



flash **eNews**

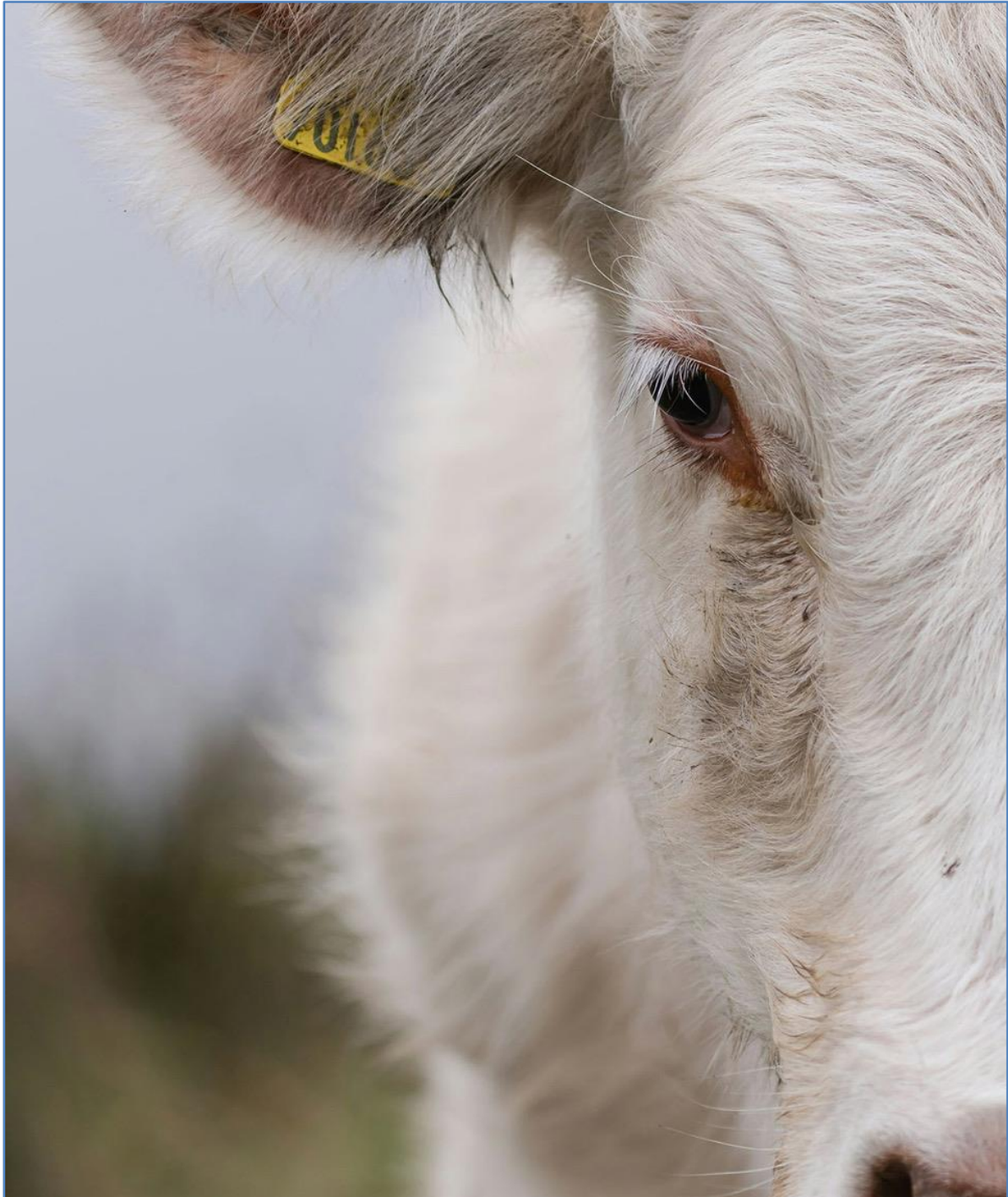
European Federation of Animal Science



Nº 255 - Mayo 2024

www.eaap.org

Edición en Español **Boletín - Numero 255** Mayo 2024



NOTICIAS DE LA EAAP	4
EAAP PEOPLE PORTRAIT	8
CIENCIA E INNOVACIÓN	8
NOTICIAS DE LA UE.....	10
OFERTAS DE TRABAJO	10
INDUSTRIA.....	11
PUBLICACIONES.....	12
PODCASTS DE CIENCIA ANIMAL	12
OTRAS NOTICIAS.....	13
CONFERENCIAS Y TALLERES.....	15

