

El sector español exhibe su liderazgo en el Congreso Mundial

La undécima edición del Congreso Mundial de Cunicultura, organizado por la Asociación Científica Mundial de Cunicultura (WRSA), se celebró en la ciudad china de Qingdao entre los días 15 y 19 de junio de 2016. Allí acudieron 458 personas de 33 países. La nutrida delegación española, la segunda más numerosa con 41 asistentes, se compuso por técnicos de empresas, cunicultores, docentes e investigadores, así como algunos familiares de los participantes. Una vez más, el sector español demostró su posición de liderazgo en la cunicultura mundial. A continuación desplegamos una crónica detallada del evento.



Inauguración del Congreso

PEDRO GONZÁLEZ REDONDO
SECRETARIO DE ASESCU

Situada en la región de Shandong, al este del país, la que fue una concesión alemana entre 1898 y 1914, cuya in-

fluencia germana se nota en la arquitectura del lugar y la fabricación de la cerveza Tsingtao, la más conocida de China, Qingdao acogió la cita cuatrienal de la cunicultura mundial en las magníficas instalaciones del hotel Wyndham Grand.

El **11th World Rabbit Congress** estuvo organizado, además de por la WRSA, por la rama de ciencia cunícola de la Asociación China de Ciencia Animal y Medicina Veterinaria, bajo la presidencia del profesor Yinghe Qin, de la China Agricultural University.



Vista del público en una sesión plenaria



Pilar García Rebollar (de la UPM) moderando la sesión de "Reproducción"

Al congreso asistieron 458 personas de 33 países. El gigante asiático aportó 314 participantes, siendo la delegación española la segunda más numerosa, con 41 asistentes, seguida de Francia con 27 e Italia con 17 participantes.

El viaje organizado también incluyó la visita a los principales atractivos monumentales de Pekín: la Plaza de Tiananmén, la Ciudad Prohibida, el Palacio de Verano, el Templo del Cielo y la Gran Muralla.

La recepción a los participantes tuvo lugar en la tarde del miércoles 15

con un animado buffet. El programa científico del congreso transcurrió entre los días 16 y 18 en sesiones de mañana y tarde, a lo largo de las que se distribuyeron ocho ponencias invitadas, cinco mesas redondas, 63 comunicaciones orales y 142 pósteres.

Además, durante todo el congreso se celebró una muestra comercial con exposición de equipamientos, productos y conejos vivos, integrada en exclusiva por 19 empresas chinas, más el stand de la WRSA. La noche del día 17 tuvo lugar la ce-

na de gala, amenizada por un colorista espectáculo.

SESIONES

Las sesiones en las que se estructuró el congreso fueron: "Reproducción", "Etología y bienestar", "Manejo y economía", "Mejora y genética", "Patología e higiene", "Nutrición y fisiología digestiva", "Alimentos y alimentación", "Calidad de productos" y "Piel y pelo", sección esta última que contó con una nutrida representación de trabajos, en consonan-



Vista de la muestra comercial



Stand de conejos Angora en la muestra comercial



Ignacio Badiola (CRESA) durante su ponencia sobre enteropatía



María Padrell (Hipra) durante su comunicación sobre una vacuna contra la nueva variante de la enfermedad hemorrágica vírica



Dos representantes de ASESCU en la WRSA, Ignacio Badiola y Juan José Pascual, durante la asamblea de la WRSA

La cita mundial de la cunicultura de 2020 tendrá lugar en Nantes, y será un evento coorganizado por la Asociación Francesa de Cunicultura (ASFC)

cia con la importancia que tiene esta orientación productiva en la cunicultura china.

PONENCIAS

Las ponencias invitadas versaron sobre “Tendencias recientes en el manejo reproductivo de las conejas con especial referencia a regiones cálidas”, a cargo de Ahmed Daader (Egipto), “Sistemas alternativos de alojamiento de conejas”, expuesta por Stephen Hoy (Alemania), “Producción e investigación cunícola en Asia”, desarrollada por Yono Raharjo (Indonesia), “Control de la coccidiosis y de la enfermedad hemorrágica ví-

rica: impacto de la recombinación y de la tecnología”, a cargo de Xun Suo (China), “Avances recientes en enteropatía en conejos en crecimiento”, expuesta por Ignacio Badiola (España), “Eficiencia de alimentación en producción cunícola: aspectos nutricionales, técnico-económicos y ambientales”, a cargo de Thierry Gidenne (Francia), “Tecnologías innovadoras de procesado para conejos de piel y pelo”, desarrollada por Zhan Zongcai (China) y “El conejo en la era de la genómica: aplicaciones y perspectivas en biología y genética cunícola”, expuesta por Luca Fontanesi (Italia).

LA DELEGACIÓN ESPAÑOLA

Con 41 asistentes, la nutrida representación española asistió al congreso mediante un viaje organizado por ASESCU, con salidas desde Barcelona y Madrid. Al viaje se unieron técnicos de empresas, cunicultores, docentes e investigadores, así como algunos familiares de los participantes. El buen nivel de la investigación cu-

nícola española quedó refrendado, una vez más, por los premios que recibieron dos jóvenes investigadoras por sus respectivas comunicaciones orales: María Rodríguez Francisco (de la Universidad Politécnica de Madrid) por su trabajo sobre el desarrollo fetoplacentario y de órganos en fetos de conejas suplementadas con ácidos grasos poliinsaturados omega-3 durante la gestación, y Marina Martínez Álvaro (de la Universidad Politécnica de

Valencia) por sus trabajos sobre los efectos de la selección por grasa intramuscular en la composición muscular y en caracteres sensoriales y textura de la carne en conejos. Desde estas líneas, ASESCU les traslada la felicitación de toda la cunicultura española.

