

# REPORTAJES

Jornada cunícula en Mataró

## MOSTRA MERCAT CUNÍCOLA DE CATALUÑA. COLOQUIO SOBRE GENÉTICA

- La Mostra Mercat 92 ofreció razas poco corrientes y reproductores de alta cualificación.
- Presencia de las granjas más importantes de la región y muestra de conejos de Alemania.
- En Cataluña hay oficialmente censadas 1.072 granjas cunícolas.

Se celebró el pasado 8 de febrero en Mataró la ya tradicional *Mostra Mercat Cunícula de Catalunya*. La Feria este año presentó animales selectos de diversas razas, contando con la colaboración de 7 granjas cunícolas de la región Hnos. Verge, Can Rafel, El Bosque, Canemar, Lin, Riudemeia y Martí Agustí y una representación de conejos procedentes de Alemania, fruto de la relación entre los organizadores y el Club de Cunicultores de Bremen, criadores que presentaron ejemplares en la pasada Feria Kaninchenschau de Nuremberg.

En esta ocasión no hubo tanta fiebre compradora como en años precedentes... acaso no se hizo tanta propaganda y esta llegó a destiempo o posiblemente hicieron mella en los cunicultores algunos precios de los ejemplares expuestos que calidad aparte, estaban entre las 5.000 y 10.000 ptas. y algunos rondaban las 20.000 ptas. Lo cierto es que por la tarde del domingo día 9 y próximo al cierre de la feria quedaban aproximadamente por vender casi la mitad de los 243 animales presentados.

La «*Federació de Cunicultors de Catalunya*» aprovechó esta reunión para presentar el número 4 de su boletín «*Conills*», revista magníficamente diseñada y en la que entre otras noticias señalaba la puesta en marcha de un programa de gestión propio.



**La genética es fundamental para el progreso de la cunicultura. Cada año Francia necesita producir un millón de conejas seleccionadas por aptitud maternal.**



## RAZAS POCO VISTAS Y ESCASAS NOVEDADES

Entre los ejemplares expuestos podemos mencionar varios excelentes Gigantes de Flandes blancos y grises con magnífico porte y tamaño, conejos Japoneses a bandas de color y blanco, Neozelandés Leonado, Plateados de Champaña, Azul de Viena, Belier Francés, Calicardo, Negro de Viena, Mariposa gigante, Turingia y otros, sin olvidar diversas estirpes de conejos puros para carne, de cruces comerciales e híbridos selectos.

Un práctico y eficiente catálogo de mano no solo daba conocimiento del tipo de animales, su origen y sexo, sino que señalaba de forma bien explícita su precio.

Completando el interés cunícola de la jornada festiva, el gremio de Hostelería y Turismo de Mataró y el Maresme convocó entre los profesionales el IV Concurso de Platos de Conejo, patrocinando una paella monumental para 500 personas, con carne de conejo cedida gentilmente por la «Federación de Asociaciones de Cunicultores de Cataluña».

## SESIÓN TÉCNICA: LA GENÉTICA PROTAGONISTA

Hubo una mesa con personalidades conocidas y capaces de ofrecer una buena presentación al tema presidida por la mesa sectorial y con la participación de los Dres. M. Baselga, F. Tudela, O. Rafel, E. Torres y Toni Roca, la reunión convocó a un gran número de cunicultores que protagonizaron una mesa redonda actual y de interés.

Cada uno de los participantes hizo una introducción, que reseñaremos brevemente:

**F. Tudela** —*INRA Toulouse*—. El ponente señaló que sin la idea de genética no se puede hablar de progreso en las granjas. Las garantías de una distribución de la genética pasa por las granjas de multiplicación, de lo contrario es imposible llegar a producir el millón de hembras reproductoras que se necesitan anualmente. Los animales mejorados del INRA deben tener una calidad sanitaria además de genética, por lo que es indispensable la identificación mediante un control. Las granjas que reciben los animales de selección deben realizar el vacío sanitario, y estar un tiempo de prueba. La FENALAP dispone de unas normas para la venta de reproductores con garantía genética, a las que pueden adherirse las granjas que venden reproductores, previa solicitud de inspección y posterior credencial. Este control se realiza periódicamente a través de las cámaras regionales, y se incrementa cuando una granja es denunciada o la solicita ésta de «muto propio».

Esta actividad se inició en 1986 y de 64 granjas solicitadas, en la actualidad sólo se reconoce la sanidad de 40 multiplicadores, los cuales distribuyen cada año 800.000 hembras procedentes de 12 esquemas de selección o mejora.