EDITORIAL

EDITORIAL POR EL SECRETARIO GENERAL

Navegando por la integración de la inteligencia artificial en la revisión por pares



La investigación sobre cómo la inteligencia artificial (IA) y las tecnologías digitales afectarán a la investigación y a la cultura científica aún se encuentra en una etapa relativamente temprana. Leer un artículo titulado "AI Assisted Peer Review" (Checco et al., en "Humanities and Social Sciences Communications", 2021) me ayuda a comprender cómo, además de los debates sobre el papel en la productividad y el futuro del trabajo, la IA está ganando terreno como herramienta de ayuda en nuevos aspectos de la vida académica. Por ejemplo, los editores han iniciado experimentos con herramientas de inteligencia artificial para seleccionar revisores, verificar la eficacia de los artículos, resumir los resultados y señalar el plagio. Otras herramientas como 'AIRA', un asistente de inteligencia artificial para editores de acceso abierto, generan recomendaciones para ayudar a evaluar la calidad de los

manuscritos. Hasta ahora, parece que la aplicación de la IA para ayudar a los editores de revistas ha reducido el tiempo de revisión en aproximadamente un 30%, pero el resultado, la evaluación final, sigue siendo responsabilidad del editor. Sin embargo, existe el riesgo de que las herramientas de IA estén sesgadas en el análisis de revisión, y esto se ha probado y descrito periódicamente en la literatura, por lo que es necesario considerar esta posibilidad al utilizar la IA en la revisión de artículos científicos. Si bien el uso de la IA para identificar discrepancias o errores es claramente necesario, por ejemplo, para su uso en materia de cumplimiento o plagio. Por ejemplo, una herramienta de inteligencia artificial desarrollada por Nuijten et al. reveló que alrededor del 50% de los artículos de investigación presentados a las revistas internacionales de psicología más destacadas incluían errores estadísticos. Estos beneficios se siguen debatiendo junto con la preocupación de

que la IA en la revisión simplemente reforzará los sesgos existentes, y se sigue debatiendo el impacto del uso del aprendizaje automático en la revisión o para guiar la financiación de la investigación.

Todavía queda un largo camino por recorrer antes de que estas herramientas reemplacen al evaluador humano. Los estudios todavía describen consistentemente la IA como una "solución arriesgada" y la ven como un "proceso incontrolado" en la ciencia porque sabemos que la confianza en la ciencia es fundamental para el avance del conocimiento y la mejora de la sociedad. Aun así, no podemos negar que la integración de la IA en la revisión por pares es inmensamente prometedora para preservar la integridad académica. La IA puede mejorar la eficiencia, la objetividad, la transparencia y la rendición de cuentas en el proceso de revisión por pares. Sin embargo, será necesario abordar los desafíos relacionados con la ética, la privacidad de los datos y el sesgo algorítmico. Se deben establecer directrices claras y mecanismos de supervisión para garantizar el uso responsable de la IA.

Andrea Rosati

NOTICIAS DE LA EAAP

1.1 Premio EAAP Jóvenes Científicos

EAAP celebra cada año al mejor científico joven concediéndole el “**Premio EAAP Jóvenes Científicos**”. Están invitados a participar todos los miembros de la EAAP que hayan nacido después del 1 de septiembre de 1986 y que hayan demostrado un rendimiento destacado en investigación. El premiado será homenajeado en Florencia con una placa especial y obtendrá una inscripción gratuita para la próxima Asamblea Anual en Innsbruck 2025. Todas las nominaciones deben enviarse a la oficina de EAAP (eleonora@eaap.org) antes del **31 de mayo**.

