

Flash eNews

Edición en Español
N° 289 - Marzo 2026

www.eaap.org



EAAP

European Federation
of Animal Science

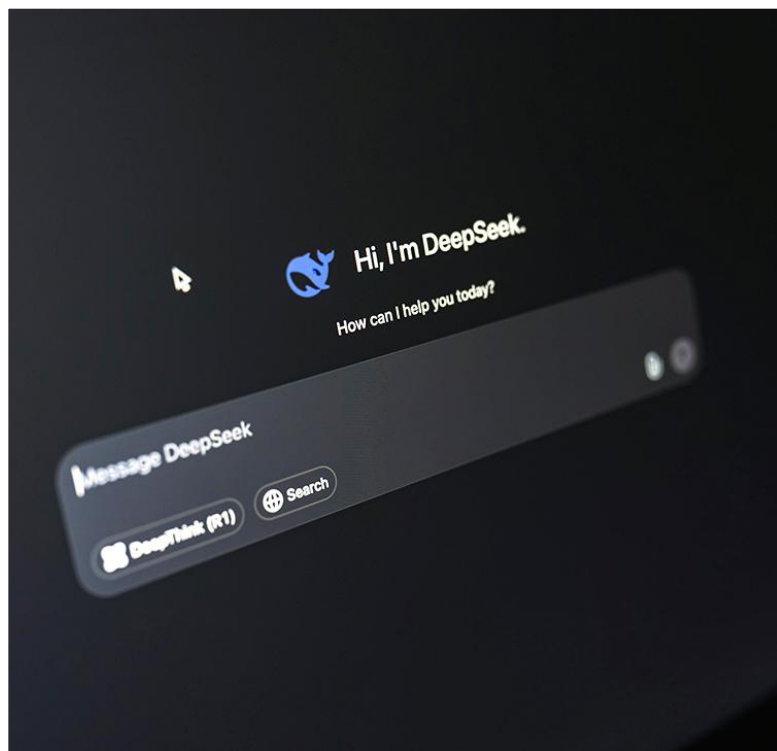
ÍNDICE

Editorial	3
Noticias de la EAAP	4
1.1 El plazo de presentación de resúmenes finaliza pronto: ¡Únase a la 77ª Reunión Anual de la EAAP en Hamburgo!	4
1.2 EAAP y European Livestock Voice: Colaboración para obtener información basada en la ciencia	4
1.3 Se anuncian nuevas fechas para la 1ª Conferencia Mundial sobre Producción de Fibra Animal	4
EAAP People Portrait	5
Ciencia e innovación	6
Noticias de la UE (políticas y proyectos)	8
Ofertas de trabajo	8
Industria	9
Publicaciones	11
Podcasts de ciencia animal	11
Otras noticias	12
Obituario	13
Conferencias y talleres	14

Editorial

EDITORIAL DEL SECRETARIO GENERAL

El impacto de los agentes de IA en la ciencia moderna



Quienes creen que aún vivimos en la era en la que la Inteligencia Artificial se introduce en los centros de investigación exclusivamente como una calculadora pasiva, un aliado a la espera de órdenes para procesar datos, probablemente se equivocan. De hecho, desde hace unos meses, este paradigma ha sido superado por los «agentes de IA», entidades de software que no se limitan a ejecutar instrucciones, sino que perciben el entorno, toman decisiones y persiguen objetivos de forma autónoma. El algoritmo se ha convertido en un auténtico investigador sintético, que colabora con científicos en roles proactivos y autónomos.

La primera revolución se centra en la gestión del conocimiento. El investigador moderno vive abrumado por miles de publicaciones diarias. En medio de esta sobrecarga, el agente de IA actúa como un ratón de biblioteca incansable con una memoria inagotable. Al aprovechar el procesamiento

del lenguaje natural, estos sistemas leen y sintetizan décadas de literatura científica en cuestión de segundos. Hasta el punto de que el agente de IA une disciplinas distantes, identificando conexiones invisibles y transformándose en una máquina capaz de generar hipótesis sin precedentes.

