. Si quiere comprender con qué facilidad nuestro juicio puede verse influenciado por factores aparentemente triviales, pruebe a leer *Pensar rápido, pensar despacio* de Daniel Kahneman. En el libro, Kahneman presenta numerosos ejemplos de sesgo cognitivo en la evaluación del riesgo y los datos, especialmente los relacionados con la ciencia. No existe una solución única, pero desarrollar el pensamiento crítico desde la primera infancia podría ser un paso crucial para el futuro.

Andrea Rosati

Noticias de la EAAP

1.1 1er Taller de la EAAP sobre Animales de Compañía

El 1er Taller de la EAAP sobre Animales de Compañía, celebrado del 14 al 16 de mayo de 2025, resultó ser un evento muy exitoso y participativo, marcando un hito significativo en las actividades de la Organización este año. Si bien los animales de compañía aún no son un área temática central dentro de la EAAP, el taller destacó el creciente interés en este campo entre la próxima generación de científicos animales. Durante tres días, nueve investigadores líderes fueron invitados a presentar sus hallazgos más recientes sobre una amplia gama de temas, incluyendo genética, nutrición, bienestar y comportamiento en animales de compañía. Además, muchas otras presentaciones presentaron resúmenes para su presentación en Milán. La calidad de las presentaciones y los animados debates científicos demostraron la relevancia y la urgencia de fortalecer la investigación y la colaboración en este ámbito. Al finalizar el evento, todos los participantes animaron unánimemente a la EAAP a considerar la organización de una segunda edición del taller, idealmente para 2026. Este taller confirmó claramente que un número creciente de científicos jóvenes están dirigiendo su investigación hacia gatos y perros, especialmente en cría, nutrición y bienestar. En respuesta a esta tendencia emergente, EAAP reconoce la importancia de apoyar a esta comunidad brindando mayores oportunidades de difusión y creación de redes y se compromete a explorar futuras iniciativas en el campo de los animales de compañía.

1.2 Desbloqueando el potencial de la IA en la ciencia animal: Únase al primer taller de la EAAP en Zúrich

El programa científico de la 1ª Conferencia de la EAAP sobre Inteligencia Artificial Aplicada a la Ciencia Animal y la Ganadería ya está disponible en la página web oficial. El evento, que tendrá lugar en Zúrich del 4 al 6 de junio, incluirá una serie de presentaciones de expertos internacionales que cubrirán una amplia gama de temas relacionados con este campo emergente y transformador. Este taller ofrece una plataforma dedicada a investigadores en ciencias animales y veterinarias para explorar las múltiples facetas de la Inteligencia Artificial en la ciencia animal. Los participantes tendrán la oportunidad de debatir los últimos avances en investigación, metodologías innovadoras para mejorar los estudios científicos y aplicaciones prácticas en la cría de ganado y servicios relacionados. Para más información e inscripción, visite [la página web de la conferencia](#). No se pierda esta emocionante oportunidad de involucrarse con la ciencia de vanguardia y conectar con los principales expertos en el campo.

1.3 ¡EAAP alcanza los 10.000 seguidores en LinkedIn!

Nos complace anunciar que EAAP ha superado los 10 000 seguidores en LinkedIn. Gracias por formar parte de nuestra creciente comunidad de profesionales, investigadores y entusiastas de la zootecnia. Manténgase al día sobre eventos, publicaciones e innovaciones y [síguenos aquí](#).

1.4 Tecnosens se une al Club de la Industria EAAP

Nos complace anunciar que [TECNOSENS](#) se ha unido al Club de la Industria EAAP. Tecnosens ofrece componentes, soluciones OEM y productos completos para tecnologías de medición y detección de gases. La empresa ha desarrollado MooLogger, un detector de gases para monitorizar las emisiones de CH4 en el ganado. Su membresía refuerza la conexión entre la innovación y la comunidad EAAP. ¡Bienvenido, TECNOSENS!



