

FIMA AGROPECUARIA FERIA INTERNACIONAL AGROPECUARIA 17/21 de Abril 1996. Zaragoza (España)



La exposición cunícola abierta y concurrida.

Una participación notable de granjas asociadas a ASEMUCE permitió que los conejos estuviesen presentes en la pabellón de ganado selecto de la FIMA'96.

La cunicultura fue un "plato fuerte" en la presente edición de la Feria Internacional Agropecuaria de Zaragoza, según las manifestaciones que hizo la dirección del Certamen indicando su sorpresa por el poder de convocatoria, el interés de los visitantes hacia los conejos y la cantidad de asistentes, más de 150 personas, que atrajo la "Matinal Cunícola" organizada por ASEMUCE con la colaboración de ASESCU y la UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA.

En las páginas que siguen presentamos un resumen de las Ponencias y un reportaje gráfico de los expositores.



Marina López durante su conferencia.

CONFERENCIAS

- *"Cunicultura Industrial. Últimos avances y técnicas de explotación"*. Toni Roca.
- *"Inseminación artificial en cunicultura"*. María Martín.
- *"Conejos: Razas y cruces"*. Marina López.
- *"Incidencia patológica actual en granjas cunícolas"*. Angel Mateo.



Aspecto de la sala en la matinal cunícola.

Lactación

5 Kg de esfuerzo



CONEJINA LATTE



Gallina Blanca Purina



CUNICULTURA INDUSTRIAL. ÚLTIMOS AVANCES Y TÉCNICAS DE EXPLOTACIÓN. Toni Roca (ASESCU)

La cunicultura industrial inició su desarrollo en Europa a finales de los años 70. Fue, en la década de los 80 cuando surgieron toda una serie de tecnificaciones orientadas a mejorar y racionalizar la producción. Un repaso histórico nos sitúa ante explotaciones donde la Maternidad y el Engorde mantenían una diferenciación bien marcada.

Se inicia la «reposición» que supone un principio de mejora productiva. Cuando el renuevo de los reproductores está consolidado se propone trabajar la «sobreocupación» destacando la producción por Jaula-Hembra.

La evolución habida con la reposición y la sobreocupación ha sido efectiva y, sin descuidar estas

dos técnicas, se ha devuelto el protagonismo a la Hembra presente estableciendo tres prioridades: a) el mejor cumplimiento de los parámetros productivos incentivando la receptividad de las hembras. b) la optimización del tiempo horario invertido zonificando en la granja a los animales según su estadio productivo. c) la menor inversión para una máxima ocupación reduciendo la estancia de la hembra en la Jaula-Hembra.

Todo ello ha supuesto incrementar la producción para una misma inversión reduciendo, a la vez, los tiempos de trabajo. Reducir días de trabajo semanales. Poder adaptar la alimentación triple y seguir diferenciando la maternidad del engorde.

INSEMINACIÓN ARTIFICIAL EN CUNICULTURA

María Marín. Ebronatura, S.L. Zaragoza

La práctica de la inseminación en cunicultura se está imponiendo por exigencias económicas y sociales, dado que muchos cunicultores se han visto obligados a ampliar el tamaño de la explotación o a diversificar la actividad para permanecer en el sector.

La recogida y preparación de las dosis de semen de alta calidad genética y sanitaria se realiza en centros de inseminación, cuyo objetivo es garantizar la capacidad

fecundante de los espermatozoides y en consecuencia los resultados de fertilidad y prolificidad después de inseminar.

Un manejo adecuado de la granja y la aplicación de programas para estimular la receptividad de las conejas permiten asegurar una fertilidad superior al 80% y 74% de partos.

CONEJOS RAZAS Y CRUCES

Marina López

Se destaca el escaso interés de la cría de razas puras de conejos en nuestro país en comparación con otros europeos, tal vez por la menor afición a la cunicultura de concurso o a la artesanía cunícola, así como la consecuente ausencia de publicaciones sobre standard raciales oficiales, la escasez de proyectos o subvenciones para esas razas o la falta,

incluso, de conejos pertenecientes a razas diferentes a la Neozelandesa o Californiana.

Se proyectan diapositivas y se describen brevemente algunas razas de conejos de diferentes formatos o aptitudes, señalando el posible interés de algunas de ellas en la producción de carne y se hace un comentario sobre la utilización de "híbridos" y la mejora de producciones que aportan los esquemas de cruzamientos.

INCIDENCIA PATOLÓGICA ACTUAL EN LAS GRANJAS CUNÍCOLAS

Angel Mateo (NANTA ZARAGOZA, S.A.)

La evolución de la producción cunícola ha supuesto la aparición de nuevos condicionantes patológicos derivados de factores diversos como: el aumento en el tamaño y densidad de explotación, los incrementos productivos, la mejora genética, los nuevos sistemas de manejo, las adaptaciones microbianas y las nuevas patologías.

