

# cunicultura

PUBLICACION BIMESTRAL  
AGOSTO 1984

50



**LA MIXOMATOSIS Y SU PROFILAXIS**

**¿CUANDO DESTETAR?**

**LOS PRECIOS DEL CONEJO EN EL 83**

**LA ESTAFILOCOCCIA DEL CONEJO**

**POX-LAP<sup>®</sup>**

**NOVEDAD**

Laboratorios Ovejero, tras largos años de investigaciones, está comercializando la vacuna homóloga, de eficacia total contra la

## **MIXOMATOSIS** del conejo

en todas sus formas clínicas,  
presentada al mercado  
con el nombre de



SOLICITE INFORMACION COMPLETA A:



**LABORATORIOS OVEJERO, S. A.**

C. Peregrinos, s. n. - Apartado 321 - Telex 89833 LOLE E - Tel. 23 57 00 - LEON

# cunicultura

# SUMARIO

**Vol. IX -50- 1984**

Publicación bimestral de la

**REAL ESCUELA  
OFICIAL Y SUPERIOR  
DE AVICULTURA**

Plana del Paraíso, 14  
Teléfono (93) 792 11 37  
Arenys de Mar (Barcelona)

Editor y Director:  
J.A. Castelló Llobet

Dirección técnica y  
Coordinación:  
F. Lleonart Roca

Consejo de Redacción:

J. Camps Rabadá  
P. Costa Batllori  
F. Mestres Durán  
O. Rovellat Masó  
Toni Roca  
R. Valls Pursals

Dirección artística y  
publicidad:  
E. García Martín

Impresión: Tecnograf, S. A.  
Torras i Bages, 33. Barcelona  
Depósito legal B. 23782-1976  
ISSN 0210-1912

CUNICULTURA, primera revista especializada en cría, explotación, alimentación, patología y fomento de la explotación racional del conejo.

Revista especializada en que aparecen artículos originales y reproducciones y traducciones de otras publicaciones científicas o de divulgación o de estudios publicados por Centros Experimentales de todo el mundo especializados en la materia, para lo cual se cuenta con la debida autorización.

## PORTADA

El arte popular ha plasmado de forma incomparable a los lepóridos, como muestra esta cerámica talaverana. (Foto archivo).

## 120 Editorial

### Trabajos originales

- 121 La mixomatosis hoy y su profilaxis
- 128 ¿Cuándo destetar? Propuesta del sistema "destetar según próximo parto"
- 130 Control de las producciones cunícolas
- 134 Los precios de la carne de conejo en el 83

### Alimentación

- 140 Efectos del potasio y del magnesio sobre los rendimientos de los gazapos
- 142 Los conejos rinden más con dietas granuladas

### Higiene y patología

- 144 La estafilococcia del conejo

## 150 Noticario

## 155 Mercados

## 156 Guía Comercial

## 158 Índice de anunciantes

### Precios de suscripción para 1 año

España . . . . .	1.300 Ptas.
Portugal . . . . .	1.450 Escudos o 12 \$ USA
Resto extranjero . . . . .	16 \$ USA

Ejemplar suelto: España, 260 Ptas.  
Portugal, 290 Escudos o 2,40 \$ USA  
Resto extranjero, 3,20 \$ USA

## **Preocupante situación patológica**

Entre los problemas que afectan a la cunicultura, siempre hay uno que es la verdadera espada de Damocles y que suele acabar con los proyectos más ambiciosos: se trata de las enfermedades.

La patología del conejo es siempre de actualidad, pero ultimamente todos los servicios técnicos de gestión, tanto nacionales como extranjeros, están acusando con cada vez mayor preocupación el avance de las enfermedades.

No se trata de unas constantes más o menos conocidas, como los problemas respiratorios o parasitarios de presentación continua y oscilante, sino del verdadero progreso de numerosos procesos sobreadugados que merman constantemente los efectivos del conejar.

