



XXXI Symposium de Cunicultura de ADESCU

Punto de encuentro para que la cunicultura española continúe creciendo y modernizándose.

Tomás M. Rodríguez Serrano.
tmrs@asescu.com



Bajo el lema "*mejora de los rendimientos de las explotaciones cunícolas*" se celebró la trigésimo primera edición del Simposio que anualmente organiza la Asociación Española de Cunicultura. Este año ADESCU contó con la colaboración con la Sociedad Cooperativa **Cunizar** y del **Ayuntamiento de Lorca**, también del departamento de Tecnología Agroalimentaria de la Escuela Politécnica Superior de Orihuela de la **Universidad Miguel Hernández**, de la **Consejería de Agricultura y Agua** de la Región de Murcia, del **INIA** y de **INTERCUN**. Además los organizadores contaron

con el patrocinio:

- Copele

y con la colaboración de:

- Nanta
- Gómez y Crespo
- Cargill España, S.A.

- Gaun, S.A., Instalaciones Cunícolas
- Laboratorios Calier, S.A.
- Laboratorios Hipra, S.A.
- Extrona
- Meneghin
- S.P. Veterinaria
- Laboratorios Ovejero, S. A.
- Farmak
- Red UPV
- Ansate S.L.
- Merial Laboratorios, S.A.
- Trouw Nutrition
- Novartis
- Banco de Santander
- UPA - Unión de Pequeños Agricultores
- Andres Pinaluba, S.A.
- Elanco Spain
- Ox-Cta
- Inco
- Maymo



PROGRAMA CIENTÍFICO.

En esta edición el tema principal del Symposium fue "mejora de los rendimientos de las explotaciones cunícolas". A través de cinco conferencias magistrales se analizaron los principales puntos de la producción cunícola en los que hay que incidir para aumentar los ingresos de la explotación.

D. Ernesto Gómez, del Centro de Investigación y Tecnología Animal. Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA) inauguró el congreso con la conferencia *producción industrial de gazapos: algunos puntos críticos* (que se reproduce en páginas anteriores de este Boletín de Cunicultura), en esta se destacó **la importancia de disponer de información propia y de comparación**, además de repararse algunos estudios sobre componentes principales en la producción cunícola y de cálculo de pesos económicos.

A continuación D.^a Pilar García Reboilar, del Dpto. de Producción Animal. E.T.S.I. Agrónomo

de la Universidad Politécnica de Madrid, habló sobre el *manejo de la cubrición para optimizar los resultados productivos*. García Reboilar indicó que el sistema reproductivo elegido (intensivo, semi-intensivo) influye directamente sobre los parámetros reproductivos ya que el intervalo parto-inseminación fértil obtenido en las explotaciones, está afectado por el estado fisiológico de lactación de las conejas. Además, durante este proceso, las conejas sufren graves pérdidas de energía que afectan a su función reproductiva. Pero son necesarios estudios multidisciplinarios (que incluyan estrategias desde el punto de vista genético, nutricional, de manejo, de sincronización de celos, etc) para reducir este estrés energético y proporcionar a la coneja tiempo y medios que le permitan tener una apropiada y prolongada vida reproductiva.

El *manejo de la alimentación de las conejas reproductoras* fue el tema que expuso D.^a Concepción Cervera, del Departamento de Ciencia Animal de la Universidad Politécnica de Valencia. Según la profesora Cervera en la actualidad las



GOMEZ Y CRESPO

SERVICIO, INNOVACIÓN Y DISEÑO
AL SERVICIO DEL CUNICULTOR



Modelo Leader
"LEADER-16"



Modelo Leader
"BURELA"



Control de lactancia
automático



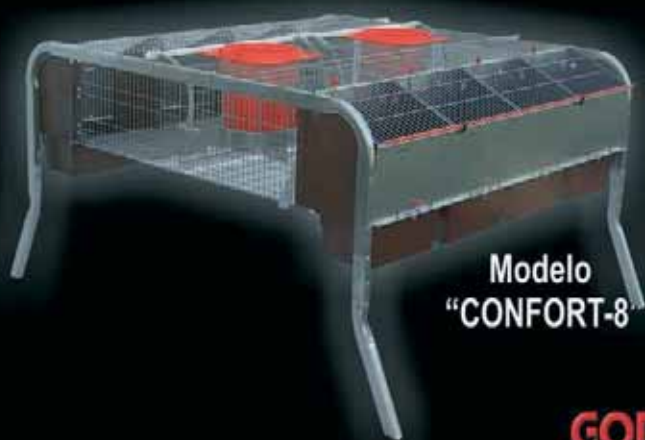
Chupete doble



Cazoleta doble



Comedero especial
"Sinfin" Fácil
racionamiento.