La solicitud deberá ir acompañada de los siguientes documentos:

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

Más detalles están disponibles [en el sitio web](#).

1.2 Finalizado el programa científico de la Reunión Anual 2025

¡Nos complace anunciar que el programa científico para la próxima reunión anual de la EAAP que se celebrará en Florencia (Italia) ya está finalizado! Eche un vistazo [al sitio web](#) y prepárese para sumergirse en una gran cantidad de conocimientos con 98 sesiones científicas meticulosamente seleccionadas que muestran presentaciones de ciencia animal de vanguardia. Desde avances en genética ganadera hasta prácticas agrícolas sostenibles, hay algo para todos los apasionados de la ciencia animal. Marque sus calendarios y únase a nosotros para vivir una experiencia enriquecedora a la vanguardia de la investigación y la innovación. ¡Estén atentos para obtener más detalles sobre cómo acceder al programa y aprovechar al máximo esta increíble oportunidad para ampliar su comprensión del reino animal! Mientras tanto recuerda que registrándote antes del **1 de junio** tendrás el descuento por **reserva anticipada**.

1.3 ¡Explore el rico patrimonio agrícola de Italia!

¡Embárguese en un viaje inolvidable a través de los pintorescos paisajes de Italia con los recorridos técnicos exclusivos que se ofrecen durante la Reunión Anual de la EAAP 2024! Sumérgete en el corazón de los sistemas tradicionales de cría de animales, donde las prácticas tradicionales se combinan con la innovación. Desde viñedos ondulados hasta pintorescas granjas lecheras, los participantes serán testigos de primera mano de los intrincados procesos detrás de los famosos productos italianos de origen animal. ¡Pero la experiencia no termina ahí! Deleite su paladar con una aventura culinaria como ninguna otra, probando delicias locales elaboradas con los ingredientes más frescos. Desde quesos artesanales hasta succulentos embutidos, cada bocado cuenta una historia de tradición italiana y excelencia gastronómica. No pierda esta oportunidad de saborear la esencia del paisaje agrícola de Italia mientras obtiene valiosos conocimientos sobre las prácticas de cría de animales. Asegure su lugar cuando se registre eligiendo [uno de los nueve tours ofrecidos](#).



1.4 Puestos Disponibles para miembros de las Comisiones de Estudio de la EAAP

Cada miembro individual de la EAAP tiene la oportunidad de participar activamente en la vida de la EAAP uniéndose al Consejo de Administración de una de las Comisiones de Estudio. Este año, como siempre, habrá elecciones para los puestos vacantes en los Consejos de Administración de las Comisiones de Estudio de la EAAP y os animamos a postular o sugerir a posibles candidatos. No olvide que unirse a los consejos de administración le ayudará a crear su propia red europea de ciencia animal y a cooperar con los mejores científicos de nuestro continente. Para 2024 las posiciones abiertas son:

COMISIÓN	PUESTOS VACANTES
NUTRICIÓN	2 representantes de la industria
GENÉTICO	1 presidente
CABALLO	1 vicepresidente 2 secretarias
FISIOLOGÍA	1 secretaria 1 representante de la industria 2 jóvenes EAAP
INSECTOS	1 secretaria 1 representante de la industria 1 EAAP Joven
SALUD Y BIENESTAR	2 vicepresidentes 1 representante de la industria 1 EAAP Joven
GANADO VACUNO	1 presidente 2 vicepresidentes 1 secretaria 1 EAAP Joven
CERDOS	3 secretarias
GANADERIA DE PRECISIÓN	1 secretaria
SISTEMAS GANADEROS	<i>No hay posiciones abiertas</i>
OVEJAS Y CABRAS	1 secretaria 1 EAAP Joven

Usted sabe bien que las actividades de las Comisiones de Estudio son esenciales para la vida de nuestra organización y, por tanto, le animamos a presentar su candidatura o a invitar a sus colegas a presentar sus candidaturas. Las decisiones sobre los puestos disponibles se tomarán en Florencia durante las reuniones de la Comisión de Estudio y del Consejo y para los puestos de Presidente en la Asamblea General. Para los interesados la fecha límite para postular es el **20 de julio de 2024**.