Una vez definida la hipótesis, el agente asume el rol de arquitecto virtual. El descubrimiento histórico de soluciones impactantes generalmente requiere años de costosos ensayos y errores. Hoy en día, gran parte del proceso se lleva a cabo *in silico*. Hace algunos años, los sistemas predictivos podían, por ejemplo, explorar inmensos espacios químicos para inventar polímeros o deducir la estructura de las proteínas, descartando opciones ineficaces a la velocidad de la luz y presentando solo las candidatas verdaderamente prometedoras a los científicos.

El impacto se hace aún más tangible cuando la IA puede tomar el control del hardware físico dentro de los laboratorios. Aquí, el agente puede coordinar una estrategia diseñando el experimento, quizás usando robotización para ejecutarlo físicamente, analizando los resultados de los sensores en tiempo real y recalibrando los parámetros para un nuevo ciclo. Es un ciclo de retroalimentación ininterrumpido, que reduce drásticamente los tiempos de optimización de meses a unos pocos días. En el sector ganadero, por otro lado, la mayoría de los experimentos aún requieren intervención humana, pero la guía podría provenir cada vez más de agentes que, basándose en las respuestas, les indicarán cómo dirigir los ensayos experimentales, prácticamente dejándonos con la tarea de ejecutar las estrategias diseñadas por agentes de IA. De esta manera, los agentes de IA están transformando la ciencia de una actividad artesanal a un proceso de ingeniería a escala global, permitiéndonos pensar lo impensable.

Andrea Rosati

Noticias de la EAAP

1.1 El plazo de presentación de resúmenes finaliza pronto: ¡Únase a la 77ª Reunión Anual de la EAAP en Hamburgo!

Nos gustaría recordar a todos los miembros de la EAAP que la fecha límite para el envío de resúmenes para la 77ª Reunión Anual de la EAAP se acerca rápidamente. El evento se llevará a cabo en Hamburgo, Alemania, del 7 al 11 de septiembre, y las presentaciones cerrarán oficialmente el 1 de marzo. Como en años anteriores, confiamos en que la Reunión Anual de Hamburgo ofrecerá un programa científico excepcional. Con casi 2000 participantes esperados y una organización fluida, este congreso proporciona la plataforma perfecta para difundir su investigación y descubrir las últimas innovaciones en su campo específico de la ciencia animal. Además, ofrece una oportunidad invaluable para reconectarse con colegas, conocer a otros nuevos y participar en actividades de networking esenciales que impulsan a nuestra comunidad hacia adelante. No pierda la oportunidad de ser parte de esta reunión científica de primer nivel. Para enviar su resumen y encontrar toda la información relevante, visite [nuestro sitio web oficial](#).

1.2 EAAP y European Livestock Voice: Colaboración para obtener información basada en la ciencia

EAAP se complace en anunciar una nueva asociación con [la voz europea del ganado](#) (ELV), una coalición de más de una docena de países europeos organizaciones Representando a agricultores, veterinarios, investigadores y sectores a lo largo de la cadena de valor ganadera, ELV trabaja para promover una comunicación equilibrada y con base científica. sobre la ganadería y abordar la creciente difusión de información errónea que se afectando la imagen pública del sector y los debates políticos. Esta colaboración produjo entrevistas en video de Andrea Bertaglio con ELV que presentan a científicos del "área EAAP", lo que marca el lanzamiento de una iniciativa conjunta para fortalecer el diálogo entre la ciencia y los tomadores de decisiones. y la sociedad. Al combinar la experiencia investigadora de la EAAP con el alcance comunicacional de la ELV, la alianza busca hacer más accesibles perspectivas objetivas y basadas en la evidencia a los responsables políticos, los medios de comunicación y el público. En las próximas semanas, el ELV conversará con algunos de los expertos de nuestra red. Juntos, esperamos fomentar una comprensión más informada y constructiva de la producción ganadera en Europa. En otra sección de este boletín, encontrarán la entrevista al expresidente de la EAAP, Philippe Chemineau. Los próximos videos estarán disponibles en los próximos boletines y en las redes sociales de la EAAP.