Las mejoras en sanidad, higiene y prevención han permitido olvidar unas patologías y controlar otras - desde leves a graves -, pero todavía es necesario luchar contra síndromes multifactoriales y otro nuevo grupo de

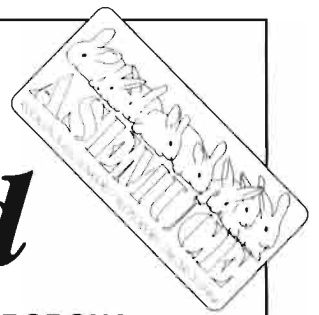
procesos patológicos favorecidos, derivados o agravados por los nuevos sistemas de producción y de manejo.

Se destaca la toxemia de gestación, la septicemia hemorrágica y la colibacilosis de gazapos lactantes. La primera como enfermedad típica de conejas primíparas al final de gestación. La septicemia hemorrágica como una forma muy grave de pasterelosis, condicionada por factores ambientales y de sanidad. La colibacilosis en gazapos lactantes tiene una gran importancia debido al elevado porcentaje de mortalidad que puede ocasionar.



HYLA 2000

HispanHíbrid



TELF.S. (977) 63 80 00 • (977) 68 83 89 • FAX (977) 63 84 30 • 43814 VILA-RODONA

DISTRIBUIDORES:



G.P. HYLA LINEA HEMBRA
G.P. HYLA LINEA MACHO
PARENTALES HYLA Y MASSILA
MACHOS DE APTITUD MATERNAL

G.S.C. UNTZI

TELF. (94) 625 13 65 • (93) 625 36 99
GERNIKA (Vizcaya)

H. CASTELLANOS

TELS. (947) 50 12 53 • (947) 50 05 87
ARANDA DE DUERO (Burgos)

G. LUNA

TELF. (980) 63 25 11
SAN ESTEBAN DE MOLAR (Zamora)

H. LEZANA C.B.

TELF. (987) 61 56 16
ASTORGA (León)

AVINIRU C.B.

TELF. (98) 542 63 30
VALDECUNA-MIERES (Asturias)



MACHOS FINALIZADORES
MACHOS PARA INSEMINACIÓN
GAZAPOS DE UNA DÍA DE VIDA
ASESORAMIENTO Y SERVICIO TÉCNICO



GRANJA RIUDEMELIA

☎ (93) 797 15 29

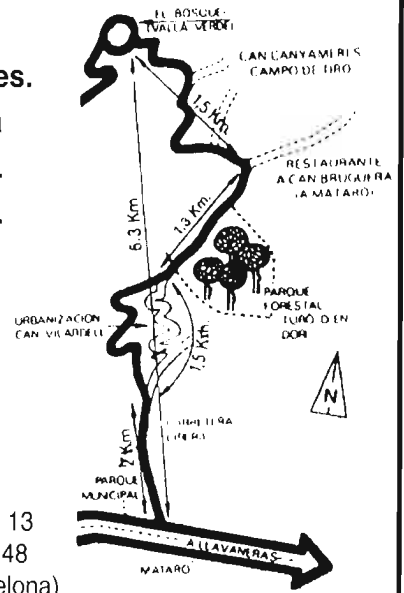


PRODUCCIÓN DE CARNE POR HEMBRA
Y AÑO INIGUALADA
MEJORA DEL RENDIMIENTO EN CANAL



GRANJA EL BOSQUE

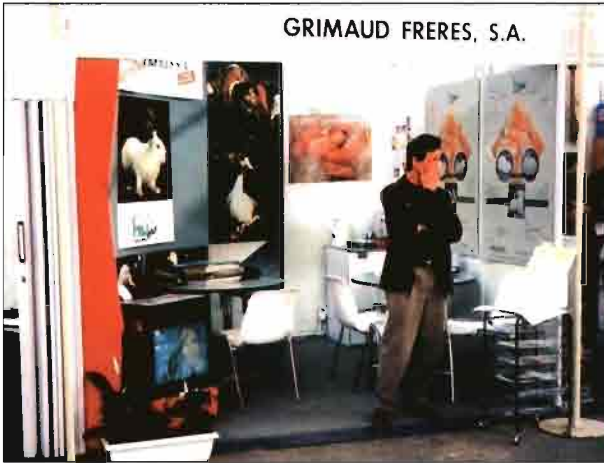
Venta de
Reproductores.
Conejos para
Laboratorios.
Neozelandés.
California.
Leonado.
Híbridos.



Can Martí de
la Pujada, 9-10
Tels. (93) 756 06 13
Fax: (93) 797 22 48
Argentona (Barcelona)

FIMA AGROPECUARIA '96:

**Avance en la Muestra de Conejos selectos y
Retroceso en la Exposición Comercial.**



Grimaud Frères presentó el híbrido HYPLUS.



Agropecuaria de Guissona apostando por la comercialización.



Strong-tag con sus Kits para inseminación.



Jaula Alias, un reto a la climatología.



Magapor, S.L. una extensa gama de productos.



Imec con jaulas sin grapas y suelos prensados.



Extrona, un clásico fabricante de jaulas y equipos.

**MUCHAS GRANJAS DE CONEJOS Y POCAS EM-
PRESAS DEL SECTOR.**

Volveremos en la próxima edición...