Envíe su CV junto con el formulario de solicitud [en el sitio web](#).



Adaptation of mountain livestock farming to global change

5 / 7 June 2024 - Clermont-Ferrand

1.5 La EAAP en la Real Academia de Ciencias Veterinarias de España

El Dr. José Antonio Mendizábal, catedrático de Producción Animal de la Universidad Pública de Navarra (UPNA), ha sido nombrado recientemente Académico de la Real Academia de Ciencias Veterinarias de España (RACVE), para la sección de Historia Veterinaria. Su discurso de aceptación titulado “Avicultura y Ciencias Veterinarias en España. Una historia de encuentros y avances” fue presentada en la sesión de admisión, donde Isabel Casasús, presidenta de la EAAP, fue invitada a compartir la mesa presidencial con destacados Académicos de la RACVE. Aparte de su interés en la historia veterinaria, la investigación del Dr. Mendizábal se centra en la calidad de la canal y la carne y el desarrollo y metabolismo del tejido graso, contando con varias colaboraciones nacionales e internacionales. Junto a un gran equipo de compañeros de la UPNA, participan en las reuniones de la EAAP desde hace más de 25 años. ¡Muy merecidas felicitaciones!



De izquierda a derecha: Dra. S. Jiménez, Dr. I. Casasús, Dr. A. Anadón

(Presidente de RACVE), Dr. JA Mendizábal, Dra. MC Mañé, Dr. MA Aparicio

1.6 III Encuentro sobre Sistemas Ganaderos de Montaña – publicado el programa científico

EAAP se complace en invitarle a asistir al **3er Encuentro de Sistemas Ganaderos de Montaña**, centrado en el tema "Adaptación de la ganadería de montaña al cambio global". Este evento, que tendrá lugar del 5 al 7 de junio de 2024 en Clermont-Ferrand, promete interesantes debates y esfuerzos de colaboración hacia prácticas sostenibles en las regiones montañosas. El programa científico ha sido publicado y ya está disponible en la [web del evento](#).

No pierda esta oportunidad de interactuar con expertos y partes interesadas y ampliar su red personal. **¡Regístrese ahora** para ser parte de esta relevante reunión!

1.7 2ª reunión regional de EAAP – presentaciones disponibles en el área restringida de miembros de EAAP

Del 24 al 26 de abril, la EAAP organizó su **2ª reunión regional dedicada a la Región del Mediterráneo** en Nicosia, Chipre. El evento contó con interesantes sesiones sobre ciencia animal, incluida una sesión plenaria titulada "Combinando la diversidad de recursos genéticos y prácticas agrícolas para garantizar la resiliencia a diferentes escalas, en el Mediterráneo y otros entornos hostiles". La reunión fue recibida con entusiasmo por todos los participantes y recibió comentarios positivos. Extendemos nuestro agradecimiento al Instituto de Investigación Agrícola de Chipre (ARI), a nuestro miembro local de EAAP y oficial de ARI, Georgia Hadjipavlou, y a todo el equipo de ARI por ser anfitriones de este importante evento. Además, agradecemos de todo corazón a todos los participantes, organizadores y a las muchas personas que trabajaron incansablemente en segundo plano, cuyas contribuciones hicieron de esta reunión una experiencia gratificante. EAAP cree firmemente que estas reuniones más íntimas poseen la capacidad de fomentar conexiones interpersonales más fuertes y brindar a los jóvenes científicos la oportunidad de demostrar su valor, comenzando con conferencias de escala relativamente menor sobre temas específicos. Las presentaciones de la reunión ya están disponibles en el área restringida de miembros de EAAP.



