

Flash eNews

Edición en Español
N° 284 - Noviembre 2025

www.eaap.org



ÍNDICE

Editorial	3
Noticias de la EAAP	4
1.1 Reunión Regional EAAP 2026 — Región Mediterránea, ¡presentación de resúmenes abierta! 1.2 Premios a las mejores presentaciones orales y a los mejores pósteres	4 5 5
EAAP People Portrait	6
Ciencia e innovación	6
Noticias de la UE (políticas y proyectos)	8
Ofertas de empleo	9
Publicaciones	9
Podcasts de ciencia animal	.10
Otras noticias	.10
Conferencias v talleres	12

Editorial

EDITORIAL DEL SECRETARIO GENERAL

¿Quién es responsable cuando la IA comete errores en la ganadería?



Las granjas ganaderas modernas dependerán cada vez más de la IA para gestionar la alimentación, las vacunaciones y los protocolos sanitarios. Los sensores rastrearán a los algoritmos animal. analizarán grandes cantidades de datos y se automatizarán las decisiones que antes dependían exclusivamente de la experiencia humana. Pero ¿qué ocurrirá cuando la IA cometa un error? Si un sistema recomienda un suplemento dietético incorrecto y los animales sufren, ¿quién es el responsable? No es la máquina. La IA no tiene conciencia, intención ni juicio moral. La responsabilidad recae directamente en los humanos que diseñan, implementan y supervisan estos sistemas. Esta distinción se vuelve especialmente crítica algoritmos de aprendizaje profundo, que pueden evolucionar de forma autónoma y generar resultados que

ni siquiera sus creadores podrían predecir por completo, un fenómeno al que a menudo se denomina «caja negra». Los errores en este contexto, ya sea en nutrición, medicación o protocolos sanitarios, pueden tener graves consecuencias para la productividad de la granja.

En la práctica, la responsabilidad se comparte entre varios roles. El diseñador debe garantizar que el sistema sea robusto, confiable y esté bien documentado. Los agricultores y técnicos deben interpretar críticamente las recomendaciones de IA en lugar de seguirlas ciegamente. La gerencia tiene el deber de establecer protocolos claros para la supervisión, verificación y acción correctiva. La transparencia y la capacidad de auditar decisiones algorítmicas son esenciales para rastrear errores y asignar responsabilidades adecuadamente. Igualmente importante es la capacitación. Comprender los principios de la IA, sus limitaciones y posibles márgenes de error permite al personal tomar decisiones informadas. Legalmente, los incidentes relacionados con la IA pueden dar lugar a responsabilidad civil o contractual, y la responsabilidad puede ser compartida entre diseñadores, usuarios y gerentes, particularmente en sistemas complejos. La ética debe guiar cada decisión automatizada. La atracción por la conveniencia puede ser engañosa: seguir ciegamente las recomendaciones algorítmicas sin una evaluación crítica es un riesgo significativo. Como dice la famosa máxima, lo más fácil no siempre es lo mejor.

En conclusión, los errores de la IA no eximen de responsabilidad humana. Una documentación clara, la capacitación del personal, la supervisión estructurada y el cumplimiento de los principios éticos son esenciales. La tecnología puede mejorar la toma de decisiones, pero, en última instancia, los humanos conservan el control. En la ganadería, como en cualquier sector, la responsabilidad siempre recae en nosotros.

Andrea Rosati

Noticias de la EAAP

1.1 Reunión Regional EAAP 2026 – Región Mediterránea, ¡presentación de resúmenes abierta!

Nos complace anunciar que la 4ª Reunión Regional de la EAAP de la Región Mediterránea, organizada por la Universidad de Sassari en Cerdeña, Italia, se celebrará del 20 al 22 de mayo de 2026. El evento ofrecerá una valiosa oportunidad para explorar los últimos avances científicos y soluciones prácticas en zootecnia, con un enfoque en la sostenibilidad, la resiliencia climática, la innovación tecnológica y la valorización de los recursos locales. Los temas clave incluirán la diversidad genética, la ganadería de precisión, la nutrición animal sostenible y los sistemas de producción innovadores diseñados para construir un sector ganadero más eficiente y responsable con el medio ambiente. El evento contará con conferencias magistrales de Daniel Gianola (Universidad de Wisconsin, Madison, EE. UU.), Eleni (Universidad Agrícola de Atenas, Grecia),



