

Flash eNews

Edición en Español
N° 269 - Febrero 2024

www.eaap.org



EAAP
European Federation
of Animal Science

ÍNDICE

Editorial	3
Noticias de la EAAP	4
1.1 Premio EAAP para jóvenes científicos	4
1.2 Beca EAAP 20 para jóvenes científicos con talento en el campo de los animales	4
1.3 Se acerca la fecha límite para enviar resúmenes: Conferencia sobre IA para la ciencia animal	5
1.4 ¡Gran éxito del 1er Taller EAAP sobre Insectos IMP en Atenas!	5
1.5 ¡Aún estás a tiempo de unirse al seminario web de EAAP de febrero! Errore. Il segnalibro non è definito.	
EAAP People Portrait	6
Ciencia e innovación	6
Noticias de la UE (políticas y proyectos)	9
Ofertas de empleo	9
Industria	10
Publicaciones	11
Podcasts de ciencia animal	11
Otras noticias	11
Conferencias y talleres	12

Editorial

EDITORIAL DEL SECRETARIO GENERAL

El mito de la tecnociencia: entre el poder político y la crisis de la investigación científica



Según la narrativa generalizada en la actualidad, la llegada de la administración Trump representaría una ruptura histórica, un “big bang” que inauguraría un nuevo orden mundial. Ante esta discontinuidad, que se percibe como traumática, se buscan causas y responsables, y entre ellos destaca la “tecnociencia”, una fusión de ciencia y tecnología que se presenta en términos casi conspirativos. Según esta visión, los gigantes tecnológicos –junto con figuras como Musk– actúan como nuevos oligarcas, entrando en un pacto oscuro con la política para dictar la agenda de la sociedad moderna.

Sin embargo, esto es ciertamente una simplificación excesiva. Afirmar que (big tech + Musk & Co.) es equivalente a (ciencia + tecnología) es, de hecho, engañoso. Las multinacionales tecnológicas, si bien influyen en la investigación y marcan tendencias en ciertos sectores, representan principalmente el control sobre infraestructuras críticas, elementos

indispensables para el funcionamiento de la sociedad, comparables a las redes eléctricas o los sistemas de transporte. Es importante recordar que cada revolución tecnológica siempre ha implicado una transformación de los equilibrios políticos y sociales, y que los empresarios, capaces de capitalizar estas revoluciones, históricamente han tomado parte activa en el juego del poder.

Al mismo tiempo, sabemos que la ciencia, entendida como el resultado del trabajo colectivo de millones de investigadores en todo el mundo, atraviesa actualmente uno de los períodos más difíciles de las últimas décadas. La política, independientemente de su orientación ideológica, ahora alberga una desconfianza hacia el progreso científico, en particular cuando no se ajusta a sus propias prioridades ideológicas. Esta desconfianza conduce a manipulaciones e instrumentalización: por ejemplo, se niegan los beneficios de descubrimientos fundamentales como los fármacos y las vacunas, y se confunden estudios rigurosos con enfoques pseudocientíficos. Abandonar el pensamiento crítico y el método científico abriría, creo, la puerta a una era de posverdad, en la que se equipararían opiniones y hechos, comprometiendo así gravemente el debate democrático y el futuro de la sociedad.

Andrea Rosati

Noticias de la EAAP

1.1 Premio EAAP para jóvenes científicos

La EAAP otorgará el premio "EAAP Young Scientists Award" a investigadores que recién comienzan su carrera. Podrán participar todos los científicos nacidos después del 1 de septiembre de 1987. Los candidatos deberán ser miembros individuales de la EAAP y haber demostrado un rendimiento investigador sobresaliente con una dimensión y perspectiva europeas. El premiado recibirá una placa en Innsbruck y será invitado a presentar un trabajo en la siguiente Reunión Anual en Hamburgo (Alemania) junto con una inscripción gratuita.

Las nominaciones deben enviarse a la oficina de EAAP (eleonora@eaap.org)

La solicitud deberá ir acompañada de los documentos siguientes:

- Currículum vitae
- Experiencia europea (si no está en el CV), como participación en proyectos de la UE o beneficiarse de subvenciones de la UE
- Lista de publicaciones científicas y de productos (por ejemplo, patentes)
- Lista de posibles presentaciones en las Reuniones Anuales de la EAAP
- Carta de apoyo de otro Miembro Individual
- Eventuales becas relacionadas con EAAP recibidas.