Modelo
"CONFORT-8"



Modelo Leader
"LEADER-8"

GOMEZ Y CRESPO

Ctra. Castro de Beiro, 41 32001 OURENSE

Telf.: 988 217754 Fax: 988215063

E-mail: info@gomezycrespo.com-www.gomezycrspo.com

Fabricamos distintos modelos de naves y tuneles según sus necesidades.

conejas muestran una mayor capacidad de ingestión y de producción de leche durante las primeras semanas de vida de los gazapos, así la utilización de piensos fibrosos durante el período de recría, puede mejorar su capacidad de ingestión futura, pero los datos disponibles indican que dicho programa debe aplicarse de forma temprana, antes de los 70 días de vida, y que puede retrasar la primera cubrición de la coneja hasta que alcance un peso adecuado. Por otro lado, la utilización de piensos energéticos parece ser beneficioso durante buena parte de la lactación, cuando la producción es alta y la supervivencia de los gazapos depende de ello, y durante los primeros ciclos reproductivos de la coneja, cuando la capacidad de ingestión es el principal factor limitante, pero dichas ventajas no son tan relevantes, ni fuera de la lactación, cuando las conejas han alcanzado ya su tamaño adulto y que podría ocasionar un engrasamiento excesivo y una reducción de su prolificidad, ni al final de la lactación, por provocar un destete más brusco que afecta negativamente a los gazapos en peridestete.

D.^a Maria Antonia Santacreu, del Departamento de Ciencia Animal de la Universidad Politécnica de Valencia, habló sobre *la supervivencia prenatal en la coneja reproductora*. Santacreu presentó una revisión de la selección del carácter supervivencia prenatal en conejo, para lo que se estudian los factores ambientales y genéticos que determinan la supervivencia prenatal.

D. Jesús Vicente Díaz, veterinario de NANTA, se encargó de clausurar el Symposium hablando sobre las *estrategias de manejo del nido*. Según Vicente la evolución de la cunicultura industrial

nos ha llevado a aprovechar mejor el espacio construido, pero el nido, en general, se ha ido volviendo menos protector, inconveniente que debe ser suplido con un mejor control del ambiente y manejo. Las estrategias de manejo del nido serán aquellas que nos permitan cubrir las necesidades que sepamos reconocer en nuestra maternidad, tendentes a conseguir que el ritmo de producción de las hembras sea óptimo y estable para el corto, medio y largo plazo. Aunque existan estrategias útiles comunes a la mayoría de las explotaciones el protocolo del manejo en una maternidad debe de ser sopesado y afinado en función de las peculiaridades de cada granja.

A ésta serie de lecciones magistrales se sumó la presentación de veintiseis comunicaciones libres, en las que investigadores procedentes de diversos centros de investigación y Universidades españolas, portuguesas, francesas e italianas, presentaron los resultados de los trabajos de investigación sobre cuestiones de reproducción, bienestar animal, nutrición, producción animal y calidad de carne o patología.

Desde aquí debemos destacar el excelente nivel de los textos presentados, y publicados en el libro de actas del Symposium, así como de la calidad de las comunicaciones orales realizadas en el Salón de Actos del recinto ferial de Lorca; y agradecer a todos los grupos de investigación el trabajo realizado para presentar estos excelentes trabajos.

En la web de ASESCU www.asescu.com se pueden consultar los resúmenes de todos los trabajos presentados durante el XXXI Symposium de Cunicultura de Lorca. Además la Asociación po-



ne a disposición de todos los socios la posibilidad de adquirir el libro de actas del mismo.

PROGRAMA DE FORMACIÓN

Como novedad este año la Asociación a ofrecido a sus socios la posibilidad de asistir a alguna de las tres acciones formativas que se organizaron los días previos a la celebración del Symposium.

El *Curso de especialización sobre nutrición y salud intestinal en la especie cunícola* fue organizado en colaboración con el departamento de Producción Animal de la Universidad Politécnica de Madrid. Este contó con la participación de cerca de 90 técnicos. Los organizadores contaron con el patrocinio de las siguientes empresas.

- Andres Pinaluba, S.A.
- Cargill España, S.A.
- Danisco
- Laboratorios Calier, S.A.
- Nanta
- Novartis
- Nutreco
- Saprogal

La *Jornada de Formación de Formadores en Bioseguridad y Bienestar de la Especie Cunícola* organizada en colaboración con la Dirección General de Ganadería del MAPA contó con la participación de 35 técnicos procedentes de toda España.

