



Flash eNews

Edición en Español
N° 290 - Marzo 2026

www.eaap.org



EAAP

European Federation
of Animal Science

ÍNDICE

Editorial	3
Noticias de la EAAP	4
1.1 El futuro de la nutrición animal en la 1.ª Academia de Aditivos para Piensos organizada por EAAP y Dox-al.....	4
1.2 4ª Reunión Regional de la EAAP – Región Mediterránea: ¡ Nos vemos en Sassari!	4
1.3 Conferencia conjunta EAAP-ASAS en las Azores: ¡Ya está disponible el programa científico!	4
1.3 El Consejo y el Comité Científico de la EAAP se reunirán en Roma la próxima semana.	5
EAAP People Portrait	5
Ciencia e innovación	6
Noticias de la UE (políticas y proyectos).....	8
Ofertas de trabajo.....	9
Industria	9
Podcasts de ciencia animal.....	10
Otras noticias	10
Conferencias y talleres	12

Editorial

EDITORIAL DEL SECRETARIO GENERAL

La ilusión de una sostenibilidad verde que sirva para todos



Hoy en día, el término "verde" se ha convertido en un término comercial genérico que corre el riesgo de convertir el equilibrio ecológico en una simple etiqueta. Cuando esta lógica se traslada del marketing a la política y la ciencia, genera dos graves consecuencias: por un lado, fomenta el ecoblanqueo de empresas que no modifican sus procesos, y por otro, impone normas abstractas, ideadas por consumidores urbanos, sobre los hombros de quienes trabajan a diario en el campo. El error cognitivo más profundo consiste en tratar la naturaleza con la misma lógica que una cadena de montaje. A diferencia de una fábrica de teléfonos inteligentes, la ganadería es un sistema biológico abierto. Aplicar un enfoque estandarizado a realidades opuestas, como una granja holandesa hipertecnológica y un rebaño en Transilvania, resulta destructivo tanto

ecológica como económicamente. Incluso el eslogan que aboga por el cierre de las granjas representa un reduccionismo peligroso. Ignora el papel de los animales en la eliminación de residuos alimentarios, en la valorización de pastos no cultivables y, sobre todo, ignora el riesgo de la fuga de carbono. De hecho, al detener la producción local, acabaríamos importando alimentos de países con regulaciones menos estrictas, contaminando tres veces más y simplemente trasladando el problema.

El enfoque de la sostenibilidad varía drásticamente según la seguridad alimentaria de la población, una dinámica bien explicada por la pirámide de Maslow. En Occidente, con la alimentación garantizada en la base de la pirámide, prevalece una visión posmaterialista: la prioridad es la lucha contra el cambio climático mediante soluciones hipertecnológicas y muy costosas. En el Sur Global, en cambio, existe un ambientalismo de subsistencia, orientado a garantizar proteínas nobles para combatir la desnutrición. Por esta razón, intentar imponer nuestros costosos estándares a estos países suele considerarse un ecoimperialismo inaceptable. También existen diferentes visiones: para los pueblos indígenas, el hombre es parte de la naturaleza y rige la reciprocidad; en China, la sostenibilidad se impone desde arriba; mientras que en India, se entrelaza con la religión. Estas enormes diferencias culturales y geográficas se hacen evidentes al observar el papel del ganado en el mundo. Mientras que en Europa y Estados Unidos una vaca es considerada una unidad de producción de la que se exige máxima eficiencia y mínimas emisiones, en África representa un seguro de vida, donde su ineficiencia se compensa con una gran resistencia a la sequía. En India, el ganado es intocable y es el motor de las economías de las aldeas, proporcionando alimentos vegetarianos y combustible esencial. Por lo tanto, es totalmente imposible e injusto aplicar regulaciones uniformes en contextos tan heterogéneos.