1.3 Se anuncian nuevas fechas para la 1ª Conferencia Mundial sobre Producción de Fibra Animal

Les informamos sobre una importante actualización sobre la [1ª "Conferencia Mundial sobre Producción de Fibra Animal"](#). Originalmente programada para junio, este evento emblemático ha sido reprogramado oficialmente y ahora tendrá lugar del 26 al 31 de octubre de 2026 en Chifeng, Mongolia Interior, China. Organizado bajo el patrocinio de la Asociación Mundial de Producción Animal (WAAP), este congreso es una oportunidad imperdible para todos aquellos involucrados en la producción de fibra animal, incluyendo lana, cachemira, mohair y seda. Como el primer gran foro mundial dedicado íntegramente a las especies productoras de fibra fina —desde ovejas de lana y cabras de Angora hasta camellos y camélidos sudamericanos—, la conferencia promete estimular el intercambio crucial de conocimientos. Los participantes tendrán la oportunidad única de compartir su experiencia y ayudar a implementar prácticas innovadoras a escala mundial. Próximamente se abrirá el plazo para la presentación de resúmenes, así como las oportunidades de inscripción para participar en la conferencia. ¡Esperamos darles la bienvenida este octubre!

EAAP People Portrait

Nicolò Macciotta



Nicolò Macciotta nació en Sassari y creció en Cerdeña, donde la naturaleza y la ganadería marcan el ritmo de vida . Con una población de aproximadamente 1,5 millones de personas, en comparación con 3,5 millones de ovejas lecheras, una carrera en zootecnia parecía un camino predestinado . Si bien su formación académica se desarrolló en un grupo de zootecnia, su enfoque de la investigación se vio influenciado por un profesor con formación en física, quien le inculcó aspectos metodológicos y el interés por la aplicación de modelos estadísticos y matemáticos a la cría animal . Esta combinación de biología y análisis cuantitativo se convirtió en el hilo conductor de toda su carrera científica . Hoy, Nicolò Macciotta ocupa el cargo de Profesor Titular de Mejoramiento Animal en el Departamento de Ciencias Agrícolas de la Universidad de Sassari, donde comparte su experiencia en genética, genómica y estadística con los investigadores del mañana . [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

Transporte de corta y larga distancia: salud, supervivencia y crecimiento de terneros predestetados de razas lecheras y cruzadas de razas lecheras y de carne

Este estudio observacional retrospectivo investigó el impacto de la duración del transporte (que oscilaba entre treinta minutos y veinticuatro horas) en la supervivencia, la salud y la ganancia de peso de más de 390.000 terneros lecheros y cruzados de leche y carne. Transportados a una edad promedio de poco más de tres días, los terneros presentaron una tasa de mortalidad inicial muy baja, del 0,015 %, al llegar a las instalaciones de crianza, lo que no mostró correlación estadística con la duración del viaje. Si bien la mortalidad general al destete fluctuó entre los diferentes grupos



de transporte, los investigadores determinaron que estas diferencias se debían a variables subyacentes de la vida temprana, más que al tiempo de viaje en sí. Factores clave como la falta de transferencia de inmunidad pasiva, la paridad materna y enfermedades tempranas como la neumonía y la diarrea fueron los verdaderos determinantes de la supervivencia y el crecimiento de los terneros. En definitiva, el estudio concluye que las prácticas fundamentales de salud y manejo en la vida temprana de un ternero desempeñan un papel significativamente mayor en su bienestar a largo plazo que la duración del transporte. [Lea el artículo completo en Journal of Animal Science.](#)

Prácticas de avicultura sostenible: una revisión crítica de las estrategias actuales y perspectivas futuras

