

Chipre acogió la II Reunión Regional de la EAAP

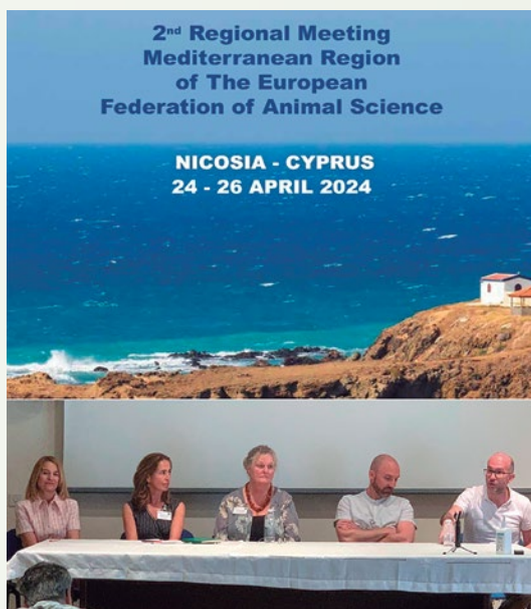
La segunda Reunión Regional de la Federación Europea de Ciencia Animal (EAAP) se celebró del 24 al 26 de abril en Nicosia (Chipre), para presentar los últimos avances en investigación en producción animal en la región mediterránea y discutir sobre sus retos, necesidades y ventajas potenciales en investigación y desarrollo (<https://regional2024.eaap.org/>). La reunión contó con la colaboración del Punto Focal Regional Europeo para los Recursos Zoogenéticos (ERFP), coordinado por Montserrat Castellanos (Subdirección General de Medios de Producción Ganadera, MAPA) y el apoyo de la FAO. Durante cuatro días se debatieron diversos aspectos sobre los recursos genéticos animales, nutrición, genética, avances tecnológicos, sistemas de cría de ganado, salud y bienestar animal y cambios climáticos y medioambientales que afectan a todas las dimensiones de la producción ganadera.

La conferencia contó con una sesión plenaria titulada “Combinar la diversidad de los recursos genéticos y las prácticas ganaderas para garantizar la resiliencia a diferentes escalas, en el Mediterráneo y otros entornos difíciles”, moderada por Isabel Casasús, investigadora del CITA-Aragón y presidenta de la EAAP. En esta sesión se presentó el sistema de innovación en las ganaderías mediterráneas, junto los últimos avances en mejora genética para mejorar la resiliencia en ovino, y una interesante conferencia impartida por Francisco Maroto, profesor de la Universidad de Córdoba, sobre ganadería de precisión aplicada a los sistemas de pastoreo mediterráneos.

▶ Próximas actividades

- El Encuentro de Sistemas Ganaderos de Montaña, coorganizado por la EAAP, VetAgro Sup y el INRAE, tendrá lugar en Clermont Ferrand (Francia) el próximo mes de junio (<https://mlf2024.eaap.org/>). El tema general de este Congreso será la “Adaptación de la ganadería de montaña al cambio climático”. A lo largo del evento se organizarán diversas sesiones para profundizar en aspectos críticos relacionados con las estrategias de adaptación, la interacción entre los sistemas ganaderos y la fauna salvaje, la calidad de los productos, los servicios ecosistémicos, la preservación de las razas locales, el papel social de la ganadería, los sistemas forrajeros, las nuevas tecnologías, la trashumancia y la salud y el bienestar en los sistemas de montaña. En definitiva, los complejos retos a los que se enfrenta la ganadería de montaña a raíz del cambio global, con el fin de proponer soluciones que garanticen su sostenibilidad.
- La Reunión Anual de la EAAP de este año tendrá lugar en Florencia (Italia) en septiembre (<https://eaap2024.org/>). Esta edición ha recibido un número récord de presentaciones (más de 1.900), que reflejan el compromiso de la comunidad científica con el conocimiento de la ciencia animal y el apoyo al desarrollo de una ganadería eficiente y resiliente. Los trabajos han sido evaluados por el Comité Científico de la EAAP y se presentarán en más de 90 sesiones. Como nexo con la Conferencia Internacional sobre Bienestar de los Animales de Granja (<https://waf2024.eaap.org/>), que se celebrará la semana anterior, en la reunión de la EAAP se organiza una sesión plenaria sobre cómo redefinir nuestra relación con los animales de granja, aportando los puntos de vista de etólogos, consumidores y relevantes actores de la ganadería europea.

El resto de las sesiones versaron sobre la gestión de los recursos zoogenéticos, la investigación en apicultura y especies animales alternativas, alternativas de nutrición y manejo para mejorar la eficiencia productiva en entornos difíciles, y las estrategias de adaptación al cambio climático y mitigación de sus efectos en los animales, con más de 80 contribuciones científicas. Entre ellas hubo una nutrida participación de investigadores españoles, con la presentación del Grupo de Trabajo de Conservación *ex situ* de Recursos Genéticos Animales del ERFP, por Fernando Tejerina (MAPA); de la Sociedad Iberoamericana de Conservación de la Biodiversidad Animal Doméstica Local, por Juan Vicente Delgado (Universidad de Córdoba) y de un estudio sobre la valoración económica de caracteres de interés en los programas de mejora genética de ovino lechero en un contexto del cambio climático, por Manuel Ramón (INIA-CSIC). Todas las presentaciones estarán disponibles en la web de la EAAP (www.eaap.org).



ALBÉITAR

PUBLICACIÓN PARA VETERINARIOS
ESPECIALISTAS EN RUMIANTES

Nº 266 - Mayo/Junio 2024

4 ESTRATEGIAS PARA MITIGAR EL ESTRÉS TÉRMICO



Gripe aviar H5N1
en ganado vacuno:
un escenario
inesperado

¿Por qué usar
tratamientos
antiparasitarios
dirigidos?

**ESPECIAL
XXVI CONGRESO
ANEMBE**

CURSO

Abordaje práctico de la enfermedad hemorrágica epizootica en España (I)

Sólo donde es necesario...

SOLUCIÓN SPRAY
INTRAUTERINA



RIFAMETRIN[®] 100 mg

Herramienta para tratar
las metritis y endometritis

Rifaximina: doble acción bactericida y antiinflamatoria
al modular la liberación de citoquinas proinflamatorias

- Acción local: sin absorción sistémica
- Minimiza el riesgo de desarrollo de resistencias
- No espermicida ni irritante
- Cero días en leche y carne



En caso de duda
consulte al veterinario



Ficha técnica:
e info. técnica

