

# Control del conejar mediante ordenador

P. Berkeley

*(Rabbits, 6 (2), 8-9. 1983)*

Mucho trabajo. Cuidados meticulosos. A veces un trabajo muy penoso. Siete días cada semana y bajos rendimientos —por si fuera poco.

¿Estas perspectivas son las que le animarán a ser cunicultor?: lo dudamos.

La industria cunícola a nivel comercial debe afrontar los nuevos retos del presente y del futuro. La descripción del manejo de los conejares deberá variar dentro de algún tiempo. Los cunicultores del futuro posiblemente resolverán muchos problemas utilizando las posibilidades que brindará la moderna tecnología de la informática.

Podemos hallar hoy en día conejares totalmente cerrados y con un control artificial del ambiente, a base de sofisticados sistemas de regulación térmica —tan confortables para los conejos como para las personas—. El agua es suministrada mediante bebederos individuales. También se imponen los sistemas de eliminación automática de las deyecciones, así como la mejora de las jaulas y equipos en general. Sólo faltaba que el ordenador irrumpiera en los conejares.

En el conejar de P. Berkeley (Oregón, USA), el dueño dispone de una computadora Radio Shack TRS-80, que cada día señala todas las operaciones a realizar.

La hoja diaria trae fielmente la lista numérica de los nidos a colocar o retirar, el momento del destete, las conejas por cubrir y con qué macho deben cubrirse preferentemente y también recuerda al criador otros detalles de interés.

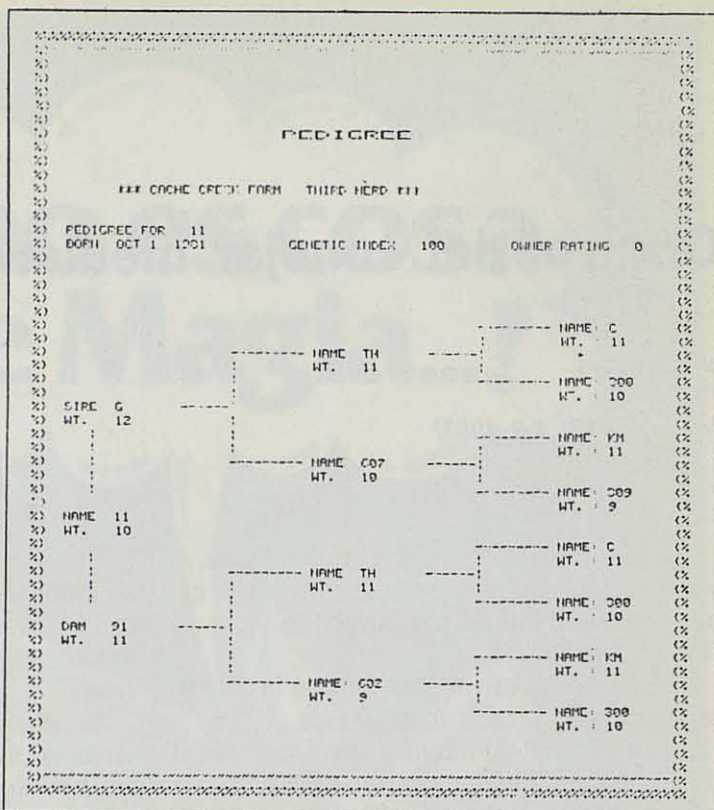
Cuando se trata de retirar madres, el ordenador se cuida de señalar las madres improductivas así como las mejores, cuyas camadas deben ser aprovechadas para reposición.

Si se programa, puede asimismo expresarse el índice de conversión, pudiéndose añadir otras operaciones sobre rendimientos, costos, etc.



Este conejo bien podría simbolizar un nuevo control revolucionario de la gestión técnica.

La coneja 148 puede ser quizás mi favorita, pero aparece en la lista de eliminaciones —quizás haya perdido demasiados gazapos de sus relativamente escasas camadas y a lo mejor sus supervivientes quizás no crez-



Ejemplo de fichas con el pedigree y operaciones programadas para un día de trabajo.

