

Flash eNews

Edición en Español
Nº 288 - Febrero 2026

www.eaap.org



EAAP

European Federation
of Animal Science

ÍNDICE

Editorial	3
Noticias de la EAAP	4
1.1 Preparativos en marcha para la próxima reunión anual de la EAAP en Hamburgo.....	4
1.2 Premio a Jóvenes Científicos de la EAAP	5
1.3 EAAP apoya al Parlamento Europeo en un evento sobre vacas y clima	5
1.4 Únase al 32.º seminario web de la EAAP titulado: "Nutrición: un factor clave en la salud, el bienestar y el rendimiento de los caballos".	5
1.5 ¡Noticias de nuestro equipo de traducción de Newsletter!	6
1.6 ELV y EAAP: Colaboración para obtener información basada en la ciencia	6
1.7 Twist Bioscience se une al Club de la Industria EAAP.....	7
EAAP People Portrait.....	8
Ciencia e innovación	8
Noticias de la UE (políticas y proyectos)	10
Ofertas de trabajo	11
Industria	12
Podcasts de ciencia animal	13
Otras noticias.....	13
Conferencias y talleres	15

Editorial

EDITORIAL DEL SECRETARIO GENERAL

El impacto del acceso abierto en la investigación global



La adopción generalizada del Acceso Abierto (AA) en los últimos años ha marcado una transición definitiva desde una ciencia de nicho, protegida por barreras económicas, hacia un modelo donde el conocimiento se entiende como un bien público global. Este editorial examina los impactos estructurales de esta transformación, destacando cómo la eliminación de los muros de pago ha redefinido la eficacia, la equidad y la resiliencia de todo el sistema de investigación.

El impacto más destacado de este cambio se refiere a la democratización de la atención. Los datos confirman que los artículos publicados en formato

abierto gozan de una clara ventaja competitiva, recibiendo, de media, seis veces más visitas y 1,6 veces más citas que el contenido basado en suscripción. En el caso específico de las revistas híbridas, optar por el acceso abierto puede suponer un aumento de las visitas a texto completo de hasta un 323 %. Este fenómeno no solo acelera las carreras de investigadores individuales; también garantiza que los descubrimientos lleguen a sectores extraacadémicos cruciales, como oficinas de patentes, tribunales y redacciones, mejorando así significativamente la transferencia de tecnología y conocimiento a la sociedad en general.

Esta agilidad se complementa con un profundo impacto macroeconómico. Las pequeñas y medianas empresas, que representan el 90% de las empresas a nivel mundial y el 40% del PIB en las economías en desarrollo, se benefician directamente del acceso gratuito a la literatura científica, lo que les permite innovar sin la carga financiera de las suscripciones prohibitivas. Las simulaciones económicas sugieren que un aumento del 5% en la eficiencia del acceso a la investigación puede generar un crecimiento del PIB de 3000 millones de dólares en Alemania y 5800 millones de dólares en Japón. Además, la evidencia demuestra que los datos abiertos generan entre 20 y 50 veces más valor para la economía general que el generado para los titulares de datos individuales.

En consecuencia, el acceso abierto ya no es una mera preferencia ética, sino que se ha convertido en una infraestructura crucial para el progreso moderno. Si bien persisten desafíos en cuanto a la integridad de la revisión por pares y los costos asociados con los cargos por procesamiento de artículos, la evidencia de los últimos años demuestra que la ciencia abierta es inherentemente más robusta, inclusiva y capaz de responder con agilidad a los desafíos de nuestro tiempo.

