

Flash eNews

Edición en Español
N° 278 - Julio 2025

www.eaap.org



EAAP

European Federation
of Animal Science

ÍNDICE

Editorial	3
Noticias de la EAAP	4
1.1 Presentaciones de la conferencia AI4AS ahora disponibles para los miembros de la EAAP	4
1.2 ¡Únase a nosotros en Innsbruck para la 76ª Reunión Anual de la EAAP!	4
1.3 Convocatoria de solicitudes – Puestos vacantes en las Comisiones de Estudio de la EAAP.....	4
1.4 ¡Únase a la traducción del boletín alemán de EAAP!	5
1.5 Supervisión y equilibrio entre vida laboral y personal: ¡Tu voz importa!.....	5
EAAP People Portrait.....	6
Ciencia e innovación	6
Noticias de la UE (políticas y proyectos)	8
Ofertas de empleo.....	11
Podcasts de ciencia animal	11
Otras noticias.....	12
Conferencias y talleres	13

Editorial

EDITORIAL DEL SECRETARIO GENERAL

La naturaleza en transformación: la restauración ecológica y el papel evolutivo de la ganadería



El Reglamento de Restauración de la Naturaleza, aprobado hace aproximadamente un año, es el primer reglamento de la UE que establece objetivos vinculantes para la restauración de ecosistemas degradados, en particular aquellos con mayor capacidad de absorción de carbono y prevención de desastres naturales. Forma parte de la Estrategia de Biodiversidad de la UE y responde al alarmante estado de la naturaleza en Europa, donde más del 80 % de los hábitats se encuentran en mal estado. Restaurar humedales, bosques, pastizales, ríos y ecosistemas marinos implica no solo proteger la biodiversidad, sino también salvaguardar servicios ecosistémicos esenciales como la purificación del agua, la polinización y la protección contra las inundaciones. Este reglamento también contribuye a la resiliencia europea y a la lucha contra el cambio climático.

Las actividades agrícolas y ganaderas están directamente implicadas: si bien históricamente han contribuido a la presión sobre los ecosistemas, hoy pueden convertirse en parte de la solución. La ganadería regenerativa y sostenible puede contribuir al mantenimiento de los paisajes rurales, la preservación de los pastizales y el apoyo al ciclo del carbono mediante la gestión inteligente de los pastos y el estiércol. En este sentido, el reglamento ofrece la oportunidad de replantear los modelos de producción, premiando aquellos que integran objetivos ambientales, económicos y sociales.

En el centro de este reglamento se encuentran profundas reflexiones sobre la naturaleza, el papel del ser humano en los ecosistemas, la sostenibilidad y la cultura ecológica y democrática. El texto adopta una visión evolutiva y dinámica de la naturaleza: no como una entidad fija ni un modelo ideal para imitar ciegamente, sino como un sistema en constante transformación. Exige superar una perspectiva antropocéntrica y reimaginar a los humanos —y con ellos, a los ganaderos— como "ingenieros positivos de ecosistemas", capaces de coevolucionar con el medio ambiente. La ganadería, si se orienta adecuadamente, puede impulsar esta coevolución, contribuyendo al bien común.

La regulación es innovadora y tiene base científica, pero sin un verdadero compromiso político, económico y educativo, corre el riesgo de resultar ineficaz. Involucrar al sector ganadero en un proceso educativo y transformador también será esencial. Educar a los responsables de la toma de decisiones es necesario no solo para proteger la biodiversidad, sino también para salvaguardar a las comunidades rurales; y, lamentablemente, hoy en día dicha educación parece necesaria incluso para asegurar el futuro de las democracias.