La situación actual de los precios del conejo en el año 1984 es ficticia, pues se basa sobre una alta mortalidad, la cual hace que lleguen a los mercados muchos menos de los gazapos que eran de preveer, de acuerdo con los censos y producciones estacionales de primavera.

Una noticia reciente acerca del servicio del ITAVI de Francia sobre 84 granjas controladas en 1983, señalaba que el promedio de mortalidad post-destete —engorde— alcanza ya la preocupante cifra del 15 % de promedio, cuando no son pocos los productores que incluso llegan al 30 % siendo vanos todos los intentos para afrontar tan desastrosos datos.

Aún incidiendo en lo complejo que resulta la etiopatogenia de estos procesos, y considerando que los cunicultores ya extreman los cuidados para evitar esta hecatombe, sería importante que los fabricantes de pienso y nutrólogos estudiaran ya y a fondo piensos de "seguridad digestiva", pues creemos que la mayor parte de trastornos proceden de este delicado equilibrio en que se desenvuelve el complejo aparato digestivo del conejo. Con esto pretendemos reorientar al editorialista de una conocida revista ganadera relacionada con los piensos, invitando a los científicos y veterinarios a indagar nuevas causas y aislar nuevos virus.

Los cunicultores precisan soluciones y no teorías. Conocemos fórmulas alimenticias más o menos difíciles, quizás con inferiores rendimientos que son muy bien toleradas y presentan mínimas incidencias digestivas: esto es lo que posiblemente se necesita . . . sino ¿de que nos servirá hacer una mejor conversión si perdemos el cincuenta por ciento de los beneficios en conseguirla?

No olvidemos que hoy por hoy, y posiblemente por mucho tiempo, la cunicultura deberá potenciar la prevención, o sea: la higiene sanitaria, la higiene alimenticia y el manejo. Todo lo demás son meras elucubraciones.



# Si os ocupais de Cunicultura debeis conocer el **BEBEDERO CAZOLETA MONTAÑA M-73 C**



**¡Va tambien en su beneficio!**

De fácil instalación

Sin derrames de agua

Materiales resistentes a todo tipo de aguas

Recipiente de acero inoxidable

De apertura directa en el momento de beber, lo que garantiza el suministro de agua natural

De reducidas dimensiones, pero apto para todas las edades

Higiénico. No almacena residuos

Elimina mano de obra al no tener que limpiarse

**UNA AMPLIA EXPERIENCIA**

**Y CONTINUADA INVESTIGACION**

**ABALA NUESTROS PRODUCTOS**

**MATERIAL AVICOLA Y CUNICOLA MONTAÑA**

Dr. Codina Castellví, 4

Teléfono 31 11 72

REUS (España)