Marie-Odile Nozières-Petit (INRAE, Francia) y Giuseppe Pulina (Universidad de Sassari, Italia). ¡Ya está abierto el envío de resúmenes! Envíenos su contribución antes del 23 de enero de 2026 y únase a una vibrante comunidad internacional de investigadores, profesionales y estudiantes comprometidos con la construcción del futuro de la producción animal en el Mediterráneo. Para más información y enviar su resumen, visite el sitio web.

1.2 Premios a las mejores presentaciones orales y a los mejores pósteres

Durante la última Reunión Anual de la EAAP (Innsbruck, Austria, del 25 al 29 de agosto de 2025), cada Comisión de Estudio de la EAAP evaluó los pósteres y presentaciones de los investigadores asistentes. La EAAP se complace en anunciar la lista de ganadores de los premios a las "Mejores Presentaciones Orales" y "Mejores Pósteres". Encontrará todos los ganadores en el documento adjunto.



1.3 ¡Las presentaciones de la Reunión Anual EAAP 2025 ya están disponibles!

Las presentaciones de la 76^a Reunión Anual de la EAAP celebrada del 25 al 29 de agosto de 2025 en Innsbruck están disponibles en el Área Restringida solo para Miembros Individuales:

- 1. Inicie sesión en el <u>Área de miembros de EAAP</u>
- 2. Haga clic en "Recursos"
- 3. Luego haga clic en Presentaciones de Reuniones Anuales

¡Encontrarás el Programa del encuentro con los links a las Ponencias!

1.4 ¡Rebecca Martin, la nueva traductora alemana del boletín informativo de la EAAP!

Nos complace informarles que Rebecca Martin es la nueva traductora del boletín alemán de la EAAP. Rebecca es coordinadora de proyectos en el Instituto de Ciencia Animal de la Universidad de Hohenheim. Su investigación se centra en nuevos conceptos de cría para ovejas alemanas, incluyendo la cría para mejorar la inmunocompetencia frente a nematodos gastrointestinales. ¡Bienvenida, Rebecca!



1.5 VHL Genetics se une al Club de la Industria EAAP

Nos complace anunciar que <u>VHLGenetics</u> se ha unido al Club de la Industria EAAP. VHLGenetics se ha consolidado como líder del mercado en servicios de genotipado no humano, empleando, por ejemplo, extracción de ADN, genotipado KASP, genotipado de arrays y secuenciación. VHLGenetics ofrece una amplia variedad de pruebas de ADN validadas, como verificación de parentesco y pruebas de ADN para trastornos y rasgos genéticos en animales de granja, animales de compañía y plantas. Su membresía refuerza la conexión entre la innovación y la comunidad EAAP. ¡Bienvenido, VHLGenetics!



EAAP People Portrait

Marco Tretola



Marco Tretola nació el 13 de junio de 1988 en Benevento, una tranquila ciudad cerca de Nápoles, en el sur de Italia, donde estudió Biología. Su primera pasión científica fue el estudio de la microbiota intestinal en personas afectadas por trastornos metabólicos como la obesidad y la anorexia. Tras graduarse, Marco trabajó en un centro de diagnóstico en Benevento, centrándose en química clínica e histopatología. Sin embargo, su curiosidad por la investigación pronto lo llevó de vuelta al mundo académico. Realizó un doctorado en Ciencias de la Nutrición en la Universidad de Milán bajo la supervisión del Prof. Luciano Pinotti, centrando su atención en los humanos y los cerdos. Su trabajo doctoral tuvo como objetivo promover una producción animal más sostenible, en particular mediante la revalorización de los residuos de la industria alimentaria en la nutrición porcina, con especial atención al rendimiento animal, la salud intestinal y la fisiología. Durante su doctorado, Marco pasó seis meses en la Universidad e Investigación de Wageningen (Países Bajos), colaborando con el equipo de la Prof. Sonia de Vries en estudios con cerdos con cánula ileal y los efectos de diferentes fuentes de proteínas en la microbiota intestinal. Lea el perfil completo aquí.