Andrea Rosati

Noticias de la EAAP

1.1 Preparativos en marcha para la próxima reunión anual de la EAAP en Hamburgo

El lunes 2 y el martes 3 de febrero, la Secretaría de la EAAP (Andrea Rosati y Eleonora Azzaro), junto con Hans Spoolder (Secretario del Comité Científico de la EAAP), el comité organizador local alemán (Hans Willi Warder, Bettina Bongartz, Georg Thaller, Christian Lambertz, Peter Sanftleben, Andriy Getya, Jan-Hendrik Schneider) y PCO event lab. GmbH (Katja Störmer, Susanne Jansen, Katja Bornschein, Sabrina Schmidt, Magdalena Schnelle) visitaron el CCH (Centro de Congresos de Hamburgo), sede de la próxima Conferencia Anual de la EAAP, que se celebrará del 7 al 11 de septiembre de 2026. Durante la reunión, el equipo realizó una evaluación detallada de las instalaciones que albergarán la conferencia, asegurándose de que cumplan con los altos estándares esperados para un encuentro tan importante. Las discusiones también se centraron en varios aspectos del evento, incluyendo el programa científico y las actividades sociales planificadas para los participantes. Este esfuerzo colaborativo refleja el objetivo común de todas las partes involucradas: lograr una Reunión Anual exitosa e impactante. Les recordamos que el plazo para enviar resúmenes está abierto y que la información sobre la Reunión Anual de 2026 está disponible [en el sitio web](#). La fecha límite para enviar resúmenes es el 1 de marzo de 2026. ¡No pierdan la oportunidad de participar en el evento europeo más importante de la ciencia animal!



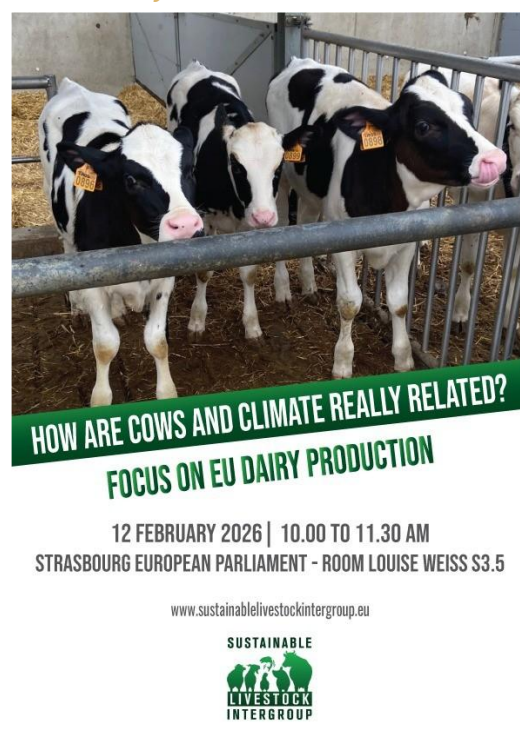
De izquierda a derecha: H. Spoolder, C. Lambertz, H.W. Warder, G. Thaller, A. Rosati, A. Getya, B. Bongartz, P. Sanftleben, E. Azzaro

1.2 Premio a Jóvenes Científicos de la EAAP

La EAAP otorgará el Premio a Jóvenes Científicos de la EAAP a investigadores en sus inicios de carrera. Pueden participar todos los científicos nacidos después del 1 de septiembre de 1988. Los candidatos deben ser miembros individuales de la EAAP y haber demostrado un rendimiento investigador excepcional con perspectiva europea. El galardonado recibirá una placa en Hamburgo (Alemania) y será invitado a presentar una ponencia en la siguiente Reunión Anual en Dublín (Irlanda) en 2027, junto con una inscripción gratuita. Las nominaciones deben enviarse a la oficina de la EAAP (eleonora@eaap.org) a partir de enero de 2026. La solicitud deberá adjuntarse [como anexo](#).