Andrea Rosati

Noticias de la EAAP

1.1 Presentaciones de la conferencia AI4AS ahora disponibles para los miembros de la EAAP

Nos complace informarles que las presentaciones en PowerPoint de la 1ª Conferencia de la EAAP sobre Inteligencia Artificial Aplicada a la Ciencia Animal (AI4AS), celebrada en Zúrich (Suiza), [ya están disponibles en línea](#). Este contenido exclusivo es accesible para todos los miembros individuales de la EAAP y los participantes de la conferencia. Esta iniciativa forma parte del compromiso continuo de la EAAP de apoyar el intercambio de conocimientos y el desarrollo profesional en el campo de la ciencia animal. Además del acceso a los materiales de la conferencia, los miembros individuales de la EAAP se benefician de una amplia gama de servicios, como seminarios web, revistas, oportunidades de networking y mucho más. Si aún no es miembro individual, le animamos a unirse a nuestra comunidad y a aprovechar al máximo estos valiosos recursos.

1.2 ¡Únase a nosotros en Innsbruck para la 76ª Reunión Anual de la EAAP!

Nos complace invitar a todos los científicos, profesionales y partes interesadas en el ámbito animal a la 76ª Reunión Anual de la EAAP, que se llevará a cabo en la hermosa ciudad alpina de Innsbruck, Austria, del 25 al 29 de agosto de 2025. La reunión de este año promete ser un evento vibrante e inspirador, con alrededor de 1450 resúmenes presentados y más de 80 sesiones científicas que cubren los temas más relevantes e innovadores en la ciencia animal. El programa incluye una emocionante sesión plenaria, presentaciones interactivas de carteles y una variedad de talleres y visitas técnicas. Además del rico contenido científico, los participantes disfrutarán de un memorable programa social diseñado para fomentar la creación de redes y la colaboración. Los investigadores e instituciones austriacos mostrarán los diversos y distintivos sistemas de ganadería del país, ofreciendo información sobre las prácticas tradicionales y los desarrollos innovadores. Con el impresionante telón de fondo de los Alpes tiroleses, Innsbruck ofrece el entorno perfecto para intercambiar conocimientos, conocer a colegas de todo el mundo y experimentar el patrimonio cultural y agrícola único de Austria. Las inscripciones siguen abiertas y hay más información sobre el programa, el lugar y el alojamiento disponible [en el sitio web](#). Le invitamos cordialmente a unirse a nosotros en Innsbruck y contribuir al avance continuo de la ciencia animal. ¡Esperamos verle allí!

1.3 Convocatoria de solicitudes – Puestos vacantes en las Comisiones de Estudio de la EAAP

Se recuerda a los miembros de la EAAP que existen varias vacantes en las Comisiones de Estudio de la EAAP. Esta es una valiosa oportunidad para participar activamente en las actividades científicas de la EAAP, contribuir a forjar el futuro de la zootecnia y fortalecer su red internacional dentro de nuestra vibrante comunidad. [Puede encontrar toda la información sobre las vacantes aquí y el formulario de solicitud aquí](#). Animamos a todos los miembros, especialmente a los científicos en sus inicios profesionales y a quienes deseen desempeñar un papel más activo en la EAAP, a que se postulen. Para solicitarlo, envíe el formulario completo por correo electrónico a eleonora@eaap.org. La fecha límite para postularse es el 20 de julio de 2025. ¡Sé parte de la conversación! ¡Sé parte del cambio!

1.4 ¡Únase a la traducción del boletín alemán de EAAP!

El boletín de la EAAP cuenta con más de 2000 lectores en Europa y el extranjero. Nuestra comunidad crece constantemente gracias a la traducción y difusión de nuestros voluntarios [en diez idiomas diferentes](#). La EAAP busca un voluntario de habla alemana para unirse a la traducción del boletín. Como voluntario, se beneficiará de una inscripción gratuita a la Reunión Anual de la EAAP y de mayor visibilidad. Si está interesado, póngase en contacto con federica@eaap.org.