**MONTAÑA**

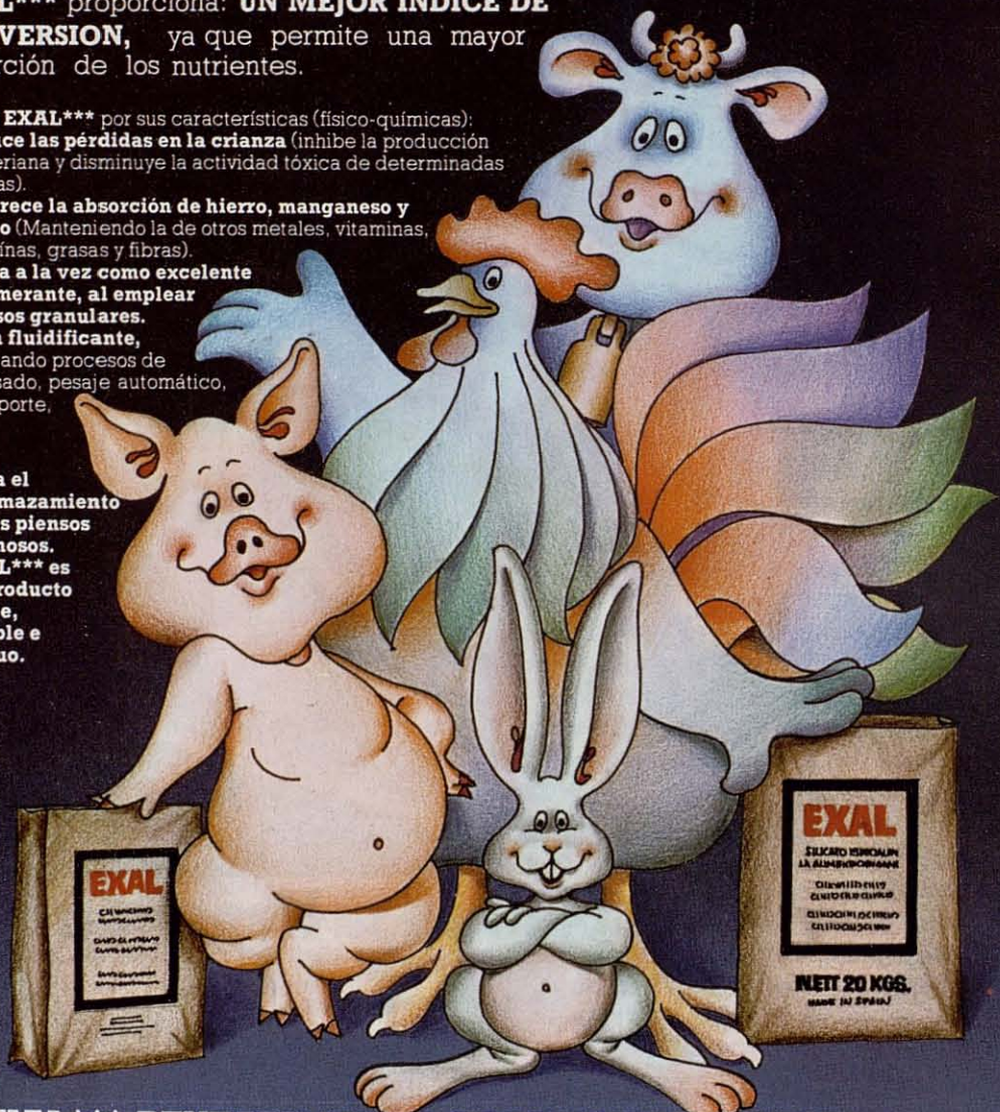
# EXAL<sup>\*\*\*</sup>

## ESTIMULANTE DE TODA CLASE DE PRODUCCIONES AVICOLAS Y GANADERAS

**EXAL<sup>\*\*\*</sup> proporciona: UN MEJOR INDICE DE CONVERSION,** ya que permite una mayor absorción de los nutrientes.

Además EXAL<sup>\*\*\*</sup> por sus características (físico-químicas):

- ★ **Reduce las pérdidas en la crianza** (inhibe la producción bacteriana y disminuye la actividad tóxica de determinadas aminos).
- ★ **Favorece la absorción de hierro, manganeso y calcio** (Manteniendo la de otros metales, vitaminas, proteínas, grasas y fibras).
- ★ **Actúa a la vez como excelente aglomerante, al emplear piensos granulares.**
- ★ **Es un fluidificante,** facilitando procesos de envasado, pesaje automático, transporte, etc.
- ★ **Evita el apelmazamiento de los piensos harinosos.**
- ★ **EXAL<sup>\*\*\*</sup> es un producto inerte, estable e inocuo.**



**EXAL<sup>\*\*\*</sup> RENTABILIZA LA PRODUCCION ANIMAL:**

- ★ **AUMENTA LA EFICACIA NUTRITIVA DEL PIENSO**
- ★ **ABARATA EL COSTE DE LA DIETA**

fract

# TALSA S.A.

División Agropecuaria Núñez de Balboa, 51-4.º  
Teléfono (91) 274 99 00 MADRID-1