The sniffer that **MOO**ves research ahead

1.5 Convocatoria: Concurso de redacción de estudios de caso sobre zootecnia en la EAAP 2025

La EAAP y CABI se complacen en presentar una nueva oportunidad para la comunidad zootécnica: un concurso de redacción de estudios de caso, vinculado a la [76.ª Reunión Anual de la EAAP](#) que se celebrará en Innsbruck (Austria), del 25 al 29 de agosto de 2025. Este concurso invita a todos los participantes de la EAAP 2025 a contribuir con estudios de caso reales que demuestren cómo la investigación y la práctica zootécnicas generan impacto. Tanto si es investigador, profesional, profesional de la industria o estudiante de posgrado, esta es su oportunidad de compartir su experiencia y perspectiva con un público global. Fecha límite de presentación: 25 de julio de 2025. Para obtener más información, [visite el sitio web](#).

1.6 Convierte tu trabajo en impacto con animales – espacio abierto

¿Listo para llevar tu investigación al siguiente nivel? Publica en nuestra revista indexada en SCOPUS y amplía tu contribución a la ciencia ganadera. Puedes enviar:



- Artículos de método : presentan técnicas o mejoras completamente nuevas que hacen avanzar la ciencia ganadera.
- Documentos de datos : dé vida propia a sus valiosos conjuntos de datos y habilite la reproducibilidad en todo el campo.
- Artículos de investigación : ampliar los estudios piloto o proyectos específicos de cada región para convertirlos en artículos completos revisados por pares que lleguen a una audiencia global.

[Envíe ahora](#) y publique de forma gratuita: nuestro APC no se aplica a los manuscritos recibidos hasta el 30 de junio de 2025.

Para más información [visite la página web](#).

EAAP People Portrait

Marcello Mele



Marcello Mele creció en La Spezia, un pequeño pueblo de la costa de Liguria, al norte de Italia. Aunque tenía el mar a la vuelta de la esquina, siempre sintió una gran atracción por el campo. Tras terminar el instituto, hizo las maletas y se fue a Pisa, donde estudió Ciencias Agrícolas, donde se dedicó por completo a la ganadería. Su pasión por los animales no se detuvo ahí: perseveró y obtuvo un doctorado en Ciencias Animales en la Universidad de Perugia. Hoy en día, es profesor titular de Ciencias Animales en el Departamento de Ciencias Agrícolas, Alimentarias y Ambientales de la Universidad de Pisa. Al principio de su carrera, se centró en diferentes aspectos de la calidad de la leche y la carne, especialmente en los factores genéticos y nutricionales que afectan a la composición

de los ácidos grasos. Últimamente, se ha dedicado al metabolismo ruminal y a las estrategias de alimentación para mejorar la eficiencia y el impacto ambiental de la ganadería bovina y ovina. Hace unos trece años, Marcello se involucró en los sistemas agroforestales trabajando en un proyecto colaborativo con EMBRAPA Gado do Corte en Mato Grosso do Sul, Brasil. Actualmente, participa en varios proyectos de investigación nacionales e internacionales sobre este tema para impulsar esta idea y combinar los sistemas agroforestales con enfoques de ganadería de precisión . [Lea el perfil completo aquí](#).

Ciencia e innovación

Un examen de los factores que influyen en la intención del consumidor de comprar carne y leche de mayor bienestar.



La creciente preocupación por el bienestar de los animales de granja ha impulsado el auge de las etiquetas de bienestar en los envases de alimentos. Esta revisión explora cómo las versiones ampliadas de la Teoría del Comportamiento Planificado (TPB) han ayudado a comprender mejor la intención del consumidor de comprar productos con mayor bienestar. Al incorporar constructos como los valores morales, las emociones y las influencias sociales, los investigadores han explicado mejor la varianza en el comportamiento del consumidor que la TPB original por sí sola. Los constructos morales, en particular, influyen

considerablemente en la intención de comportamiento, a menudo mediante la configuración de actitudes. Las normas subjetivas también desempeñan un papel clave, mostrando la influencia de los círculos sociales. La confianza en las etiquetas y el conocimiento de los problemas de bienestar refuerzan aún más la intención de compra. Sin embargo, el precio sigue siendo un obstáculo importante. Estos modelos ampliados ofrecen una visión más profunda de los complejos factores psicológicos que subyacen a las decisiones del consumidor y respaldan estrategias de marketing y políticas más eficaces. [Lea el artículo completo en Animal Frontiers.](#)