1.3 EAAP apoya al Parlamento Europeo en un evento sobre vacas y clima

¿Es realmente posible proteger el planeta sin comprometer la vital seguridad alimentaria y la estabilidad económica que proporciona el sector lácteo? Esta es la pregunta central de nuestro próximo evento en Estrasburgo, organizado por el Intergrupo de Ganadería Sostenible del Parlamento Europeo con el apoyo experto de la EAAP. Los datos actuales sugieren que el sector ya va por buen camino. Durante la última década, la UE ha logrado reducir las emisiones de metano del ganado en un 21%, manteniendo al mismo tiempo los niveles de producción. Este importante logro no fue fruto de la casualidad, sino que se debió a una mayor eficiencia alimentaria y a una gestión avanzada del ganado. A pesar de este progreso, el reto sigue siendo ver si podemos ampliar aún más los límites de la sostenibilidad. Para abordar estas cuestiones, la EAAP se complace en proponer a dos investigadores destacados que compartirán sus últimos hallazgos durante la sesión. Luciano Pinotti, de la Universidad de Milán, experto en nutrición animal y sostenibilidad alimentaria, estará acompañado por Marcin Pszczola, de la Universidad de Ciencias de la Vida de Poznań, especialista en cría y genética animal. El evento se celebrará el 12 de febrero, de 10:00 a 11:30, en el Parlamento Europeo en Estrasburgo, concretamente en la Sala LOUIS WEISS S3.5. Si bien la reunión tendrá lugar en Estrasburgo, los participantes también podrán asistir a distancia si no pueden asistir presencialmente. Para participar en cualquiera de los dos formatos, es necesario inscribirse previamente. [Haga clic aquí para registrarse](#).



1.4 Únase al 32.º seminario web de la EAAP titulado: "Nutrición: un factor clave en la salud, el bienestar y el rendimiento de los caballos".



El seminario web, organizado en colaboración con la Comisión de Estudio del Caballo de la EAAP, se celebrará el jueves 5 de marzo de 2026 a las 15:00 CET. Comenzará con una presentación de Andrea D. Ellis (UNEQUI, Science & Creativity Ltd., Reino Unido), quien compartirá sus conocimientos sobre nutrición y bienestar, describiendo la fisiología de la ingestión y cómo adaptar las prácticas alimentarias para satisfacer las necesidades de los caballos. A continuación, Samy Julliand (Lab to Field, Francia) detallará el impacto de la alimentación en la salud equina, mientras que Emanuela Valle (Universidad de Turín, Italia) analizará la relación entre la nutrición y el rendimiento en caballos de entrenamiento. Para más información e inscripción, consulte la página dedicada al seminario web [aquí](#).

1.5 ¡Noticias de nuestro equipo de traducción de Newsletter!



Comenzamos el nuevo año con varias novedades sobre nuestros traductores: ¡un nuevo miembro se ha unido a nuestro equipo! Adrián Halvoník es el nuevo traductor de la versión eslovaca. Es investigador en la Universidad Eslovaca de Agricultura de Nitra. Su investigación se centra en la genómica de poblaciones, la diversidad genética y la conservación de los recursos zoogenéticos, con especial énfasis en las razas de ganado en peligro de extinción. Trabaja principalmente con datos de SNP, aplicando análisis de estructura poblacional y métricas de diversidad genómica para apoyar estrategias sostenibles de cría y conservación. ¡Bienvenido a nuestra familia, Adrián!

Mientras tanto, dos traductoras, Mariana Almeida (portuguesa) y Nina Moravčíková (eslovaca), abandonan el proyecto tras cuatro años de voluntariado en los boletines de la EAAP. La versión en portugués está ahora a cargo de Flávio Daniel Gomes da Silva, quien ya trabajaba como cotraductor junto con Mariana.

Agradecemos a Mariana y Nina su apoyo activo, compromiso y dedicación en la traducción de los boletines y por contribuir a la difusión de nuestro contenido, contribuyendo así a la expansión de nuestra red. ¡Gracias, Mariana y Nina!