Ciencia e innovación

La biomasa global de mamíferos desde 1850

Los mamíferos desempeñan un papel fundamental en la ecología y la conservación. Este estudio estima los cambios en la biomasa global de mamíferos a lo largo del tiempo, incluyendo humanos, especies domésticas y silvestres. En la década de 1850, los mamíferos silvestres tenían una biomasa total de aproximadamente 200 millones de toneladas, comparable a la de los humanos y sus animales domésticos. Desde entonces, la biomasa combinada de humanos y mamíferos domésticos ha aumentado drásticamente hasta alrededor de 1100 millones de toneladas, mientras que la biomasa de mamíferos silvestres se ha reducido a más de la mitad. Los mamíferos marinos silvestres han disminuido aproximadamente un 70 % desde la década de 1850, a pesar de cierta recuperación en las últimas décadas, con aproximadamente el 2 % de las especies marinas extintas. Aunque las estimaciones históricas son inciertas, destacan un importante cambio impulsado por el hombre en la composición de la biomasa de mamíferos, ofreciendo un complemento importante a los datos de extinción de especies para comprender las tendencias a largo plazo en la vida silvestre global. Lea el artículo completo en Nature.

Revisando los impactos directos e indirectos del metano entérico desde una perspectiva de Una Salud Los científicos animales deben equilibrar la seguridad alimentaria global, la inocuidad alimentaria y los desafíos de la mitigación del cambio climático. Dentro del marco de Una Salud, que reconoce los vínculos entre la salud humana, animal y ambiental, el metano entérico (CH₄) de los rumiantes ejemplifica las complejas interacciones entre estos dominios. Si bien a menudo se considera únicamente como un problema climático, el CH₄ también afecta indirectamente la salud humana y animal al contribuir al cambio climático y formar ozono troposférico, un contaminante atmosférico nocivo que reduce el rendimiento de los cultivos y plantea riesgos para la salud. Esta revisión examina los impactos directos e indirectos del metano entérico en la salud, así como las compensaciones ambientales de las estrategias de mitigación. Si bien se han logrado avances significativos en la reducción de las emisiones de CH₄ entérico, algunos enfoques pueden tener consecuencias imprevistas. Las investigaciones futuras deberían evaluar la contribución del ganado a la formación de ozono y evaluar las estrategias de mitigación en todas las dimensiones de Una Salud. Lea el artículo completo en Animal Frontiers.

Integración de tres dimensiones genéticas relacionadas con el peso al nacer de los lechones: efectos directos y maternos sobre el media y control genético de la varianza residual

La uniformidad en los rasgos de producción, como el peso al nacer (PN) intracamada en cerdos, es deseable porque el PN influye en la vitalidad y supervivencia de los lechones. Este estudio estimó los efectos genéticos directos y maternos sobre el PN, junto con el componente genético materno de la varianza residual para el PN intracamada, utilizando dos conjuntos de datos de cerdos Swiss Large White: una granja experimental (43.135 registros) y una granja comercial (23.313 registros). Se aplicó un modelo heterocedástico, que representa el control genético de la varianza residual. Los resultados mostraron efectos genéticos directos insignificantes, mientras que el componente genético de la varianza residual



osciló entre 0,0712 y 0,1246 (experimental) y entre 0,0371 y 0,0994 (comercial). Las correlaciones genéticas positivas (0,15-0,59) entre el PN medio y la variabilidad del PN sugieren que modelar los efectos genéticos maternos por sí solo es suficiente. Centrar la selección en la uniformidad del peso corporal dentro de las camadas podría mejorar eficazmente tanto el peso corporal medio como la homogeneidad de la camada en los programas de cría. Lea el artículo completo en Animal.

