

# Flash eNews

*Edición en Español*  
**N° 295 - Junio 2026**

[www.eaap.org](http://www.eaap.org)



**EAAP**

European Federation  
of Animal Science

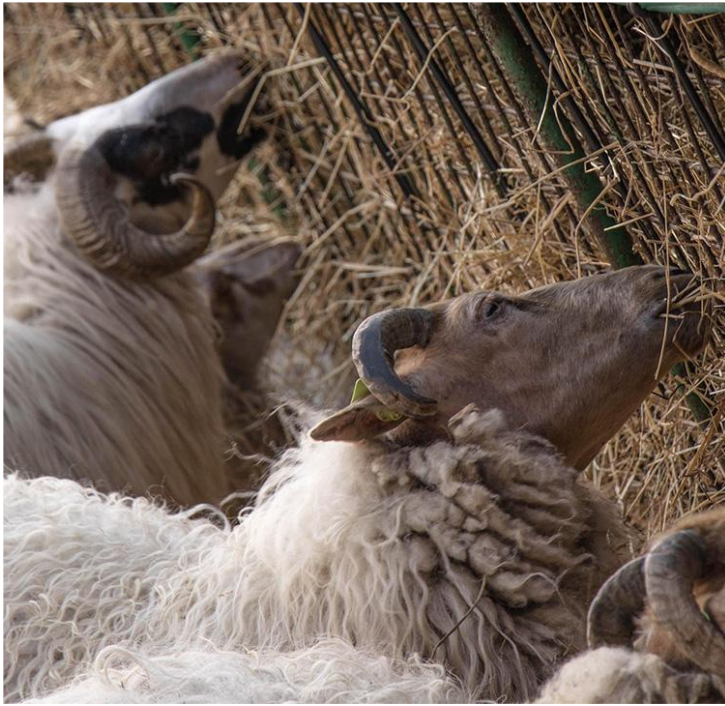
# ÍNDICE

Editorial .....	3
Noticias de la EAAP .....	4
1.1 Ya está abierto el plazo de inscripción para la 1.ª Conferencia Mundial sobre Animales para la Producción de Fibra.....	4
1.2 Academia de Ingredientes para Alimentos de Primera Clase.....	4
1.3 ¡Únete al Club de la Industria de EAAP!.....	4
1.4 Únase al 34.º seminario web de la EAAP titulado: "Tecnologías para las interacciones entre humanos y carnívoros en la agricultura y la cría de ganado".....	5
EAAP People Portrait .....	5
Ciencia e innovación .....	6
Noticias de la UE (políticas y proyectos).....	7
Ofertas de empleo.....	8
Industria .....	8
Publicaciones .....	9
Podcasts de ciencia animal.....	9
Otras noticias .....	9
Conferencias y talleres.....	11

## Editorial

### EDITORIAL DEL SECRETARIO GENERAL

#### *El momento oportuno para la nutrición*



Un descubrimiento que en los últimos años ha revolucionado la medicina y la ciencia nutricional, llegando incluso a formar parte de la conversación cotidiana, es que el momento en que comemos importa, metabólicamente, casi tanto como el tipo de alimentos que ingerimos. La cronobiología de la nutrición ha acumulado, a lo largo de dos décadas, un impresionante conjunto de investigaciones en humanos, desde el ayuno intermitente hasta la sincronización de las comidas con los ciclos de luz y oscuridad. Sin embargo, si uno se acerca a un establo y plantea la misma pregunta —«¿a qué hora come este animal y qué ocurre si se altera ese horario?»—, se encuentra ante un campo de investigación prácticamente inexplorado. La transferencia de conocimiento científico de la especie humana a la ganadera ha sido enormemente importante y seguirá siéndolo para este sector. Pero es necesario subrayar que no se trata de una vía de sentido único; por ejemplo, las técnicas de

sincronización del estro y transferencia de embriones, desarrolladas en el ganado para satisfacer las demandas de la mejora genética, proporcionaron el modelo conceptual del que nació la medicina reproductiva humana, una genealogía que la práctica clínica tiende a olvidar, pero que los científicos animales conocen bien.

