

Flash eNews

Edición en Español
Nº 280 - Agosto 2025

www.eaap.org



EAAP

European Federation
of Animal Science

ÍNDICE

Editorial 3

Noticias de la EAAP 4

 1.1 Ceremonias de entrega de premios de la EAAP en la Reunión Anual de 2025 en Innsbruck..... 4

 1.2 Información práctica para los participantes – 76.ª Reunión Anual de la EAAP, Innsbruck 4

 1.3 Charlas patrocinadas: Presentación de la innovación en la reunión anual de la EAAP en Innsbruck..... 4

 1.4 ¡Actividades de YoungEAAP en la 76ª Reunión Anual de la EAAP! 5

 1.5 Alltech se une al Club de la Industria EAAP..... 6

EAAP People Portrait..... 6

Ciencia e innovación 7

Noticias de la UE (políticas y proyectos) 9

Ofertas de empleo..... 10

Industria 11

Publicaciones 11

Podcasts de ciencia animal 12

Otras noticias..... 12

Conferencias y talleres 14

Editorial

EDITORIAL DEL SECRETARIO GENERAL

Socavando los pilares de la agricultura europea



La Unión Europea se enfrenta a decisiones presupuestarias cruciales que podrían comprometer seriamente la cohesión de sus principios fundacionales, especialmente en el sector agrícola. El Marco Financiero Plurianual propuesto para el período 2028-2034 sugiere un recorte del 24 % a la Política Agrícola Común (PAC), reduciendo su presupuesto de 380 000 millones de euros a 300 000 millones. Además, los

fondos de la PAC se absorberían en un gasto social más amplio, despojando a la agricultura de su tradicional papel central en la formulación de políticas de la UE y delegando la responsabilidad en cada Estado miembro. Esto supone un importante alejamiento de un enfoque europeo unificado.

Esta reestructuración plantea graves riesgos para la producción ganadera y el sector de la investigación. La producción animal está estrechamente vinculada a cuestiones de bienestar animal, sostenibilidad ambiental, seguridad alimentaria e innovación científica. La reducción de la financiación pone en peligro esfuerzos de investigación vitales destinados a abordar desafíos importantes, como la reducción de emisiones, la lucha contra la resistencia a los antimicrobianos, la adaptación al cambio climático, la mejora de la salud y el bienestar animal y el apoyo a sistemas de producción sostenibles. Además, esta reducción de la financiación también debilitará las redes internacionales de investigación que integran al mundo académico, la industria y los agricultores. Sin coordinación y apoyo a nivel de la UE, la investigación corre el riesgo de fragmentarse, las vías de innovación podrían ralentizarse y la competitividad global de Europa en la producción ganadera podría verse gravemente afectada.

Estas decisiones presupuestarias llegan en un momento en que los sistemas agroalimentarios globales se reconocen como activos estratégicos, con actores importantes como Estados Unidos, Brasil y Rusia invirtiendo fuertemente en agricultura y seguridad alimentaria. Mientras tanto, la UE parece estar retirándose voluntariamente de este ámbito. Las recientes protestas de agricultores en Francia, España y Alemania ponen de manifiesto la frustración generalizada, ya que muchos perciben que la agricultura se sacrifica en aras del gasto en defensa y el apoyo a Ucrania. El aumento de la afluencia de importaciones ucranianas de bajo costo, si bien tiene motivaciones políticas, ha agravado la inestabilidad del mercado y profundizado la sensación de competencia desleal.

Los recortes de financiación en la investigación ganadera amenazan no solo la innovación en este campo, sino también el progreso científico a largo plazo en áreas cruciales como la genética, la nutrición y la prevención de enfermedades. Estas áreas son esenciales para lograr un sector ganadero sostenible y competitivo. La UE debe reconsiderar urgentemente su enfoque y restablecer el apoyo estratégico a la investigación en ciencias agrícolas y animales para salvaguardar su soberanía alimentaria, su liderazgo en innovación y su resiliencia en un panorama mundial en rápida evolución.