Evaluación de programas de mejoramiento genómico para una pequeña población de ganado lechero con uso generalizado de toros privados

Las tecnologías reproductivas modernas y la selección genómica pueden acelerar el progreso genético del ganado lechero, pero las razas locales pequeñas se enfrentan a retos como recursos limitados, mayor riesgo de endogamia y menor intensidad de selección. Este estudio modeló 80 escenarios de cría para una población similar a la del ganado lechero islandés (18.000 vacas) para evaluar los efectos de la selección genómica, el uso de toros privados, la ovulación múltiple y la transferencia de embriones (MOET) y el semen sexado sobre la ganancia genética y la endogamia. La combinación de semen sexado con 50 donantes de MOET produjo la mayor ganancia genética, manteniendo las tasas de endogamia por debajo del 1% por generación si se seleccionaban al menos 15 sementales de IA anualmente. Sin embargo, el uso de toros privados redujo el progreso genético, y la selección genómica solo lo mitigó parcialmente. Los programas de cría eficaces para poblaciones pequeñas deben combinar MOET y semen sexado, aplicando al mismo tiempo una selección de contribución óptima para equilibrar la ganancia genética y controlar la endogamia. Lea en Journal of Dairy Science.



Noticias de la UE (políticas y proyectos)

Comunicado de prensa de CoCo: Soluciones innovadoras y experiencia local impulsan el diálogo europeo sobre la convivencia con la vida silvestre



El pequeño pueblo de Baille Tusnad, en los Cárpatos orientales, acogió recientemente una inspiradora semana de colaboración e intercambio de conocimientos. El proyecto CoCo (Co-creando Coexistencia) reunió a sus socios en una importante reunión de consorcio organizada por el socio rumano del proyecto, ICDCRM, y que se celebró consolidada simultáneamente con la Conferencia Internacional TusnadEcoBear. Este evento único reunió a destacados investigadores, autoridades locales, pastores y amantes de la naturaleza, todos comprometidos con la lucha contra los complejos desafíos de la coexistencia entre las comunidades rurales y los grandes carnívoros en Rumanía y en toda Europa. Lea el comunicado de prensa completo aquí.

Evento final de la Infraestructura de Investigación EuroFAANG

El evento final de la Infraestructura de Investigación EuroFAANG se llevará a cabo del 18 al 20 de noviembre de 2025 en EMBL-EBI, Hinxton (Cambridge, Reino Unido). Lea la <u>agenda aguí</u>. Para inscribirse, <u>haga clic aguí</u>.

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





I Simposio sobre la Sostenibilidad de la Carne de Vacuno Europea

¡Únase al I Simposio sobre la Sostenibilidad de la Carne de Vacuno Europea el 12 de noviembre de 2025 en Bruselas! Este evento gratuito, de modalidad mixta (presencial y en línea), se celebrará de 9:30 a 16:30 en SPARKS Meeting, Rue Ravenstein 60. Explore la misión especial de la carne de vacuno: reducir las emisiones y mejorar la calidad del suelo para una Europa sostenible. El programa incluye cuatro mesas redondas de expertos sobre sostenibilidad económica, social y ambiental. Debata sobre la producción viable, el papel social del sector cárnico, las vías de reducción de emisiones y las iniciativas de la UE. Escuche a eurodiputados, ganaderos, directores ejecutivos y académicos como Benoît Cassart, Irene Tolleret y Fernando Estellés. Disfrute de un café de bienvenida, sesiones interactivas de preguntas y respuestas, almuerzo y traducción simultánea en cinco idiomas. Cofinanciado por la Unión Europea y organizado por Provacuno y Apaq-W. Regístrese ahora <u>en el sitio web</u> y descubra verdades no contadas sobre la carne de vacuno europea <u>aquí</u>.