1.2 Beca EAAP 20 para jóvenes científicos con talento en el campo de los animales

¡Las solicitudes en línea para las becas de la EAAP también están abiertas! La EAAP se complace en ofrecer la misma cantidad de becas que el año pasado: esto significa que hasta 20 solicitantes recibirán apoyo financiero para asistir a la próxima Reunión Anual de la EAAP en Innsbruck.

Solo los solicitantes nacidos después del 1 de septiembre de 1987 y nacionales de un país miembro de la EAAP (o, si son de otros países, miembros individuales de la EAAP) pueden solicitar una beca para asistir a la Reunión Anual de la EAAP. Recuerde que quienes hayan obtenido una beca anteriormente no pueden volver a presentar una solicitud en un plazo de 3 años.

Antes del 1 de marzo de 2025 – Para enviar a la EAAP

Para cada solicitante, la Secretaría de la EAAP en Roma (eleonora@eaap.org) deberá recibir:

- Nombre, dirección, correo electrónico y número de teléfono, fecha de nacimiento y CV breve
- Nombre y dirección de la institución donde trabaja.
- El trabajo que el candidato pretende presentar, escrito en inglés. El trabajo no debe exceder de 5 páginas incluyendo tablas, figuras y referencias. La contribución debe estar en línea con la agenda de una de las sesiones provisionales (conjuntas o individuales).
- Una copia y número del resumen original presentado para la Reunión Anual de Innsbruck

Los resúmenes deben enviarse [a través de OMEGA](#) a más tardar el 1 de marzo de 2025. La secretaria de la EAAP en Roma informará a los solicitantes sobre el resultado del examen de su solicitud por parte de la Junta de Examinadores antes del 30 de abril de 2025. Los solicitantes seleccionados recibirán información sobre las condiciones y usos de la suma global de acuerdo con el Fondo de Becas. Los presidentes de las comisiones pertinentes informarán a los solicitantes seleccionados sobre el método de presentación elegido para el trabajo en cuestión. Los candidatos que no hayan sido seleccionados también serán notificados sobre el resultado de sus presentaciones. La no obtención de una beca no implica la eliminación automática del resumen del programa de la conferencia. Estos candidatos también serán informados por los presidentes de las comisiones pertinentes sobre el método de presentación elegido para sus contribuciones. Recuerde que la [membresía Individual de la EAAP](#) es obligatoria para obtener la Beca.

1.3 Se acerca la fecha límite para enviar resúmenes: Conferencia sobre IA para la ciencia animal

Atención a todos los investigadores, profesionales y partes interesadas en la ciencia y la tecnología animal: la fecha límite para la presentación de resúmenes para la conferencia Inteligencia Artificial para la Ciencia Animal se acerca rápidamente: el viernes 14 de febrero. Este evento innovador, el primero de su tipo dedicado exclusivamente a las aplicaciones de IA en la ciencia animal, se llevará a cabo en Zúrich del 4 al 6 de junio. Organizada conjuntamente por EAAP, ETH y Agroscope, esta conferencia de tres días ofrece una plataforma única para mostrar y discutir los últimos avances en IA para la ciencia animal. El programa contará con sesiones científicas paralelas y una sesión plenaria, que reunirá a investigadores especializados en IA con científicos animales, partes interesadas de la industria y socios del sector ganadero. Esta reunión multidisciplinaria está diseñada para fomentar la colaboración en campos como la ingeniería, la ciencia de datos, la informática, la biología y la ganadería, y para abordar tanto las oportunidades como los desafíos de la integración de la IA en la ganadería. Invitamos a todas las partes interesadas a aprovechar esta oportunidad y enviar su resumen antes del viernes 14 de febrero. Contribuya a dar forma al futuro de la ciencia animal a través del poder transformador de la IA y únase a nosotros en Zúrich para un evento que promete impulsar la innovación y la colaboración entre disciplinas. Para obtener más detalles y pautas de presentación, visite [el sitio web de nuestra conferencia](#). Esperamos recibir sus contribuciones y darle la bienvenida a este evento extraordinario.