Andrea Rosati

Noticias de la EAAP

1.1 Ceremonias de entrega de premios de la EAAP en la Reunión Anual de 2025 en Innsbruck

La Reunión Anual de la EAAP en Innsbruck acogerá, como cada año, varias ceremonias de entrega de prestigiosos premios. El martes por la mañana, durante la Sesión Plenaria, se entregará el Premio Leroy, la máxima distinción de la EAAP, a Antonella Baldi, quien impartirá una conferencia especial. En la misma sesión también se entregará el Premio a los Jóvenes Científicos 2025, ¡cuyo ganador aún no se ha hecho público! Además, la EAAP homenajeará a los galardonados con los Premios al Servicio Distinguido 2025: Isabel Casasús, Jean-François Hocquette y Marcello Mele. La ceremonia de bienvenida también incluirá la homenaje a Martin Julius Gote, ganador del Premio Novus a la mejor presentación de un joven científico sobre ciencia láctea en la Reunión Anual del año pasado.

1.2 Información práctica para los participantes – 76.^a Reunión Anual de la EAAP, Innsbruck

Nos complace dar la bienvenida a los participantes a la 76.^a Reunión Anual de la EAAP en Innsbruck, que promete una experiencia atractiva e interesante para todos los asistentes. Para ayudarles a aprovechar al máximo su tiempo en la conferencia, queremos compartir información práctica. Hay wifi gratuito disponible en todo el Congreso Innsbruck y la Messe Innsbruck, y los participantes pueden conectarse a través de la red "congress" con el nombre de usuario y la contraseña ILLUMINA. El plazo de inscripción abre el domingo 24^{de} agosto, de 8:00 a 20:00 h, y aunque continuará durante toda la conferencia el lunes y los días siguientes, les recomendamos encarecidamente que se inscriban con antelación el domingo para evitar colas. Quienes no se hayan preinscrito también pueden hacerlo en el mismo Congreso Innsbruck, donde se encuentra el mostrador de inscripción. La cuota de inscripción da acceso al kit del congreso, a todas las sesiones, a las zonas de exposición y pósteres, a las pausas para el café, a los almuerzos de trabajo, a un certificado de asistencia y a la Ceremonia de Bienvenida del 25^{de} agosto, que está incluida en el paquete completo, pero requiere inscripción previa. Para mantenerse al día durante la reunión, se anima a los participantes a descargar la aplicación móvil de la EAAP antes de llegar a Innsbruck, ya que contiene el programa completo, información ampliada y proporcionará importantes actualizaciones de última hora. Las presentaciones orales se realizarán sin problemas siguiendo las instrucciones del programa, disponible electrónicamente [en el sitio web](#), y cada participante también recibirá una copia impresa al registrarse. Los certificados de asistencia estarán disponibles para su descarga poco después del evento [en la página web dedicada](#). Con estos preparativos, esperamos darle la bienvenida a Innsbruck y compartir con usted una Reunión Anual de la EAAP emocionante, informativa y memorable.

1.3 Charlas patrocinadas: Presentación de la innovación en la reunión anual de la EAAP en Innsbruck

La Reunión Anual de la EAAP en Innsbruck servirá una vez más como una plataforma única donde la ciencia y la industria se unen para impulsar el futuro de la producción animal. Como parte del programa, una serie de charlas patrocinadas destacarán las tecnologías y soluciones avanzadas que ofrecen las empresas líderes del sector. Estas sesiones brindan a los participantes la oportunidad de aprender directamente de expertos de la industria sobre innovaciones de vanguardia que están moldeando la sostenibilidad, la eficiencia y el progreso científico en la ganadería. Invitamos a todos los participantes de la EAAP a asistir a estas sesiones patrocinadas. Al unirse, obtendrán acceso privilegiado a innovaciones que no solo apoyan la excelencia en la investigación, sino que también brindan soluciones prácticas para los desafíos de sostenibilidad que enfrenta la producción animal hoy en día. La EAAP agradece a sus patrocinadores su invaluable contribución al fomento del diálogo entre la ciencia y la industria, y su compromiso con un sector ganadero más eficiente y sostenible. [Para más información, lea aquí.](#)

1.4 ¡Actividades de YoungEAAP en la 76ª Reunión Anual de la EAAP!