Ante el continuo aumento de la demanda mundial de aves de corral y la concienciación ambiental, la industria avícola se enfrenta a una necesidad crítica de adaptación. Esta revisión exhaustiva describe estrategias clave para lograr una avicultura sostenible, haciendo hincapié en la integración de avances genéticos, tecnologías de precisión, energías alternativas y fuentes de alimentación innovadoras, como proteínas unicelulares y basadas en insectos. El artículo examina en profundidad los beneficios de la agricultura orgánica con conciencia ecológica, destacando su papel en la reducción del uso de pesticidas y la mejora significativa del bienestar animal. Sin embargo, la transición hacia la sostenibilidad no está exenta de obstáculos; los autores identifican barreras técnicas, financieras y políticas que deben superarse. Para afrontar estos desafíos, la revisión aboga por una hoja de ruta estructurada centrada en prácticas agrícolas holísticas y climáticamente inteligentes, y una mejor gestión de residuos. En definitiva, el artículo enfatiza que impulsar esta transformación requiere una sólida formación, servicios de extensión digital y una estrecha colaboración entre investigadores, responsables políticos y profesionales de la industria para garantizar un futuro ético, resiliente y económicamente viable. [Lea el artículo completo en Poultry Science.](#)

Narrativas, compensaciones y escenarios para explorar la transición ganadera en Bélgica

Si bien la necesidad de transformar la industria ganadera mediante cambios tanto en la producción como en el consumo es ampliamente reconocida, el camino exacto a seguir sigue siendo objeto de intenso debate debido a la competencia entre visiones. Este artículo explora estas diversas narrativas aplicando un enfoque de prospectiva cuantitativa al sector ganadero belga, proyectando resultados potenciales hasta el año 2050. Los investigadores evalúan cuatro escenarios distintos: Business as Usual, Land Sparing, Land Sharing y una transición radical. Al incorporar una amplia gama de indicadores de sostenibilidad y reconocer la complejidad de los diversos sistemas agrícolas, el estudio destaca las compensaciones inherentes a cada narrativa dominante. En definitiva, los hallazgos indican que no existe una única solución "perfecta". En lugar de prescribir un camino definitivo, la investigación describe un amplio espectro de opciones viables. Además, los autores utilizan este estudio para reflexionar sobre sus elecciones metodológicas y enfatizar el valor de los enfoques de prospectiva para impulsar transiciones complejas hacia la sostenibilidad. [Lea el artículo completo en Nature.](#)

Incorporación de efectos genómicos y transcriptómicos en modelos estructurales conjuntos lineales y no lineales para predecir rasgos complejos en cerdos



Predecir rasgos complejos en el ganado basándose únicamente en la variación genética sigue siendo un reto importante para la cría animal. Este estudio exploró si los datos transcriptómicos sanguíneos podrían mejorar la predicción de seis rasgos inmunitarios, de estrés y de producción en 255 cerdos Duroc. Los hallazgos demuestran claramente que la relevancia del tejido muestreado es un factor decisivo para el éxito de la predicción. Los datos transcriptómicos demostraron una alta precisión para predecir rasgos inmunitarios relacionados con la sangre, como el recuento de leucocitos y los linfocitos T. Por el contrario, los modelos genómicos tradicionales basados en SNP obtuvieron mejores resultados para

rasgos no relacionados con la sangre, como el peso de la canal. Además, los investigadores observaron que la combinación de conjuntos de datos genómicos y transcriptómicos solo produjo mejoras modestas y no significativas. El estudio demostró la importancia crucial de la selección de características específicas: al aislar un subconjunto específico de transcripciones mediante el método de Mínimos Cuadrados Parciales (PLS), los modelos igualaron o superaron el rendimiento del conjunto de datos completo. Este enfoque no solo optimizó la eficiencia computacional, sino que también facilitó la identificación exitosa de genes candidatos biológicamente relevantes. [Lea el artículo completo en Animal.](#)

Noticias de la UE (políticas y proyectos)

Apoyando a los pastores y la coexistencia sostenible en 2026 y en adelante - CoCo da la bienvenida al Año Internacional de los Pastizales y los Pastores



El proyecto CoCo anuncia con orgullo su apoyo al Año Internacional de los Pastizales y los Pastores (AIRP) 2026, una iniciativa de las Naciones Unidas que se lanza oficialmente este año. Como Amigo designado del AIRP, CoCo se une a una coalición mundial de organizaciones comprometidas con la sensibilización sobre las contribuciones esenciales de los pastores y los pastizales a la seguridad alimentaria, la biodiversidad y la gestión sostenible de las tierras. La Asamblea General de las Naciones Unidas proclamó 2026 como el Año Internacional de los Pastizales y los Pastores, con la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) como organismo rector. Este año histórico busca destacar el papel, a menudo ignorado, de los más de 500 millones de pastores de todo el mundo que gestionan casi la mitad de la superficie terrestre. [Lea el comunicado de prensa completo aquí.](#)

