

cunicultura

PUBLICACION BIMESTRAL
AGOSTO 1979

20





Una historia presente:

AVICULTURA Y PORCICULTURA

TODO EMPEZO CON EXPERIMENTACION...

- Las explotaciones avícolas y ganaderas hace tiempo que experimentaron la adición de VIRGINIAMICINA en sus piensos.
- Hoy día, este antibiótico es reconocido en ambos sectores como un factor clave en la obtención de BENEFICIOS ECONOMICOS.

Un futuro inmediato:

CUNICULTURA

TODO ACABARA EN BENEFICIOS ECONOMICOS...

- La cunicultura moderna ha comenzado a experimentar VIRGINIAMICINA en el pienso con resultados muy satisfactorios.
- La historia se repite y muy pronto será otro sector beneficiado por la ALTA RENTABILIDAD de este antibiótico.

Smith Kline

División Veterinaria

SMITH KLINE AND FRENCH, S.A.E. Avda. Generalísimo, 57 - Madrid-16 - Teléfs. 456 12 11 - 456 13 45

cunicultura

Vol. IV ·20· 1979

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. Leonart 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: Gráficas Condal.

Clot, 102-104. 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

Instalación al aire libre en clima mediterráneo, en una granja de Masquefa (Barcelona).

(Foto archivo).

SUMARIO

132 Editorial

Trabajos originales

133 Rentabilidad de la cunicultura

Economía y producción

137 Factores de productividad

140 La carne del conejo

Manejo y construcciones

141 Condiciones de humedad del conejar

Higiene y patología

142 Incidencia de las enfermedades en los gazapos

145 Consideraciones sobre la vacunación intradérmica antimixomatósica

147 Infección pulmonar experimental por Pasteurelas e influencia del amoníaco como factor irritante en la receptividad

151 Ensayo de tres vacunaciones frente a la Pasteurellosis

155 Enfermedades intestinales del conejo

158 Terapéutica en cunicultura

Reproducción

160 El macho reproductor. Importancia y manejo

162 Noticario

168 Correo del lector

170 Mercados

171 Guía comercial

Precios de suscripción para 1 año

España	600 Ptas.
Portugal	625 Escudos u 11 \$ USA
Resto extranjero	15 \$ USA

Ejemplar suelto: España, 125 Ptas.; Portugal, 130 Escudos ó 2,25 \$ USA.; Resto extranjero, 3 \$ USA

Costos de producción

Uno de los valores más dispares que se dan en cunicultura es el del "costo de producción" por animal, dato extraordinariamente variable pues está en función del número de animales producidos por coneja y jaula, de la ocupación de las jaulas y del costo o inversión por madre alojada.

Ofrecemos en este número un estudio económico realista en el que invirtiendo 10.829 Ptas. por madre —entre edificio y jaulas— y amortizando el primero en 15 años y las segundas en 8, con una producción anual de 40 gazapos por nido y año nos sale un "costo de producción" de 112,— Ptas./Kg. de peso vivo.

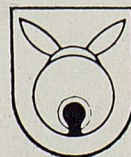
Este costo puede oscilar notablemente, pues a igual inversión e índice de transformación, si producimos sólo 30 gazapos nido y año, este costo se nos colocará de inmediato en 132,— Ptas./kilo de peso vivo.