YoungEAAP está planeando emocionantes eventos para su reunión anual, que este año se celebrará en Innsbruck. Cada año, nos esforzamos por elegir temas que afecten directamente a los jóvenes científicos, y este año planeamos una sesión sobre supervisión y conciliación de la vida laboral y personal. ¡También organizamos una caminata social! Únase a nosotros el miércoles 27^{de} agosto, de 14:30 a 18:00 h : Sesión de YoungEAAP (sesión 63, Sky Lounge, Messe).

* Parte 1: Supervisión y supervisión. Invitamos a ponentes para que compartieran su experiencia sobre cómo mejorar el proceso de supervisión, tanto para jóvenes científicos supervisados como para quienes comienzan a supervisar a colegas más jóvenes. ¡Únase a nosotros para obtener valiosos consejos!

* Parte 2: Networking para conciliar la vida laboral y personal. Un evento de citas rápidas y networking sobre el tema, con un café y un refrigerio.

Después de la sesión, a las 18:00 : Caminata/caminata social (se recomiendan zapatos para caminar/caminar) ¡Siga a YoungEAAP [en LinkedIn](#) para obtener más detalles sobre la sesión y el evento social!



YoungEAAP events at EAAP2025

Wednesday, 27th August

14:30 - 18:00: YoungEAAP session
(session 63, Sky Lounge, Messe)

- Part 1: How to improve the supervision process
- Part 2: Speed-dating on the topic of work-life balance

18:00 - : YoungEAAP social walk/hike
(hiking shoes recommended)



Follow us on LinkedIn!



1.5 Alltech se une al Club de la Industria EAAP

Nos complace anunciar que [Alltech](#) ¡Se ha unido al Club de la Industria EAAP! Alltech es líder mundial en agricultura sostenible, aprovechando la innovación científica para mejorar la salud y el rendimiento de animales y plantas, lo que se traduce en una mejor nutrición para todos. ¡Bienvenido, Alltech!



EAAP People Portrait

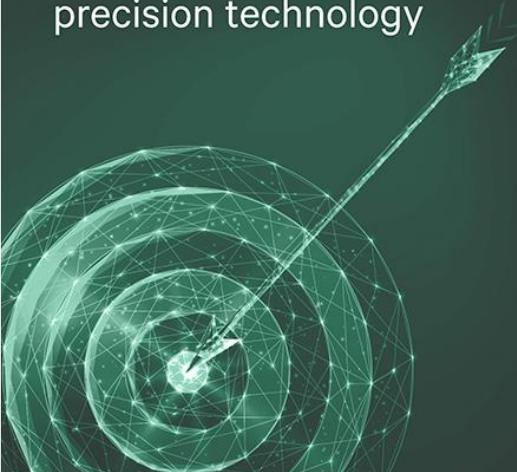
Marlene Sciarretta



Marlène nació en Viterbo y creció en Canino, un pequeño pueblo situado en el corazón de la zona de *patrimonio etrusco de Italia, famoso por su aceite de oliva virgen extra con DOP*. Orgullosa de su propio aceite orgánico, siempre se ha sentido conectada con esta hermosa tierra, pero, al mismo tiempo, siempre ha buscado nuevas experiencias. A los catorce años, dejó su pueblo para trasladarse a la hermosa ciudad de Florencia, donde cursó el bachillerato de idiomas y posteriormente se graduó en Ciencias Políticas – Relaciones Internacionales – con una tesis titulada «*América Latina entre golpes de Estado y represión: La lucha del Parlamento Europeo contra las violaciones de derechos humanos*». Durante su trayectoria universitaria, pasó un año en Madrid como estudiante Erasmus en la Universidad Complutense. Tras cursar un máster en Estudios Europeos en la UCLouvain (Bélgica), Marlène realizó prácticas en el Consejo de la Unión Europea,

en la Dirección General de Justicia y Asuntos de Interior (Unidad de Cooperación Policial y Aduanera). Esta experiencia la llevó a trabajar tanto para organizaciones gubernamentales internacionales como para el sector privado, adquiriendo una sólida experiencia en gestión de proyectos, con especialización en organización de eventos, difusión y actividades administrativas. [Lea el perfil completo aquí.](#)

➤ Microencapsulation,
precision technology

A graphic showing a green wireframe sphere with concentric circles and a green arrow pointing towards the center, symbolizing precision technology.