Evento del Parlamento Europeo "El futuro de la producción ganadera de la UE y su papel para garantizar la seguridad alimentaria nutricional y la asequibilidad"

Acompáñenos en el Parlamento Europeo en Bruselas para un debate crucial sobre el futuro de la producción ganadera de la UE y su papel para garantizar la seguridad alimentaria nutricional y la asequibilidad. Organizado por el eurodiputado Benoît Cassart, este evento explorará cómo los alimentos de origen animal contribuyen a una dieta equilibrada en toda Europa. Expertos, entre ellos la profesora Alice Stanton, el profesor Peer Ederer y el profesor Frederic Leroy, presentarán sus perspectivas sobre las dimensiones nutricionales, económicas y éticas de la ganadería en los sistemas alimentarios europeos. Los temas abarcan desde el impacto de la reducción del consumo de alimentos de origen animal hasta el papel de la ganadería en la disponibilidad de alimentos y el reconocimiento de la alimentación como un derecho fundamental. Representantes de alto nivel de la Comisión Europea (DG SANTE), la FAO y FarmEurope participarán en el debate. Habrá interpretación disponible en inglés y francés. El evento se celebrará el martes 18 de noviembre de 2025, de 15:00 a 17:00, en la sala SPAAK 4B1 del Parlamento Europeo, Bruselas. Para inscribirse, haga clic aquí. No pierda esta oportunidad de participar en una conversación oportuna y crítica sobre la alimentación sostenible para todos los ciudadanos de la UE.

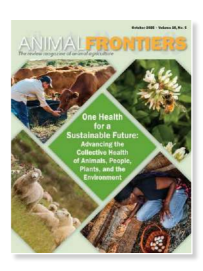
Ofertas de empleo

Estudiante de doctorado en SLU, Umea, Suecia

El <u>Departamento de Ciencias Aplicadas y Bienestar Animal</u> de la Universidad SLU busca un/a estudiante de doctorado en producción ganadera sostenible y respetuosa con el medio ambiente. Se requiere un máster completo al momento de la contratación. Se requiere un excelente dominio del inglés, tanto escrito como hablado. El conocimiento del sueco u otro idioma nórdico se considera un valor añadido. El puesto también requiere un permiso de conducir de categoría B. Fecha límite: 20 de diciembre de 2025. Para más información, <u>consulte la vacante</u>.

Publicaciones

Oxford Academic
 Animal Frontiers, Volumen 15, Número 5, octubre de 2025



Podcasts de ciencia animal

El Dairy Nutrition Blackbelt Show: "IA y tecnología de detección en el ganado", ponente: Dr. Joao Dorea.



Otras noticias

Taller de Genómica Felina y Canina durante la Conferencia de Genética y Genómica de Plantas y Animales La Conferencia de Genética y Genómica de Plantas y Animales (PAG 33) se llevará a cabo del 9 al 14 de enero de 2026 en el Town & Country Resort and Conference Centre en San Diego, California. El Taller de Genómica Felina y Canina se llevará a cabo el domingo 11 de enero de 10:30 a 12:40 p.m. El taller será organizado por Leslie Lyons - Mizzou (lyonsla@missouri.edu) y Brian Davis - TAMU (BDavis@cvm.tamu.edu). ¡Tenga en cuenta que la Sesión Plenaria de apertura el lunes 12 de enero a las 8:00 a.m. será nuestra! Sesión Plenaria - "La Genómica Comparativa llumina el Lado Oscuro del Genoma" - William Murphy. Los resúmenes de pósteres se han extendido hasta el 17 de noviembre (Nota: debe registrarse para la conferencia para enviar un resumen de póster). Si desea participar en el taller, envíe un correo electrónico a los organizadores (Lyons o Davis) con el título y un breve resumen, también antes del 17 de noviembre. Los organizadores le ayudarán con el envío de resúmenes para los talleres y ofrecerán una inscripción reducida para científicos en sus inicios de carrera. El taller incluirá presentaciones de investigación (de unos 15 minutos cada una), posibles charlas breves (de unos 3 minutos cada una) y noticias y aspectos destacados de las comunidades de Genómica y Genética Felina y Canina. ¡Únase a nosotros en el soleado sur de California, antes de que llegue el invierno!