1.4 ¡Gran éxito del 1er Taller EAAP sobre Insectos IMP en Atenas!

La semana pasada se celebró en Atenas el 1er Taller de la EAAP sobre Insectos IMP. El objetivo de este taller era reunir a científicos que trabajan en diversas especies de insectos y aspectos de la cría de insectos, presentar investigaciones de vanguardia, estimular el debate entre especies y campos, y formar a una nueva generación de criadores de insectos en el marco de 5 sesiones, una sesión plenaria, una gira de pósteres y 3 cursos de formación. Queremos agradecer a las personas que organizaron el programa científico, sobre todo a Gertje Petersen y Jana Obsteter y, por supuesto, a Laura Gasco, como presidenta de la Comisión de Estudio de Insectos. Los participantes fueron acogidos de forma cálida y eficiente por la Universidad Agrícola de Atenas. Por este motivo, extendemos nuestro más sincero agradecimiento a la Universidad Agrícola y al equipo griego. Su dedicación y trabajo duro fueron esenciales para que el taller fuera un éxito, por lo que queremos expresar un agradecimiento especial a Manolis Flemetakis y a Eleni Tsiplakou y su equipo (Alexandros Mavrommatis, Panagiota Kyriakaki, Raffaella Andreaki, Niovi Karakostandi, Eleni Godevenou y Eleni Mari) por sus inestimables contribuciones. Su compromiso y trabajo en equipo realmente marcaron la diferencia y estamos increíblemente agradecidos por su apoyo. Juntos, estamos allanando el camino para la investigación y la colaboración innovadoras en el campo de la producción de insectos. ¡Gracias una vez más por hacer de este taller una experiencia memorable e impactante!



EAAP People Portrait

María Soledad Gómez



Mi nombre es María Soledad Gómez, soy española, nacida en Madrid y lo cierto es que aterricé en el mundo de la producción animal casi por casualidad entre una doble elección entre medicina y agrónomo en la que finalmente ganó la Escuela de Ingenieros Agrónomos de Madrid. Aunque los primeros años fueron algo difíciles, desde el primer momento que empecé con la parte de especialización en Producción Animal, tuve muy claro que intentaría dedicarme a este sector, apasionante y muy desconocido para la mayoría de consumidores finales. Tras licenciarme como Ingeniera Agrónoma trabajé en Holanda para la empresa Nutreco en el Centro de Investigación de Rumiantes y un año después, volví a España para comenzar el doctorado en la misma Universidad donde me licencié. Mi trabajo se centró en estudiar el efecto de la fibra soluble en la salud intestinal utilizando al conejo como modelo animal . [Lea el perfil completo aquí.](#)

ILLUMINA WEBINAR

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



Ciencia e innovación

El pastoreo puede reducir el riesgo de incendios forestales en medio del cambio climático

Los ecosistemas herbáceos, que cubren más de la mitad de la superficie terrestre, son inherentemente propensos a los incendios y enfrentan un mayor riesgo de incendios forestales debido al cambio climático, las sequías, las olas de calor y las especies invasoras. Si bien el fuego mantiene naturalmente estas áreas, el exceso de biomasa proveniente de la supresión del pastoreo puede intensificar los incendios y empeorar la calidad del aire. El texto sostiene que el pastoreo de ganado bien gestionado puede reducir el riesgo de incendios forestales al eliminar la biomasa muerta, promover la heterogeneidad del hábitat y restaurar una función ecológica que alguna vez proporcionaron los grandes herbívoros extintos. Aunque el pastoreo en regiones como América del Sur es polémico, el pastoreo moderado y específico del contexto, complementado con quemas prescritas cuando sea necesario, puede mejorar la conservación de la biodiversidad y la resiliencia de los ecosistemas. Por lo tanto, la gestión sostenible de los biomas herbáceos requiere la integración de estrategias de pastoreo y de gestión de incendios para equilibrar los procesos ecológicos y mitigar los efectos adversos de los incendios forestales. [Lea el artículo completo en Science.](#)