Volviendo al campo de la nutrición y la cronobiología, los cerdos, el ganado vacuno y las aves de corral comparten con los humanos la misma arquitectura circadiana y los mismos ejes hormonales. Un animal alojado en un establo con iluminación artificial constante y acceso continuo al alimento vive en un estado de posible desincronización crónica entre su reloj biológico y sus señales ambientales. La variabilidad inexplicable en el rendimiento entre animales genéticamente homogéneos alimentados con la misma dieta podría estar ocultando un componente cronobiológico que se ha pasado por alto sistemáticamente. Esta línea de investigación busca descubrir los efectos de la cronobiología del microbioma. Estudios recientes en humanos muestran que las comunidades bacterianas intestinales oscilan rítmicamente a lo largo de veinticuatro horas, alterando su composición y actividad metabólica en sincronía con el horario de las comidas. La interrupción de esa sincronía, como ocurre en los trabajadores por turnos, empobrece la diversidad microbiana y compromete la función inmunitaria y digestiva. En la ganadería, donde el microbioma intestinal se reconoce como un factor determinante de la eficiencia alimenticia y la salud intestinal, nadie se ha preguntado aún si los protocolos de alimentación nocturna o continua podrían estar desestabilizando involuntariamente el mismo ecosistema que los costosos probióticos y prebióticos pretenden optimizar. Es una pregunta sencilla que merece respuesta. Solo en los últimos años han comenzado a surgir estudios con resultados prometedores. Oiremos hablar mucho más sobre este tema.

**Andrea Rosati**

## Noticias de la EAAP

### 1.1 Ya está abierto el plazo de inscripción para la 1.ª Conferencia Mundial sobre Animales para la Producción de Fibra.

Nos complace anunciar que la presentación de resúmenes y las inscripciones para la 1ª Conferencia Mundial de Animales para la Producción de Fibra ya están oficialmente abiertas. Este importante evento, organizado bajo el patrocinio de la Asociación Mundial de Producción Animal (WAAP) junto con otros socios internacionales, se llevará a cabo del 26 al 30 de octubre de 2026 en Chifeng, Mongolia Interior, China. La conferencia reunirá a investigadores, profesionales de la industria y criadores de todo el mundo, y constituirá el mejor foro para el intercambio de conocimientos sobre animales productores de fibra fina. En lugar de presentar datos aislados, nuestras sesiones científicas fomentarán un diálogo dinámico y participativo que abarcará una amplia gama de especies, desde ovejas laneras, cabras de cachemir y angora hasta camélidos sudamericanos, conejos de angora e incluso la producción de seda. Un evento destacado será nuestra "Sesión de Desafíos", diseñada para impulsar debates colaborativos y con visión de futuro sobre el futuro de los animales productores de fibra en los ámbitos de la investigación, la economía y la tecnología. Invitamos a nuestra comunidad a participar en esta oportunidad única para conectar y dar forma al futuro del sector. Para quienes deseen compartir activamente su trabajo, les informamos que la fecha límite para la presentación de resúmenes se acerca rápidamente: ¡el 21 de junio! Para asegurar su plaza, enviar su resumen y obtener más información sobre el programa científico y los preparativos de viaje, [visite el sitio web oficial de la conferencia](#). ¡Esperamos darle la bienvenida a Chifeng!

### 1.2 Academia de Ingredientes para Alimentos de Primera Clase

Hace un mes, la EAAP organizó la Academia de Ingredientes para Piensos en Milán, un nuevo evento educativo y científico dedicado a los aditivos e ingredientes en la alimentación animal. La primera edición de esta academia tuvo lugar en Milán los días 7 y 8 de mayo de 2026, bajo la presidencia de Andrea Bertaglio y con el saludo institucional de Andrea Rosati, Secretario General de la EAAP. El taller se desarrolló en dos sesiones de media jornada con ponentes de alto nivel procedentes de universidades, institutos de investigación e industria, reflejando así un enfoque deliberadamente interdisciplinario: la ciencia de la nutrición animal dialoga con las necesidades prácticas de la industria de la alimentación animal y, sobre todo, con las cuestiones de seguridad que abarcan todo el ciclo de producción. El tema fue propuesto y respaldado por «dox-al», una de las empresas miembro más activas del Club de la Industria de la EAAP. Entre los principales temas científicos se encontraban la nutrición, el bienestar animal y la sostenibilidad. [Lea el artículo completo aquí](#).

