

Flash eNews

Edición en Español
N° 298 - Agosto 2026

www.eaap.org



EAAP

European Federation
of Animal Science

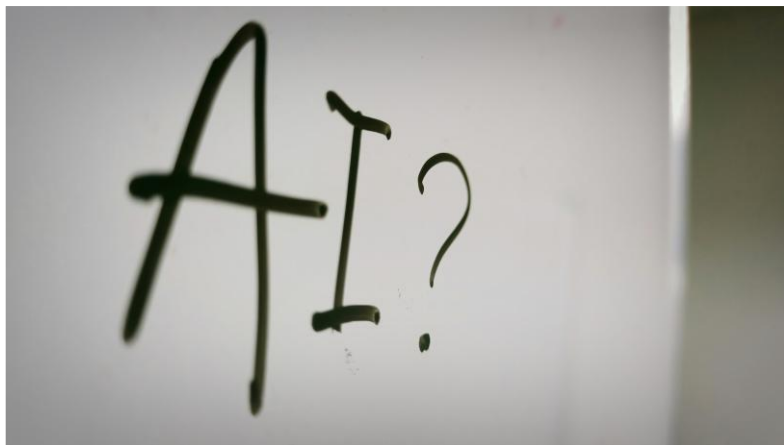
ÍNDICE

Editorial	3
Noticias de la EAAP	4
1.1 ¡Última llamada para la 77ª Reunión Anual de la EAAP en Hamburgo!	4
1.2 ¿Por qué asistir a la sesión de la EAAP "De la ciencia a la creación de empresas: Desbloqueando oportunidades de negocio"?	4
1.3 La 5ª Reunión Regional de la EAAP: La Ciencia Animal Europea se traslada a Zadar.....	5
Personas EAAP	6
Ciencia e innovación	6
Noticias de la UE (políticas y proyectos)	9
Ofertas de empleo	10
Industria	10
Publicaciones.....	11
Podcasts de ciencia animal	11
Otras noticias.....	11
Conferencias y talleres.....	13

Editorial

EDITORIAL DEL SECRETARIO GENERAL

De la promesa a la práctica: cómo la IA está reduciendo la brecha en la sostenibilidad de la ganadería



La ganadería se enfrenta a dos exigencias contrapuestas: la creciente demanda mundial de proteína animal y la presión cada vez mayor para reducir su impacto ambiental. Entre las herramientas disponibles para conciliar ambas, la inteligencia artificial está ofreciendo los resultados más concretos; no como una promesa lejana, sino con cifras demostrables que ya se desprenden de la investigación y su adopción temprana.

La primera es la mitigación del metano entérico. La IA está acelerando la búsqueda

de aditivos para piensos que reduzcan la metanogénesis en el rumen sin perjudicar la salud animal. Las redes neuronales gráficas ahora pueden simular las interacciones entre miles de moléculas y el microbioma intestinal bovino, identificando posibles soluciones mucho más rápido que los ensayos *in vivo tradicionales*, con reducciones de emisiones de hasta un 30 %. Este mismo enfoque computacional se extiende a la genética, donde el aprendizaje automático analiza bases de datos genómicas para identificar animales que combinan una alta productividad con una menor huella de carbono natural. Esta es, sin duda, la contribución más importante de la IA a la ciencia ganadera: convertir un problema que tardó décadas en caracterizarse en uno que puede abordarse sistemáticamente mediante ingeniería genética.

La segunda es la alimentación de precisión, cuyo impacto es más inmediato y cuantificable. El monitoreo continuo de la ingesta y el estado fisiológico permite ajustar las dietas varias veces al día para adaptarlas a las necesidades metabólicas reales del rebaño, en lugar de utilizar fórmulas fijas. Los datos de campo de 2024-2025 indican que el desperdicio directo de alimento disminuyó del 8-10% al 2-3%, y la excreción de nitrógeno en las aves de corral se redujo entre un 15% y un 20%, con las consiguientes reducciones en las emisiones de amoníaco y la lixiviación de nitratos. Dado que el alimento representa entre el 60% y el 70% de los costos de producción, estas no son ganancias marginales: alinean los incentivos ambientales y económicos de una manera que pocas otras tecnologías logran.