Enhance your
animal health and
sustainability strategy.
Learn how Vetagro can
help at EAAP, Florence.

Discover more here:
<https://www.vetagro.com/resources/>



Ciencia e innovación

Factores que contribuyen a las diferencias en la resiliencia al estrés y el rendimiento del crecimiento entre el ganado *Bos taurus* y *Bos indicus*

Para 2050, se espera que la población mundial alcance los 9.150 millones, lo que impulsará un aumento del 60% en la demanda de productos agrícolas. Estados Unidos, que produce principalmente ganado *Bos taurus*, lidera las exportaciones mundiales de carne de vacuno (20%), mientras que Brasil, con *Bos indicus*, ocupa el segundo lugar (18%), y se proyecta que alcance el 23% para 2028. El ganado *Bos taurus*, adaptado a climas templados, tiene una calidad de carcasa superior y un crecimiento más rápido, pero una menor tolerancia al calor y al estrés nutricional. El *Bos indicus*, adaptado a climas tropicales, se destaca en tolerancia al calor, resiliencia al estrés y longevidad, con tasas metabólicas y necesidades de mantenimiento más bajas, aunque los datos de crecimiento y eficiencia alimentaria son mixtos. Sus respuestas antidepredadoras y al estrés más fuertes pueden desafiar el manejo y el bienestar. Comprender las diferencias genéticas y fisiológicas permite estrategias de crianza específicas, combinando las fortalezas de ambas subespecies para mejorar la adaptación, la sostenibilidad y la productividad en diversos entornos en medio del cambio climático. [Lea el artículo completo en Animal Frontiers.](#)

Recuento de células somáticas de la leche y su relación con la eficiencia alimentaria y con las variables de reparto de energía y emisiones de metano estimadas por GreenFeed en vacas Nordic Red

Este estudio investigó cómo el recuento de células somáticas (RCS) se relaciona con la eficiencia de producción, la partición de energía y las emisiones de metano en vacas Nordic Red, utilizando 924 observaciones de 265 vacas en 10 experimentos. Un subconjunto de 150 observaciones de tres estudios GreenFeed incluyó datos de digestibilidad y producción de calor. Las vacas fueron alimentadas con dietas basadas en ensilado de pasto con suplementos variables. La regresión de modelos mixtos mostró que un mayor RCS (lnRCS) redujo la producción de leche, la leche corregida por energía (ECM), la ECM residual, la eficiencia alimenticia y la concentración de lactosa, pero aumentó la concentración de proteína de la leche y el peso corporal. El RCS elevado también aumentó la intensidad energética del metano y la producción de calor, al tiempo que redujo la eficiencia del uso de energía metabolizable para la lactancia (kl). Se identificaron umbrales: 40,000 células/mL para producción de calor y 74,000 células/mL para kl, lo que indica que la pérdida de calor aumenta más temprano en la infección. El control temprano del RCS es clave para mantener la producción, reducir las pérdidas de energía y mejorar la sostenibilidad de la producción lechera. [Lea el artículo completo en Livestock Science.](#)



El fotoperiodo artificial de día largo mejora el rendimiento del crecimiento y los indicadores metabólicos en cabras machos jóvenes.