Por último, el *Curso de Formación en Bioseguridad y Bienestar de la Especie Cunícola*, organizado en colaboración con la Servicio de Formación y Transferencia Tecnológica, de la Consejería de Agricultura y Agua de la Comunidad Au-

tónoma de la Región de Murcia, celebrado en el Centro Integrado de Formación y Experiencias Agrarias de Lorca, contó con la participación de 30 cunicultores y empleados de explotaciones cunícolas. El curso se organizó en tres sesiones de trabajo, dos teóricas y una práctica en la que los alumnos trabajaron sobre los conceptos teóricos asimilados en las clases teóricas. Con la participación en este curso estos profesionales han adecuado su formación a las exigencias en materia de bioseguridad y bienestar animal establecidas en el Real Decreto 1547/2004 de ordenación de explotaciones cunícolas.

REUNIÓN SECTORIAL SOBRE CUNICULTURA

Otra de las actividades desarrolladas durante la celebración del XXXI Symposium de cunicultura de ASESCU fue una reunión sectorial sobre cunicultura en la que participaron los responsables de esta producción ganadera del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, así como representantes de la Murcia, Cataluña, Valencia, Castilla y León, y Andalucía. En ésta las autoridades debatieron, entre otros asuntos, sobre la aplicación práctica del RD 1547/2004, de 25 de junio, por el que se establecen normas de ordenación de las explotaciones cunícolas. A partir de este encuentro la Subdirección General de porcino, avicultura y otras producciones ganaderas redactarán una serie de notas interpretativas que ayudarán a que el cumplimiento del RD sea más homogéneo en las distintas Comunidades Autónomas.

Al concluir la reunión sectorial, D. Gregorio Rodríguez, en representación de INTERCUN, presentó a las autoridades presentes, así como a los miembros de FOCCON, en primer lugar, la



guía de Guía de Apoyo para la Gestión de la Trazabilidad en las Explotaciones Cunícolas, una herramienta que ha diseñado la Organización Interprofesional del sector cunícola español para ayudar a la implantación de un sistema de

trazabilidad en las explotaciones cunícolas; para a continuación, presentar los puntos de vista del sector sobre la aplicación del RD de ordenación de explotaciones.



CENA FIESTA

En Lorca se celebra anualmente una feria monográfica de ganado porcino, ésta se caracteriza por ser una fiesta. Pues como no podía ser menos el Symposium de cunicultura también lo fue. El jueves después de una maratónica jornada de trabajo se celebró la cena fiesta.

Para amenizar la velada una agrupación musical de Zarzadilla de Totana, dirigida por Juan José Sánchez Corbalán, presidente de Cunizar, deleitó a los congresistas con música popular y bailes tradicionales que sorprendieron a todo el público presente.

A continuación se pasó a la cena fiesta que contó con la participación de 150 invitados, que dieron buen fin al centenar de conejos que los socios de la cooperativa CUNIZAR entregaron a D.^a Antonia Navarro para que los preparase al ajillo o con tomate, buenísimos.



MATERCLASS

NUTRIMENTO LIDER EN FERTILIDAD Y EN VENTAS

2000 R

3000 R



Nutrimientos Purina

- **Alta prolificidad**
- **Máxima fertilidad**
- **Óptima condición corporal**
- **Gazapos resistentes y sanos**

AGRADECIMIENTOS.

ASESCU quiere agradecer a todas las instituciones y empresas su colaboración con la Asociación Española de Cunicultura en la organización del XXXI Symposium de Cunicultura, sin la que no sería posible celebrar un evento de estas características, que cuenta con la participación de Cunicultores, Técnicos, Mata-deros, Investigadores, representantes de las distintas Administraciones y que permite que la cunicultura española siga creciendo y modernizándose para ser una producción ganadera rentable capaz de generar riqueza en el medio rural.



MUESTRA COMERCIAL

La muestra comercial monográfica de cunicultura que se celebra en paralelo al Symposium de ASESCU se celebró en el recinto ferial de Santa Quiteria de Lorca. En la exposición de 1000m2 contó con la participación de 16 empresas e instituciones con intereses en el sector cunícola, lo que hace de esta muestra comercial un marco excepcional para presentar novedades o exponer productos o servicios, y por supuesto para encontrarse con clientes y amigos.

En esta edición las empresas que participaron fueron:

- Copele
- Ansate
- ASESCU
- Cargill
- Cunizar – Red UPV
- Extrona
- Farmak
- Gaun, Instalaciones Ganaderas.
- Gómez y Crespo
- INTERCUN
- Laboratorios Ovejero
- Meneghin
- Nanta
- SP Veterinaria
- Unión de Pequeños Agricultores – UPA
- Universidad Miguel Hernández