Premio a la Investigación Destacada en Medicina Veterinaria

En 2025, la SLU celebra el 250° aniversario de la Medicina Veterinaria en Suecia. La celebración tendrá lugar el 26 de noviembre de 2025 en la SLU de Uppsala. Durante la ceremonia, la SLU entregará <u>el Premio a la Investigación Destacada en Medicina Veterinaria</u> al Profesor Henrik Elvang Jensen, de la Universidad de Copenhague. La ceremonia de entrega de premios será presidida por Su Alteza Real la Princesa Heredera Victoria de Suecia. Para más información, <u>visite la página web</u>. Si tiene alguna pregunta, póngase en contacto con Natalie Kronvall: <u>natalie.kronvall@slu.se</u>.

La "Declaración de Punta del Este": un compromiso compartido con la producción animal sustentable

Durante la XXVIII Reunión de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal (ALPA) y el VIII Congreso de la

Asociación Uruguaya de Producción Animal, celebrados en septiembre pasado en Punta del Este, Uruguay, se presentó

y compartió la "Declaración de Punta del Este". Este documento convoca a la comunidad científica y técnica del sector

ganadero a aunar esfuerzos para promover una producción animal sostenible, basada en la evidencia científica, la

innovación y la responsabilidad regional. La firma de la Declaración representa un paso decisivo para consolidar el

liderazgo de nuestra comunidad en la transición hacia sistemas de producción más resilientes, éticos y ambientalmente

responsables. ALPA expresa su sincero agradecimiento a todos aquellos que ya han firmado y difundido la Declaración

—su ejemplo muestra el camino a seguir— e invita cordialmente a todos los profesionales, investigadores e

instituciones del sector a apoyar y adherirse activamente a esta iniciativa. Toda la información y los enlaces para firmar

la Declaración están disponibles en los tres idiomas oficiales en el sitio web de ALPA.

Hacia una ganadería sostenible: el papel central de los animales en los sistemas alimentarios del futuro En materia de sostenibilidad, la ganadería suele ser el centro de acalorados debates. Por un lado, se la critica por consumir cantidades excesivas de recursos naturales y emitir gases de efecto invernadero; por otro, representa una fuente irremplazable de alimentos, ingresos y cultura. Los recientemente publicados «<u>Principios y Acciones Comunes para la Producción Ganadera Sostenible</u>» establecen una agenda compartida para la sostenibilidad, enfatizando la necesidad de generar beneficios para el medio ambiente, los medios de vida de los agricultores y la seguridad alimentaria, situando a los agricultores en el centro de las discusiones. <u>Lea el artículo completo aquí.</u>



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	<u>Sitio web</u>
4ª Reunión Regional de la EAAP – Región Mediterránea	20 – 22 de mayo de 2026	Sassari, Italia	<u>Sitio web</u>
1ª Conferencia sobre Animales para Fibra	9 – 13 de junio de 2026	Chifeng, China	<u>Sitio web</u>
Conferencia conjunta sobre pastizales de montaña y ganado	15 – 17 de junio de 2026	Plantahof, Landquart Suiza	<u>Sitio web</u>
2º Taller de Inteligencia Artificial para la Ciencia Animal	29 – 30 de junio de 2026	Gante, Bélgica	<u>Sitio web</u>

Otras Conferencias y Talleres

EVENTO	FECHA	UBICACIÓN	INFORMACIÓN
4ª Conferencia Internacional de Ganadería Lechera de Precisión	3 – 5 de diciembre de 2025	Ōtautahi Christchurch, Nueva Zelanda	<u>Sitio web</u>
Conferencia sobre Genoma Vegetal y Animal (PAG 33)	9 – 14 de enero de 2026	San Diego, California, Estados Unidos	<u>Sitio web</u>
Reunión de la Sección Sur de ASAS	25 – 27 de enero de 2026	Rogers, Arkansas, Estados Unidos	<u>Sitio web</u>

Más conferencias y talleres están disponibles en el sitio web de EAAP.



"Para escribir sobre la vida primero hay que vivirla." (Ernest Hemingway)

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, sugiérales 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.