Este estudio evaluó si los fotoperiodos artificiales de día largo (AP; 16 h de luz: 8 h de oscuridad) mejoran el crecimiento en cabras macho jóvenes intactas (I) o castradas (C) en comparación con los fotoperiodos naturales (NP; 12 h de luz: 12 h de oscuridad). Cuarenta cabras de 13 semanas de edad fueron asignadas a NP-I (n = 10), AP-I (n = 11), NP-C (n = 10) o AP-C (n = 9). De septiembre a febrero, se registró el peso corporal semanalmente, la glucosa, el IGF-1 y la testosterona quincenalmente, y el consumo de alimento cada tres semanas. A las 38 semanas, se midió el rendimiento de la canal. Las cabras AP tuvieron mayores ganancias diarias, pesos finales, consumo de alimento y rendimiento de la canal que las cabras

NP ($P < 0,001$). Los machos intactos superaron a los machos castrados ($P < 0,001$). Los niveles de IGF-1 y glucosa fueron más altos en los grupos AP e I ($P < 0,001$). La testosterona aumentó transitoriamente en machos AP en las semanas 15 y 17. En general, la exposición a AP mejoró el crecimiento y las características de la canal en los machos jóvenes, independientemente del estado reproductivo. [Lea el artículo completo en Journal of Animal Science.](#)

Actividad cinética en pollos de crecimiento lento: efecto sobre el contenido de antioxidantes, perfil de ácidos grasos, oxidación lipídica y metabolismo de la sangre y los músculos del muslo.

Este estudio examinó los vínculos entre la actividad, el consumo de pasto y el metabolismo en pollos Naked Neck criados al aire libre. Un total de 180 pollitos fueron criados en interiores (n = 60) o al aire libre (n = 120). Las aves al aire libre se clasificaron como de alta actividad (OHA; > 250 cruces de puerta) o baja actividad (OLA; < 40 cruces) de 60 a 80 días. El consumo de pasto se estimó de 21 a 81 días. En el sacrificio, se analizaron la sangre y los músculos del muslo (PIFM oxidativo, PIL glucolítico) para antioxidantes, marcadores de estrés oxidativo, ácidos grasos e isoprostanoïdes. Las aves OHA consumieron más pasto y tuvieron un mayor α -tocotrienol en sangre y un menor TBARS e isoprostanoïdes derivados de n-3 que las aves OLA y de interior. Las tendencias antioxidantes de la carne reflejaron la sangre, aunque PIFM tuvo mayores antioxidantes y marcadores de oxidación que PIL. Las aves OHA presentaron niveles más altos de n-6 y proporciones n-6/n-3, pero niveles más bajos de ácido araquidónico y PUFA n-3. El aumento del consumo de pasto mejoró el estado antioxidante, pero también reflejó mayores demandas oxidativas y energéticas. [Lea el artículo completo en Animal.](#)

Noticias de la UE (políticas y proyectos)

Comunicado de prensa de CoCo: Prevención de daños, fomento de la comprensión: trabajo de campo sobre la coexistencia en la región de Maremma y la provincia de Cuneo (Italia)



Ante la intensificación del desafío de la coexistencia entre el ganado y los grandes carnívoros en Europa, el proyecto CoCo toma medidas decisivas este julio. Investigadores del *Istituto di Ecologia Applicata* (IEA) y la Universidad de Turín (UNITO) se encuentran sobre el terreno en Toscana y Piamonte, realizando un trabajo de campo crucial para evaluar y mejorar las estrategias de prevención de daños en tiempo real. El trabajo de campo continuará en Abruzzo durante agosto. Las actividades de este mes marcan un avance significativo para el proyecto, ya que los equipos interactúan directamente con agricultores y pastores locales en la región de Maremma y en la provincia de Cuneo, paisajes en primera línea de interacción entre humanos y fauna silvestre. Mediante la recopilación de testimonios de primera mano y el intercambio de información con los agricultores sobre las medidas prácticas implementadas, el equipo CoCo trabaja para identificar las barreras y las oportunidades para una coexistencia efectiva, considerando todas las

principales especies de ganado (ovejas, cabras y bovinos), garantizando al mismo tiempo que las futuras recomendaciones se basen en la evidencia, sean específicas para cada especie y relevantes a nivel local. [Lea el comunicado de prensa completo aquí.](#)

illumina®

WEBINAR

From genotypes to impact –
using genetic information to breed better,
more sustainable animals and plants



Ofertas de empleo

Dos puestos en la FAO, Roma, Italia

Hay dos puestos disponibles en [la FAO](#) :