Anotación semiautomatizada para el reconocimiento del comportamiento del ganado vacuno basado en vídeo
Este artículo presenta un conjunto de datos de reconocimiento de comportamiento basado en video para ganado vacuno de carne, que abarca cinco comportamientos clave: estar de pie, tumbado, beber, alimentarse y rumiar. Se monitorizaron seis vacas durante 168 horas en condiciones de luz variables utilizando una sola cámara de vigilancia. El conjunto de datos se creó utilizando YOLOv8 para la detección y ByteTrack para el seguimiento, con FFmpeg para la extracción y el etiquetado manual de videoclips. Incluye 500 videos, 2000 muestras de imágenes, más de 4000 muestras de seguimiento y más de 10 GB de secuencias de fotogramas. En total, 4974 segmentos de video etiquetados abarcan aproximadamente 14 horas. Se desarrolló un modelo basado en TimeSformer para el reconocimiento de comportamiento, con una precisión del 90,33 %. Se utilizaron técnicas de aumento de datos y sobremuestreo para abordar el desequilibrio de clases. Este conjunto de datos es valioso para impulsar el monitoreo inteligente del comportamiento, la salud y la eficiencia general de la gestión ganadera. [Lea el artículo completo en Nature.](#)

Una perspectiva biocultural de los sistemas de cría de animales en Europa

Este artículo explora cómo la ganadería ha moldeado históricamente los paisajes bioculturales de Europa, apoyando tanto la biodiversidad como el patrimonio cultural. Sin embargo, la intensificación agrícola moderna ha marginado los sistemas ganaderos extensivos, contribuyendo a problemas ambientales. Los autores proponen un marco de Diversidad Biocultural (BCD) para reconocer el papel de la ganadería en la promoción de la sostenibilidad del paisaje. A través de estudios de caso —



restauración de turberas en Alemania, control de incendios forestales en el Mediterráneo y producción de leche de heno en los Alpes—, el artículo ilustra cómo los sistemas ganaderos tradicionales pueden apoyar la biodiversidad, la resiliencia climática y los valores culturales. Un enfoque de BCD ayuda a replantear la ganadería como una posible solución en lugar de una amenaza. El estudio destaca la necesidad de métodos integrados y transdisciplinarios en la ciencia animal para salvaguardar la diversidad genética, el conocimiento tradicional y los paisajes multifuncionales, y para guiar las transiciones globales hacia sistemas ganaderos sostenibles. [Lea el artículo completo en Animal.](#)

El mapeo fino bayesiano y la aleatorización mendeliana que aprovechan los loci de rasgos cuantitativos de expresión revelan nuevos genes causales candidatos para los rasgos de conformación corporal en el ganado.

Este estudio investiga la base genética de los rasgos de conformación corporal en el ganado, que influyen en la productividad, la fertilidad y la longevidad. Utilizando datos de secuencia imputados de 7.674 Holstein chinos, los investigadores llevaron a cabo GWAS de uno o varios rasgos para 20 rasgos, identificando 27 regiones QTL. Estas regiones se analizaron más a fondo mediante mapeo fino bayesiano de múltiples rasgos, revelando 30 conjuntos creíbles independientes de probables variantes causales. Al integrar GWAS con datos de cis- eQTL y aplicar la aleatorización mendeliana, el estudio identificó 153 posibles relaciones causales entre genes y rasgos. Se validaron genes conocidos como *CCND2*, *TMTC2* y *NRG3*, mientras que se descubrieron nuevos genes candidatos, incluidos *C1R*, *RIMS1*, *SERPINB8* y *TTYH3*. Estos hallazgos ofrecen nuevos conocimientos sobre la regulación molecular de los rasgos de conformación, lo que respalda estrategias de selección más informadas en los programas de cría de ganado. [Lea el artículo completo en Journal of Dairy Science.](#)

Noticias de la UE (políticas y proyectos)

EcoGen : ¡Episodio 3!

ECOGEN

HoloRuminant Re-Livestock GERONIMO Aumigen 3D'omics

WEBINAR SERIES: EPISODE 3
Genetic Diversity and Conservation
Preserving Livestock Genetic Resources