EAAP PEOPLE PORTRAIT

Mauro Coppa



Actualmente es profesor asociado de nutrición animal en la Universidad de Turín (Italia), en el Departamento de Agricultura, Bosques y Ciencias de los Alimentos. Nació en Turín donde realizó sus estudios y donde vive con su esposa y su hija. Apasionado de la montaña, las plantas y los animales desde joven, le encanta el senderismo en montaña, donde pasa gran parte de su tiempo libre, compartiendo esta afición con su familia. Obtuvo su Maestría en Ciencias Forestales en la Universidad de Turín, donde se especializó en manejo de pastizales. Realizó su doctorado entre la Universidad de Turín y el INRAE en Clermont-Ferrand, Francia, estudiando la relación entre la biodiversidad de los pastos y las características y la calidad de los productos lácteos derivados. También se especializó en el comportamiento de pastoreo. Su visión general sobre el efecto de la gestión de la producción lechera en la calidad del producto se amplió durante su postdoctorado en el INRAE (2011) y su carrera de investigador no permanente en la Universidad de Turín (2012-2018), moviéndose entre sistemas extensivos e intensivos. Pasó 6 años (2018-2022) en el INRAE de Clermont-Ferrand como investigador independiente, profundizando sus temas de investigación trabajando en proyectos locales y europeos con una rica colaboración. [Lea el perfil completo aquí.](#)

CIENCIA E INNOVACIÓN

Indicadores de estrés en vacas lecheras adaptándose al vallado virtual



El estudio examina la adaptación de las vacas lecheras lactantes a los sistemas de vallado virtual (VF) y su impacto en el bienestar. Las vacas fueron monitoreadas con collares y sensores VF durante 8 semanas, con grupos VF y cercas eléctricas (EF). Los collares VF emitieron tonos de audio (AT) y pulsos eléctricos (EP) para definir límites. Los resultados muestran que las vacas se adaptaron rápidamente a VF sin problemas de bienestar significativos en comparación con EF. La relación EF/AT disminuyó con el tiempo, lo que indica adaptación. La producción de leche, los niveles de cortisol, el consumo de alimento, el peso corporal y la actividad no difirieron significativamente entre los grupos VF y

EF. Los comportamientos agonísticos fueron ligeramente mayores en los grupos de FV, pero en general bajos. El estudio sugiere que las vacas se adaptan bien a los sistemas VF, sin efectos adversos duraderos en su bienestar. [Lea el artículo completo en Journal of Animal Science.](#)

Estimación de las relaciones genómicas de los metafundadores entre razas y dentro de ellas utilizando la máxima probabilidad, la máxima probabilidad pseudo-EM y el aumento de las relaciones.

La teoría de los "metafundadores" ofrece un marco unificado para comprender las relaciones dentro y entre las poblaciones base en las razas, cruciales para las evaluaciones genéticas. Se han ideado nuevos métodos basados en la probabilidad para estimar estas relaciones con precisión. Para un solo metafundador, una ecuación cúbica derivada de datos genómicos y de pedigrí proporciona la estimación de máxima verosimilitud, validada con datos de ovejas Lacaune. Para múltiples metafundadores, un algoritmo pseudo-EM actualiza iterativamente las estimaciones, acomodando escenarios complejos como grupos definidos por año de nacimiento y cambios en la tasa de endogamia. En comparación con los métodos tradicionales, el enfoque pseudo-EM produce estimaciones más precisas, particularmente cuando los genotipos se limitan a las generaciones recientes. Estos métodos prometen evaluaciones genéticas eficientes y confiables en diversas estructuras de reproducción con una carga computacional mínima. [Lea el artículo completo en Genetics Selection Evolution.](#)



Un servorastreador visual eficiente para el seguimiento de rebaños mediante vehículos aéreos no tripulados