El papel del microbioma ruminal en el desarrollo de estrategias de mitigación del metano para el ganado rumiante

Los rumiantes son vitales para la seguridad alimentaria mundial, ya que convierten la materia vegetal no digerible en proteínas de alta calidad a través de sus comunidades microbianas ruminales. Sin embargo, la producción de metano en el rumen no solo contribuye significativamente a las emisiones de gases de efecto invernadero, sino que también representa una pérdida de energía para el animal. Dado que el microbioma ruminal representa entre el 15 y el 40 % de la variación en las emisiones de metano entre los animales, comprender su papel es crucial para desarrollar estrategias de mitigación efectivas. Las variaciones en las especies microbianas, incluidos los distintos ruminotipos vinculados a las altas o bajas emisiones de metano, resaltan la importancia de las complejas interacciones entre microbios y huéspedes. Los esfuerzos actuales se centran en enfoques genómicos para seleccionar ganado con bajas emisiones de metano y en la identificación de biomarcadores microbianos en la leche o el plasma para ayudar a los modelos predictivos. Además, la investigación sobre aditivos alimentarios antimetanogénicos y sumideros de energía alternativos tiene como objetivo capturar la energía perdida y mejorar el rendimiento animal, refinando en última instancia las estrategias de mitigación del metano para el ganado rumiante. [Lea el artículo completo en Journal of Dairy Science.](#)

Los terneros lecheros provistos de enriquecimiento ambiental son más activos, juguetones y tienen menos interrupciones en la alimentación.

El estudio evaluó el impacto del enriquecimiento ambiental mediante cepillos fijos en 226 terneros lecheros durante 72 días. Utilizando sensores de localización de banda ultra ancha y comederos automáticos de leche, los investigadores recopilaban datos detallados de comportamiento para evaluar el bienestar. Cuando había cepillos disponibles, los terneros mostraban una mayor actividad general, ritmos de alimentación más lentos, menos interrupciones de las comidas y pasaban menos tiempo cerca de los comederos, lo que indicaba una menor competencia. En particular, los terneros que habían tenido acceso previo a los cepillos se mantuvieron más activos y juguetones incluso en los días en que no había cepillos. Estos hallazgos sugieren que proporcionar cepillos puede tener un efecto positivo duradero en el comportamiento y el bienestar de los terneros. [Lea el artículo completo en Nature.](#)



Eliminación progresiva de la ayuda prestada al sector ganadero durante las emergencias que se prevé que se repitan. El texto sostiene que proporcionar bienes y servicios gratuitos como ayuda, en particular a los ganaderos durante las emergencias, en última instancia distorsiona los mercados y debilita al sector privado. En cambio, aboga por una eliminación gradual de esa ayuda gratuita, un proceso que debería ser liderado por los países receptores de la ayuda en colaboración con los donantes. Mientras tanto, la asistencia entregada en forma de vales para comprar alimentos para animales, medicamentos y servicios de gestión puede vigorizar las economías locales. Además, se recomienda desviar recursos hacia la investigación y el desarrollo en infraestructura y capacidad humana para promover un crecimiento sostenible a largo plazo. Esta estrategia tiene por objeto garantizar que la ayuda pase de ser una mera respuesta a las necesidades inmediatas a fomentar un sector privado sólido y vías de desarrollo sostenibles. [Lea el artículo completo en Animal.](#)