CHORE SHEET FOR

\*\*\* CACHE CREEK FARM -- THIRD HERD \*\*\*

OCT 20 , 1978

DOES TO BREED	CAGE	DAYS	DOE NO.	BUCK PREF
2	( )	38	79	C
13	( )	16	16	C
29	( )	40	91	
33	( )	44	93	B
37	( )	12	95	B
47	( )	3	101	B
79	( )	35	82	G
600	( )	41	600	

-----

PALPATE THESE DOES:

-----

NESTBOXES NEEDED:

-----

DID THESE DOES KINDLE?

-----

REMOVE THESE NESTBOXES:

-----

LITTERS 3 WEEKS OLD:

CAGE NO.-LITTER SIZE-LITTER WT.

15

-----

LITTERS 8 WEEKS OLD:

CAGE NO.-LITTER SIZE-LITTER WT.

-----

WEAN THESE LITTERS:

CAGE NO.      NEW CAGE NO.

-----

can con demasiada rapidez; por ejemplo, nos percatamos que el macho H ha causado más fallos de los normal y de lo cual ni hubiésemos sospechado a no ser por la ayuda del ordenador.

La introducción del ordenador ofrece unos resultados espectaculares: ahorra tiempo, facilita datos, favorece enormemente el manejo, con un notable ahorro de tiempo.

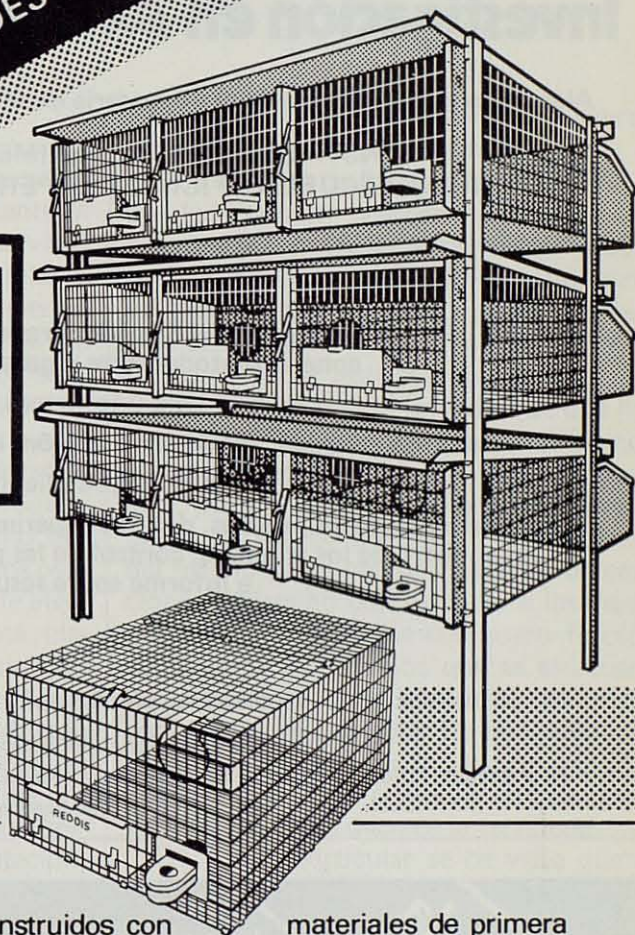
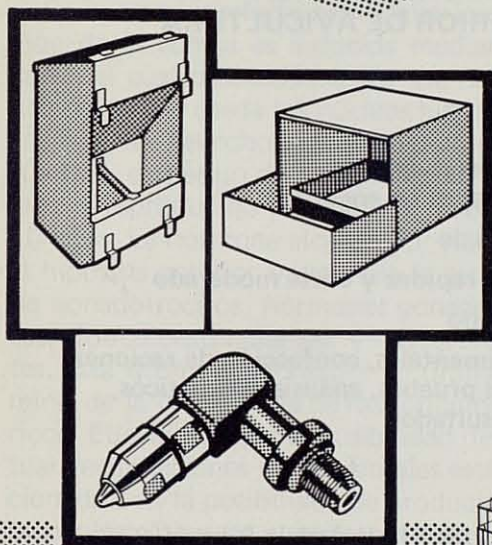
El perfeccionamiento de los programas podrá acaso retener en la memoria los pedigrees de cada reproductor, eliminándose la labor individual y las largas horas necesarias para el control de fichas y la búsqueda de resultados.