La desafiante tarea de monitorear el ganado mediante vehículos aéreos no tripulados (UAV) en regiones frías y de gran altitud como la meseta Qinghai-Tíbet requiere sistemas avanzados de inteligencia artificial. Este estudio propone un sistema de seguimiento en tiempo real que integra los algoritmos YOLOv7 y Deep SORT para la detección y seguimiento de objetivos. Para abordar los desafíos de escenarios complejos, el sistema compensa las predicciones del filtro de Kalman utilizando flujo óptico, emplea un método de filtrado de trayectoria de baja confianza para reducir los falsos positivos e incorpora un servocontrolador visual para vehículos aéreos no tripulados para garantizar un seguimiento continuo a pesar del movimiento rápido. Las pruebas con yaks tibetanos demuestran la capacidad de seguimiento múltiple en tiempo real del sistema y su rendimiento eficaz en entornos complejos, destacando su potencial para el seguimiento automatizado del ganado en condiciones extremas. [Lea el artículo completo en Nature.](#)

Comparación de las emisiones de gases de efecto invernadero de las ovejas medidas utilizando cámaras de respiración y de acumulación portátiles

El estudio investiga las emisiones de metano (CH_4) en corderos que utilizan cámaras de acumulación portátiles (PAC) en comparación con cámaras de respiración (RC), con el objetivo de recopilar datos para análisis genéticos. Se midió el consumo de CH_4 , dióxido de carbono (CO_2) y materia seca (CMS) en 60 corderos utilizando ambos métodos durante 14 días. Los resultados muestran mayores emisiones de CH_4 y CO_2 en RC que en PAC. Una correlación moderada (0,37) entre las producciones de CH_4 de PAC y RC sugiere el potencial de PAC para clasificar a los animales según sus emisiones. Sin embargo, se recomiendan mediciones repetidas para obtener clasificaciones precisas. El coeficiente de regresión cercano (0,74) indica el potencial del PAC para estimar la producción absoluta de CH_4 , a la espera de más investigaciones. Cuando se desconoce el CMS, el CH_4 y el CO_2 por kg de peso vivo sirven como alternativas adecuadas. En general, el PAC es prometedor como herramienta práctica para clasificar las emisiones animales, aunque se necesita mayor validación para las estimaciones absolutas. [Lea el artículo completo en Animal.](#)

NOTICIAS DE LA UE

Conferencia final de PPILOW, ¡las inscripciones están abiertas!

¡La conferencia final de PPILOW tendrá lugar en el AfricaMuseum de Tervuren (Bruselas) los días 11 y 12 de junio de 2024! Fecha límite de inscripción: **26 de mayo de 2024** para asistencia presencial y **6 de junio de 2024** en línea. ¡Más información e inscripciones [aquí!](#)



SAVE THE DATE!

PPILOW FINAL CONFERENCE

June 11th -12th, 2024

in Brussels, Belgium

www.ppilow.eu

The poster features a central graphic with the text 'SAVE THE DATE!' and 'PPILOW FINAL CONFERENCE' in green. Below it, the dates 'June 11th -12th, 2024' and the location 'in Brussels, Belgium' are listed. The website 'www.ppilow.eu' is at the bottom. To the right, there are four hexagonal images showing a white rooster, a brown hen, a pig, and a piglet.

El 11 ¡El boletín TechCare ya está disponible!



¡Disfruta tu lectura [aquí!](#)
Para recibir números futuros, [regístrese aquí.](#)

¡El noveno boletín de PPILOW ya está disponible!



¡Disfruta tu lectura [aquí!](#)
Para recibir números futuros, [regístrese aquí.](#)

OFERTAS DE TRABAJO

Tres plazas de doctorado en INRAE, Francia

1. En la [unidad PEGASE](#) se encuentra disponible una plaza de Doctorado “Estrategias de alimentación y reproducción evaluadas mediante modelación para optimizar el desempeño productivo y reproductivo de las vacas lecheras, así como su bienestar”. Fecha límite: **30 de mayo de 2024**. Para más detalles [lee la oferta de empleo](#).
2. Un puesto de doctorado “Uso de la lactancia prolongada como palanca de resiliencia para el rebaño de cabras lecheras: un enfoque de modelado basado en trayectorias biológicas individuales” está disponible en INRAE, [unidad MoSAR](#) . Como parte de un esquema de financiación CIFRE, el proyecto de tesis se llevará a cabo en colaboración con el [Institut de l'Elevage](#). Fecha límite: **31 de mayo de 2024**. Para más detalles [lee la oferta de empleo](#).
3. Un puesto de doctorado “Cría de aves de corral sin jaulas: comprender y actuar sobre el comportamiento reproductivo para mantener la diversidad genética de las líneas de reproducción” está disponible en el INRAE, [unidad BOA de la UMR](#). Fecha límite: **6 de junio de 2024**. Para más detalles [lee la oferta de empleo](#).