En conjunto, estas dos aplicaciones transmiten un mensaje claro: la sostenibilidad en la ganadería no se logra produciendo menos, sino desperdiciando menos alimento, nutrientes y el potencial biológico del animal. La IA no sustituye el criterio zootécnico; visibiliza las ineficiencias que antes eran invisibles y proporciona al sector la precisión necesaria para cumplir con los compromisos de cero emisiones netas sin comprometer su capacidad para alimentar a una población creciente.

Andrea Rosati

Noticias de la EAAP

1.1 ¡Última llamada para la 77ª Reunión Anual de la EAAP en Hamburgo!

Del 7 al 11 de septiembre, la comunidad científica mundial especializada en animales se reunirá para el evento más importante del año. Si aún no has reservado tu plaza, aquí te explicamos por qué no te lo puedes perder:

- Ciencia de vanguardia: Un programa monumental con más de 1500 presentaciones en 98 sesiones temáticas y una sesión plenaria de alto nivel. Aquí se definirán las futuras líneas de investigación, explorando incluso las fronteras más avanzadas, como la integración de la inteligencia artificial y la ganadería de precisión.
- Oportunidades de networking sin igual: Con una asistencia prevista de más de 1800 participantes de toda Europa y del resto del mundo, este encuentro representa un punto de encuentro fundamental. Es el entorno ideal para lanzar nuevos proyectos, conectar con la industria europea de vanguardia y ofrecer a los jóvenes investigadores oportunidades profesionales únicas.
- El entorno de Hamburgo: Más allá de la ciencia, descubrirá una ciudad extraordinaria y dinámica. Desde los encantadores canales de *Speicherstadt* (Patrimonio de la Humanidad por la UNESCO) hasta la modernidad de la Elbphilharmonie, Hamburgo ofrece el ambiente perfecto para seguir intercambiando ideas de forma informal, quizás mientras disfruta de una excelente cerveza local al final del día.

Todos los actores clave que impulsan la innovación en nuestro sector se reunirán aquí. ¡No te quedes fuera de la conversación! ¡Reserva tu plaza y únete a nosotros! Para registrarte y obtener más información, [visita el sitio web](#).

1.2 ¿Por qué asistir a la sesión de la EAAP "De la ciencia a la creación de empresas: Desbloqueando oportunidades de negocio"?

Al asistir a la sesión de la EAAP "De la ciencia a la startup: Desbloqueando oportunidades de negocio", los participantes obtendrán información práctica sobre emprendimiento, oportunidades de financiación y trayectorias profesionales más allá del ámbito académico, mientras aprenden directamente de profesionales que han llevado con éxito ideas científicas al mercado. El programa cuenta con ponentes de empresas líderes y startups innovadoras, entre ellos John Stewart (Elanco), Ciaran Black (Alltech), Giulia Crastolla (Nutreco), Liat Morgan (PigO FoodTech), Michael Odintsov (Regrowth) y Daniel Foy (AgriGates). Además de las inspiradoras charlas, la sesión ofrece una excelente oportunidad para establecer contactos con expertos de la industria, emprendedores e investigadores, abriendo la puerta a nuevas colaboraciones y futuras oportunidades profesionales. Tanto si ya tienes una idea de negocio como si simplemente quieres explorar las posibilidades más allá del laboratorio, esta sesión te brindará valiosa inspiración y conocimientos prácticos. La sesión tendrá lugar el 9 de septiembre de 2026 a las 18:00 durante la 77ª Reunión Anual de la EAAP en Hamburgo. [Regístrate aquí para participar.](#)

The poster features a photograph of a woman presenting to a group of people in a modern, bright room. The text is in white and blue on a dark blue background.

EAAP SESSION:

"From Science to Startup: Unlocking Business Opportunities in Animal Science"

- 1 Practical Insights
- 2 Industry Connections
- 3 Startup Inspiration
- 4 Networking Opportunities

Why → ATTENDING?