### 1.3 ¡Únete al Club de la Industria de EAAP!

¿Sabías que EAAP conecta a las industrias del sector ganadero con la comunidad europea de científicos animales? Todas las empresas relacionadas con la producción animal (nutrición, genética, tecnologías aplicadas, etc.) están invitadas a unirse al "Club de la Industria EAAP" para aumentar su visibilidad, participar activamente en las actividades de la ciencia animal europea y recibir noticias y servicios relevantes para el sector. Además, a través del Club, las industrias ampliarán su red científica y obtendrán descuentos especiales en actividades de patrocinio. ¡No pierdas la oportunidad de formar parte de esta importante red en constante crecimiento! Descubre más sobre el Club de la Industria EAAP y sus ventajas, y cómo solicitar tu ingreso [aquí](#).



### 1.4 Únase al 34.º seminario web de la EAAP titulado: "Tecnologías para las interacciones entre humanos y carnívoros en la agricultura y la cría de ganado".



El seminario web, organizado en colaboración con el proyecto CoCo – Co-creating Coexistence (un proyecto financiado por Horizonte Europa de la UE, del cual EAAP es socio), se celebrará el martes 23 de junio de 2026 a las 15:00 (CET). Estará dirigido por Alexandros Poulakis y otros representantes de la Sociedad para la Conservación de la Naturaleza y la Vida Silvestre de Callisto. Comenzará con una presentación de Dimitrios Bormpoudakis, quien compartirá ideas sobre tecnologías *establecidas* y *emergentes para la coexistencia entre humanos y vida silvestre*. A continuación, Dimitrios dirigirá un taller interactivo: *Evaluación y adopción de tecnologías emergentes desde la perspectiva de los productores primarios*, mientras

que Tasos Hovardas analizará en detalle el informe del taller. Para obtener más información e inscribirse, consulte la página dedicada al seminario web [aquí](#).

## EAAP People Portrait

Marco Tejeda



La fascinación de Marco por la ciencia comenzó a temprana edad, cautivado por el comportamiento altamente organizado de las hormigas que observó durante una visita a antiguas ruinas mayas en lo profundo de las selvas tropicales de México. Esta curiosidad inicial lo llevó naturalmente a estudiar biología para explorar la base genética del comportamiento de los insectos. En el camino, descubrió que comprender los factores evolutivos, ecológicos y fisiológicos que impulsan a los insectos proporcionaba la base perfecta para la ciencia aplicada, culminando en un doctorado en Biotecnología. Su trabajo académico inicial sentó las bases para una carrera dedicada a aprovechar los beneficios de los insectos para mejorar la sociedad, una misión que está transformando las prácticas agrícolas e industriales a través de soluciones biológicas innovadoras. [Lea el perfil completo aquí.](#)

An advertisement for MINTREX Bis-Chelated Trace Minerals. On the left, a black and white cow is shown in profile, facing right. To its right is a large blue curly bracket. Further right, the text reads: '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', and 'novusint.com/dairyminerals'. On the far right, there is a pile of brown feed pellets. At the bottom left, there is a small copyright notice: '© 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

Cincuenta años de progreso en la producción de ganado vacuno en los Estados Unidos

En los últimos 50 años (1972-2022), la industria bovina estadounidense ha mejorado significativamente su eficiencia, productividad y sostenibilidad ambiental. Mediante modelos de análisis del ciclo de vida, los investigadores evaluaron el impacto de los avances en genética, producción de piensos y manejo animal. Descubrieron que las prácticas modernas producían un 23% más de peso de la canal con menos ganado, pero de mayor tamaño. Si bien el consumo total de piensos se mantuvo similar, las dietas se modificaron para incluir menos forraje y más cereales y subproductos. Fundamentalmente, la huella ambiental por unidad de carne producida ha disminuido drásticamente. Estas reducciones incluyen un 22% menos de pienso, un 29% menos de tierra, un 42% menos de agua dulce, un 41% menos de consumo de energía fósil y un 27% menos de emisiones de metano. En general, estos avances ponen de manifiesto una industria altamente eficiente y cada vez más sostenible, capaz de satisfacer la creciente demanda de carne. [Lea el artículo completo en Journal of Animal Science.](#)

Repensar la ganadería para la integración de la inteligencia artificial.