Según el Dr. Campbell, el computador será indispensable para las grandes unidades cunícolas del futuro, si se desea que la carne de conejo llegue a ser algún día realmente un producto rentable, económico y competitivo.



# Equipos completos para Cunicultura REDDIS

PEQUEÑAS INSTALACIONES (CASERAS)  
GRANDES INSTALACIONES (INDUSTRIALES)



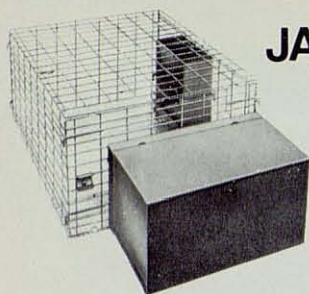
Nuestros fabricados están contruidos con materiales de primera calidad, totalmente galvanizados, desmontables, sólidos, eficientes y sometidos a un riguroso control de calidad.

INDUSTRIAS GRIFOLL, S. A., bajo la marca REDDIS, dispone, además, de la gama más racional, completa y rentable de estufas y toda clase de material para Ganadería (AVICULTURA, PORCICULTURA, etc.)

## INDUSTRIAS GRIFOLL, S.A.

»INGRISA«

Plaza de la Libertad, 17. Tel. (977) 31 69 14. REUS (Tarragona)

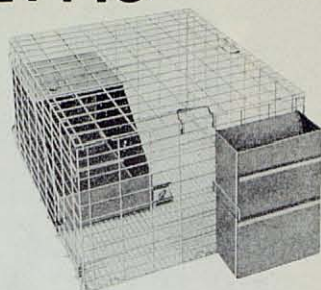


## JAULAS SISTEMA LINEAL P. 10

1 sólo modelo para 4 utilidades

Jaulas Mod. VERSATIL montadas sin grapas ni tornillos para facilitar una más efectiva limpieza y desinfección.

Divisibles con 2 tolvas para selección.



**SELFOC**  
Fomento Cunicola

VENTAS: TORNS, 22 TEL. 240 77 35 BARCELONA-28

## Investigación en Avicultura y Cunicultura

Algo de lo que en España falta en materia de investigación se está haciendo en las

**INSTALACIONES EXPERIMENTALES DE LA  
REAL ESCUELA OFICIAL Y SUPERIOR DE AVICULTURA**

Para broilers, ponedoras comerciales,  
conejas reproductoras y gazapos en engorde

bajo unos lemas de

máxima seriedad, absoluta discreción, rapidez y coste moderado  
y comprendiendo

planteamiento de las pruebas, diseños experimentales, confección de raciones,  
suministro de los animales, control de las pruebas, análisis estadísticos,  
e informe sobre resultados

Instalaciones avícolas y cunícolas abiertas a la Industria Privada

Soliciten información y condiciones detalladas a:

Real Escuela Oficial y Superior de Avicultura. Plana del Paraíso, 14. Tel. (93) 792 11 37  
Arenys de Mar (Barcelona)

**¡Gracias a la  
Publicidad!**

La ayuda que la publicidad representa para esta revista permite sostener el módico precio de suscripción.

Justo es, pues, que los lectores correspondan a ello prefiriendo a los anunciantes que con su publicidad contribuyen a la mayor difusión de la revista.

Nuestras páginas de publicidad son la mejor guía para las adquisiciones de cuanto afecta a la avicultura. En ellas ofrecen sus productos las granjas, fábricas de piensos, constructores de material y laboratorios de reconocido prestigio.

Como la colaboración del anunciante merece el reconocimiento del suscriptor, sugerimos a nuestros lectores que correspondan a esta deferencia. Gracias.