Wed 9th September

18:00 – 20:00+

The logo at the top right is circular with a horse head silhouette and the text 'EAAP • EUROPA • INDUSTRY' and 'I M C'.

1.3 La 5ª Reunión Regional de la EAAP: La Ciencia Animal Europea se traslada a Zadar



Save The Date
5th EAAP Regional Meeting | Central-Eastern Europe

  **Zadar, Croatia**
Check <https://eaap.org/workshops/> for updates! **26-28 May 2027**

Del 26 al 28 de mayo, el Grupo de Trabajo de la EAAP para la Ciencia Animal en Europa Central y Oriental tendrá el placer de presentar la 5.ª Reunión Regional, un evento científico y estratégico fundamental para nuestra asociación. El evento se celebrará en la hermosa ciudad de Zadar, Croacia. El trabajo se centrará en temas de vital importancia para la ciencia animal en un sector europeo que actualmente experimenta un rápido y pleno desarrollo productivo. Las sesiones científicas se enfocarán en los desafíos actuales y las oportunidades de crecimiento relacionadas con la gestión, la innovación y la sostenibilidad de la producción animal.

La reunión aborda una vasta y dinámica macrorregión que sirve como un verdadero motor agrícola. Exploraremos la dinámica de un área geográfica estratégica que se extiende desde los países bálticos hasta Bulgaria, que incluye naciones de absoluta importancia para la producción ganadera europea, como: Polonia, Hungría, República Checa, Rumanía, Croacia (país anfitrión) y muchos otros países vecinos. Más allá del alto valor del programa científico, la reunión ofrecerá la oportunidad de descubrir uno de los destinos más fascinantes del Adriático. Zadar es una hermosa ciudad costera que combina una historia milenaria, visible en su arquitectura romana y veneciana antigua, con un ambiente moderno y acogedor. Famosa por sus espectaculares puestas de sol, proporcionará un entorno ideal y estimulante para establecer contactos, mantener conversaciones informales e intercambiar ideas entre delegados de toda Europa. Esta 5ª Reunión Regional representará una oportunidad imperdible para compartir soluciones innovadoras, promover la cooperación transnacional y consolidar el papel de la ciencia animal en la orientación y el apoyo a la transición y el fortalecimiento del sector ganadero en esta vital región europea. ¡Les invitamos a reservar la fecha y esperamos darles la bienvenida a muchos de ustedes en Zadar el próximo mes de mayo!

Personas EAAP

Kirsty Tan



Kirsty Tan es genetista animal especializada en genómica ganadera, genética cuantitativa y análisis genómico de rasgos complejos. Anteriormente trabajó como asociada de I+D en el área de genética de SYNETICS, donde lideró un proyecto de investigación orientado a la industria sobre la paresia espástica bovina. Su trabajo integró estudios de asociación de genoma completo (GWAS), análisis de microarrays EpiChip y enfoques de genética estadística para identificar regiones genómicas candidatas asociadas al riesgo de enfermedad y para fundamentar decisiones de cría basadas en datos. Actualmente está a punto de finalizar su doctorado en Genética Animal en la Universidad Justus Liebig de Giessen, donde su investigación se centra en la genómica de poblaciones y la caracterización genética de poblaciones de alpacas de Europa y Perú. Su tesis doctoral investiga la diversidad genética, la genética del color del pelaje, la variación del tipo de vellón y el fenotipo blanco de ojos azules en alpacas, utilizando datos de genotipos SNP y enfoques basados en

secuenciación, combinando la genómica computacional con técnicas moleculares de laboratorio como PCR, secuenciación de ADN y análisis de variantes. Esta investigación ha permitido identificar regiones genómicas asociadas con el tipo de vellón y el color del pelaje, así como investigar variantes candidatas con potencial relevancia funcional. [Lea el perfil completo aquí.](#)

Ciencia e innovación

Gemelos digitales animales: arquitectura de sistemas para la producción de proteínas climáticamente inteligente

