



R e p o r t a j e

Congreso de Cunicultura de las Americas



Dos eventos en uno

Durante el 6º Congreso Mundial de Cunicultura celebrado en julio de 1996 en Toulouse (Francia), se creó la Rama Americana de la Asociación Mundial de Cunicultura (WRSA), con la finalidad de impulsar y expandir la actividad cunícola en toda América.

Por esta razón, se encuentra previsto celebrar el Primer Congreso de Cunicultura de las Américas del 7 al 11 de septiembre de 1998, en el Campus Montecillo (Estado de México) del Colegio de Postgraduados.

La organización de este Primer congreso corre a cargo de los principales investigadores cunícolas mexicanos, el Colegio de Postgraduados, la Universidad Autónoma de Chapingo, el Centro de Investigación Científica del Estado de México para conejos, Purina S.A. y la propia WRSA- Sección Americana.

Este Congreso se ha dividido en dos, con actividades complementarias pero independientes: el Curso Avanzado de Cunicultura y el propio Primer Congreso de Cunicultura de las Américas.

Programa de actividades

El Curso Avanzado de Cunicultura tendrá lugar los días 7 al 9 de septiembre, mientras que el Primer Congreso de Cunicultura de las Américas será los días 10 y 11 de septiembre.

Primer Congreso de Cunicultura de las Américas

El programa del Congreso abarca sesiones científicas simultáneas en las más variadas temáticas, con una conferencia magistral para cada área o tema a cargo de prestigio-

El programa de actividades previsto es el siguiente:

Curso Avanzado en Cunicultura

Lunes 7 de septiembre

- 8.00- 9.00 Registro de participantes en la recepción del edificio de la Unidad de Congresos del Campus Montecillo.
- 9.00-13.00 Necesidades nutricionales, formulación de alimentos y estrategias de alimentación en la producción comercial de conejos, por Mr. Luc Maertens (Bélgica).
- 13.00-14.00 Almuerzo
- 14.00-18.00 Mejora genética del conejo para carne, por D. Manuel Baselga (España).

Martes 8 de septiembre

- 9.00-13.00 Aspectos fundamentales de la cunicultura, por D. Toni Roca (España).
- 13.00-14.00 Almuerzo
- 14.00-18.00 Fisiología de la reproducción y manejo reproductivo, por Mr. Michel Colin (Francia) y D. Raimundo Rodríguez de Lara (México).

Miércoles 9 de septiembre

- 9.00-13.00 Estrategias para el desarrollo de programas cunícolas para personas en condiciones de pobreza, por Mr. Steven Lukefahr (Estados Unidos).
- 13.00-14.00 Almuerzo
- 14.00-17.00 Patología e higiene del conejo para carne, por D. Albert Pagés (España).
- 17.00-19.00 Aportes para una alimentación no convencional, por Dña. Raquel Ponce de León (Cuba).

sos especialistas mundiales, seguidas por la presentación de trabajos o comunicaciones.

En el programa provisional destacan las siguientes conferencias:

Nutrición y Alimentación. Utilización de las grasas en la nutrición del conejo: una revisión, por Mr. Luc Maertens (Bélgica).

Mejora Genética. Selección del tamaño de camada en el conejo: Posibilidades de la

selección por hiperprolificidad, por D. Manuel Baselga (España).

Sistemas de Producción. Sistemas de manejo, métodos de trabajo y técnicas de explotación industrial en cunicultura, por D. Toni Roca.

Producción cunícola a pequeña escala en unidades productivas de traspatio, por Mr. Steven D. Lukefahr (Estados Unidos).

Sanidad y Patología. Problemas patológicos más relevantes en la cunicultura industrial, por D. Albert Pagés (España).

Reproducción. Reproducción en el conejo, por Mr. Michel Colin (Francia).

Otros temas. Aunque sin determinar el tema de las charlas están previstos tocar las áreas de Etología, Fisiología, Mercados, Economía de la producción, Calidad de los Productos, etc.

Para más información:

Dr. Carlos M. Becerril

Colegio Postgraduados

(Esp. Postgrado Ganadería)

Montecillo (Estado de México)

56230 México

Tf. y Fax: (595) 11541

E-mail: color@colpos.colpos.mx

También puede consultar la página web en la dirección <http://www.colpos.mx>

Otros aspectos del Congreso

Idiomas: Español e inglés

Fecha límite aceptación trabajos: 26 de junio de 1998

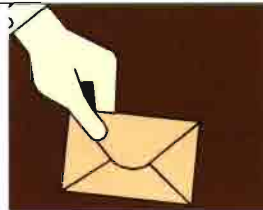
Precios Curso avanzado de Cunicultura:

	Antes del 8/8/98	Después del 8/8/98
Socios WRSA	75 \$	100 \$
No socios WRSA	90 \$	115 \$
Estudiantes y cunicultores	50 \$	70 \$
Un módulo del Curso	15 \$	20 \$

Precios del Congreso:

	Antes del 8/8/98	Después del 8/8/98
Socios WRSA	75 \$	100 \$
No socios WRSA	85 \$	110 \$
Estudiantes y cunicultores	20 \$	30 \$

Programa de acompañantes: visitas a México ciudad, Teotihuacán, Guadalupe, Taxco, Cuernavaca, Puebla, Cholula, Chapingo, Texcoco, Chiconcuac, etc.



Carta al Director

Señores, hablemos claro de las diarreas en cunicultura

Granja Hnos. Verge
cbv@tinet.fut.es
cvergeb@arrakis.es
tel. 977 71 32 89

Hace años que los cunicultores sabemos que el conejo es un animal sensible a sufrir procesos digestivos. La Cecotrofia implica una sofisticada digestión, la cual puede verse alterada por diversos factores estresantes como pueden ser la temperatura, la ventilación, la alimentación, el esfuerzo productivo etc.

Últimamente los problemas digestivos se han visto incrementados de forma anormal y los cunicultores ya no saben que hacer. La mayoría de los veterinarios ven como sus tratamientos, cuando funcionan, lo hacen de forma poco efectiva.

En nuestra granja, disponemos de cifras estadísticas que nos han dado luz para conocer la etiología de muchos de estos procesos digestivos. De las 1.920 granjas que disponemos en la base de datos, con 624 hemos realizado el seguimiento de los problemas

que les han afectado estos últimos años y los datos son francamente sorprendentes.

Puntos a destacar:

1. El 80% de los síndromas digestivos han sido estacionales, dándose fundamentalmente durante los periodos del 20 de Septiembre al 20 de Abril.
2. Extrañamente se detectaron los primeros casos de diarreas masivas en las comunidades de Cataluña y Galicia. Pasados 4 meses en el resto de las comunidades siendo la de Andalucía la última.
3. En el 90% de los casos ante medicación severa se manifestaba una ligera mejoría.
4. El 39% de los casos eran solucionados directamente sin necesidad de una mediación severa simplemente cambiando el pien-