



CONCLUYÓ EXITOSAMENTE CUNICULTURA DE LAS AMÉRICAS

Un fructífero intercambio técnico entre 39 especialistas de España, Italia, Francia, Venezuela, R. Dominicana, EE.UU, México y Hungría, con mas

de 50 productores, docentes y científicos cubanos, caracterizó el apretado programa desarrollado en seis sesiones durante los días 20 y 21 de junio, en el II Congreso de Cunicultura de las Américas desarrollado en el Hotel Palco de la capital.

Las juntas directivas de la Asociación Mundial de Cunicultura, la Rama Americana y la Sociedad Cubana de Criadores de Conejos y Cuyes de la ACPA, presidieron las diferentes sesiones de trabajo. En ellas se debatieron más de 61 ponencias, muchas de estas integradas a los 6 talleres que se desarrollaron. El programa científico incluyó además, 3 mesas redondas y 4 conferencias magistrales, las cuales mantuvieron el interés de los delegados hasta el cierre de las sesiones.

Los aspectos medulares que centraron los debates y que fueron presentados por especialistas de reconocido prestigio internacional fueron:



- los problemas de los sistemas de producción en la región y el mundo para una explotación económica del conejo a pequeña, mediana y gran escala.
- la nutrición y la salud de la especie, la genética y elementos de socioeconomía en programas comunitarios exitosos, con la participación de la mujer en medios difíciles.
- la importancia del papel educativo, el apoyo institucional y el seguimiento profesional
- la salud.

Se reiteró la necesidad de divulgar más las experiencias obtenidas entre las comunidades científicas y las asociaciones productivas. Sergio Riverón

Ponomarenko, presidente de la Sociedad Cubana de Cunicultura y Cuycultura hizo una amplia explicación de las características de la membresía, la misión, visión y objetivos estratégicos de trabajo, trazados hasta el 2004.

El programa contempló, un coctail de bienvenida y una degustación de productos cárnicos presentado por el Restaurant "El Conejito", una cena de bienvenida dada por la Organización Mundial de Cunicultura y la Rama Americana, la participación en las reuniones, y un día de campo. En éste último, se visitó el centro multiplicador de conejos de la Empresa Pecuaria



Bacuranao en Campo Florido, construido con la ayuda del Socorro Popular Francés, con el objetivo de contribuir a la capacitación técnica de los cunicultores del país. Se visitó una cooperativa en la zona de Alamar, donde la actividad cunícola está integrada a un sistema de producción agropecuario sostenible.

En el evento, el grupo de cunicultura de la Asociación de Productores Agropecuarios de la provincia de Salcedo, República Dominicana, y la SCCC/ACPA decidieron establecer un convenio de cooperación. Dentro de los principales objetivos están facilitar la participación de técnicos, productores y especialistas en cursos, talleres y seminarios; la formación de jueces; la participación en Ferias Agropecuarias y el diagnóstico conjunto para la formulación de proyectos; intercambio de información especializada y el apoyo mutuo que propicie el desarrollo de la cunicultura en ambos países.

Durante la clausura, la Dra. Teresa Planas Pérez, Vice Presidenta de la ACPA, destacó el significado de este congreso para el país y para la Asociación y la importancia de la producción de pro-

teína animal por vía de la crianza familiar, que ha posibilitado disponibilidades de carne para cubrir parte de las necesidades familiares de los criadores y de los grupos vulnerables de la población.

Más adelante sentenció, que ello ha llevado a profundizar en la necesidad de implementar con mayor rigor la transferencia de tecnología de criador a criador, las innovaciones, la alimentación alternativa y los sistemas de crianza en los planes de mejoramiento genético. Destacó que resulta oportuno rescatar, proteger y mejorar un recurso genético, el conejo Pardo Cubano, que ya se observa en cientos de patios familiares de nuestras principales provincias.

Finalmente, se enfatizó el trabajo que viene realizando la Sociedad Cubana de Criadores de Conejos y Cuyes con sus

Delegados cubanos miembros de la Organización Mundial de Cunicultura

*Sergio Riverón
Raquel Ponce de León
Ismael Berrios
Jesús Elías
Manuel Ferreiro
Ramón Estévez
Lucio Labrador
Enrique Dihigo
Francisco García
Luis Fraga*



cientos de Órganos de Base y casi 3000 asociados, en aras de multiplicar esta fuente de proteína, de conjunto con la empresa responsabilizada en la comercialización y mejora genética, con los centros de investigación, la Asociación del Consejo Científico Veterinario, el Instituto de Medicina Veterinaria y el movimiento de la Agricultura Urbana. ●

Jorge Luis Álvarez