1.5 Supervisión y equilibrio entre vida laboral y personal: ¡Tu voz importa!

Como cada año, YoungEAAP organiza una sesión en su reunión anual, que este año se celebra en Innsbruck. Esta sesión está dedicada a la supervisión y la conciliación de la vida laboral y personal. ¡Necesitamos tu ayuda! Decidimos abordar el tema de la supervisión porque creemos que, siendo una parte crucial de la carrera de un investigador, no se habla lo suficiente de ella. Probablemente todos hemos experimentado (o conocemos a alguien) una supervisión inadecuada, o, por el contrario, ¡tuvimos un supervisor maravilloso que realmente nos ayudó a dar el salto a nuestra carrera! Por eso, lanzamos una encuesta y queremos saberlo todo: experiencias positivas y negativas con supervisores o tipos de supervisión, la falta de supervisión adecuada, el abandono; pero también sobre las cosas buenas, los momentos felices y el apoyo que has recibido. También queremos saber cómo tú, como joven científico, has abordado la supervisión de colegas jóvenes: si has recibido formación, cuáles son tus dificultades, etc. Con esto, queremos exponer el problema de la supervisión inadecuada, pero también ofrecer soluciones y compartir enfoques eficaces. La encuesta es anónima y no dudes en compartirla con tus colegas y jóvenes científicos. Los resultados se presentarán en nuestra sesión en Innsbruck el 27^{de} agosto de 2025. [¡Aquí tienes el enlace a la encuesta!](#) Descubre más sobre el [Club de Jóvenes EAAP](#) y síguenos en [LinkedIn](#).

BECAUSE IT'S ABOUT

PRODUCTIVITY

Fully charged, healthy growth!

GuanAMINO® is the best supplemental creatine source that ensures optimized energy availability and performance. Furthermore, it works towards an optimized amino acid and energy metabolism. GuanAMINO® supplementation enables full growth potential in piglets and broilers, and leads to higher income over feed costs for sow and poultry farms.

Sciencing the global food challenge™

evonik.click/guanamino



GuanAMINO® 





EVONIK
Leading Beyond Chemistry

EAAP People Portrait

Enrico Sturaro



Enrico Sturaro creció en un pequeño pueblo cerca de Verona, en el norte de Italia. En el instituto estudió química, pero tras graduarse, decidió cambiar de rumbo y se mudó a Padua para estudiar Veterinaria. Durante sus prácticas para su tesis de máster, Enrico centró su interés en la ganadería y solicitó y fue seleccionado para un doctorado en Mejora Genética Animal en la Universidad de Padua. Actualmente, Enrico es catedrático de Zootecnia en la Universidad de Padua, donde trabaja en actividades de investigación, docencia y extensión centradas en el desarrollo sostenible de los sistemas ganaderos. Sus investigaciones se centran en la definición e implementación de indicadores para analizar las relaciones entre los sistemas ganaderos y los agroecosistemas. Se trata de una interacción compleja que requiere un enfoque multidisciplinar. Por ello, Enrico siempre está abierto a nuevas colaboraciones, con colegas del mismo ámbito o de diferentes disciplinas. [Lea el perfil completo aquí.](#)

Ciencia e innovación

La comparación genómica entre vacas autóctonas y cosmopolitas revela variantes estructurales implicadas en la adaptación ambiental

Las variantes del número de copias (CNV) son variaciones genómicas estructurales que influyen en la diversidad genética y los rasgos fenotípicos. Este estudio utilizó CNV para explorar la relación entre la variabilidad genómica y la adaptación ambiental en cuatro razas de ganado alpino de doble propósito (ganado Aosta: Aosta Rojo Pied - ARP; Aosta Negro Pied/Castaño - ABC y Castaño Mixto - Héren - ACH) y Oropa Rojo Pied (ORO) y el Holstein de cría intensiva (HOL). Utilizando datos de más de 5.600 animales, los investigadores identificaron 160.798 CNV. El análisis de componentes principales mostró una agrupación clara: las razas Aosta formaron dos grupos, superponiéndose parcialmente con ORO, mientras que Holstein permaneció distinto. Un total de 526 regiones CNV estaban presentes en al menos el 2% de los animales. Los análisis funcionales vincularon las CNV con los rasgos de producción, salud y adaptación. Los hallazgos clave incluyeron genes relacionados con el equilibrio entre resistencia muscular en las razas Aosta y la eficiencia lechera en las Holstein. Los genes reproductivos también reflejaron diferentes presiones selectivas, lo que destaca las CNV como marcadores de adaptación a entornos ganaderos naturales frente a artificiales. [Lea el artículo completo en Nature.](#)