Andrea Rosati

Noticias de la EAAP

1.1 El futuro de la nutrición animal en la 1.ª Academia de Aditivos para Piensos organizada por EAAP y Dox-al

El mercado de la nutrición animal está en constante evolución, y mantenerse a la vanguardia es más crucial que nunca. EAAP y Dox-al se complacen en anunciar la 1ª Academia de Aditivos para Piensos, el evento principal dedicado a los profesionales que buscan anticiparse a las tendencias regulatorias y liderar la innovación proactiva en el sector. El evento se celebrará del 7 al 8 de mayo de 2026 en Milán. Esta conferencia ofrecerá una visión general completa de los desafíos actuales y futuros de la industria. Desde análisis exhaustivos del bienestar animal hasta estrategias de sostenibilidad de vanguardia, las sesiones de trabajo están diseñadas para ayudarle a analizar en profundidad los requisitos de seguridad alimentaria y comprender las necesidades emergentes en el sector de la alimentación animal. El programa integral de la Academia reunirá todas las reflexiones clave que dan forma a nuestra industria hoy en día. Los temas principales de debate incluirán:

- Salud y bienestar animal: Explorando la importancia fundamental de los aditivos para piensos, con especial atención al papel crucial de los oligoelementos en la salud de los cerdos y las aves de corral.
- Marcos normativos y de seguridad: Definición del marco científico en torno a la seguridad y la toxicología de los aditivos para piensos, junto con un análisis exhaustivo de la seguridad alimentaria animal.
- Sostenibilidad ambiental: Análisis de estrategias para la mitigación del metano, incluyendo recomendaciones específicas para la evaluación de aditivos entéricos mitigadores del metano en estudios con rumiantes.
- Innovación y necesidades futuras: Identificar las nuevas demandas en la alimentación animal y explorar la imperiosa necesidad de nuevas integraciones tecnológicas.

No pierda la oportunidad de unirse hoy mismo a los líderes en nutrición animal. ¡Únase a nosotros para obtener información valiosa, compartir reflexiones con colegas del sector y dar forma al futuro del mercado de aditivos para piensos! Para más información e inscripciones, [visite el sitio web](#).

1.2 4ª Reunión Regional de la EAAP – Región Mediterránea: ¡ Nos vemos en Sassari!

Nos complace recordarles que la 4.ª Reunión Regional de la EAAP – Región Mediterránea tendrá lugar en el hermoso entorno de Sassari, Cerdeña (Italia), del 20 al 22 de mayo de 2026. Esta reunión representa una oportunidad imperdible para investigadores, académicos y profesionales de la ganadería interesados en la dinámica única del área mediterránea. El evento se centrará en los desafíos actuales de las ciencias animales dentro de nuestra cuenca climática, promoviendo el diálogo sobre sostenibilidad, la mejora de los recursos locales y la innovación tecnológica. Los científicos invitados que darán una conferencia magistral en Sassari son Daniel Gianola (EE. UU./Uruguay), Eleni Tsiplakou (Grecia), Marie-Odile Nozières -Petit (Francia) y Giuseppe Pulina (Italia). El aviso importante es sobre la fecha límite para la inscripción anticipada. Recuerden que la fecha límite para aprovechar las tarifas de inscripción anticipada es el 1 de abril de 2026. Les recomendamos aprovechar esta oportunidad y registrarse cuanto antes para asegurar su participación al mejor precio. No se lo pierdan; [visiten la página web](#) para obtener más información y registrarse.

1.3 Conferencia conjunta EAAP-ASAS en las Azores: ¡Ya está disponible el programa científico!

Crece la expectación ante uno de los eventos internacionales más importantes del año: la Conferencia Conjunta EAAP-ASAS, que tendrá lugar en las impresionantes Islas Azores del 19 al 21 de abril de 2026. Este evento histórico, fruto de la sinergia entre la Federación Europea de Ciencia Animal y la Sociedad Americana de Ciencia Animal, se centrará en la crucial relación entre la ganadería y el medio ambiente. Nos complace anunciar que el programa científico oficial ya está disponible. Promete un programa de primer nivel, repleto de ideas e innovaciones, con más de 150 presentaciones de expertos de todo el mundo. Les invitamos a descubrir los detalles de las sesiones y los ponentes visitando la [página web oficial](#) del evento. Asimismo, les recordamos que las inscripciones ya están abiertas. ¡Asegure su plaza en este foro global y únase a nosotros para dar forma al futuro de las ciencias animales!