Los "gemelos digitales" animales representan una tecnología innovadora que combina observaciones de sensores en campo y registros de granja con modelos computacionales avanzados, ya sean basados en procesos, en datos o híbridos. Este enfoque permite mantener una representación virtual y actualizada continuamente tanto del estado de salud del animal como de los resultados de la gestión de la granja. Tomando como ejemplo principal las emisiones de metano de los rumiantes, el texto ilustra una arquitectura estructurada en múltiples capas interconectadas: el animal individual, la granja, la cadena de suministro y, finalmente, las políticas de gobernanza. Además, propone seis acciones estratégicas para una implementación inteligente y respetuosa con el clima. Sin embargo, para que estas herramientas sean creíbles y efectivas, se requieren cuatro elementos fundamentales: una calibración basada en datos reales, un proceso de verificación que tenga en cuenta las incertidumbres, el control directo del agricultor y diseños personalizados que se ajusten perfectamente a la infraestructura local. [Lea el artículo completo en Nature.](#)

La resiliencia de la producción de leche a los desafíos nutricionales en vacas Charolais en plena lactancia no está asociada con la eficiencia alimenticia

Este estudio investigó la relación entre la eficiencia alimenticia (EA) y la resiliencia en 22 vacas Charolais lactantes sometidas a perturbaciones ambientales. El experimento incluyó una fase previa al desafío para determinar el consumo residual de alimento (CRA), un período de desafío con cuatro ciclos de restricción severa de alimento seguidos de recuperación, y una reevaluación final del CRA posterior al desafío. Los investigadores evaluaron la resiliencia mediante el monitoreo de la producción de leche y los niveles plasmáticos de NEFA (movilización de grasa). Los resultados mostraron que durante las restricciones de alimento, la producción de leche disminuyó de manera predecible mientras que la movilización de grasa corporal aumentó. Sin embargo, la recuperación constante de las vacas a lo largo de todos los ciclos demostró una fuerte resiliencia. Aunque las vacas con alta eficiencia alimenticia experimentaron una mayor caída de leche durante la restricción inicial, los datos generales no revelaron una correlación significativa entre la EA y la resiliencia. En consecuencia, el estudio concluye que los programas de mejoramiento genético pueden seleccionar con éxito ambos rasgos en el ganado bovino sin compromisos negativos. [Lea el artículo completo en Animal.](#)



Influencia de los biomarcadores de estrés inmunitario y oxidativo en la mucosa yeyunal sobre el rendimiento del crecimiento de los lechones

El yeyuno desempeña un papel fundamental en la digestión, la absorción de nutrientes y la defensa inmunitaria, por lo que su integridad funcional es esencial para el crecimiento óptimo de los lechones destetados. El monitoreo de biomarcadores de estrés inflamatorio y oxidativo en la mucosa yeyunal ofrece valiosos indicadores de la salud intestinal. Los principales hallazgos sobre estos biomarcadores incluyen: 1. Respuestas umbral: Las fluctuaciones menores de biomarcadores por debajo de puntos de corte biológicos específicos afectan mínimamente a los cerdos, pero superar estos límites perjudica significativamente el crecimiento; 2. Indicadores tempranos: Las respuestas internas al estrés afectan negativamente el crecimiento mucho antes de que se produzca una disminución notable en la ingesta de alimento. En consecuencia, confiar únicamente en observaciones visuales en el establo a menudo pasa por alto las pérdidas tempranas de rendimiento. En última instancia, estos biomarcadores deben interpretarse dentro de su contexto biológico adecuado. Comprender su sensibilidad relativa es crucial para la detección temprana del estrés intestinal y la implementación exitosa de intervenciones oportunas. [Lea el artículo completo en Animal Frontiers.](#)

Factores ambientales y de manejo del rebaño que afectan el perfil mineral de la leche bovina