La ganadería está experimentando una profunda transformación estructural impulsada por la integración de la inteligencia artificial (IA). Para abordar desafíos globales como la sostenibilidad ambiental, la seguridad alimentaria y el bienestar animal, la IA debe adoptarse no solo como una herramienta, sino como un catalizador para el cambio sistémico. Esta transición requiere una revisión completa de los modelos agrícolas tradicionales. El éxito depende de la modernización de las infraestructuras digitales y físicas, la optimización de las instalaciones agrícolas, las rutas de movilidad animal y la ciberseguridad, junto con la interoperabilidad de los datos. Además, las empresas deben invertir en la formación continua del personal y en ecosistemas colaborativos abiertos para traducir eficazmente los datos complejos en decisiones prácticas. En definitiva, la adopción de un enfoque estratégico e integral permite al sector ganadero aprovechar la IA de forma eficaz. Al integrar plenamente estas tecnologías, las explotaciones agrícolas pueden volverse más resilientes, productivas y sostenibles, asegurando así una ventaja competitiva en la agricultura del siglo XXI. [Lea el artículo completo en Animal Frontiers.](#)

Cría sostenible de ganado mediante el índice de diversidad genómica

En la cría de animales, equilibrar la rápida ganancia genética con la preservación de la diversidad genética es un desafío importante. Para abordarlo, los investigadores presentan el Índice de Diversidad Genómica (IDG), una métrica integral que cuantifica la contribución de un animal individual a la diversidad de la población. El IDG evalúa tres componentes clave: la consanguinidad perjudicial, el parentesco genómico promedio y la frecuencia de alelos raros. Simulaciones con ganado Holstein demostraron que la incorporación del IDG en la selección de sementales supera significativamente a la selección genómica convencional.



Específicamente, el enfoque del IDG redujo con éxito la consanguinidad genómica, expandió el tamaño efectivo de la población y mantuvo una mayor heterocigosidad. Cabe destacar que aumentó la varianza genética aditiva para los rasgos de producción hasta en un 19%, con solo una reducción mínima ( $\leq 7\%$ ) en la ganancia genética general. En definitiva, el IDG proporciona una herramienta muy práctica para garantizar la sostenibilidad a largo plazo en los programas de cría de ganado. [Lea el artículo completo en Animal.](#)

Se exploró la repetibilidad y predictibilidad a largo plazo de la temperatura corporal en terneros lecheros mediante bolos de temperatura del retículo-rumen.

Este estudio investiga la repetibilidad, plasticidad y predictibilidad de la temperatura corporal en grandes endotermos, utilizando terneros lecheros como modelo. Los investigadores analizaron datos a largo plazo y de alta frecuencia de bolos de temperatura del retículo-rumen en 98 terneros antes, durante y después del destete. Mediante técnicas de modelado mixto, descubrieron que la temperatura del retículo-rumen es moderadamente repetible y muestra plasticidad en las diferentes etapas del destete. Es crucial destacar que la plasticidad y la predictibilidad variaron significativamente a nivel individual, lo que indica que los terneros responden al destete de maneras únicas y complejas. Al ser el primer estudio que cuantifica formalmente las variaciones de temperatura tanto interindividuales como intraindividuales en terneros, estos hallazgos ofrecen información valiosa para la ganadería de precisión. Los autores concluyen que la integración de estas variaciones de temperatura individualizadas en sistemas automatizados de monitorización de la salud podría mejorar significativamente la precisión de la detección temprana de enfermedades.

[Lea el artículo completo en Nature.](#)

## Noticias de la UE (políticas y proyectos)

¡Ya está disponible el sexto boletín informativo de RUMIGEN!

¡Disfruta de tu lectura [aquí!](#)



CONOCIMIENTOS TRADICIONALES, NUEVAS HERRAMIENTAS: Cómo los pastores están aprendiendo a compartir la tierra con la vida silvestre nuevamente.