1. [Especialista en Producción Animal](#). Se requiere un título universitario de grado superior o de primer ciclo con dos años adicionales de experiencia (para consultores) y cinco años de experiencia relevante en el desarrollo del sector ganadero. Fecha límite: 1 de septiembre de 2025.
2. [Jefe de la División de Innovación Ganadera, Clima y Soluciones Poscosecha \(NSAL\) de la División de Producción y Sanidad Animal \(NSA\)](#). Se requiere un título universitario avanzado (máster o equivalente) en zootecnia, economía agrícola o medicina veterinaria, con estudios de posgrado en análisis de sistemas ganaderos, políticas de desarrollo ganadero, economía agrícola o áreas afines, y al menos doce años de experiencia relevante. Fecha límite: 11 de septiembre de 2025.

Profesor de investigación en la KU Leuven, Bélgica

La [KU Leuven](#) anuncia la vacante de un puesto académico a tiempo completo como profesor investigador, abierto a todos los perfiles de investigación de las diversas áreas científicas. Estos puestos están dirigidos a investigadores destacados y la tarea consiste principalmente en investigación científica de alto nivel internacional, en un campo propuesto por el candidato y afiliado a un departamento o facultad de la KU Leuven. Fecha límite: 2 de septiembre de 2025. [Para más información, consulte la vacante](#)

Profesor asociado/profesor adjunto en SLU, Uppsala, Suecia

La [Universidad Sueca de Ciencias Agrícolas - SLU](#) está buscando un profesor asociado superior/profesor asistente en Una Salud y Un Bienestar con foco en la producción de alimentos resilientes. Para ser elegible para el puesto de profesor asociado, el solicitante debe haber completado un doctorado o poseer una experiencia académica equivalente. Fecha límite: 15 de septiembre de 2025. [Para más información, consulte la vacante](#).



The advertisement banner for Neogen features a green background with the company logo at the top center. Below the logo, the text reads "Elevate Your **Genotyping** and **Sequencing** Projects with Neogen's Expert **Solutions**". At the bottom, there are three circular icons representing different services: a bar chart for "Quality data", a clock for "Rapid turnaround-time", and a pound sterling symbol for "Competitive pricing". The banner is framed by images of various farm animals: horses, a cow, sheep, a dog, a pig, and another cow.

Industria

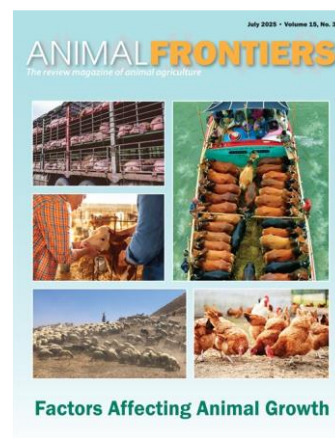
No te pierdas el preestreno del documental [Un Mundo Sin Vacas](#) durante la Reunión Anual de la EAAP. [Un Mundo Sin Vacas](#) es un documental que examina las formas multifacéticas y a menudo sorprendentes en que el ganado impacta nuestro mundo. Impulsada en parte por la narrativa negativa prevaleciente, y a menudo poco científica, en torno al ganado, esta convincente exploración fue dirigida por Michelle Michael y Brandon Whitworth, dos periodistas que viajan por el mundo contando historias sobre agricultura. Se embarcaron en una aventura que los llevó a más de 40 lugares alrededor del mundo, desde el corazón de Estados Unidos hasta Kenia, India, Brasil y más allá, mientras buscaban responder a una pregunta aparentemente simple: "¿Estamos mejor en un mundo sin vacas?". En el camino, se conectaron con una red global de científicos agrícolas y ambientales, agricultores, ganaderos, académicos y otros expertos que ofrecieron una mirada de cerca al impacto de las vacas en nuestro mundo y las posibles consecuencias de su eliminación. Lo que encontraron no fue nada simple: *cuando se trata de vacas, no es blanco o negro*. La dependencia de la humanidad del ganado es más compleja de lo que a menudo se cree, al igual que las conversaciones a nivel global y local sobre su papel para el desarrollo de las personas y del planeta. El documental resultante, "Un Mundo Sin Vacas", presenta a un grupo diverso de expertos que exploran el impacto del ganado desde una perspectiva cultural, social, económica, nutricional y ambiental. Durante la Reunión Anual de la EAAP, se proyectará un avance del documental "Un Mundo Sin Vacas" el martes 26^{de} agosto de 2025, durante el receso de la Sesión Plenaria. [Lea el artículo completo aquí.](#)