Experiencias de los agricultores en la implementación de sistemas de contacto vaca-ternero en granjas lecheras orgánicas

La mayoría de las personas desconocen que los terneros lecheros suelen ser separados de sus madres poco después del nacimiento y tienden a percibir esta práctica de forma negativa cuando se les informa. En respuesta, algunas granjas están adoptando sistemas de contacto vaca-ternero (CCC), que permiten a los terneros permanecer con sus madres durante más tiempo, reflejando mejor su comportamiento natural. Este estudio exploró la implementación del CCC en 19 granjas lecheras del sur de Alemania, cada una de las cuales había utilizado estos sistemas durante al menos dos años. Mediante



entrevistas estandarizadas, los investigadores encontraron diversos enfoques en las granjas. Las motivaciones clave incluyeron un mayor bienestar animal y una menor carga de trabajo. Sin embargo, los ganaderos también informaron de desafíos, especialmente relacionados con la separación de los terneros y las limitaciones de espacio. El éxito a largo plazo de los sistemas CCC pareció depender del compromiso personal, la adaptabilidad y las habilidades de gestión del ganadero. El estudio destaca la importancia de alinear las prácticas de cría de terneros con las crecientes expectativas sociales de bienestar animal. [Lea el artículo completo en Animal.](#)

Uso de un carril prioritario para aumentar las visitas voluntarias a un robot de ordeño en vacas lecheras
En los sistemas de ordeño automático, la motivación de las vacas para visitar el robot es esencial; sin embargo, las vacas cojas o de bajo rango suelen tener acceso reducido debido a la competencia, lo que afecta su bienestar y productividad. Este estudio evaluó si un carril prioritario (que proporciona acceso exclusivo al robot) podría mejorar los resultados de estas vacas. Veinticuatro vacas (cojas o de bajo rango) se emparejaron y se dividieron entre tratamientos prioritarios y de control, añadiendo vacas adicionales para aumentar la competencia. Se recopiló datos sobre el tiempo de entrenamiento, las visitas del robot, el comportamiento al acostarse y el cortisol en el pelo durante 15 semanas en cuatro fases. Las vacas prioritarias mostraron más episodios de acostarse y mayores tasas de visitas al robot de ordeño, pero no hubo diferencias en la duración del entrenamiento, el cortisol en el pelo, el tiempo de acostarse ni la variabilidad del intervalo entre ordeños. En la segunda fase, las vacas que obtuvieron acceso prioritario aumentaron las visitas exitosas, mientras que las que lo perdieron no las disminuyeron. En general, el acceso prioritario mejoró la frecuencia de las visitas, pero mostró efectos limitados en los indicadores de bienestar. [Lea el artículo completo en Journal of Dairy Science.](#)

Los análisis genómicos del muflón asiático en Irán brindan información sobre la domesticación y la evolución de las ovejas.



