

Segundo Congreso

de Cunicultura de las Américas

La rama América de la Asociación Mundial de Cunicultura (WRSA) celebró su segundo Congreso panamericano en La Habana.

Concha Cervera ccervera@dpa.upv.es

Entre el 19 y el 23 de Junio se celebró en el Hotel Palco de La Habana (Cuba) el Segundo Congreso de Cunicultura de las Américas,

organizado por la Rama Americana del la Asociación Mundial de Cunicultura (AB-WRSA), la Asociación Cubana de Producción Animal (ACP A) y la Sociedad Cubana de Cunicultura y Cuyicultura (SCCC).

Durante el congreso tuvieron lugar también la reunión del Ejecutivo de la WRSA y la III Asamblea de la AB-WRSA. El acto de apertura del congreso contó con la participación del Viceministro de Agricultura de Cuba, los organizadores y diversas autoridades, que realizaron un saludo a la comunidad

internacional que asistió al evento y presentaron el programa científico. El Congreso se organizó en seis secciones temáticas: Sistemas de Producción, Nutrición, Socio-Economía y Productos, Salud, Genética y Reproducción, contando con una amplia participación de trabajos de los distintos grupos de investigación, tanto europeos como americanos, pero la asistencia de algunos grupos se vio afectada por la difícil situación económica que en estos momentos están sufriendo algunos países americanos.

Sistemas de Producción.

Durante la mañana del jueves día 20, se presentaron tres ponencias, la primera fue presentada por S.D. Luckefahr y analizó las posibilidades de desarrollo de la cunicultura a pequeña escala y otros proyectos de desarrollo sostenible en el hemisferio oeste, las otras dos versaron sobre los programas de producción en el medio rural, en las que se analizaron los puntos básicos que deben cumplir dichos sistemas (J. Camps) y las perspectivas que estos sistemas pueden tener en el trópico, presentándose algunos ejemplos concretos (A. Finzi).

La sección continuó por la tarde con la presentación de las comunicaciones, en las que se expusieron algunos sistemas de producción desarrollados en Venezuela (H. Barrueta y E. Bautista), México (G. Gómez) y Argentina (F. Suárez) y un modelo de comercialización desarrollado en México (Gamboa y col.).

La última sesión se desarrolló en la tarde del viernes día 21, con la presentación de otras dos ponencias, una sobre las implicaciones que la globalización y la industrialización tienen sobre la produc-



La apertura del II Congreso de Cunicultura de las Américas tuvo lugar el día 19 de Junio en el Hotel Palco de la Habana, en Cuba.

> ción cunícola (P. Cheecke) y otra en la que se analizó la evolución de la cunicultura en nuestro país (J. Ruiz y J. Camps), y, finalmente se desarrolló una mesa redonda sobre los programas cubanos para la cunicultura dentro de la agricultura urbana.

Nutrición.

La sección de nutrición fue la más concurrida en número de trabajos presentados, con dos ponencias, 22 comunicaciones y una mesa redonda, pero también fue la más afectada por las ausencias de algunos grupos.

La primera ponencia analizó el papel de la fibra y sus tipos en la nutrición del conejo y su relación con posibles trastornos digestivos (T. Gidenne y F. Lebas), en la segunda ponencia se estudió el empleo de la caña de azucar y productos derivados de ella en la alimentación del conejo (R. Pérez).

La mesa redonda versó sobre las fuentes fibrosas tropicales que pueden emplearse en la alimentación del conejo, analizando sus posibilidades y sus carencias, y en ella se presentaron los trabajos realizados en el Instituto de Ciencia Animal de

La sección de nutrición fue la más concurrida en número de trabajos presentados, con dos ponencias, 22 comunicaciones y una mesa redonda.

La Habana sobre tipificación y análisis del valor nutritivo de estas fuentes (L. Savón) y sobre su utilización digestiva e implicaciones fisiológicas (L. Dihigo y col.).

La gran cantidad de comunicaciones presentadas obligó a los organizadores a distribuirlas en dos sesiones, una de presentación oral y otra de presentación en paneles. Los trabajos presentados versaron sobre temas muy diversos y procedían de grupos de investigación de Brasil, Cuba, Italia, España, México y Venezuela.

La mayoria de los trabajos presentados son estudios del empleo de distintas materias primas en la alimentación del conejo y su efecto sobre la producción, o sobre la fisiología digestiva, o sobre la calidad del producto final. Las materias primas estudiadas son muy diversas, desde amaranto (Bautista y col.), triticale (Furlan y col.), mijo (Monteiro y col.), forraje de cebada hidropónico (Morales y col.), pulpa de cítricos (Naranjo y col.), leucaena (Nieves y col.), gliricidia (Olivares y col.), harina de caña (Ponce de León y col.), veza (Reynoso y col.), soja henificada (Rubio y col.), morera y boniato (Vargas y col.) y distintas plantas locales (Clavijo y Balbis).

En dos trabajos se estudió la biodisponibilidad de cobre (Cavalcante y col.) y de zinc (Motta y col.) en dietas de conejos de engorde; otros analizan la fuente de aceites vegetales y su relación con la producción (Scapinello y col.), o con la calidad de la carne (Moretti y col.), otro trabajo estudió la fuente y nivel de almidón en dietas para conejos de cebo (Xiccato y col.), y Hernandez y col. estudian el empleo de inóculos de bacte-

rias cecales. Por último, dos trabajos son notas técnicas sobre trabajos de investigación en cebo (Pascual y col.) y sobre prensado de alimentos (Vazquez y col.) y solo un trabajo estudia la alimentación de las reproductoras (Pascual y col.).