NEOGEN

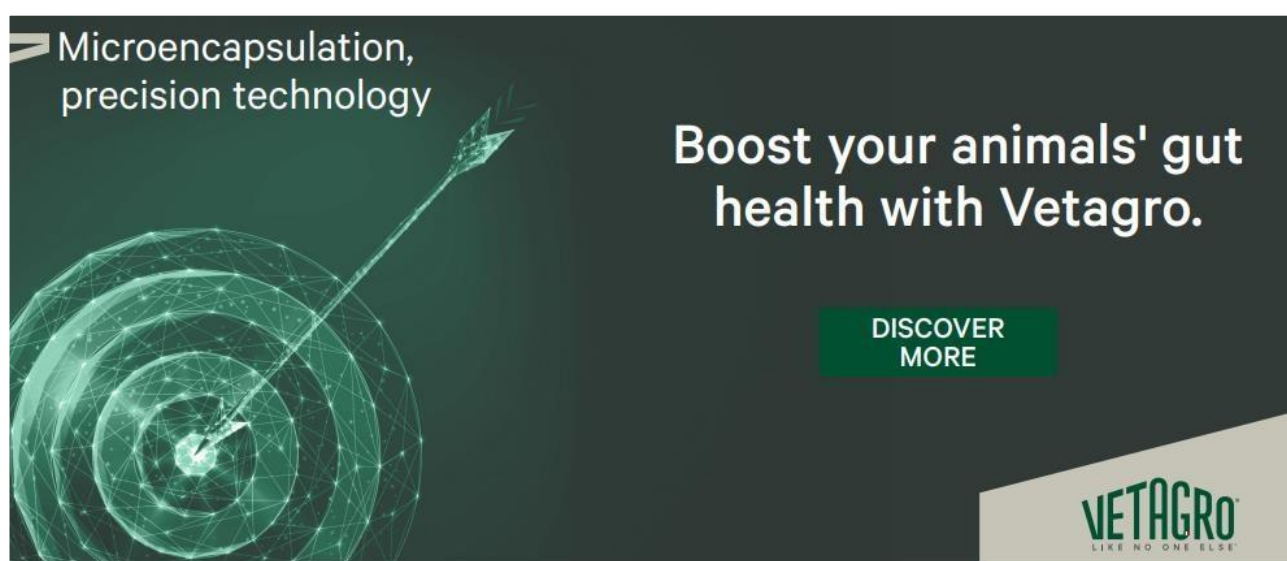
Elevate Your **Genotyping** and **Sequencing** Projects with Neogen's Expert **Solutions**

Quality data Rapid turnaround-time Competitive pricing

Noticias de la UE (políticas y proyectos)

Presentamos el Proyecto CoCo: co-creación de paisajes sostenibles para el pastoreo y la vida silvestre

El [proyecto CoCo](#) se complace en anunciar su lanzamiento oficial, que marca el comienzo de una iniciativa transformadora que tiene como objetivo cerrar la brecha entre la vida silvestre y el pastoreo en toda Europa. Con su enfoque en la creación conjunta de políticas y prácticas sostenibles y la participación de las partes interesadas, CoCo se propone abordar los desafíos apremiantes de integrar la vida silvestre y el ganado en paisajes multifuncionales. El proyecto CoCo, que se desarrollará desde noviembre de 2024 hasta diciembre de 2027 y está financiado por la Unión Europea a través del Programa Horizonte Europa, reúne a un equipo interdisciplinario de científicos, responsables políticos, pastores y otras partes interesadas de 12 países europeos. Este esfuerzo colaborativo trabajará para transformar los conflictos arraigados en oportunidades, impulsando un futuro en el que el pastoreo no solo sea viable, sino que también prospere junto con las poblaciones de vida silvestre en ecosistemas diversos y sostenibles. Para obtener más información, visite [el sitio web del proyecto](#) y [lea el comunicado de prensa](#).



Ofertas de empleo

Jefe del Grupo de Investigación Socioeconómica, Agroscope, Suiza

[Agroscope](#) busca un Responsable de Grupo de Investigación en Socioeconomía. Se requiere un Doctorado en Agroeconomía, Sociología Rural o área de investigación relacionada estrechamente con el campo de investigación del Grupo. Para más información [lea la oferta de empleo](#).

Programador científico junior en BASF, Gante, Bélgica

El equipo de Biometría está buscando un Programador Científico Junior motivado. El equipo se centra en la genética estadística, el diseño experimental y el análisis de datos en procesos de mejoramiento molecular, en estrecha colaboración con criadores, genetistas y desarrolladores de software. Se requiere un Máster en Ciencias de la Computación, Estadística, Bioinformática o un campo científico relacionado con una fuerte afinidad por la estadística aplicada. Para obtener más información, [lea la oferta de empleo](#).