Este estudio explora la estructura genética y la contribución del muflón asiático iraní (*Ovis gmelini*) a las ovejas domésticas. Utilizando 788 secuencias de genoma completo, 1104 mitogenomas y 239 cromosomas Y, los investigadores identificaron dos subpoblaciones de muflones: *O. gmelini_1*, extendida por todo Irán, y *O. gmelini_2*, aislada en la isla de Kaboodan. El análisis filogenético mostró que ambas formaron linajes monofiléticos con las ovejas domésticas, con haplogrupos mitocondriales C/E y el linaje paterno HY2 probablemente originados a partir de estos muflones. Se detectó una introgresión genética significativa de *O. gmelini_2* en cuatro razas de ovejas del sur y sudeste de Asia (p. ej.,

Garut, Nellore). Esta introgresión parece haber contribuido a rasgos como el tamaño corporal, el metabolismo de las grasas y la adaptación a ambientes cálidos y húmedos. Estos hallazgos aclaran la subestructura del muflón en Irán y sugieren un papel previamente subestimado del muflón iraní en la domesticación de ovejas y la adaptación local. [Lea el artículo completo en Genetics Selection Evolution.](#)

Noticias de la UE (políticas y proyectos)

¡Conferencia Final de TechCare en Bruselas!

La conferencia final del proyecto TechCare tuvo lugar en Bruselas los días 17 y 18 de junio de 2025. Más de 80 personas asistieron durante los 2 días, tanto en línea como en persona, de más de 18 países diferentes. El evento fue una gran oportunidad para hacer balance después de 5 años de emocionante investigación en toda Europa sobre el uso de tecnologías innovadoras para la gestión del bienestar de los pequeños rumiantes, con pruebas de concepto, prototipos, ensayos piloto y estudios a gran escala para aprovechar las tecnologías y los datos para identificar indicadores tempranos útiles para los



ganaderos en la gestión del bienestar de sus animales tanto en interiores como en exteriores, y también durante el transporte. El primer día se dedicó al proyecto con una visión general de la coordinadora del proyecto, Claire Morgan-Davies (SRUC), seguida de presentaciones de otros 4 proyectos financiados por la UE ([DECIDE](#), [ClearFam](#), [Digi4Live](#), [aWISH](#)) para compartir su experiencia desde la perspectiva de su proyecto. A esto le siguieron presentaciones de Cathy Dwyer (SRUC) sobre el trabajo realizado en evaluaciones de bienestar y prioridades en sistemas de pequeños rumiantes. Germain Tesniere (IDELE), con la ayuda de Leticia Riaguas (Oviaragon), presentó el trabajo realizado con las tecnologías probadas en las pruebas piloto y estudios a gran escala, mientras que Gerardo Caja (UAB) y Cathy Dwyer (SRUC) mostraron los resultados de las pruebas de transporte por carretera y barco. [Lea el artículo completo aquí.](#)

¡La 4ª reunión anual de RUMIGEN!

La cuarta reunión anual del proyecto RUMIGEN se celebró en la ciudad de Oslo, en una sala de reuniones ubicada en la séptima planta del Grand Hôtel, del 17 al 19 de junio de 2025. La reunión atrajo a 45 participantes de los nueve paquetes de trabajo (PT) que conforman el proyecto, abarcando a casi todos los socios. Se realizaron breves presentaciones que resumieron el trabajo en curso, los logros y el plan de acción de cada uno de los nueve PT, destacando los resultados que ya se están valorizando o que se están valorizando durante el último año de RUMIGEN. Cinco talleres brindaron la oportunidad de debatir en



mayor profundidad los resultados obtenidos y/o permitieron realizar juegos de rol para ilustrar los análisis del aspecto social, una de las especificidades de RUMIGEN, así como la posible contribución de los diferentes PT a la definición de nuevos elementos de mejora genética o a la ilustración de los implementados en los programas de mejora genética utilizados por las empresas de mejora genética (BC/O). Una presentación del informe de ética a cargo de Andy Greenfield propuso opciones para estructurarlo ante la falta de una definición clara de las expectativas, que deben definirse mejor con nuestro responsable de proyecto. También conversamos sobre la explotación de los resultados clave del proyecto, sugerida y organizada por el departamento de TI. [Lea el artículo completo aquí.](#)

Nota de prensa de CoCo: De los pastos de montaña a la investigación



CoCo

“Environmental management and conservation can only succeed when all voices -especially those of local communities- are heard.”