Este estudio analizó cómo los factores animales, ambientales y de manejo impactan la composición mineral (Ca, P, Mg, S, K, Cl, Na) de la leche de vacas Pardo Suizo. Los investigadores recolectaron 1060 muestras de leche de 53 rebaños en toda Italia, evaluando características individuales de las vacas junto con variables a nivel de rebaño como la estación, la altitud, el índice de temperatura y humedad (ITH), la ventilación y los sistemas de alimentación. Los resultados destacaron que la estación influyó significativamente en los niveles de calcio, fósforo, magnesio, azufre y potasio. Además, el estrés por calor, medido por el ITH, alteró notablemente las concentraciones de magnesio y cloro, mientras que las prácticas de manejo como la alimentación y la ventilación modularon el fósforo, el azufre y el potasio. En última instancia, si bien las características relacionadas con el animal siguen siendo los principales determinantes del contenido mineral de la leche, las condiciones ambientales y el manejo del rebaño contribuyen significativamente a su variabilidad. El monitoreo de estos factores es esencial para optimizar la calidad de la leche, mejorar la eficiencia de la elaboración de queso y avanzar en el manejo preciso de la producción lechera en Italia. [Lea el artículo completo en Journal of Dairy Science.](#)



**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.

Noticias de la UE (políticas y proyectos)

¡Únete a nosotros en la Conferencia Científica Final de INTAQT!

Combining Sustainable Farming with High-Quality and Authentic Chicken and Cattle Products

Insights from the INTAQT Project

CCH – Congress Center, Hamburg | Room X7
11 September 2026
09:30 - 15:30

PROGRAMME

09:30 Welcome Coffee	12:30 Lunch
10:00 Introduction Bruno Martin & Cécile Berri	13:30 Living Labs Enrico Sturaro & Rennie Eppenstein
10:20 Involvement of Stakeholders Florence Bédoin	13:50 Authentication and prediction Tools Carmen Manuelian & Massimo De Marchi
10:30 Nutritional value Stefaan De Smet	14:10 Environmental impacts and feed-food competition Marco Bertoni & Elsa Caumette
10:50 Sensory Features Massimiliano Petracci	14:30 Is multiperformance achievable? Elsa Caumette & Cécile Berri
11:10 Health and Safety quality Fenja Klevenhusen	14:50 Discussion
11:30 Multicriteria scoring tool & WebApp demo Luciletey-Cadihac, Leo Darrigade and Yann Coyot	15:15 Wrap Up & Conclusions Bruno Martin, Cécile Berri & Dina Lopes
12:00 Discussion	

Registrations are open

<https://events.cch-congress.com/INTAQT2026>

La conferencia final [de INTAQT](#), titulada «Combinando la agricultura sostenible con productos avícolas y bovinos auténticos y de alta calidad: Perspectivas del proyecto INTAQT», se celebrará el 11 de septiembre de 2026, de 9:30 a 15:30, en el Centro de Congresos de Hamburgo, Alemania (no se requiere entrada EAAP). Este evento reunirá a investigadores, representantes de la industria, responsables políticos y otras partes interesadas para compartir los principales hallazgos científicos del proyecto y las herramientas innovadoras desarrolladas en los últimos años. Los participantes pueden asistir presencialmente o en línea. La conferencia es gratuita. ¡Para registrarse, [haga clic aquí!](#)

COMPARTIENDO PAISAJES CON LA FAUNA SILVESTRE. Reportaje especial sobre sistemas pastoriles y grandes carnívoros.

CoCo

"The collection of papers in this Special Feature offers the most comprehensive and interdisciplinary overview of coexistence in High Nature Value pastoralist landscapes in Europe published so far"

KATRINA MARSDEN
ADELPHI RESEARCH GMBH

Funded by the European Union

Una importante recopilación de investigaciones interdisciplinarias, fruto de años de trabajo, se ha publicado bajo el título «Compartiendo paisajes con la fauna silvestre: conflicto y coexistencia entre sistemas pastoriles de alto valor natural y grandes carnívoros». Este número especial, publicado en la revista People and Nature, reúne 15 contribuciones científicas que abarcan sistemas pastoriles y de pastizales de Europa, América y Asia Central y Oriental, y representa la visión general interdisciplinaria más completa sobre la coexistencia entre carnívoros y pastores publicada hasta la fecha. [Lea el comunicado de prensa completo aquí.](#)

Taller “Proteínas inteligentes: Transformando la nutrición animal de precisión”

El taller “Proteínas inteligentes: transformando la nutrición animal de precisión” se celebrará el 17 de septiembre de 2026 en el ETSIAMN de la Universitat Politècnica de València (Valencia, España). Este taller incluirá la presentación del proyecto europeo EIC Pathfinder SYNFEED. El evento incluirá una mesa redonda con destacados investigadores y empresas del sector de la nutrición animal. La asistencia es gratuita, pero se requiere inscripción previa. Para más información y el programa, [consulte el folleto](#). Para inscribirse, haga clic [aquí](#).