Industria

Seminario web de ILLUMINA sobre programas de mejora genética de vanguardia

Escuche un interesante seminario web sobre programas de mejora genética de vanguardia. El Dr. Bruno Santos, socio y consultor de AbacusBio, lo guiará a través de los últimos avances en evaluación genética y genómica, creación de índices de selección y priorización de rasgos. Descubra cómo AbacusBio ha desarrollado enfoques sistemáticos para la cría que se alinean con las políticas ambientales, satisfacen las necesidades de los clientes y superan en innovación el status quo. Descubra cómo combinar el conocimiento de los criadores, los datos de genotipos y fenotipos y la información del mercado para crear decisiones de selección equilibradas basadas en aportes económicos y de las partes interesadas sólidos.

Los temas clave incluyen:

- Combinación de modelos económicos y encuestas a partes interesadas: cuantificación de los valores económicos de los rasgos en diferentes sistemas de producción y captura de las preferencias por mejoras de rasgos y factores no comerciales.
- Creación de índices de selección personalizados: integración de información económica y preferencias de rasgos en índices de selección personalizados, incluidos aspectos ambientales y de sostenibilidad.
- Genotipos, fenotipos e implementación: aplicación de índices de selección a programas de mejoramiento para lograr el máximo impacto utilizando información de genotipo y fenotipo.

Ya sea que se trate de una empresa agrícola, un criador de ganado, una empresa de semillas o una organización sin fines de lucro, puede utilizar estas herramientas y conocimientos para optimizar sus programas de mejoramiento y lograr mayores tasas de éxito en el mercado. Escuche este seminario web para aprender de los líderes en mejoramiento genético y llevar sus estrategias de mejoramiento al siguiente nivel. [¡Mírelo ahora!](#)

Solo para uso en investigación. No apto para procedimientos de diagnóstico (excepto cuando se indique específicamente).

SkimSEEK™ canino: secuenciación de paso bajo e imputación de Neogen® Genomics

Como líder mundial en pruebas genómicas para animales de compañía, Neogen ofrece las plataformas, los servicios y la experiencia necesarios para hacer posible la investigación y la innovación. Cuando se realizan descubrimientos interesantes y se obtienen nuevos conocimientos, Neogen proporciona las estrategias y los recursos necesarios para llevar esos nuevos hallazgos al mercado, donde pueden ser utilizados por investigadores, criadores, propietarios y veterinarios.

Canine SkimSEEK proporciona datos de secuencia de paso bajo, lo que permite una exploración profunda del genoma canino.

Ventajas de Canine SkimSEEK

- Reducir la dependencia del desequilibrio de ligamiento entre matrices fijas y loci de rasgos cuantitativos (QTL) que afectan los fenotipos de interés
- Menor costo que los paneles de genotipificación específicos de la población
- Genotipificación completa de razas enteras, lo que reduce el sesgo debido a la genotipificación selectiva
- El informe de datos contiene millones de variantes de SNP y pequeñas indels para ayudar a descubrir nuevas variantes causales específicas de la población.
- El mismo costo y esfuerzo para secuenciar genómicamente a muchos individuos con baja cobertura en comparación con secuenciar a unos pocos individuos con alta cobertura
- Imputación: hacer coincidir lecturas de baja cobertura con haplotipos de referencia bien caracterizados

¿Puede Neogen ayudarle con su trabajo de proyecto?

El equipo de Neogen está listo para ayudar con cualquier proyecto de genotipado o secuenciación, ya sea actual o en etapa de planificación. Simplemente [complete nuestro formulario con su consulta](#).

Publicaciones

- Consorcio animal (EAAP, INRAE, BSAS) – Elsevier
[Animal: Volumen 19 - Suplemento 1 – Febrero 2025](#)

Podcasts de ciencia animal

- Podcast de Ciencias Animales de la Universidad Estatal de Ohio: ["Nutrición Parte 1"](#).