1.6 ELV y EAAP: Colaboración para obtener información basada en la ciencia

European Livestock Voice ha relanzado su serie de entrevistas con una nueva colaboración que involucra a la [Federación Europea de Ciencia Animal \(EAAP\)](#), comenzando con una conversación con su Secretario General, Andrea Rosati. Experto en genética animal, Rosati ha dirigido la EAAP durante más de dos décadas y aporta una profunda formación académica y técnica, habiendo estudiado previamente en los EE. UU., trabajado con criadores italianos y laboratorios de ADN, y servido como Secretario General de ICAR. Fundada en París en 1949, la EAAP es una red científica con alrededor de 7.000 miembros y 35 países, incluyendo algunos fuera de la UE. Incluye principalmente investigadores, técnicos y profesores que trabajan en ciencia ganadera. [En este primer chat de video ELV/EAAP](#), Rosati destaca la complementariedad entre EAAP y ELV, señalando que mientras que EAAP genera conocimiento científico sólido, ELV sobresale en comunicación pública. Juntos, tienen como objetivo hacer que los datos científicos sean más accesibles, particularmente en contextos donde la desinformación sobre la ganadería es frecuente. Esta asociación busca contribuir aportando perspectivas basadas en la evidencia al discurso político, mediático y público. [Lea el artículo completo aquí.](#)

1.7 Twist Bioscience se une al Club de la Industria EAAP

Nos complace anunciar que [TwistBioscience](#) se ha unido al Club de la Industria EAAP. Twist Bioscience es una empresa pionera en biología sintética que fabrica ADN sintético de alta fidelidad mediante una plataforma patentada de chips de silicio. Su tecnología se aplica en el descubrimiento de fármacos, la investigación genómica, la agricultura e incluso el almacenamiento de datos basados en ADN. ¡Bienvenido, Twist Bioscience!



EAAP People Portrait

Javier Álvarez-Rodríguez



Javier Álvarez-Rodríguez es profesor de Producción Animal en la Universidad de Zaragoza (Campus de Huesca), en el noreste de España (desde 2025). Es uno de los Secretarios de la Comisión de Nutrición Animal de la Federación Europea de Ciencia Animal (EAAP) (desde 2020). Anteriormente, fue profesor en la Universidad de Lérida (más cercana al Mediterráneo) de 2011 a 2024. Dada su ubicación geográfica, que concentra el núcleo de los sectores porcino y de rumiantes de carne de España, su investigación se centra en estrategias nutricionales y de gestión destinadas a mejorar su sostenibilidad económica, ambiental y social, así como la calidad de los productos animales derivados. Aunque se crio en una gran ciudad como Barcelona, desarrolló un fuerte interés por la vida rural durante las vacaciones escolares que pasaba en el campo de origen de su familia, ubicado en una zona montañosa del noroeste de España, justo en la frontera con Portugal. [Lea el perfil completo aquí.](#)

Ciencia e innovación

Análisis integrado in vivo e in silico de la expresión de genes inmunes en bovinos infectados con *Brucella abortus*

Brucella abortus es un patógeno intracelular importante que causa pérdidas reproductivas en el ganado y presenta riesgos zoonóticos para los humanos. Este estudio utilizó enfoques integrados *in vivo* e *in silico* para analizar la expresión génica relacionada con el sistema inmunitario en *Bos taurus* infectados naturalmente durante una infección crónica. La investigación identificó una respuesta dual: la sobreexpresión de NOD2 e IL10 refleja una señalización proinflamatoria y reguladora simultánea. Por el contrario, la desregulación de TLR9 indica una estrategia bacteriana para evadir el reconocimiento del ADN endosómico. Los análisis de enriquecimiento (GO y KEGG) destacaron aún más el papel central de la señalización dependiente de MyD88 y la biosíntesis de óxido nítrico en la interacción huésped-patógeno. Estos hallazgos revelan los complejos mecanismos mediante los cuales *Brucella* altera la inmunidad del huésped para que persista. En última instancia, los patrones de expresión génica identificados sirven como posibles marcadores moleculares, ofreciendo nuevas vías para mejorar el diagnóstico y las intervenciones terapéuticas para la brucelosis bovina. Parece que las bacterias son expertas en "ocultarse a simple vista" silenciando las alarmas internas del huésped. [Lea el artículo completo en Nature.](#)

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.