La Comisión Europea adoptó la Estrategia Ganadera.

El 7 de julio, la Comisión Europea adoptó la Estrategia Ganadera para garantizar que el valioso sector ganadero europeo se mantenga fuerte y resiliente a largo plazo. Esta estrategia, pionera en su género, establece medidas para ayudar a los ganaderos a afrontar los retos económicos, medioambientales y de mercado. Esta visión a largo plazo reconoce el papel fundamental de la ganadería sostenible en el futuro de Europa para proteger la seguridad alimentaria europea y apoyar a las comunidades rurales en toda su diversidad. Una estrategia para un sector ganadero resiliente, competitivo y sostenible, que se adapte a la diversidad territorial y ponga de manifiesto la excelencia europea. [Lea el comunicado de prensa completo aquí](#).

Ofertas de empleo

Becas postdoctorales

El objetivo de las Becas Postdoctorales (FP) es apoyar la trayectoria profesional de los investigadores y fomentar la excelencia en la investigación. El programa de Becas Postdoctorales está dirigido a investigadores con doctorado que deseen desarrollar su investigación en el extranjero, adquirir nuevas habilidades y progresar en su carrera. Las FP ayudan a los investigadores a obtener experiencia en otros países, disciplinas y sectores no académicos. Existen dos tipos de Becas Postdoctorales: Becas Postdoctorales Europeas y Becas Postdoctorales Globales. Fecha límite: 9 de septiembre de 2026. Para más información y para solicitar una beca, [visite la página web](#).

Industria

De las aves de corral al cacahuete: la secuenciación del genoma completo de baja cobertura permite descubrir características importantes en pollos y plantas de producción.

La mejora genética agrícola moderna depende en gran medida de la conexión entre rasgos y genética, pero la secuenciación de grandes poblaciones puede resultar muy costosa. En este seminario web, el Dr. Douglas Rhoads (Universidad de Arkansas) y Josh Clevenger (Instituto HudsonAlpha) comparten cómo utilizan la secuenciación del genoma completo de baja cobertura (lcWGS) para mapear rasgos vitales. Desde el aumento de la resistencia a enfermedades en aves de corral hasta la mejora del rendimiento de los cultivos de cacahuete, explican cómo la secuenciación de baja cobertura se convierte en una herramienta potente y escalable para la agrogenómica aplicada. Los ponentes destacan cómo gestionan proyectos a gran escala de forma asequible utilizando el kit Twist 96-Plex Library Prep, que permite analizar cientos de muestras con gran eficiencia. Clevenger también demuestra cómo su laboratorio combina esta química rápida con la informática Khufu para procesar datos complejos de cultivos sin problemas. Tanto si trabaja con plantas como con animales, esta sesión ofrece una perspectiva práctica sobre cómo simplificar la preparación de bibliotecas y acelerar el descubrimiento de rasgos. Vea este seminario web para aprender cómo aprovechar la secuenciación del genoma completo de baja cobertura y la informática innovadora para acelerar sus descubrimientos agrogenómicos [aquí](#).

Conectando genotipos de rasgos de plantas con fenotipos mediante WGS Skim- Seq.