Además, Pilar García Rebollar, de la Universidad Politécnica de Madrid, moderó las sesiones de “Reproducción” y Miriam Piles, del IRTA, moderó las de “Genética”.



Destaca la incorporación al Comité Ejecutivo de la WRSA de nuestro compatriota Juan José Pascual, como secretario general

Juan José Pascual explicando la situación de la revista World Rabbit Science.

MESAS REDONDAS

Las mesas redondas trataron sobre “Perspectivas de la biología y genética cunícola después de la acción COST europea sobre la Red de Genoma y Biología del Conejo”, moderada por Hervé Garreau (Francia) y Luca Fontanesi (Italia), “Estrategias para mantener el desarrollo de la producción cunícola en los países en vías de desarrollo: importancia de las granjas demostrativas y de las redes de ganaderos”, a cargo de Ujjwal Chagapain (Nepal), “Nuevas aproximaciones a la inducción de la ovulación en conejas: alternativas a la inyección intramuscular usando plasma seminal y análogos de GnRH vía vaginal”, moderada por Pilar García Rebollar (Universidad Politécnica de Madrid), “Nutrición y promoción del consumo de carne de conejo”, moderada por Z. He (China) y “Difusión y control de las nuevas formas de la enfermedad hemorrágica vírica”, dirigida por Antonio Camarda (Italia). El día 19 de junio se realizó una visita técnica a las instalaciones de la empresa Qingdao Kangda situadas en los alrededores de Qingdao. Dicha empresa fue la patrocinadora principal del congreso. La visita comenzó por las instalaciones de una moderna granja cunícola, continuó con un centro de inseminación artificial que usa genética francesa Hyla (Eurolap) y concluyó en el matadero de la empresa.



**MAQUINARIA
MATADEROS
DE CONEJO**

MEVIRSA

Nova Mevir ofrece una amplia gama de máquinas y componentes de alta calidad para mataderos de conejo.

Nuestros equipos cumplen los **más altos estándares de higiene y seguridad** de la industria alimentaria.



- Cortadoras de manos y pies
- Repeladoras de patas traseras
- Extractoras de piel
- Descolgadoras patas (conejos y pollos)
- Proyectos completos mataderos conejo
- Curvas, piñones, cadenas
- Grupos, cadenas, colgadores
- Cepillos limpiadores cadena
- Aturdidores

NOVA MEVIR, S.L.

Portugal, 3 - Pol. Ind. Les Comes | 08700 IGUALADA (Bcn)
Tel.: 938 030 649 · Fax: 938 050 461 | mevirsa@mevirsa.com

www.mevirsa.com



Granja cunícola de la empresa Qingdao Kangda



Interior de una nave de la granja de la empresa Qingdao Kangda

ASAMBLEA GENERAL DE LA WRSA

Tuvo lugar la tarde del día 17. El Presidente saliente, Gerolamo Xiccato (Italia), expuso un informe de las actividades de la WRSA durante los últimos cuatro años, destacando el apoyo a la creación de nuevas ramas nacionales de la WRSA, el apoyo a la difusión de la revista *World Rabbit Science*, el estímulo a la producción cunícola en países en vías de desarrollo, la ayuda a la reconstrucción de la Himalayan Rabbit Farm tras el terremoto de Nepal acaecido en 2015, el apoyo a la organización de congresos nacionales y la labor de la organización científica del Congreso Mundial de Cunicultura. A continuación, tuvo lugar la presentación y la admisión en la WRSA de las nuevas ramas de Costa de Marfil (presentada por Moussa Kimsé) y de Nepal (presentada por Ujjwal Chapagain). Se aprobó el balance económico de la WRSA y Juan José Pascual (Universidad Politécnica de Valencia) informó de la evolución del órgano de difusión científica de la WRSA, la revista *World Rabbit Science*, resaltando el incremento de su impacto científico. Francoise Lebas (Francia) explicó la situación de la página web

de la Asociación. A continuación, Steven Lukefahr dio cuenta de las actividades de la WRSA en los países en vías de desarrollo.

En la Asamblea de la WRSA se presentó una única candidatura para la organización del 12 Congreso Mundial de Cunicultura. La cita mundial de la cunicultura de 2020 tendrá lugar en la ciudad francesa de Nantes, estando el evento coorganizado por la Asociación Francesa de Cunicultura (ASFC).

Destaca la incorporación al Comité Ejecutivo de nuestro compatriota Juan José Pascual y el relevo de Steven Lukefahr (Estados Unidos), quien durante los últimos ha venido desarrollando una encomiable labor en pro del fomento de la cunicultura en los países en vías de desarrollo. Lo sustituye Saidu Oseni, profesor de la Facultad de Agricultura de la Universidad de Obafemi Awolowo (Nigeria), que se ha destacado en los últimos años como la persona más activa en el ámbito cunícola del continente africano.

En síntesis, la undécima edición del Congreso Mundial de Cunicultura se saldó con éxito de público y organización y, una vez más, el sector español demostró su posición de liderazgo en la cunicultura mundial.

NUEVO COMITÉ EJECUTIVO DE LA WRSA

Presidente:
Thierry Gidenne (Francia).

Vicepresidente 1º:
Yinghe Qin (China).

Vicepresidente 2º:
Gerolamo Xiccato (Italia).

Vicepresidente 3º:
Gabriela González Mariscal (México).

Secretario General para los países en vías de desarrollo:
Saidu Oseni (Nigeria).

Tesorero:
Luc Maertens (Bélgica).

Secretario General:
Juan José Pascual (España).