JACK WINDIG DANIJEL KAROLYI ANDREIA AMARAL MARIJETA CANDEK-POTOKAR ANDREJ KASTELIC

OUR SPEAKERS

REGISTER NOW

TUESDAY, 27 MAY
 10:00 HRS CEST
 ONLINE

Funded by the European Union

Cinco proyectos financiados por la UE (HoloRuminant , Re-Livestock, 3D'Omic, RUMIGEN y GeroNIMO) han unido fuerzas bajo el paraguas de EcoGen , un clúster de investigación colaborativa liderado por HoloRuminant . Juntos, trabajan para transformar el futuro de la ganadería. Al aunar conocimientos especializados diversos y enfoques innovadores, EcoGen aborda algunos de los mayores desafíos de la producción animal: reducir su huella ambiental, aumentar la eficiencia, mejorar la salud animal y fortalecer la resiliencia al cambio climático. El 3.º El seminario web del grupo EcoGen , «Diversidad Genética y Conservación», se celebrará el 27 de mayo y analizará en profundidad la importancia de las razas locales en diferentes regiones, los desafíos que enfrentan y su valioso papel en la construcción de sistemas ganaderos resilientes y sostenibles. Más información e inscripción [aquí](#).

Conferencia final de TechCare : ¡agenda disponible!

[¡Ya está disponible](#) la agenda de la conferencia final de TechCare «Integración de tecnologías innovadoras a lo largo de la cadena de valor para mejorar la gestión del bienestar de los pequeños rumiantes»! El evento tendrá lugar en la Fundación Universitaria de Bruselas los días 17 y 18 de junio de 2025. Para inscribirse, [visite la página web del proyecto](#).

illumina®

FEATURED PRODUCT

Cattle Array – BovineSNP50 v3

QR code with illumina logo and 'billy' text.

Noticia de CoCo: LA COEXISTENCIA EN EL PUNTO DE MIRA - Los grandes carnívoros europeos y el camino a seguir



CoCo 

“Coexistence is not just a technical challenge—it’s a social process that starts with listening to those on the frontlines.”

JOHN LINNELL
PROFESSOR, PROJECT COORDINATOR
UNIVERSITY OF INLAND NORWAY



El regreso de grandes carnívoros como lobos, osos, linces y glotones a los paisajes europeos es un notable éxito de conservación. Sin embargo, su resurgimiento ha planteado nuevos desafíos para las comunidades rurales, en particular para los agricultores, que deben afrontar las realidades de la coexistencia con estos depredadores. El profesor John Linnell, de la Universidad de Ciencias Aplicadas del Interior de Noruega y director del Proyecto CoCo, compartió hoy nuevas perspectivas sobre los desafíos y las oportunidades de la coexistencia con los grandes carnívoros europeos en la conferencia sobre la *gestión sostenible de las poblaciones de animales protegidos que causan pérdidas en la agricultura*, organizada por la Presidencia polaca del Consejo Europeo. [Lea la nota de prensa completa aquí.](#)

Ofertas de empleo

Puesto de doctorado en la ETH de Zúrich, Suiza

Hay disponible un doctorado en Genómica Computacional/Genómica Animal en [la ETH de Zúrich](#). Se requiere un máster en genética, genómica, biología computacional, bioinformática, zootecnia o disciplinas afines. El puesto tiene una duración de 4 años. Para más información, [consulte la vacante](#).

Gerente de Innovación en Innovate UK Business Connect, Reino Unido

[Innovate UK Business Connect](#) busca un/a Gerente de Innovación en Ganadería y Acuicultura para cubrir la maternidad hasta agosto de 2026. Se requiere formación en ciencias, agricultura o disciplinas afines (hasta un grado universitario o experiencia equivalente). Fecha límite: 8 de junio de 2025. Para más información, [consulte la vacante](#).



**BECAUSE IT'S ABOUT
COMPOSITION**

PhytriCare® IM helps reduce harmful effects of chronic inflammation on animal performance

High yielding animals such as sows, laying hens and dairy cows, among others, face many stress factors, which can lead to chronic inflammation. In turn, this reduces productivity and increases environmental footprint. PhytriCare® IM is a mixture of carefully selected plant extracts with a minimum content of 10% flavonoids, designed to alleviate inflammation. Thanks to science, we've identified the right flavonoids that have anti-inflammatory effects and are small enough to be easily digested and absorbed.

Sciencing the global food challenge™
evonik.click/phytricare

PhytriCare™ IM

EVONIK
Leading Beyond Chemistry

Publicaciones

- Consorcio de animales (EAAP, INRAE, BSAS) – Elsevier
[Animal: Volumen 19 - Número 5 – Mayo de 2025](#)
Artículo del mes: "[La inversión reproductiva en etapas tempranas de la vida afecta la longevidad de las ovejas](#)".
- Instituto Canario de Investigaciones Agrarias (ICIA)
"[La magia de la carne de cabra madurada](#)" (en español)

Podcasts de ciencia animal

- El podcast de los cerdos: "[El futuro de la cría de cerdos](#)", conferenciante Dr. Max Rothschild.