1.3 El Consejo y el Comité Científico de la EAAP se reunirán en Roma la próxima semana.

La próxima semana, del 18 al 20 de marzo, se celebrarán en Roma las reuniones del Consejo de la EAAP y del Comité Científico. Alrededor de 25 representantes clave se reunirán presencialmente para debatir importantes decisiones de gestión de la EAAP y planificar estratégicamente nuestras próximas actividades científicas. Uno de los objetivos principales de esta intensa reunión de tres días será definir la oferta científica para la esperada Reunión Anual de la EAAP en Hamburgo (Alemania), prevista para septiembre. Los comités colaborarán estrechamente para revisar las propuestas, ultimar las sesiones y garantizar un programa científico sólido y de alta calidad que responda a las necesidades cambiantes de nuestra comunidad global. ¡Esperamos compartir con ustedes próximamente los resultados de estas productivas jornadas!

EAAP People Portrait

Liat Morgan



Liat Morgan es veterinaria, científica especializada en bienestar animal y emprendedora. Es cofundadora y directora ejecutiva de PigO. FoodTech, una startup que busca acabar con la castración de lechones para siempre mediante el desarrollo de soluciones no destructivas para mataderos utilizando óptica avanzada e inteligencia artificial. Liat es veterinaria y doctora en Bienestar Animal por la Universidad Hebrea de Jerusalén. Su investigación doctoral contribuyó al desarrollo de la primera legislación israelí sobre bienestar porcino. Posteriormente, realizó una investigación postdoctoral en metabolómica no dirigida en la Universidad de Tel Aviv y la Universidad de Newcastle, centrándose en nuevos

biomarcadores de bienestar y los mecanismos biológicos del estrés y el trauma en animales y humanos. Ha participado activamente en la EAAP, primero como representante del Club de Jóvenes y luego como secretaria de la Comisión de Estudio de Salud y Bienestar de la EAAP. [Lea el perfil completo aquí.](#)

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.

Ciencia e innovación

Acuerdo de Asociación Unión Europea-Mercosur: Implicaciones para el sector ganadero de la UE



Tras veinticinco años de complejas negociaciones, la Unión Europea y los países del Mercosur alcanzaron finalmente un histórico acuerdo de asociación en diciembre de 2024. Sin embargo, su ratificación se encuentra actualmente estancada, obstaculizada por los temores de algunos Estados miembros europeos respecto a las posibles repercusiones negativas en sus sectores agrícola y ganadero. Para aclarar estas preocupaciones, un estudio cuantificó el impacto económico real del acuerdo comparando una liberalización total del mercado simulada con las aperturas más cautelosas contempladas en el texto original. Los resultados ofrecen un panorama alentador, demostrando que los efectos negativos en los ingresos de los ganaderos europeos se ven ampliamente mitigados por las estrictas cuotas de

importación impuestas a la carne de vacuno. Por otro lado, el sector agroalimentario en general se beneficiaría del crecimiento económico generalizado que estimula el acuerdo. Finalmente, la investigación disipa los temores de los países más hostiles a la ratificación, como Francia, demostrando que no sufrirían mayores perjuicios que otros, ya que están protegidos en gran medida por la fuerte preferencia de sus consumidores por los productos nacionales. [Lea el artículo completo en el Journal of Agricultural Economics.](#)

Uso de antimicrobianos y patrones de resistencia de Escherichia coli en granjas porcinas húngaras: un análisis a nivel de granja basado en datos.