INDUSTRIA

Chips de genotipado de ratón de Neogen

Chip de genotipado universal de ratón de baja densidad

Mini Mouse Universal Genotyping Array (MiniMUGA) es una plataforma única que ofrece control de calidad genética (QC) de poblaciones de ratones y líneas celulares. Proporciona más de 10.000 marcadores SNP distribuidos por todo el genoma del ratón. Los criterios de diseño de MiniMUGA lo hacen óptimo como plataforma común para el control de calidad genético de cepas de ratón y líneas celulares y una herramienta de referencia para una diferenciación sólida entre las 150 líneas endogámicas más comunes.

Chip de genotipado universal de ratón de alta densidad

El Giga Mouse Universal Genotyping Array (GigaMUGA) proporciona más de 143.000 marcadores SNP. La mayoría de los marcadores SNP se distribuyen por todo el genoma del ratón y fueron seleccionados para ser informativos en la mayoría de las poblaciones de ratones, incluidos los ratones salvajes y múltiples especies de Mus. Se dio especial énfasis a los marcadores que son informativos en los recursos de las poblaciones Collaborative Cross y Diversity Outbred. Los criterios de diseño de GigaMUGA lo hacen óptimo para detectar regiones heterocigotas y discriminar entre haplotipos en regiones homocigotas. El GigaMUGA incluye un exceso de sondas en las regiones teloméricas de cada autosoma para facilitar la detección de eventos de recombinación en todo el cromosoma. Se seleccionaron específicamente más de 46.000 SNP para flanquear un catálogo de más de 20.000 puntos críticos de recombinación. La matriz también incluye más de 2000 sondas que no son SNP destinadas a explorar la variación del número de copias en regiones seleccionadas a partir de datos publicados previamente.

Para obtener más información, póngase en contacto con: hhofenederbarclay@neogen.com

Descubra nuevas posibilidades con Neogen Genomics. Asegúrese de suscribirse a [su lista de correo electrónico](#) para mantenerse actualizado con las últimas noticias.



PUBLICACIONES

- **Consortio animal (EAAP, INRAE, BSAS) – Elsevier**
[Animal: Volumen 18 - Número 4 - Abril de 2024](#)
Artículo del mes: “A comparison of genetic and genomic breeding values in Saanen and Alpine goats”
- **FAO**
“Uso sostenible y conservación de microorganismos de relevancia para la digestión de rumiantes”, 2024.

PODCASTS DE CIENCIA ANIMAL

- El Podcasts sobre Aves de Corral: [Alimentar la Revolución del Saneamiento](#), ponente Callie Selby.



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®**



OTRAS NOTICIAS

Noticias de *Animal – open space*

¡Soplan vientos de cambio! Cuando se lanzó *animal – open space* en junio de 2021, uno de los objetivos era proponer una alternativa a la revisión externa por pares estándar. Creemos que la revisión por pares externos contribuye, pero no garantiza, la calidad de un artículo científico. Esto lo vemos hoy en día en artículos que se publican en revistas después de una revisión por pares de dudosa calidad. Open Science impone así una mayor responsabilidad a los lectores. Hasta ahora, los manuscritos en *Animal – open space* eran revisados por los editores científicos de la revista, quienes evalúan meticulosamente el contenido de los manuscritos, centrándose en la reproducibilidad del estudio y los datos asociados. [Lea el artículo completo aquí.](#)