Realizadores: Brandon Whitworth, Michelle Michael

Publicaciones

- Oxford Academic
[Animal Frontiers, Volumen 15, Número 3, junio de 2025](#)



Podcasts de ciencia animal

- El podcast de Swine it : [*"Rendimiento moderno de las cerdas"*](#), con el Dr. Caio Silva como ponente



Otras noticias

¡Ya se ha lanzado la edición 2025 del European Bee Award!



El [Premio Europeo de las Abejas](#) es organizado por la [Organización Europea de Propietarios de Tierras](#) y [John Deere](#) con el objetivo de reconocer las innovaciones que benefician a las abejas, los polinizadores y la biodiversidad en general. ¿Quién puede participar? El Premio Europeo de las Abejas premia a agricultores, propietarios de tierras, institutos de investigación, instituciones académicas y organizaciones públicas o privadas que desarrollan proyectos destacados e innovadores para proteger a las abejas u otros polinizadores y contribuir a la preservación de la biodiversidad en Europa. En 2025, el Premio Europeo de las Abejas premiará proyectos centrados en la "Aplicación de soluciones tecnológicas innovadoras". El premio está dotado con 4.000 €. El premio también incluye un diploma de reconocimiento y el proyecto ganador se promocionará a través de los canales de comunicación de ELO y John Deere. Fecha límite de presentación: 15 de septiembre de 2025. Para más información y la solicitud, [consulte la página web](#).

Convocatoria de solicitudes para programas de doctorado en la Universidad de Sassari, Italia
La convocatoria de admisión al 41.º ciclo de doctorado de la Universidad de Sassari ya está abierta. Es obligatorio presentar un proyecto de investigación sobre los temas especificados para las plazas solicitadas. Fecha límite: 1 de septiembre de 2025. Para más información y solicitud, [visite la página web](#).

BECAUSE IT'S ABOUT
MORE

**GutCare® improves gut health –
and much more.**

Probiotics are beneficial for the intestines of livestock. Evonik develops innovative solutions that reduce potentially harmful organisms by introducing health-promoting bacteria to promote well-being and growth. Evonik's probiotics are part of our comprehensive Gut Health Concept which brings even more to the table – for both animals and producers.

Sciencing the global food challenge™
evonik.click/gutcare

GutCare®



EVONIK
Leading Beyond Chemistry

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
76.ª Reunión Anual de la EAAP	25 – 29 de agosto de 2025	Innsbruck, Austria	Sitio web
8º Simposio Internacional de la EAAP sobre Metabolismo Energético y Proteico y Nutrición	15 - 18 de septiembre de 2025	Rostock-Warnemünde, Alemania	Sitio web
Conferencia EAAP-ASAS sobre Ganadería y medio ambiente: emisiones y soluciones	19 – 21 de abril de 2026	Islas Azores, Portugal	Sitio web

Otras Conferencias y Talleres

EVENTO	FECHA	UBICACIÓN	INFORMACIÓN
MODNUT 2025	9 – 12 de septiembre de 2025	Engelberg, Suiza	Sitio web
XXVIII Congreso de ALPA	22 – 24 de septiembre de 2025	Punta del Este, Uruguay	Sitio web
Apimondia 2025	23 – 27 de septiembre de 2025	Copenhague, Dinamarca	Sitio web
SAADC2025	1 – 4 de octubre de 2025	Can Tho, Vietnam.	Sitio web
ZOOTEC'25 – XXV Congreso Nacional de Zootecnia	23 – 25 de octubre de 2025	Lisboa, Portugal	Sitio web

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



***“Un día sin risas es un día perdido”.
(Charlie Chaplin)***

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, sugiera 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.