Aumento de la proporción de pasto pastoreado en la dieta al inicio de la lactancia y su impacto en las emisiones de metano entérico y la fermentación ruminal de vacas lecheras alimentadas con pasto

A principios de la primavera, el bajo crecimiento del pasto suele obligar a las granjas lecheras a complementar sus dietas con ensilado. Este estudio investigó si el aumento de pasto pastoreado (PAP) en lugar de ensilado de pasto (PA) reduce las emisiones de metano entérico CH_4 . En un experimento de dos periodos con 80 vacas, los investigadores no encontraron diferencias significativas en las emisiones durante las primeras seis semanas. Sin embargo, a medida que mejoró la calidad del pasto y se eliminó por



completo el ensilado de la dieta PAP en el segundo periodo, dichas vacas mostraron emisiones, intensidad y rendimiento de CH_4 significativamente menores ($P < 0,05$). Los datos ruminales respaldaron estos hallazgos, mostrando concentraciones más bajas de ácidos grasos volátiles en el grupo PAP. En definitiva, la investigación demuestra que maximizar el consumo de pasto de alta calidad y minimizar el ensilado es una estrategia eficaz para reducir el impacto ambiental de la producción lechera. Resulta que, a medida que la temporada llega a su máximo apogeo, "más pasto, menos gases" es un mantra con sólida base científica para la agricultura sostenible. [Lea el artículo completo en Animal.](#)

Iluminación ultravioleta B suplementaria para mejorar de forma natural el contenido de vitamina D de la leche de las vacas lecheras alojadas

Para abordar la creciente deficiencia de vitamina D en Europa, este estudio investigó la biofortificación (mejora de los niveles de nutrientes en los alimentos mediante el manejo animal) mediante la exposición de vacas lecheras alojadas a luz UV-B artificial. Los investigadores realizaron dos experimentos con 64 vacas Holstein para evaluar los efectos de la exposición diaria a la luz UV-B (30 o 60 minutos) junto con un aditivo dietético, la L-cisteína. Los hallazgos revelaron que el tratamiento con UV-B aumentó significativamente las concentraciones de vitamina D_3 en la leche en un 44,2 % y un 112 % en ambos ensayos. Si bien los niveles de 25-(OH)-D_3 también aumentaron, el aditivo dietético no mostró ningún impacto. Fundamentalmente, la exposición a la luz UV-B no afectó negativamente la producción de leche ni las concentraciones de grasa, proteína y lactosa. El estudio demuestra que la exposición diaria y breve a la luz UV-B es una estrategia de biofortificación exitosa y práctica. Mejora de forma natural el contenido de vitamina D_3 en la leche sin comprometer el rendimiento de las vacas, lo que ofrece un método viable para mejorar la salud pública a través de productos lácteos de consumo habitual. [Lea el artículo completo en Journal of Dairy Science.](#)

Estudio de seguimiento sobre el despiojado acústico del salmón del Atlántico: efecto sobre el crecimiento y la fisiología del estrés del salmón del Atlántico y los peces limpiadores



El sistema AcuLice es un método innovador que utiliza imágenes acústicas de baja frecuencia para eliminar los piojos del salmón del Atlántico. Un estudio realizado en dos ubicaciones, Hattasteinen (utilizando AcuLice) y Tittelsnes (referencia), evaluó el impacto del sistema en el bienestar del salmón del Atlántico y el lumpo, centrándose en las respuestas al estrés, el comportamiento y el apetito. Los hallazgos indican que el sistema AcuLice no afecta negativamente la fisiología de los peces. Ambas especies en el sitio de tratamiento mostraron un crecimiento normal e índices biométricos, sin evidencia de estrés primario, secundario o terciario. Además, no se observaron cambios de

comportamiento en la alimentación o la natación. Si bien existían pequeñas diferencias entre los dos sitios, estas se atribuyeron a variaciones ambientales y de stock en lugar del tratamiento acústico. En conclusión, el sistema AcuLice, que opera en ciclos de seis semanas, representa una solución segura y no intrusiva para el manejo de los piojos sin comprometer el bienestar o el rendimiento de los peces. [Lea el artículo completo en Aquaculture Science and Management.](#)

Noticias de la UE (políticas y proyectos)

Evento final conjunto RUMIGEN-GERONIMO-H2020

Nos complace invitarle a unirse al 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 crianza, 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 y la inscripción están disponibles [aquí](#).