THE OHIO STATE
UNIVERSITY

Otras noticias

ISEP 2025 - El envío de resúmenes está abierto

FBN está organizando el 8º Simposio Internacional EAAP sobre Metabolismo Energético y Proteico y Nutrición (ISEP-2025) que se llevará a cabo del 15 al 18 de septiembre de 2025, en Rostock-Warnemünde, Alemania. [El envío de resúmenes ya está abierto. Regístrese o inicie sesión en el sistema de envío de resúmenes](#) y cargue su resumen [siguiendo las instrucciones](#). El envío de resúmenes está abierto desde el 9 de diciembre de 2024 hasta el 1 de marzo de 2025. Los resúmenes serán revisados y los comentarios de los revisores (si los hubiera) se enviarán por correo electrónico a los autores lo antes posible, pero no más tarde del 10 de marzo de 2025. Los autores serán informados sobre la aceptación de su contribución a más tardar en la primera semana de abril de 2025. Tenga en cuenta que al menos uno de los autores de los resúmenes que se presentarán en ISEP 2025 e imprimirán en el libro de resúmenes debe estar registrado y asistir al simposio. La inscripción anticipada se abre el 1º de abril de 2025. Manténgase atento y visite [nuestro sitio web](#) para obtener noticias sobre ISEP 2025. Si tiene alguna pregunta, puede comunicarse con nosotros en isep2025@fbn-dummerstorf.de.

Reserve la fecha: 4.ª Conferencia internacional sobre producción lechera de precisión



[Productos lácteos de Nueva Zelanda](#) se complace en anunciar que la 4ª Conferencia internacional sobre producción lechera de precisión se celebrará en Christchurch (Nueva Zelanda) del 3 al 5 de diciembre de 2025. Este evento, centrado en la investigación, la innovación, la adopción y las aplicaciones en el mundo real, reúne a investigadores, agricultores, asesores y desarrolladores de tecnología de todo el mundo para explorar los avances en automatización, sensores, robótica, tecnologías digitales y conocimientos basados en datos que están dando forma al futuro de la producción lechera.

El programa 2025 incluye:

- Excursiones de campo para ver tecnologías en acción en granjas comerciales y de investigación.
- Presentaciones que muestran las últimas investigaciones locales e internacionales en producción lechera de precisión.
- Estudios de caso, opiniones de agricultores, empresas emergentes y profesionales rurales.

Para más detalles [visite el sitio web](#). La convocatoria de resúmenes se abre el 1 de marzo de 2025.

Máster Europeo en Biodiversidad Animal y Genómica (EMABG)

El EMABG es un programa de máster conjunto de dos años que satisface una necesidad real del sector industrial y de la sociedad en su conjunto. Está diseñado para responder a los desafíos científicos, prácticos y sociales de la cría de animales, la biodiversidad y la genética. Los estudiantes del EMABG cursan sus estudios en dos de las seis universidades del Consorcio. ¡Hay becas disponibles para la admisión en 2025! Fecha límite para la presentación de solicitudes: 28 de febrero de 2025. Para obtener más información, [visite el sitio web](#).

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
3ª Reunión Regional de la EAAP	9-11 de abril de 2025	Cracovia, Polonia	Sitio web
1er Taller de Animales de Compañía de la EAAP	14 – 16 de mayo de 2025	Milán, Italia	Sitio web
1.er Taller de Inteligencia Artificial para Ciencias Animales de la EAAP	4 – 6 de junio de 2025	Zúrich, Suiza	Sitio web
76.ª Reunión Anual de la EAAP	25 – 29 de agosto de 2025	Innsbruck, Austria	Sitio web

Otras Conferencias y Talleres

EVENTO	FECHA	UBICACIÓN	INFORMACIÓN
Reunión de la Sección del Medio Oeste de ASAS	10 – 12 de marzo de 2025	Des Moines, Iowa, Estados Unidos	Sitio web
50ª Conferencia Anual de la Sociedad Nigeriana de Producción Animal	16 – 20 de marzo de 2025	Lafia, Nigeria	Sitio web
Conferencia BSAS 2025	8 – 10 de abril de 2025	Galway, Irlanda	Sitio web
XXI Jornadas AIDA sobre Producción Animal 2025	3 y 4 de junio de 2025	Zaragoza, España	Sitio web

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



“El secreto de la libertad reside en educar a la gente, mientras que el secreto de la tiranía reside en mantenerla ignorante”.
(Maximilien Robespierre)

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.