La introducción en el mercado de animales de 1 día, la inseminación artificial y otras nuevas técnicas, van a repercutir en una substancial mejora.

**E. Torres** —*Generalitat de Catalunya*—. Señaló que en Catalu-

ña se ha intentado desde 1983 realizar un censo cunícola, sin que el sector asumiese la exigencia. Actualmente señaló que sólo están aprobadas dos granjas de selección con programas genéticos —una es el IRTA—. Las asociaciones de cunicultores son organismos fuertes, capaces de actuar exigiendo calidad a los reproductores. El número de granjas censadas en Cataluña con más de 30 madres es de 1.072.

Se hace necesaria una acción de saneamiento de granjas, para hacer una estimación de manejo y adecuar las condiciones ambientales para afrontar luego las prácticas profilácticas contra las enfermedades enzoóticas y foráneas.

**O. Rafel** —*IRTA*—. El IRTA inició su actividad en cunicultura el año 1979, desarrollando nuevos modelos de investigación, orientados hacia la obtención de un producto que fuese interesante para los cunicultores bajo dos aspectos: uno teórico, creando un nuevo modelo de animal, y otro práctico o utilizable, con dos objetivos:

Obtención de gazapos de mayor peso a los 60 días y generaciones solapadas. Se trabaja con una línea blanca sintética en la que se han fijado mejoras —crecimiento y rendimiento— y que se distribuye en forma de organización piramidal, a través de 9 multiplicadores (7 en Cataluña y 2 en Aragón).

**M. Baselga** —*Universidad Politécnica de Valencia*—. El departamento de Ciencia Animal trabaja en cunicultura sobre cuatro áreas:

*Sigue en pág. 50*

NUTRICIÓN (necesidades nutritivas, productos y efectos de la temperatura), REPRODUCCIÓN (fisiología, laparoscopia y congelación de embriones), CRECIMIENTO (curvas y ecuaciones) y GENÉTICA. Desde 1976 en este último departamento se estudian los caracteres y su influencia para determinar los métodos de selección para la reproducción orientados hacia la obtención de líneas reproductivas. Se trabaja en dos líneas hembra por su capacidad reproductiva, y especialmente por su prolificidad, y una línea macho orientada hacia la velocidad de crecimiento al deteste y mayor aprovechamiento del pienso. La unidad de genética cuenta con una capacidad para 400 hembras, y trabajan en ella cinco investigadores, especialistas y personal auxiliar.

**Toni Roca**, *Secretario de ASES-CU*. Presentó un informe sobre la legalización de la nueva asociación ASEMUCE (Asociación de Seleccionadores y Multiplicadores Cuniculas de España), la cual se registrará por la Ley de Asociaciones 1/4/1977, y tendrá como fines más importantes la coordinación y seguimiento de las granjas de selección y multiplicación, controlando

Numerosos cunicultores acudieron a la conferencia y mesa redonda internacional que se desarrolló en Mataró, sobre el tema Genética y Sanidad. Esto preocupa y el tratamiento corrió a cargo de investigadores, asociaciones, genetistas y administración. Aspecto de la mesa y del público asistente.



la calidad genética y sanitaria de los reproductores, así como el producto. Es intención de que se trabaje en coordinación con FENALAP, promocionando el desarrollo, rentabilidad y mejora de las explotaciones a través de programas de mejora genética y zootécnica, saneamiento, cursos de formación, publicaciones, etc. Se está a la espera del registro definitivo y de la convocatoria de la Asamblea Ge-

neral constitutiva que se celebrará durante el primer semestre del presente año. ASEMUCE será una rama de ADESCU, aprovechando la infraestructura de esta —secretaría, publicaciones, etc.—, y se ocupará de algo tan importante como garantizar la calidad de los animales reproductores que se comercializan en España.

(O.R. y T. R.) ■

**En España hay varios proyectos de selección a cargo de Universidades y empresas privadas, con programas propios y originales. Algunos de ellos se están ya en fase de comercialización.**

**La actuación de mejora genética debe ir acompañada de una política sanitaria eficaz. Ello ha impulsado los esfuerzos de las Administraciones.**

---

## ASESORIA FISCAL DE ADESCU

Los asociados pueden dirigir sus consultas a nuestro asesor fiscal quien les atenderá debidamente. Indiquen al llamar su n.º de socio.

D. Jaime Bertran Moncosi  
Provenza, 74 entrlo. 2.º

Tel. (93) 419 77 09  
08029 Barcelona