La resistencia a los antimicrobianos es un desafío crítico en medicina, y el uso intensivo de antimicrobianos en la cría de cerdos es un factor determinante. Para comprender mejor esta dinámica, un estudio reciente analizó la relación entre el uso de antimicrobianos y los patrones de resistencia de *Escherichia coli* en cuatro granjas porcinas comerciales de Hungría. Al armonizar los registros de cada granja con los datos microbiológicos, los investigadores examinaron las tendencias de uso en diferentes periodos de tiempo. Encontraron una variación sustancial en el uso de antibióticos entre las granjas, dominada principalmente por la amoxicilina. Curiosamente, un mayor uso no siempre se tradujo en niveles elevados de resistencia a nivel de granja individual, lo que pone de manifiesto una relación compleja que requiere mayor investigación. Sin embargo, los datos sí revelaron fuertes correlaciones de resistencia dentro y entre clases específicas de antibióticos, lo que sugiere presiones de selección concurrentes. En definitiva, la integración exitosa de estos datos demuestra que la vigilancia a nivel de granja es una herramienta muy viable para modelar la resistencia y desarrollar futuros sistemas predictivos que mejoren la gestión de los antimicrobianos en la ganadería. [Lea el artículo completo en Nature.](#)

Un estudio de asociación de genoma completo identificó regiones genómicas y genes candidatos putativos que afectan a diferentes capas de grasa dorsal en cerdos Landrace.

Aunque la grasa dorsal del cerdo se mide tradicionalmente como una sola capa en los programas de cría, en realidad consta de tres capas anatómicamente distintas. Dirigirse a capas específicas, en particular la tercera, podría mejorar la grasa intramuscular (GIM) y la calidad general de la carne sin sacrificar la masa magra. Para comprender mejor la base genética de estas capas individuales, los investigadores analizaron datos genéticos e imágenes de ultrasonido en modo B de 561 cerdos Landrace. Sus mediciones revelaron que la primera capa es la más gruesa, seguida de la segunda y la tercera. Las estimaciones de heredabilidad para las distintas capas y sus proporciones oscilaron entre 0,21 y 0,42, lo que indica una influencia



genética moderada. Mediante un estudio de asociación de genoma completo (GWAS), el equipo identificó 15 genes candidatos únicos vinculados a capas específicas de grasa dorsal (como LPL para la primera capa y CAND1 para la tercera). El estudio concluye que cada capa de grasa dorsal está regulada por un conjunto distinto de genes, lo que proporciona información valiosa para futuras estrategias de cría dirigidas. [Lea el artículo completo en Animal.](#)

Estrategias de manejo de rebaños para la mitigación de emisiones de gases de efecto invernadero en la producción lechera: Un estudio de simulación

La adaptación del manejo de los rebaños lecheros ofrece una estrategia prometedora para mitigar las emisiones totales de gases de efecto invernadero (GEI) por kilogramo de leche producida. Para comprender mejor las ventajas y desventajas prácticas de este enfoque, los investigadores simularon diversas estrategias de manejo —como ajustar la ingesta de alimento, mejorar la reproducción, reducir los riesgos para la salud y prolongar la lactancia— en diez rebaños Holstein daneses de alta producción. Los resultados demostraron que estas estrategias específicas generalmente generaron resultados positivos, reduciendo las emisiones de GEI hasta en un 3,2 % y aumentando simultáneamente los márgenes brutos de la explotación hasta en un 5,0 %. Es fundamental destacar que el estudio no encontró una relación inversa significativa entre la mitigación ambiental y la rentabilidad económica, y el rendimiento general de proteína comestible se mantuvo o incluso aumentó en gran medida. Sin embargo, el impacto exacto varió significativamente según el manejo y la productividad de cada rebaño. En definitiva, los hallazgos resaltan que el manejo personalizado de los rebaños puede equilibrar con éxito la reducción de emisiones con los objetivos económicos y nutricionales. [Lea el artículo completo en Journal of Dairy Science.](#)

Noticias de la UE (políticas y proyectos)

¡Evento final conjunto de RUMIGEN-GERONIMO-H2020!

¡No te pierdas la oportunidad de participar en el evento final conjunto RUMIGEN- GERONIMO que se celebrará en Bruselas, Bélgica, el 15 de abril de 2026! El objetivo del evento es debatir sobre ganadería, estrategias de selección y cría, epigenética, nuevas tecnologías genómicas y epigenómicas desde una perspectiva social. Fecha límite de inscripción: presencial: 1 de abril de 2026, en línea: 7 de abril de 2026. [El programa](#) ya está disponible. Para registrarse, [visite la página web](#).