Ofertas de trabajo

Puesto de doctorado en la KU Leuven, Bélgica

[La Universidad Católica de Lovaina \(KU Leuven\)](#) sobre el efecto de los sustratos de cría y el procesamiento en la calidad microbiológica y el potencial de aplicación vegetal de los excrementos de la mosca soldado negra. Se requiere un máster con al menos honores (cum laude) en Tecnología de Bioingeniería, Ingeniería de Biociencias, Biología, Bioquímica, Agronomía, Tecnología de Alimentos, Biotecnología o equivalente. Fecha límite: 26 de febrero de 2026. Para más información, [consulte la vacante.](#)

Investigador asociado/genetista en SRUC, Reino Unido

Actualmente hay una vacante de genetista en [Edinburgh Genetic Evaluation Services](#) (EGENES), parte de SRUC (Edimburgo, Reino Unido). Se trata de una excelente oportunidad para desempeñar un papel clave en un equipo que lidera el desarrollo y la ejecución de evaluaciones genéticas y genómicas nacionales en todo el Reino Unido. Se requiere un posdoctorado en genética cuantitativa con un excelente componente de metodologías genómicas. Fecha límite: 8 de marzo de 2026. Para más información, [consulte la vacante.](#)

Cátedra de Evaluación de la Sostenibilidad de la Ganadería, Alemania

La [Universidad Justus Liebig de Giessen](#) y [el Centro Leibniz de Investigación del Paisaje Agrícola \(ZALF\)](#) anuncian esta cátedra en colaboración. Desarrollarás el área de investigación de evaluación de la sostenibilidad de la ganadería, con especial énfasis en la investigación en laboratorios vivos, y contribuirás a su visibilidad internacional. Además, liderarás el grupo de trabajo "Evaluación de la sostenibilidad de la ganadería" dentro del IAT e impulsarás la investigación en este ámbito, con especial énfasis en la investigación en los cinco laboratorios vivos del IAT. Fecha límite: 19 de marzo de 2026. Para más información, [consulta la vacante.](#)

Industria

Conozca el Club de la Industria EAAP: Una conversación con CJ BIO

Se ha lanzado una nueva iniciativa para reconocer y destacar a las empresas que impulsan la innovación, la excelencia en la investigación y la sostenibilidad en los sectores de la ganadería y la zootecnia. Esta serie presentará conversaciones con líderes del sector que están moldeando el futuro de la nutrición, la salud, el bienestar y la gestión ambiental de los animales. La serie comienza con una entrevista exclusiva con Behnam Saremi, Director de Marketing Técnico para EMEA en CJ BIO. A continuación, compartimos sus impresiones.

1) ¿Podría presentarse a sí mismo, a su empresa y describir su misión principal dentro de la industria?

Soy Behnam Saremi, Director de Marketing Técnico para EMEA en CJ BIO. Trabajo en la intersección de la ciencia y las necesidades del mercado, convirtiendo la investigación en soluciones nutricionales prácticas que ayudan a los productores a mejorar el rendimiento, la resiliencia y la sostenibilidad. CJ BIO es una unidad de negocio de CJ CheilJedang, con una larga trayectoria en ingredientes biotecnológicos basados en la fermentación para piensos y alimentos. Nuestra misión se refleja a la perfección en nuestra filosofía: tecnologías inspiradas en la naturaleza que contribuyen a la naturaleza, ayudando a la industria ganadera a producir de forma más eficiente y a reducir el impacto ambiental.

2) ¿De qué avances científicos o tecnológicos recientes está más orgullosa su empresa?

Se destacan dos áreas:

- Innovación en procesos y fermentación avanzada: seguimos mejorando la eficiencia y la consistencia de nuestras plataformas de fermentación, algo importante para producir ingredientes de origen biológico de alta calidad a escala.
- Rutas de productos con bajas emisiones de carbono y pensamiento centrado en el ciclo de vida: CJ ha estado desarrollando y evaluando productos de base biológica con menores emisiones, incluido trabajo que evalúa los beneficios de sostenibilidad a través de enfoques de evaluación del ciclo de vida (LCA).