Conectar los rasgos físicos con la genética es esencial para la genómica moderna, pero el análisis de grandes muestras puede volverse rápidamente lento y costoso. En este seminario web, Jason Johns, candidato a doctorado en la UC Santa Bárbara, comparte cómo su laboratorio supera estas limitaciones mediante la secuenciación de genoma completo. Utilizando el kit Twist 96-Plex Library Prep (Riptide), realizan un análisis de marcadores de alto rendimiento y rentable en muestras masivas sin los altos costos habituales. Johns le guiará paso a paso por todo su proceso, desde el ADN crudo hasta los mapas genéticos finales y el análisis de loci de rasgos cuantitativos (QTL). Explica cómo utilizan estos mapas para identificar los genes exactos responsables de rasgos clave de las plantas. Si bien se ha demostrado en plantas, este marco integral se adapta fácilmente a cualquier sistema diploide, ofreciendo una configuración práctica para cualquier investigador que busque acelerar el descubrimiento de rasgos. Vea este seminario web para aprender cómo optimizar la preparación de su biblioteca y sus flujos de trabajo de mapeo [aquí](#).

Publicaciones

- Consorcio animal (EAAP, INRAE, BSAS) – Elsevier
[Animal: Volumen 20 - Número 7 - Julio de 2026](#)
 Artículo del mes: [" Colaboración por el bienestar animal: un enfoque interinstitucional para identificar indicadores fiables de las emociones en los cerdos".](#)

Podcasts de ciencia animal

- Podcast European Livestock Voice: ["La contribución de la selección genética al bienestar animal y la sostenibilidad"](#), ponente: Profesor Peer Berg



Otras noticias

Reserva la fecha: Premio a la Investigación Sobresaliente en Medicina Veterinaria.

El 25 de noviembre se entregará, por segundo año consecutivo, el Premio a la Investigación Destacada en Medicina Veterinaria. Este galardón reconoce la investigación sobresaliente en la región nórdica que ha contribuido a mejorar el bienestar de los animales de compañía, los caballos y el ganado. Se han recibido candidaturas de todos los países nórdicos, que abarcan una amplia gama de campos de investigación. La vicerrectora de la SLU, Maria Knutson Wedel, nombrará al galardonado de este año, cuyo nombre se anunciará en septiembre. Para más información sobre el premio, [visite la página web](#). El programa y la información adicional se enviarán después del verano.

AQUATECHinn 4.0

¡La plataforma de aprendizaje AQUATECHinn 4.0 ya está disponible! Una innovadora herramienta de formación digital diseñada para transformar la educación en acuicultura en toda Europa. Esta plataforma es el resultado de una estrecha colaboración entre un consorcio de 14 socios europeos clave, incluyendo universidades, centros de investigación y asociaciones de productores acuícolas. La plataforma ya está activa y es de acceso gratuito para profesionales y estudiantes del sector acuícola. Va más allá de las cualificaciones nacionales, ofreciendo buenas prácticas para la gestión sostenible del sector, alineadas con las innovaciones de la Industria 4.0. ¡Para explorar la plataforma, haz clic [aquí](#)!



La cría industrial de aves de corral está acelerando la propagación de una importante enfermedad transmitida por los alimentos.

Un nuevo estudio del Instituto Ineos Oxford para la Investigación Antimicrobiana de la Universidad de Oxford revela que la cría industrial de aves de corral ha provocado un aumento de más de cien veces en la propagación de *Campylobacter*, lo que ha permitido que cepas que antes circulaban en aves silvestres se mezclen ampliamente en las poblaciones de aves de corral comerciales. [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
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
XIV Conferencia Internacional sobre Cabras 2026	18 - 22 de septiembre de 2026	Chongqing, China	Sitio web
EU AgRI 2040 – “Garantizar el futuro del sector agroalimentario de la UE mediante la investigación y la innovación”	24 y 25 de septiembre de 2026	Bruselas, Bélgica	Sitio web
IMAR – Reunión Internacional sobre Reproducción Animal	26 - 30 de octubre de 2026	Viçosa, Brasil	Sitio web
XXI Congreso de Ciencias Animales de la Asociación Asiática-Australasiática de Sociedades de Producción Animal	Del 28 al 31 de octubre de 2026	Hanói, Vietnam	Sitio web
Pastizales del futuro 2026	11 y 12 de noviembre de 2026	Telford, Reino Unido	Sitio web

[En el sitio web de EAAP encontrará](#) más conferencias y talleres.



“En la vida no hay que temer a nada, solo comprenderlo. Ahora es el momento de comprender más, para que temamos menos.”
(María Skłodowska-Curie)

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.