ANGIE RUIZ
ENVIRONMENTAL BIOLOGIST
& FOUNDER OF LES MASTINES

Zuriñe Iglesias González (Madrid, 27 años) y Angie Ruiz (Reus, 29 años) representan una nueva generación de mujeres que están forjando vínculos entre el pastoralismo moderno y la ciencia de la conservación. Sus diversos orígenes y su compromiso compartido por encontrar maneras de equilibrar la ganadería y la fauna silvestre en los mismos espacios resaltan la importancia del conocimiento local y la experiencia vivida para forjar un futuro sostenible para los paisajes rurales europeos. [Lea la nota de prensa completa aquí.](#)

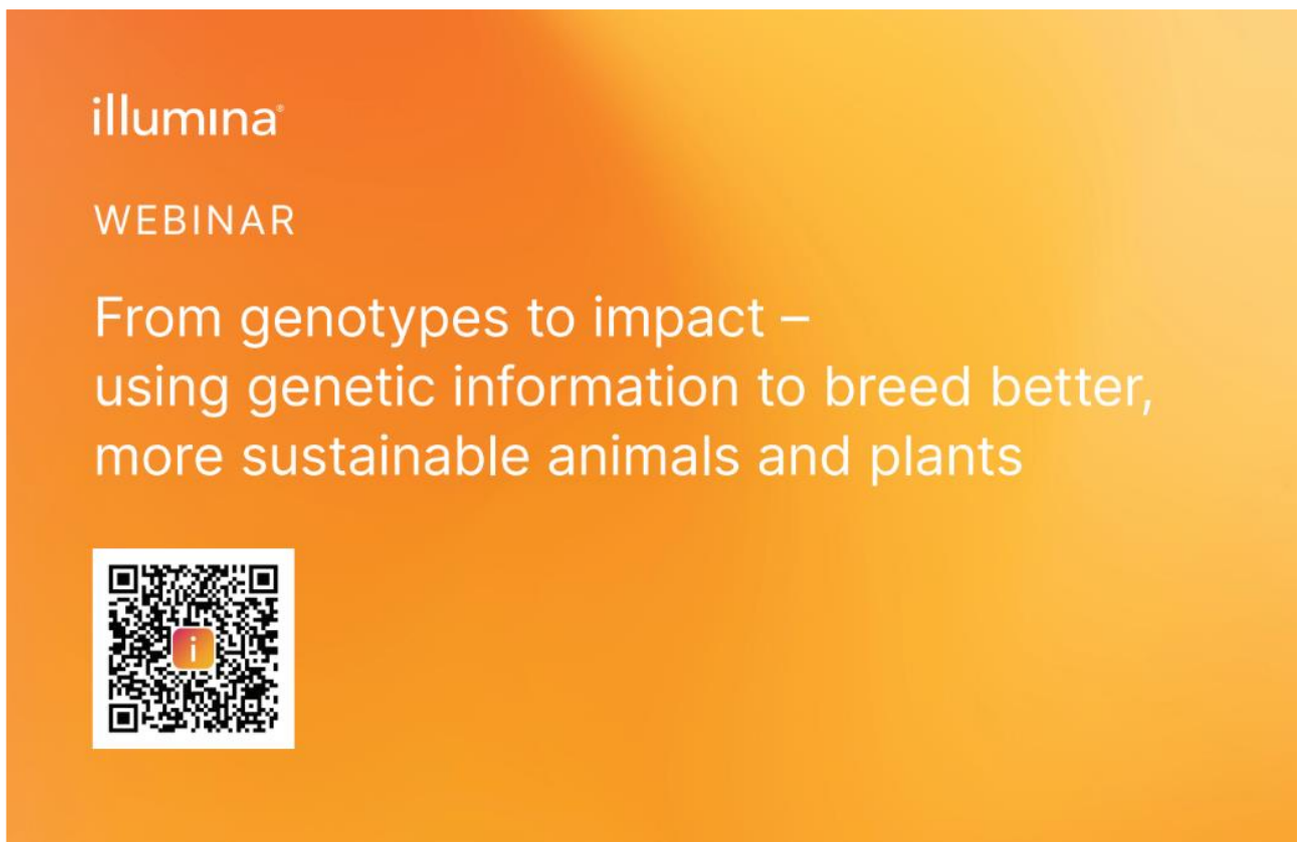
4ª Convocatoria de Proyectos en el marco de AgroServ