Escuela de verano sobre pangenómica - 21 - 27 de julio de 2024, Piacenza, Italia

La Escuela de Verano de Pangenómica se llevará a cabo del 21 al 27 de julio en Piacenza, Italia, en la Università Cattolica del Sacro Cuore. Este programa está diseñado para proporcionar una descripción general completa de la pangenómica, desde sus conceptos fundamentales hasta su construcción y utilización. Los participantes aprenderán aplicaciones innovadoras de los pangenomas en la investigación genómica. Los tutores de la escuela son destacados expertos en construcción, anotación y aplicación de pangenomas. Para consultar el programa [pinche aquí](#). Fecha límite de inscripción: **7 de julio de 2024**. Puede encontrar más información [en la página web](#) o en [el documento adjunto](#).

Frédéric Leroy - ¿De dónde viene el discurso anti-carne?

En este vídeo, Frederic Leroy de la Vrije Universiteit de Bruselas comparte sus puntos de vista sobre los orígenes de la narrativa contra la carne en Bruselas y en todo el mundo. Destaca que el establecimiento de objetivos ideológicos y dogmáticos puede ser peligroso cuando se trata de formular políticas. Las decisiones políticas deben seguir teniendo una base científica y ser económicamente viables. [¡Mira este interesante vídeo aquí!](#)

ERBS, dando forma al futuro de la sostenibilidad de la carne vacuna europea

Uno de los principales objetivos de la humanidad es la sostenibilidad, y el sector vacuno europeo se esfuerza activamente por estar a la vanguardia del cambio positivo y la gestión medioambiental. La organización de múltiples partes interesadas ERBS, la Mesa Redonda Europea para la Sostenibilidad de la Carne de Vacuno, puede ser una solución para abordar los múltiples desafíos ambientales, sociales y económicos graves que enfrenta el sector de la carne de vacuno europeo. [Lea el artículo completo aquí.](#)



CONFERENCIAS Y TALLERES

EAAP te invita a comprobar la vigencia de las fechas de cada evento **publicado a continuación y en el Calendario del sitio web.**

Conferencias y seminarios web de EAAP

Evento	Fecha	Localización	Información
3 rd EAAP Mountain Livestock Farming Systems Meeting	5 -7 de Junio de 2024	Clermont-Ferrand, France	Sitio web
75 th EAAP Annual Meeting	1 – 5 de Septiembre de 2024	Florence, Italy	Sitio web

Otras conferencias y talleres

Evento	Fecha	Localización	Información
ADSA 2024 Annual Meeting	16 – 19 de Junio de 2024	West Palm Beach-Florida, Estados Unidos	Sitio web
Joint AAAP & AAAS Animal Production Congress	9 – 12 de Julio de 2024	Melbourne, Australia	Sitio web
BOLFA & ICFAE meeting	28 -30 de Agosto 2024	Bern, Switzerland	Sitio web
9 ^a Conferencia Internacional sobre el Bienestar de los Animales en las Granjas (WAFL)	30 – 31 de Agosto de 2024	Florenca, Italia	Sitio web

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



“No desperdicias lágrimas frescas en viejos dolores”.
(Eurípides)

¡Convertirse en miembro de EAAP es fácil!

¡Conviértase en miembro individual de EAAP para recibir el boletín informativo de EAAP y descubrir muchos otros beneficios! Recuerde también que la membresía individual es gratuita para los residentes en los países EAAP. [¡Haga clic aquí para comprobarlo y registrarse!](#)

¡Oportunidades para publicitar su empresa a través del Boletín EAAP en 2024!

Actualmente, la versión en inglés del boletín llega a casi 6.000 científicos animales, con un promedio de lectores certificados que oscila entre 2.200 y 2.500 por número. ¡EAAP brinda a las industrias una gran oportunidad para aumentar la visibilidad y crear una red más amplia!

[Obtenga más información sobre las oportunidades especiales aquí.](#)

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

For more information visit our website:

www.eaap.org



Disclaimer: the sole responsibility of this publication lies with the authors. The European Commission and the Research Executive Agency are not responsible for any use that may be made of the information contained therein.