Comunicado de CoCo: Comprender la coexistencia entre humanos y vida silvestre: voces de los paisajes rurales de toda Europa



En toda Europa, las personas están encontrando nuevas formas de compartir la tierra con la fauna silvestre, desde pastos abiertos hasta lindes de bosques y valles montañosos. El proyecto CoCo examina cómo se desarrolla la coexistencia en la práctica mediante la recopilación y el análisis de las perspectivas de los directamente involucrados: pastores, cazadores, terratenientes y actores ambientales. Juntas, estas perspectivas ofrecen una visión más completa de cómo la coexistencia puede ser justa, sostenible y con fundamento local. La iniciativa está coordinada por el Instituto Nacional de Investigación para la Agricultura, la Alimentación y el Medio Ambiente (INRAE), que lidera la investigación con cazadores, terratenientes y profesionales del medio ambiente. La iniciativa cuenta con el apoyo de la Organización Europea de Propietarios de Tierras (ELO) y la Federación de Asociaciones para la Caza y la Conservación de la UE (FACE), que contribuyen a garantizar que las diversas voces estén representadas en los países participantes. El

trabajo complementa las entrevistas de campo que se están llevando a cabo con pastores en varias regiones del estudio de caso de CoCo. Lea el comunicado de prensa completo [aquí](#).

Ofertas de trabajo

Puesto de doctorado en la Universidad e Investigación de Wageningen, Países Bajos

Se ofrece un doctorado en "Modelos de IA para la Identificación de Patógenos Correlacionados con Enfermedades" [en la Universidad y Centro de Investigación de Wageningen](#). Se requiere un máster con especialización en Ciencias de Datos (Bioinformática, Informática, Ciencias de Datos, Inteligencia Artificial, Biología Computacional) o Ciencias de la Vida con especialización en Ciencias de Datos. Fecha límite: 19 de febrero de 2026. Para más información, [consulte la vacante](#).

Puesto de doctorado en la ETH de Zúrich, Suiza

Oferta de un puesto de investigador predoctoral en [la ETH de Zúrich](#) en Cadenas de Suministro de Residuos Alimentarios. El doctorando trabajará en el proyecto [«FLOWERS: Facilitación del Intercambio Local de Residuos Orgánicos para Sistemas Regenerativos»](#). Se requiere un máster en Economía del Desarrollo/Agraria o un campo afín y experiencia en la recopilación de datos (encuestas). Fecha límite: 27 de febrero de 2026. Para más información, [consulte la oferta de empleo](#).

13 puestos de doctorado - Red Doctoral FEATURE

La red de doctorado FEATURE busca 13 doctorandos para proyectos de doctorado con financiación completa que investiguen cómo los piensos alternativos pueden contribuir a sistemas ganaderos sostenibles, circulares y resilientes en toda Europa. Los doctorandos trabajarán en un entorno internacional e interdisciplinario y recibirán formación en enfoques analíticos avanzados. Fecha límite: 1 de marzo de 2026. Para más información y solicitud, [haga clic 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






Industria

Selección genómica en ganado vacuno de carne: implicaciones para la productividad y la sostenibilidad

La creciente demanda mundial de productos alimenticios de origen animal ha intensificado la necesidad de estrategias de mejoramiento genético que aumenten la productividad y reduzcan la huella ambiental de los sistemas ganaderos. La selección genómica se ha consolidado como un enfoque eficaz en la cría de ganado, al permitir la predicción del mérito genético mediante información de marcadores genómicos. En comparación con los métodos convencionales basados en el fenotipo y el pedigrí, la selección genómica mejora la precisión de la selección, acorta los intervalos generacionales y acelera la ganancia genética, especialmente en rasgos complejos como el crecimiento, la eficiencia alimentaria, la fertilidad y la resistencia a enfermedades. Las mejoras en la productividad animal se han asociado con una menor intensidad de las emisiones de gases de efecto invernadero y menores requisitos de uso del suelo por unidad de carne producida. Sin embargo, su implementación en el ganado vacuno se ve limitada por la heterogeneidad racial, los intervalos generacionales más largos y la necesidad de poblaciones de referencia grandes y bien caracterizadas. Los avances recientes en las tecnologías de secuenciación de nueva generación están ampliando el acceso a los datos genómicos y mejorando la detección de variantes genéticas tanto conocidas como nuevas. [Lea el artículo completo sobre selección genómica de ganado en el blog de Twist Bioscience.](#)