Nos complace anunciar el lanzamiento de la 4ª Convocatoria de Proyectos de [AgroServ](#), un proyecto de Horizonte Europa financiado por la Unión Europea. Una nueva oportunidad para participar en el proyecto AgroServ y obtener acceso gratuito a servicios de investigación en agroecología. Esta iniciativa ofrece a investigadores, líderes de la industria y profesionales de todo el mundo acceso gratuito, transnacional y virtual, a servicios de investigación de vanguardia en el campo de la agroecología.

Criterios de elegibilidad:

- Respetar las normas transnacionales como en SmartCow
- El proyecto debe involucrar al menos 2 infraestructuras de investigación diferentes dentro de AgroServ (SmartCow y otra entre las 12 RI de AgroServ)
- El tema del proyecto debe estar relacionado con la agroecología.

Fecha límite prevista para la presentación de propuestas: 15 de octubre de 2025. Para más información, [visite la página web](#).



The image is a promotional graphic for an illumina webinar. It features a gradient background from orange to yellow. At the top left is the 'illumina' logo. Below it, the word 'WEBINAR' is written in a bold, sans-serif font. The main title of the webinar is 'From genotypes to impact – using genetic information to breed better, more sustainable animals and plants', displayed in a large, white, sans-serif font. At the bottom left of the graphic is a square QR code with a small red 'i' icon in the center.

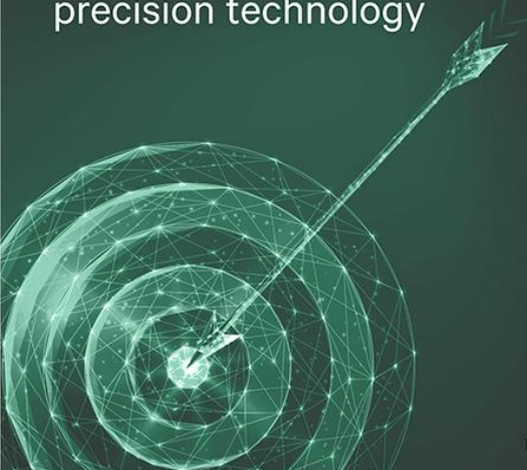
Expertos para el proyecto «Mejora de la legislación, el control y la concienciación en materia de seguridad alimentaria, salud y bienestar animal, y medidas fitosanitarias en Ucrania» (ILCA III)

El proyecto tiene como objetivo apoyar al gobierno de Ucrania en la adopción del acervo comunitario en materia de seguridad alimentaria, sanidad y bienestar animal, y medidas fitosanitarias. Contribuirá a fortalecer las capacidades tanto del Ministerio de Política Agraria y Alimentación (MAPF) como del Servicio Estatal de Seguridad Alimentaria y Protección del Consumidor de Ucrania (SSUFSCP) en el diseño e implementación de reformas clave en estos sectores, así como a mejorar la funcionalidad del sistema de servicios, control e infraestructura de Ucrania, adaptándose gradualmente a las normas pertinentes de la UE y otras normas internacionales. El proyecto seguirá apoyando la armonización de la legislación ucraniana con la legislación comunitaria en materia sanitaria y fitosanitaria, fortalecerá las capacidades de evaluación y control de riesgos de la autoridad competente y contribuirá a la digitalización de sus servicios. Fecha límite: 14 de julio de 2025. Para más información y solicitudes, póngase en contacto con: birgit.maierstein@adt.de