Herramientas y tecnologías para la coexistencia. CoCo promueve herramientas y tecnologías que apoyan a las comunidades que viven junto a grandes carnívoros en Europa.

A medida que las poblaciones de grandes carnívoros continúan recuperándose en toda Europa, la necesidad de soluciones de coexistencia eficaces, prácticas y ampliamente aceptadas nunca ha sido más apremiante. Dentro del CoCo En este proyecto, una línea de trabajo específica se centra en el avance del conocimiento y la implementación de herramientas y tecnologías que pueden apoyar tanto la protección del ganado como la conservación de los grandes carnívoros. Desde cercas inteligentes y sistemas de alerta temprana hasta el seguimiento del ganado mediante GPS y el monitoreo de la vida silvestre, una gama cada vez mayor de soluciones tecnológicas está disponible para las comunidades rurales que conviven con lobos, osos, lince y glotones. Sin embargo, la eficacia de estas herramientas depende no solo de su rendimiento técnico, sino también de su facilidad de uso, asequibilidad y aceptación por parte de quienes las utilizan a diario. [Lea el comunicado de prensa completo aquí](#).



Ofertas de trabajo

Investigación postdoctoral en el Instituto Roslin, Reino Unido.

[El Instituto Roslin](#) busca un/a investigador/a postdoctoral en genómica cuantitativa. El/La candidato/a seleccionado/a impulsará aplicaciones genéticas cuantitativas de vanguardia en el mejoramiento vegetal mediante gráficos de recombinación ancestral (ARG) y métodos asociados dentro del ecosistema de software de secuenciación de árboles, como parte del proyecto OptiME. Fecha límite: 12 de marzo de 2026. Para más información, [consulte la oferta de empleo](#).

Cátedra con posibilidad de titularidad en la Universidad de Hohenheim, Stuttgart, Alemania.

[La Universidad de Hohenheim](#) ofrece una cátedra permanente (W1) en el campo de los Sistemas Ganaderos Tropicales. La investigación del candidato deberá centrarse en las interacciones entre la producción ganadera tropical y el cambio climático, la biodiversidad y la seguridad alimentaria; asimismo, deberá desarrollar enfoques innovadores para reducir las compensaciones entre objetivos contrapuestos. Se fomenta la investigación sobre sistemas ganaderos pastoriles en los trópicos y subtrópicos. La investigación empírica orientada a sistemas a nivel de explotación, rebaño y paisaje deberá ser el eje central de las actividades de investigación; también se podrá utilizar la modelización. Fecha límite : 13 de marzo de 2026. Para más información, [consulte la oferta de empleo](#).

Oficial Superior de Pesca, en la FAO, Roma, Italia

[La FAO](#) busca un Oficial Superior de Pesca (Tecnología Acuícola). Se requiere un título universitario avanzado (maestría o equivalente) en biología, acuicultura, ciencias acuáticas, ciencias ambientales, economía pesquera/acuícola o disciplina afín, y diez años de experiencia relevante en investigación, extensión y desarrollo acuícola, investigación y/o gestión ambiental acuática, economía acuícola o campo relacionado. Fecha límite : 13 de marzo de 2026. Para más información, [consulte la oferta de empleo](#).

Ingeniero investigador en INRAE, Francia

[INRAE](#) busca un Ingeniero de Investigación en análisis de datos biológicos multimodales para unirse a la infraestructura IERP dentro de la red EMERG'IN, dedicada al estudio de enfermedades infecciosas en salud animal. El puesto implica la integración, estructuración y análisis de conjuntos de datos heterogéneos para apoyar el desarrollo de herramientas predictivas y -sistemas de apoyo a la toma de decisiones para la medicina veterinaria de precisión. El candidato seleccionado diseñará flujos de trabajo analíticos y modelos matemáticos para evaluar el bienestar animal, permitir la detección temprana de enfermedades infecciosas, identificar biomarcadores y estratificar individuos. Para más información, [consulte la oferta de empleo](#) (en francés).

Industria

Avances en agro-genómica: integración de la secuenciación de bajo paso y la bioinformática en la nube.