Podcasts de ciencia animal

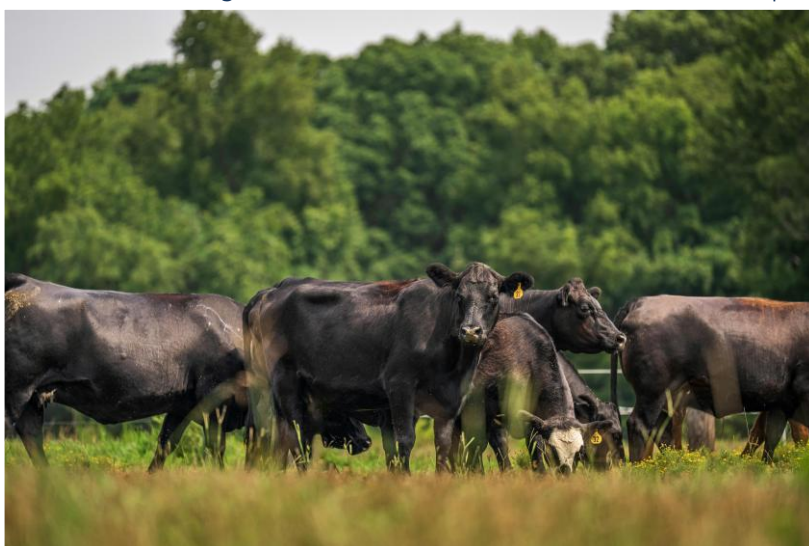
- El podcast de la industria láctea: "[Cómo la IA está transformando la gestión del ganado](#)", con el Dr. Enrico Casella como ponente.



Otras noticias

El cambio climático amenaza la ganadería mundial, según un nuevo estudio del Instituto de Chipre

El cambio climático está incrementando rápidamente el estrés térmico en el ganado, lo que representa una amenaza grave y creciente para la ganadería mundial, según un nuevo estudio dirigido por investigadores del Instituto de Chipre (Cyl), con contribuciones del Instituto de Investigación Agrícola de Chipre. Los hallazgos muestran que, sin reducciones sustanciales en las emisiones de gases de efecto invernadero, los impactos en la productividad y la supervivencia del ganado podrían hacerse evidentes ya en 2050 y intensificarse drásticamente para finales de siglo. [Lea el artículo completo aquí.](#)



Manejo holístico de enfermedades

Las enfermedades y su control siguen siendo uno de los desafíos más importantes en los sistemas modernos de producción animal. Ante el aumento de la demanda mundial de carne, leche y huevos, queremos que nuestro ganado rinda como un atleta de élite. Un rendimiento óptimo requiere las condiciones óptimas, e incluso así, existe una delgada línea entre la salud y la enfermedad. Tradicionalmente, el control de enfermedades se ha basado en gran medida en enfoques curativos: antibióticos, vacunas y tratamientos químicos. Si bien estas herramientas siguen siendo importantes, la creciente amenaza de la resistencia a los antimicrobianos y las pérdidas económicas asociadas a los brotes de enfermedades exigen una estrategia preventiva más integral. [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
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
1ª Conferencia sobre Animales para Fibra	26 – 31 de octubre de 2026	Chifeng, China	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](#).



"Todas las ciencias exactas están dominadas por la idea de aproximación." (Bertrand Russell)

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, sugiéralos 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