➤ Microencapsulation, 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/>



Ofertas de empleo

Científico investigador en Agroscope, Zúrich, Suiza

[Agroscope](#) busca un/a Investigador/a en Análisis del Ciclo de Vida de Sistemas Agrícolas. Como Investigador/a en Análisis del Ciclo de Vida de Sistemas Agrícolas, será responsable del desarrollo del método SALCA y de las herramientas del Grupo de Investigación de ACV (en particular, SALCAfuture), así como de la Base de Datos del Inventario de Ciclo de Vida de SALCA. Su conocimiento de los procesos agrícolas y ambientales le permitirá seguir desarrollando los modelos. Para más información, [consulte la vacante](#).

Podcasts de ciencia animal

- Podcast de la Asociación Estadounidense de la Industria Ovina : "[Suplementación mineral](#)", Orador Dr. Robert Van Saun



Otras noticias

FAO: ¡Llamada a todos los jóvenes ganaderos!

¿Tienes entre 18 y 35 años y trabajas en el sector ganadero? ¡Nos gustaría saber de ti! En el marco de la próxima [Conferencia Mundial sobre Transformación Sostenible de la Ganadería](#) (del 29 de septiembre al 1 de octubre en la sede de la FAO en Roma), el Equipo de Coordinación de la [Red Mundial de Jóvenes sobre Transformación Sostenible de la Ganadería](#) lanza una convocatoria para la publicación de vídeos cortos bajo el lema: "Voces Jóvenes desde el Campo". Comparte un vídeo de un minuto que muestre tu experiencia, innovaciones y desafíos en el trabajo de campo, así como un llamado a la acción para los responsables de la toma de decisiones en el sector ganadero. Graba un vídeo respondiendo a una o más de las siguientes preguntas:

- ¿Qué le inspiró a involucrarse en el sector ganadero?
- ¿Cuál es el mayor desafío que enfrentas en tu trabajo diario?
- ¿Qué cambio le gustaría ver en el sector, ya sea por parte de los gobiernos, las instituciones o la comunidad?
- ¿Ha introducido o adoptado una idea, técnica o tecnología que haya mejorado su trabajo o le haya ayudado a superar un desafío?

Para obtener información detallada sobre el formato, los requisitos y el proceso de solicitud, consulte [estas pautas de presentación](#). Por favor envíe el vídeo a youth-livestock@fao.org antes del 16 de julio de 2025.



The advertisement features a green background with the Neogen logo at the top center. Below the logo, the text reads "Elevate Your Genotyping and Sequencing Projects with Neogen's Expert Solutions". Three circular icons represent "Quality data" (a bar chart), "Rapid turnaround-time" (a clock), and "Competitive pricing" (a pound sterling symbol). The banner is framed by images of various livestock: horses, a dog, a pig, and cows.

Curso: Mosca Soldado Negra: Impulsando un futuro sostenible



¿Cómo puede un insecto transformar el sistema alimentario global? La mosca soldado negra (MSN) está ganando rápidamente reconocimiento por su capacidad única para transformar residuos orgánicos en proteínas, aceites y fertilizantes de alto valor. Ante la creciente demanda de soluciones sostenibles en la alimentación, los piensos y la agricultura, la MSN ofrece una respuesta escalable e impactante. Este curso capacita a los profesionales para comprender y aplicar toda la cadena de valor de la MSN. El curso está organizado por la Universidad de Wageningen y se impartirá del 23 al 27 de marzo de 2026. Para más información e

inscripción, [consulte el folleto](#).

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

Otras Conferencias y Talleres

EVENTO	FECHA	UBICACIÓN	INFORMACIÓN
71º ICoMST - Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de la Carne	3 – 8 de agosto de 2025	Girona, España	Sitio web
MODNUT 2025	9 – 12 de septiembre de 2025	Engelberg, Suiza	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

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



“Si un hombre no sabe a qué puerto navega, ningún viento le es favorable” (Séneca)

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