Socio-Economía y Productos.

La sesión tuvo lugar el jueves día 20 por la tarde, estuvo moderada por I. Berrios (Cuba) y F. Tudela (Francia) y comprendió seis comunicaciones relacionadas con comercialización, trasporte, manipulación, consumo y calidad de la carne de conejo.

Desde Texcoco (México) se describieron en dos comunicaciones los resultados de las encuestas realizadas en la zona en relación con la aceptación, comercialización y consumo de la carne de conejo (Gamboa y col.).

Los rendimientos del deshuesado mecánico de canales de animales de distintas edades fue analizado por McNitt y col., mostrando que puede ser un procesado rápido y eficiente pero que requiere aún mayor perfeccionamiento.

Referentes a la calidad del producto final se presentaron tres trabajos dentro de esta misma sección. La relación entre la alimentación empleada y las características de la canal fue analizada por Gomes y col, mientras que Trocino y col. han estudiado el efecto del transporte y la edad sobre la calidad de la carne y Szendro y col. analizaron las

relaciones entre la edad y peso vivo con algunos parámetros de sacrificio.

Salud.

En esta sección, moderada por J. Elías y M. Toledo (Cuba), se presentaron en la tarde del jueves día 20, ocho comunicaciones relacionadas con la salud de los animales y desarrolladas todas ellas por grupos y productores cubanos. En dos de ellas, se estudia el diagnostico por ELISA para Toxoplasma (Entrena y col.) y Bordetella (Lugo y col.), así como el desarrollo de una vacuna frente a este último (Lugo y col.). En otro trabajo se describe la primera experiencia cubana en la obtención de animales libres de gérmenes patógenos específicos (C. Forte), en otro se estudia la epizootiología en una colonia de conejos de laboratorio (Sosa y col.) y los programas de control de calidad de este tipo de animales (Riera y col.), y las dos comunicaciones restantes son experiencias de productores sobre trastornos digestivos y respiratorios y sobre la efectividad de antibióticos (Llanes y col.).

Genética.

Durante la mañana del viernes, día 21 se desarrollaron la sesiones dedicadas a la genética. En la primera sesión, moderada por R. Ponce de León (Cuba), se presentó una ponencia en la que se analizaron y compararon distintos métodos directos e indirectos de evaluación de la



Al Congreso asistieron cerca de un centenar de técnicos, tanto de América como de Europa.



El Congreso se organizó en seis secciones temáticas: Sistemas de Producción, Nutrición, Socio-Economía y Productos, Salud, Genética y Reproducción.

respuesta genética en programas de selección de conejos de carne (M. Baselga y M.L. García).

La segunda sesión fue moderada por M. Becerril (México) y J.L. Alvarez (Cuba) y en ella se presentaron los resultados de distintos trabajos desarrollados en México, Cuba y España. Los trabajos trataron aspectos diversos tales como características de la canal en distintas razas (Barrón y col.), efectos de la consanguinidad (Torres y col.), respuesta a programas de selección (Zamora y col.), interacción entre raza y época de destete (Fraga y col.), parámetros genéticos del crecimiento en distintas razas (Ponce de León y col.) y el empleo del análisis bayesiano para la estima de parámetros genéticos (Ortega y Blasco).

Reproducción.

La sección de reproducción contó con un buen número de trabajos que fueron presentados por sus autores en la primera sesión del viernes día 21, moderada por J. Rodríguez de Lara (México) y A. Moya (Cuba). Desde la Universidad de Matanzas y el Instituto de Veterinaria de La Habana se presentaron tres trabajos que estudian distintos aspectos relativos a la lactancia controlada (Capote y Reinaldo),

El 8º Congreso Mundial de Cunicultura se celebrará en México el año 2004, y el Tercer Congreso de Cunicultura de las Américas, tendrá lugar en Brasil en el 2006. también se presento un trabajo relativo a la influencia del método de amamantamiento sobre los rendimientos de las conejas (Eiben y col.). Otros dos trabajos relacionaron aspectos distintos de la alimentación con la reproducción (Forte y Castillo) y (Pascual y col.). En los trabajos restantes se describieron las experiencias de productores relacionadas con fertilidad de sementales (Méndez y Ferreiro) y con estado fisiológico (C. García), así como la experiencia de introducción de la inseminación artificial en la cunicultura cubana (Moya y col.).

A continuación se presentaron dos ponencias en una sesión moderada por A. Moya y J.L. Álvarez (Cuba), la primera se refirió al control de la reproducción en la coneja (R. Rodríguez de Lara) y la segunda trató el tema de la organización de la reposición (J. Camps y J. Ruiz.). La sesión finalizó con un animado debate sobre los distintos temas tratados en las dos sesiones de reproducción.

Dado que el sábado día 22 estuvo dedicado a una interesante visita de campo para congresistas y acompañantes, el congreso fue clausurado al finalizar las sesiones de la tarde del viernes día 21, durante el cual se presentó un amplio informe del comité científico sobre todo lo tratado en los dos días de sesiones y se anunciaron las convocatorias para el 8º Congreso Mundial de Cunicultura a celebrar en México el año 2004, y para el Tercer Congreso de Cunicultura de las Américas, que tendrá lugar en Brasil en 2006.