[Lea la entrevista completa aquí.](#)



Dr. Behnam Saremi
Director de marketing técnico para EMEA en CJ BIO

NOVUS publica datos globales sobre la soja y destaca el riesgo oculto en las dietas de aves y cerdos
 CHESTERFIELD, MO – La harina de soja es un pilar de las dietas de aves y cerdos en todo el mundo, pero la variabilidad en su calidad genera riesgos ocultos, tanto nutricionales para los animales como económicos para los productores. Un nuevo informe técnico de NOVUS se basa en más de una década de datos para explicar por qué el inhibidor de tripsina (IT) en la harina de soja representa un desafío persistente y a menudo subestimado en la formulación de alimentos modernos.

“La harina de soja es el mayor aporte proteico en la mayoría de las dietas; sin embargo, su valor nutricional a menudo se asume en lugar de medirse”, afirma Rasha Qudsieh, gerente sénior global de enzimas y microbios de NOVUS. “Nuestros datos de más de 1900 muestras de harina de soja a nivel mundial muestran que los niveles de inhibidor de tripsina varían considerablemente según la región, el año y el método de procesamiento, e incluso pequeños aumentos en la TI pueden afectar negativamente la digestibilidad de los aminoácidos, la eficiencia alimentaria y el rendimiento animal”.

Los inhibidores de tripsina forman parte de las defensas naturales de las plantas y también interfieren con la digestión de las proteínas. Si bien se asocian comúnmente con la soja poco procesada, una investigación de NOVUS descubrió que la TI puede persistir incluso en la harina de soja procesada comercialmente, con efectos mensurables en la salud intestinal y el crecimiento de aves y cerdos. [Lea el artículo completo aquí.](#)



Un marco de secuenciación basado en pangenomas para la imputación de genotipos y aplicaciones de mejoramiento genético

Los enfoques pangenómicos se reconocen cada vez más como una solución a las limitaciones de los genomas de referencia lineales en poblaciones genéticamente diversas. Este seminario web presenta un marco rentable basado en la secuenciación para la imputación de genotipos, el mapeo de locus de rasgos cuantitativos (QTL) y el apoyo al mejoramiento genético, con un enfoque en aplicaciones en genómica agrícola. El enfoque integra representaciones gráficas pangenómicas con estrategias de secuenciación dirigidas para mejorar el descubrimiento de variantes y la precisión de la imputación en poblaciones heterogéneas. En comparación con las matrices de SNP tradicionales, los paneles de enriquecimiento basados en secuenciación ofrecen mayor flexibilidad, lo que permite la inclusión dinámica de variantes recién descubiertas y una mejor resolución de la variación rara y estructural. También se discuten flujos de trabajo escalables de preparación de bibliotecas que respaldan la genotipificación de alto rendimiento, destacando su relevancia para estudios de grandes poblaciones. Para explorar la metodología y las aplicaciones con más detalle, [vea el seminario web grabado presentado por Josh Clevenger, Ph.D.](#) del HudsonAlpha Institute for Biotechnology.

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





Publicaciones

- Consorcio de animales (EAAP, INRAE, BSAS) – Elsevier
[Animal: Volumen 20 - Número 2 – Febrero de 2026](#)
Artículo del mes: [“Revisión invitada de la Junta de Animal: Beneficios del ganado y los alimentos de origen animal en los países en desarrollo”](#).