La transición del genotipado tradicional basado en microarrays a la secuenciación de nueva generación (NGS) representa un cambio de paradigma significativo en la genómica ganadera, ofreciendo una alternativa escalable para la investigación de mejora genética a gran escala. Si bien los microarrays de SNP han sido durante mucho tiempo el estándar para la selección genómica, presentan limitaciones debido a su capacidad restringida para detectar variantes nuevas o raras, en comparación con la flexibilidad dinámica de los paneles de enriquecimiento basados en secuenciación. Los enfoques modernos integran la preparación de bibliotecas de alto rendimiento con bioinformática automatizada en tiempo real para mejorar la precisión en el descubrimiento y la imputación de variantes en poblaciones heterogéneas. En comparación con los métodos tradicionales, estos flujos de trabajo integrados permiten la unificación sin problemas de conjuntos de datos de microarrays heredados con datos de NGS para un análisis armonizado. Al aprovechar modelos estadísticos avanzados y el procesamiento de datos de alta velocidad, los investigadores pueden lograr una identificación precisa de variantes y valores predictivos de mejora genética a partir de conjuntos de datos de varios petabytes. Este marco garantiza una transición rentable a la secuenciación, manteniendo una alta profundidad de cobertura (p. ej., 20x+) incluso con una baja cantidad de ADN, lo que acelera la selección de rasgos superiores en los programas agrícolas. Lea más sobre estas metodologías y sus aplicaciones en genómica animal [aquí](#).

Podcasts de ciencia animal

- Podcast de European Livestock Voice : “¿ [Liberar a los caballos o comprenderlos mejor? El dilema del bienestar animal](#)”, con la participación del Dr. Rhys Evans.



Otras noticias

Anne Mottet fue galardonada con la Orden Nacional Francesa del Mérito Agrícola.

Anne Mottet, del FIDA (Instituto Federal de Desarrollo Agrícola), ha sido condecorada *con la Orden Nacional Francesa del Mérito Agrícola* por Marion Guillou, exdirectora general del INRAE (Instituto Nacional de Investigación Agronómica). Este galardón, uno de los máximos honores de Francia, reconoce las contribuciones a la agricultura, la cultura alimentaria y la gastronomía. Anne recibió este prestigioso reconocimiento por su labor en el sector agrícola. ¡Enhorabuena, Anne, por este importante galardón!



Anne Mottet, Philippe Chemineau (ex presidente de la EAAP)

Alivio del estrés por calor: El impacto de los bloques de sal mineral en las vacas lecheras

los establos, es común usar sistemas de enfriamiento como ventiladores, aspersores y cortinas húmedas para combatir el estrés por calor en el ganado. Las estrategias nutricionales también se implementan ampliamente como un enfoque complementario. Sin embargo, ¿qué pasa con los bloques de sal para lamer? ¿También ofrecen alivio? En un [estudio](#), se evaluó el impacto de un suplemento de bloques de sal para lamer formulado específicamente en vacas expuestas al estrés por calor. Los resultados indican el impacto que tuvo el bloque de sal para lamer en, por ejemplo, el consumo de alimento, la producción de leche, la grasa láctea y la proteína láctea. [Lea el artículo completo en Dairy Global.](#)



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
1.ª Academia de Ingredientes para Alimentos	7-8 de mayo de 2026	Milán, Italia	Sitio web
4ª Reunión Regional de la EAAP – Región Mediterránea	20 – 22 de mayo de 2026	Sassari, Italia	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
77.ª Reunión Anual de la EAAP	7 – 11 de septiembre de 2026	Hamburgo, Alemania	Sitio web

Otras Conferencias y Talleres

EVENTO	FECHA	UBICACIÓN	INFORMACIÓN
2026 2ª Reunión Científica Internacional sobre Calostro	20 – 22 de mayo de 2026	Guelph, Ontario, Canadá	Sitio web
Reunión anual de ADSA 2026	21 – 24 de junio de 2026	Milwaukee, Wisconsin, Estados Unidos	Sitio web

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



"La guerra no puede humanizarse. Solo puede abolirse." (Albert Einstein)

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

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.