### NEW TOOLS, TRADITIONAL KNOWLEDGE

Herders Are Learning to  
Share the Land with Wildlife  
Again

Mucho antes de que los lobos, los osos y otros grandes carnívoros se convirtieran en objeto de debates políticos y estrategias de conservación en la UE, los pastores de toda Europa ya los conocían bien. En los pastos de montaña de Rumanía, las tierras altas de Grecia y los pastizales de España, generaciones de pastores desarrollaron un conocimiento práctico del comportamiento de los grandes carnívoros y basaron sus prácticas ganaderas en él. Los perros guardianes de ganado, el pastoreo comunal, los cercados nocturnos y los movimientos estacionales cuidadosamente planificados no eran tradiciones románticas: eran estrategias de supervivencia. Ahora que los grandes carnívoros regresan a paisajes de los que habían estado ausentes durante mucho tiempo, ese conocimiento es más relevante que nunca. El proyecto CoCo trabaja para documentarlo, aprender de él y combinarlo con nuevas herramientas y tecnologías, no para reemplazar lo que los pastores ya saben, sino para ampliarlo.

[Lea el comunicado de prensa completo aquí.](#)

## Ofertas de empleo

32 plazas de investigador doctoral y postdoctoral, Alemania

Veinticuatro investigadores doctorales y ocho investigadores postdoctorales en el ámbito de los sistemas alimentarios sostenibles están disponibles en el CRC 1780 "FoodDiverse" (*Diversificación de los sistemas alimentarios para una nutrición sostenible*). El Centro de Investigación Colaborativa está financiado por la Fundación Alemana de Investigación (DFG) y dirigido por la [Universidad de Bonn](#). Fecha límite: 14 de junio de 2026. Para más información y para solicitar plaza, [consulte la página web](#).

Investigadores doctorales (30 plazas) en la Universidad de Helsinki, Finlandia.

[La Escuela Doctoral de la Universidad de Helsinki](#) (UHDS) invita a presentar solicitudes para 30 puestos de investigador doctoral remunerados en diversas disciplinas. Los puestos son -contratos de trabajo de duración determinada de cuatro años, a tiempo completo, con inicio entre el 1 de enero y el 31 de marzo de 2027. Los puestos forman parte de un [proyecto internacional e interdisciplinario de formación doctoral RESDOC](#). Cofinanciado -por las Acciones Marie Skłodowska-Curie (MSCA) del programa Horizonte Europa de la Unión Europea (COFUND). Programa de la Universidad de Helsinki. Fecha límite: 31 de agosto de 2026. Para más información y para solicitar plaza, [consulte la página web](#).

## Industria

El Dr. Joseph Gulizia se une a NOVUS para apoyar la investigación e innovación avícola.

CHESTERFIELD, MO (24 de abril de 2026) – Joseph Gulizia, Ph.D., se ha unido a NOVUS como su nuevo gerente global de investigación avícola. En este cargo, diseñará y ejecutará ensayos de investigación, analizará los resultados y traducirá los hallazgos en publicaciones científicas y recursos técnicos para la industria avícola. Gulizia reemplaza a Frances Yan, Ph.D., nutricionista e investigadora avícola de larga trayectoria en NOVUS, quien se jubiló a principios de este año. Se une a la empresa líder en nutrición inteligente procedente de la Universidad de Auburn en Estados Unidos, donde recientemente finalizó una beca postdoctoral. Gulizia originalmente quería ser veterinario y reconoce que su mentor de muchos años, el educador Kevin Downs, Ph.D., fue quien lo impulsó a dedicarse a la ganadería.

"Mientras estudiaba ciencias animales en la Universidad Estatal de Middle Tennessee, realicé una investigación de pregrado sobre nutrición de rumiantes y aves de corral con el Dr. Downs", comenta. "Él me introdujo en la investigación en agronomía y me animó a cursar estudios de posgrado en avicultura". [Lea el artículo completo aquí](#).



José Gulizia

## Publicaciones

- Editorial científica Burleigh Dodds

[Lograr la producción lechera con cero emisiones netas](#)

El código de descuento para miembros de EAAP está disponible. [Acceda](#) a su área personal y encuentre el código a la derecha, sobre el recuadro «Grupos». Para más información, lea [aquí](#). El código de descuento vence el 31 de julio de 2026.