Otras noticias

Se aplaza la fecha límite: Convocatoria de resúmenes EGF 2026

La Sociedad Portuguesa de Pastizales y Cultivos Forrajeros (SPPF) se complace en invitar a presentar sus artículos para la 31ª Reunión General de EGF (13-16 de abril de 2026, Évora, Portugal) sobre "Desafíos e innovaciones para la resiliencia de los pastizales".

Sesiones:

- Cambio climático y gestión del suelo y el agua
- Agroforestería, pastoreo y sociedad
- Criando para nuevos desafíos
- sostenibles basados en pastizales * (Colaboración con la EAAP)
- Política de pastizales y tierras rurales

La fecha límite para enviar resúmenes se pospone hasta el 30 de mayo de 2025. Tenga en cuenta que esta será la fecha límite final.

¡Únete a nuestro tour por las Azores post - conferencia! Por favor, [rellene el formulario de preinscripción](#) lo antes posible. Para todos los detalles [visite el sitio web](#).

Microencapsulation,
precision technology

Enhance your
animal health and
sustainability strategy.
Learn how Vetagro can
help at EAAP, Florence.

Discover more here:
<https://www.vetagro.com/resources/>

DIAMOND SPONSOR

VETAGRO
LIKE NO ONE ELSE

Escuela de verano “Estrategias de integración de datos para la biología de sistemas: un enfoque multiómico”
Universidad Católica, Piacenza, Italia

Estudiantes de doctorado e investigadores en el inicio de su carrera están invitados a la escuela de verano “Estrategias de integración de datos para biología de sistemas: un enfoque multiómico”, que se celebrará en Piacenza, Universidad Católica del 14 al 19 de julio de 2025. El programa (45 h, en inglés) combina la teoría con prácticas informáticas guiadas sobre genómica, epigenómica, transcriptómica, metabolómica, modelado de redes neuronales y métodos estadísticos integrativos. La docencia es impartida por un profesorado internacional de INRAE, Human Technopole, MAMO, CNR e institutos asociados, lo que garantiza vínculos consistentes entre la metodología y la práctica investigadora. La inscripción anticipada está abierta hasta el 31 de mayo de 2025. Las solicitudes cierran el 6 de julio de 2025. Para obtener más información, [visite la página web](#).

NEOGEN

Elevate Your **Genotyping** and **Sequencing**
Projects with Neogen's Expert **Solutions**

Quality data

Rapid turnaround-time

Competitive pricing

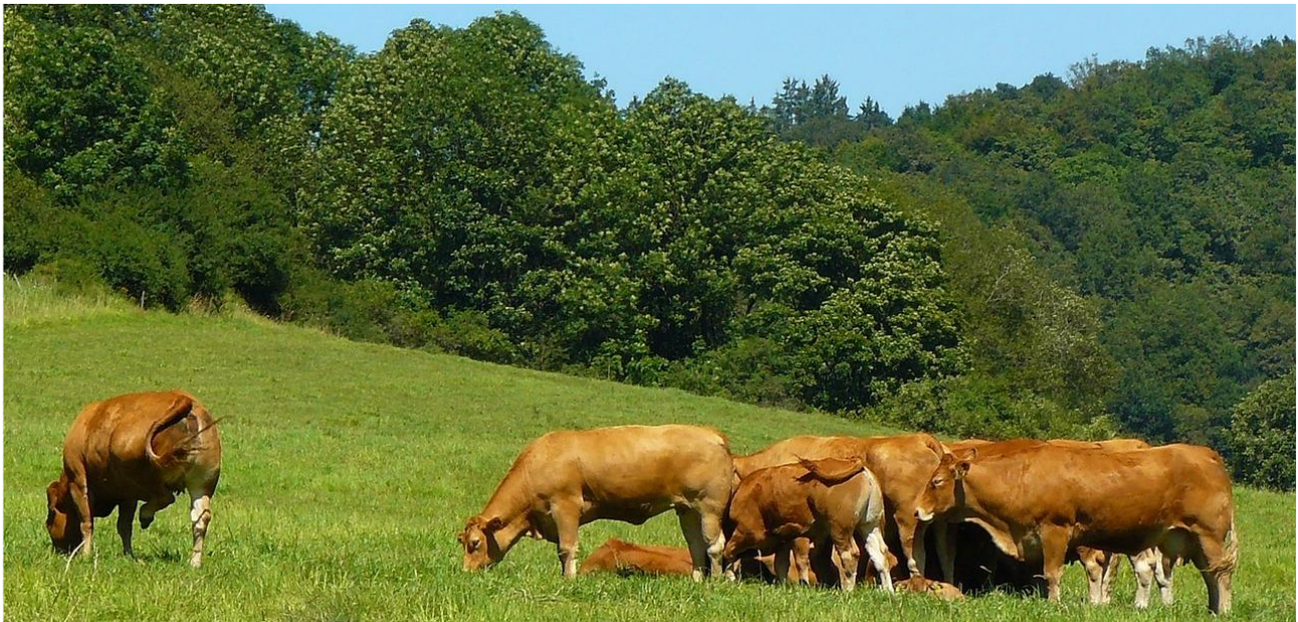
Convocatoria de nominaciones: Premio Simmet de Reproducción Asistida