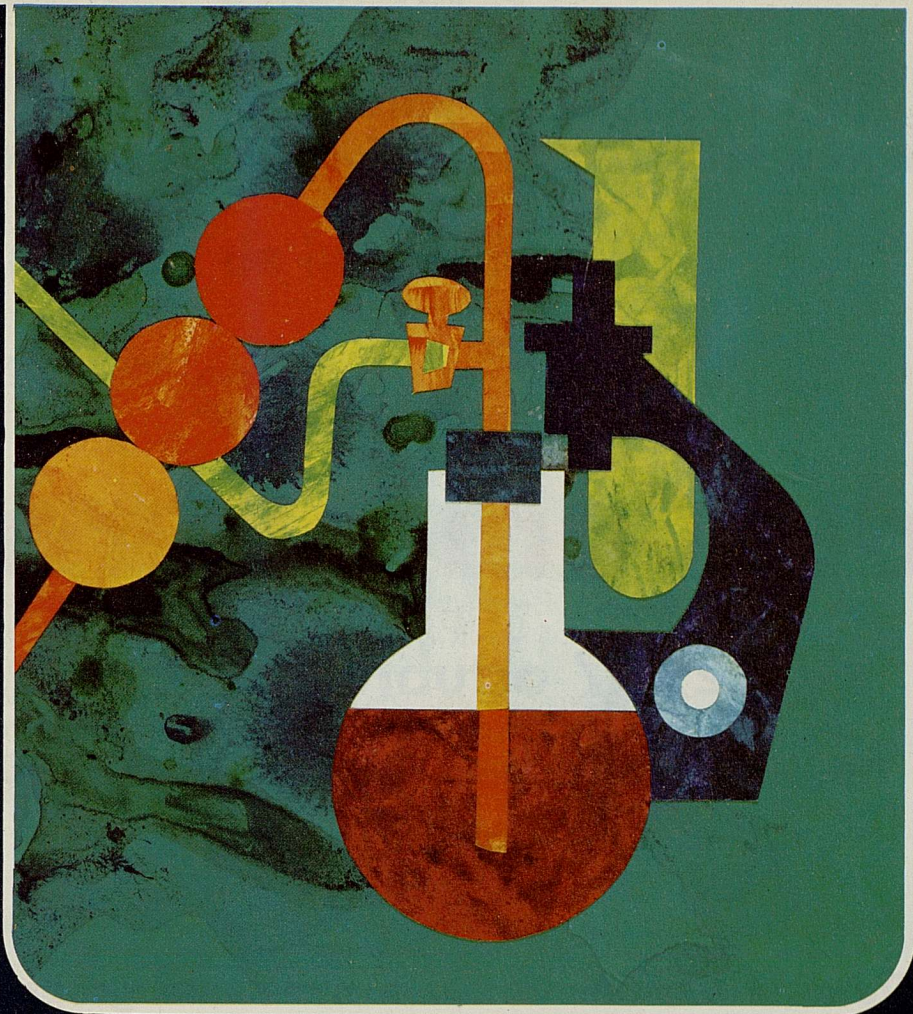
Es preciso, por lo tanto, *saber producir bien y regularmente* para obtener buenos resultados, pues la obtención de 40 gazapos por plaza-madre de media anual no es fácil, requiriéndose experiencia, buen manejo, sanidad, buen ganado y alimentos adecuados.

Otro factor muy digno de tenerse en cuenta es la *inversión* inicial realizada; por ejemplo: en el primer supuesto en que la inversión fue de 10.829,— Ptas por plaza-madre, hallamos un costo de producción de 112,— Ptas/kilo peso vivo, no obstante, ¿cuál hubiese sido dicho coste si hubiéramos invertido 18.000 Ptas. por madre?: 139,— Ptas. ¡¡¡Cuidado con las inversiones excesivas!!!.

En otras palabras, si desea mantener *el mismo nivel de rentabilidad* en una instalación sofisticada, será necesario pasar de 40 gazapos/nido-madre/año a 49.

Atención pues a las inversiones. No soñemos en conejares sofisticados, climatizados y automáticos, prácticamente no pueden amortizar nunca y hacen que la cunicultura sea ruinoso. Al planificar un conejar hay que ir sobre seguro y hoy por hoy invertir más de 10.000 Ptas. por madre es comenzar a hacer cunicultura con un lastre difícilmente soportable: ¡cuidado con las inversiones desmesuradas!





**Investigamos
para merecer su confianza**



LABORATORIOS REVEEX, S.A.

REUS · Tarragona · ESPAÑA



Una oportunidad para ampliar sus conocimientos en la producción de conejos

X Curso de Cunicultura

22/27 octubre 1979

**Totalmente reformado en su concepción
y realización**

**Durante una semana, un excelente grupo
de especialistas en cunicultura a su disposición**

Solicite mayor información hoy mismo

Plazas estrictamente limitadas



REAL ESCUELA OFICIAL Y SUPERIOR DE AVICULTURA

Apartado 28. Arenys de Mar (Barcelona)