## Podcasts de ciencia animal

- Podcast European Livestock Voice: ["Cría de insectos: seguridad, sostenibilidad y perspectivas de futuro"](#), ponente: Profesora Laura Gasco.



## Otras noticias

Escuela de Verano "Inteligencia Artificial para las Ciencias de la Vida y la Investigación Agroalimentaria"

La Escuela de Verano "Inteligencia Artificial para la Investigación en Ciencias de la Vida y Agroalimentaria" se celebrará del 20 al 24 de julio de 2026 en Piacenza, Italia. El programa incluirá conferencias por la mañana y sesiones prácticas guiadas por la tarde. El número de plazas para la asistencia presencial es limitado; sin embargo, también será posible participar en línea, únicamente en las sesiones de la mañana. Para más información e inscripciones, consulte [el folleto adjunto](#).

La secuenciación completa del ADN ambiental como nueva herramienta para el monitoreo genético de reproductores en la dorada.

Un estudio reciente ha demostrado que el ADN ambiental extraído directamente del agua de los tanques puede utilizarse para estimar la diversidad genética del genoma completo en reproductores de dorada, con estimaciones de diversidad genómica que coinciden en gran medida con las obtenidas a partir de muestras de tejido. [Lea el artículo completo aquí](#).

La paja perfumada aumenta el comportamiento lúdico en los cerdos.

Un grupo de investigación de la Universidad Sueca de Ciencias Agrícolas estudió si la paja perfumada puede aumentar el interés de los cerdos por la paja y mejorar su bienestar en una granja comercial. Los resultados mostraron que la paja perfumada incrementó el comportamiento lúdico de los cerdos y su interés por ella. El equipo de investigación, cuyo artículo científico se publicó en la revista *Animal*, dedicó dos años a estudiar el comportamiento de los cerdos al proporcionarles paja perfumada. También examinaron si diversos indicadores de bienestar, como lesiones en la cola, lesiones en las orejas y suciedad corporal, se redujeron como resultado de la paja perfumada. [Lea el artículo completo aquí.](#)



## Conferencias y talleres

EAAP le invita a consultar la vigencia de las fechas de cada uno de los eventos publicados a continuación y en el Calendario del sitio web, debido al estado de emergencia sanitaria que vive actualmente el mundo.

Conferencias y seminarios web de la EAAP

EVENTO	FECHA	UBICACIÓN	INFORMACIÓN
Conferencia conjunta sobre pastizales de montaña y ganado	15 – 17 de junio de 2026	Plantahof, Landquart Suiza	<a href="#">Sitio web</a>
2º Taller de Inteligencia Artificial para la Ciencia Animal	29 y 30 de junio de 2026	Gante, Bélgica	<a href="#">Sitio web</a>
77.ª Reunión Anual de la EAAP	7 – 11 de septiembre de 2026	Hamburgo, Alemania	<a href="#">Sitio web</a>
1.ª Conferencia Mundial sobre Producción de Fibra Animal	26 – 31 de octubre de 2026	Chifeng, China	<a href="#">Sitio web</a>

Otras Conferencias y Talleres

EVENTO	FECHA	UBICACIÓN	INFORMACIÓN
Reunión anual de ADSA 2026	21 – 24 de junio de 2026	Milwaukee, Wisconsin, Estados Unidos	<a href="#">Sitio web</a>
WCGALP 2026	12 - 17 de julio de 2026	Madison, Wisconsin, Estados Unidos	<a href="#">Sitio web</a>
Reunión Anual de ASAS/CSAS 2026	19 - 23 de julio de 2026	Madison, Wisconsin, Estados Unidos	<a href="#">Sitio web</a>
XIV Conferencia Internacional sobre Cabras 2026	18 - 22 de septiembre de 2026	Chongqing, China	<a href="#">Sitio web</a>

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



***“No es la posesión de conocimiento, de verdades irrefutables, lo que hace al hombre de ciencia, sino su búsqueda persistente e implacablemente crítica de la verdad.”***  
***(Karl Popper)***

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](mailto: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](mailto: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](http://www.eaap.org)**