El Premio Simmet de Reproducción Asistida es el galardón más prestigioso en reproducción animal y el más importante de su categoría. Dotado con 50.000 €, reconoce la investigación básica y aplicada destacada en reproducción animal asistida. El premio se otorga cada cuatro años en el Congreso Internacional de Reproducción Animal (ICAR) y está patrocinado por Minitube International. La 5.^a edición... El Premio Simmet se entregará en la [20.ª edición del ICAR, que se celebrará del 22 al 26 de junio de 2026 en Obihiro](#), Japón. Se anima a científicos de todas las etapas de su carrera a postularse. El comité de selección evaluará la relevancia, la originalidad y el impacto de la investigación de los últimos seis años. ¡[Nomine a su candidato ahora!](#) Las nominaciones se aceptarán hasta el 1 de septiembre de 2025. Para enviar una nominación u obtener más información sobre los criterios y el proceso de selección, visite el [sitio web de ICAR](#) o comuníquese con fulvio.gandolfi@unimi.it.

¿Qué estándares deben cumplir los mataderos en Europa?

El matadero ocupa un lugar crucial en la cadena cárnica. El trabajo del ganadero termina allí y comienza la etapa de procesamiento para el consumidor. En un matadero, prácticamente todo gira en torno al bienestar animal, la higiene, la seguridad alimentaria y el control. Los mataderos europeos deben cumplir las normas establecidas en la legislación de la UE, como el Reglamento sobre la protección de los animales en el momento de la matanza. A su llegada al matadero, un veterinario examina la salud y el bienestar de los animales. [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
1.er Taller de Inteligencia Artificial para Ciencias Animales de la EAAP	4 – 6 de junio de 2025	Zúrich, Suiza	Sitio web
76.ª Reunión Anual de la EAAP	25 – 29 de agosto de 2025	Innsbruck, Austria	Sitio web
8º Simposio Internacional de la EAAP sobre Metabolismo Energético y Proteico y Nutrición	15 - 18 de septiembre de 2025	Rostock-Warnemünde, Alemania	Sitio web

Otras Conferencias y Talleres

EVENTO	FECHA	UBICACIÓN	INFORMACIÓN
XXI Jornadas AIDA sobre Producción Animal 2025	3 y 4 de junio de 2025	Zaragoza, España	Sitio web
Conferencia Mundial de Biotecnologías Agroalimentarias de la FAO	16 – 18 de junio de 2025	Louisville, Kentucky, Estados Unidos	Sitio web
Reunión anual de la ADSA de 2025	22 – 25 de junio de 2025	Louisville, Kentucky, Estados Unidos	Sitio web
Reunión anual de ASAS-CSAS 2025	6 – 10 de julio de 2025	Florida, Estados Unidos	Sitio web
71º ICoMST - Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de la Carne	3 – 8 de agosto de 2025	Girona, España	Sitio web

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



"Cree que puedes y ya tienes la mitad del camino hecho." (Theodore 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: 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



Aviso legal: la responsabilidad exclusiva de esta publicación recae en los autores. La Comisión Europea y la Agencia Ejecutiva de Investigación no son responsables del uso que pueda hacerse de la información contenida en ella.