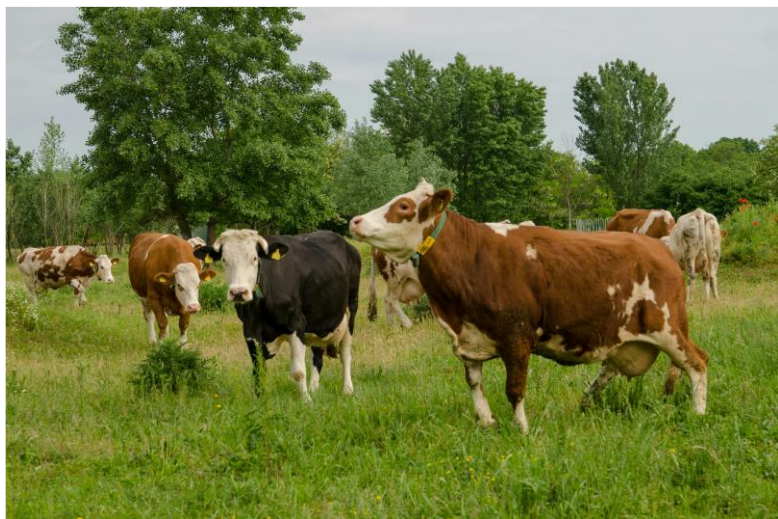
Podcasts de ciencia animal

- El podcast de la Voz del Ganado Europeo: [“Animal Reproducción y sostenibilidad: lo que podemos aprender de los pastores de hace 5.000 años”](#), ponente Dr. Philippe Chemineau.



Otras noticias

¿Cómo se ha adaptado rápidamente la gripe aviar al ganado?



Hace unos 17 meses, científicos detectaron un brote de influenza aviar H5N1 altamente patógena en ganado lechero de Nebraska, EE. UU. El virus se propagó entre el ganado, pero también rebotó en aves de corral, aves silvestres, otros mamíferos y humanos. En un artículo publicado en [Nature Communications](#), investigadores del [Instituto Pirbright](#) y seis organizaciones colaboradoras han demostrado cómo el virus se adaptó rápidamente al ganado y adquirió una mayor capacidad para replicarse en células de mamíferos, incluidos los humanos. [Lea el artículo completo en Dairy Global.](#)

La nitroxolina se muestra prometedora como alternativa a los antibióticos clave en las aves de corral

Una nueva investigación del [Instituto Ineos Oxford para la investigación antimicrobiana \(IOI\)](#), en colaboración con [la Universidad Agrícola de China](#), sugiere que la nitroxolina podría ofrecer a los productores avícolas una alternativa viable a los antibióticos de uso común, como la tetraciclina. La nitroxolina, un antibiótico antiguo, utilizado históricamente para tratar infecciones del tracto urinario en algunos países, demostró un alto rendimiento antibacteriano y resultados favorables en el crecimiento en estudios avícolas controlados. [Lea el artículo completo en Poultry World.](#)



Obituario

Dr. Leo Dempfle (1942 – 2026)



Lamentamos informarle que el Dr. Leo Dempfle, un distinguido experto en Mejoramiento y Genética Animal, falleció recientemente el 6 de febrero de 2026, en su hogar en Kranzberg , Baviera, después de una breve enfermedad. El Prof. Dr. Leo Dempfle nació el 30 de agosto de 1942, en Schönaú cerca del lago Constanza y creció entre nueve hermanos en una granja familiar; su padre era herrero. Ha sido entrenado en agricultura desde cero. Comenzó sus estudios en Berlín, permaneció de 1968 a 1969 en Edimburgo con el Prof. A. Robertson, el Prof. D. Falconer y el Prof. B. Hill, antes de completar sus estudios en 1970 en la Universidad de Hohenheim. Allí, también obtuvo su doctorado en 1972, trabajando en el grupo del Prof. D. Fewson . Continuó su carrera como postdoctorado con el Prof. RC Henderson en la Universidad de Cornell, profundizando así su conocimiento en metodología estadística. De regreso a Alemania, ocupó el puesto de científico sénior con el Prof. F. Pirchner en la Universidad Técnica de Múnich y presentó su habilitación en 1978, donde demostró por primera vez que el BLUP tiene una interpretación bayesiana. Leo Dempfle fue nombrado profesor de «Métodos Biométricos en la Mejora Animal» en la TUM en 1983. Fue, sin duda, el científico líder en genética estadística en Alemania y era considerado una de las autoridades mundiales en este campo. [Lea el obituario 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.](#)



“La ciencia no conoce país, porque el conocimiento pertenece a la humanidad”.
(Luis Pasteur)

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