

El vacío sanitario: un mal necesario que hay que prevenir para no sufrirlo

M. Montagne

(*L'Éleveur de Lapins*, 12, 20-31. 1986)

¿Es indispensable practicar el vacío sanitario?

¿Cuáles son los criterios que deben influir en su decisión?

¿Puede asegurarse el no caer en el mismo problema algunos meses después de la repoblación de la granja?

Estas son las preguntas esenciales que nosotros intentaremos responder, pues poner en marcha un vacío sanitario es una decisión difícil e importante, que no puede tomarse a la ligera.

El microbismo de un conejar

Cuando expresamos estos términos nos referimos a la presencia de un microbismo agresivo, que se desarrolla simultáneamente con la presencia continuada de los animales —envejecimiento de los locales y de los animales alojados en el mismo—; esta situación se puede alcanzar con mayor o menor rapidez según la tasa de reposiciones, la calidad de las limpiezas y desinfecciones de las instalaciones, cuidado del ambiente y del hábitat en general. No obstante, llega un momento en que los rendimientos se degradan irremediablemente, haciéndose necesaria e indispensable la destrucción completa del microbismo, es decir, la realización del *vacío sanitario*.

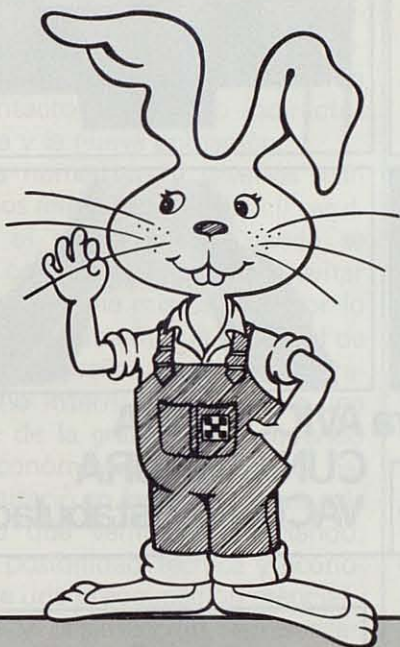
Hay algunos signos reveladores de esta necesidad, como el aumento de la mortalidad, la persistencia, sin que se pueda resolver, de la causa principal; las mortalidades predestete y post-destete no pueden detenerse con la ayuda de los antibióticos en la alimentación —sólida o líquida—, aumen-

ta la mortalidad general a todos los niveles, se reducen las velocidades de crecimiento y los índices de consumo sufren una degradación progresiva. Por último, resulta cada vez más difícil introducir jóvenes reproductores en la granja; en efecto, si los animales situados en la granja tienen tiempo de ir formando poco a poco sus anticuerpos para luchar contra el microbismo ambiente, pueden adaptarse, pero éste no es el caso de los jóvenes que se ven incapaces de soportar la agresividad microbiana local.

En un ambiente favorable, una afección microbiana específica e identificada, raramente conduce al vacío sanitario; el conocimiento del o de los gérmenes que causan los problemas, permiten combatirlos eficazmente. Pero un germen puede esconder a otro, y si se trata de un germen secundario se hace preciso luchar contra la causa principal. El colibacilo O 103 del que se habla mucho actualmente, ilustra bien este propósito. La sola antibioterapia no resuelve generalmente los problemas colibacilares, por lo que es necesario luchar simultáneamente contra la causa principal de esta colibacilosis. Si la evolución del microbismo se halla estabilizada o frenada, entonces es inútil evacuar todos los animales y realizar un vacío sanitario.

¿Cómo realizar el vacío sanitario?

Cuando el local es vaciado y ya no quedan animales en su interior, es posible limpiar todo el material, procurando que no quede ninguna traza de suciedad, lavando al mismo tiempo los depósitos de agua, las



*por PRESTACION
por SEGURIDAD
por SERVICIO*

NUTRIMENTOS CON TEMPERAMENTO

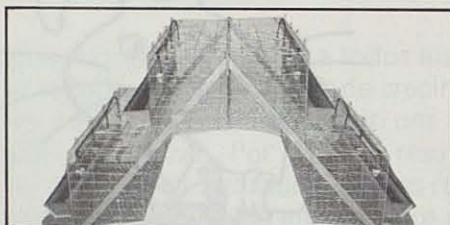
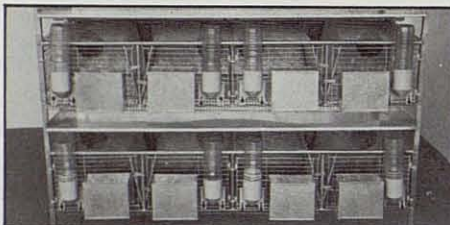
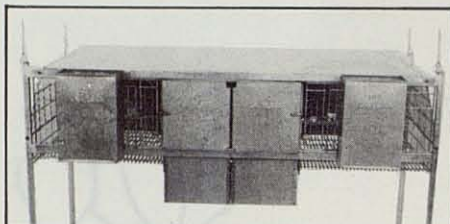


Gallina Blanca Purina



Industrial LA PLANA

NUEVA GAMA DE JAULAS PARA INTERIOR Y EXTERIOR



Instalación de granjas para **AVICULTURA**
CUNICULTURA
VACUNO (Estabulación libre)

INDUSTRIAL LA PLANA
Carretera de Taradell, s/n - Barrio Estación Balenya
Tel.: 93 - 887 04 15 - SEVA (Barcelona)

LA CRIA DE LOS CONEJOS MUCHO MAS RENTABLE CON

PIENSOS

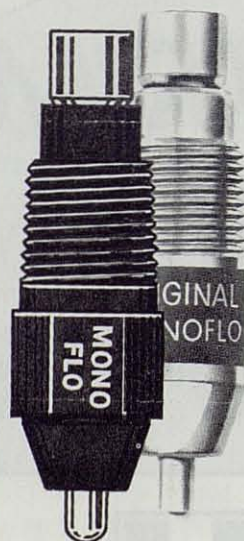
Ganador

MANRESA - GIRONA
Fabricados por PICROSA

LA MEJOR TECNICA
AL SERVICIO DE LA
ALIMENTACION ANIMAL

MANRESA:
Francisc Moragas, 22
Tel. 872 72 00 (5 líneas)
Télex: 51350

GIRONA:
Ctra. Girona a Banyoles, Km. 2
Tel. 20 75 50



BEBEDERO
CONEJOS
ACERO INOX
SIN GOTEO

10 AÑOS DE
GARANTIA

Precio 59 Ptas.

(Para grandes
consumidores y
mayoristas)



Masalles, s.a.

Fábrica: Industria, 6
RIPOLLET (Barcelona)
Tels.: (93) 692 18 24 y 692 09 89

Granja: Dosrius, 38
08035 BARCELONA
Tel.: (93) 229 58 47
Télex: 54095 MALS E

conducciones, el edificio, el silo... para pasar luego a desinfectar nuevamente el edificio, hasta dejarlo como nuevo (al finalizar se podría efectuar una fumigación con formol, por ejemplo).

Una vez fumigado se cerrará herméticamente durante un mínimo de tres días antes de ser enérgicamente ventilado para suprimir todo resto de olor.

Los nuevos animales podrán ser reintroducidos en el local 10 días después de la desinfección y en ningún caso deberán producirse contactos directos o indirectos entre la antigua y la nueva población.

Cuanto más numerosas y diversas sean las edades de los animales, más difícil resultará dominar el microbismo. Cuando se cree el nuevo conejar es importante evitar concentraciones en una misma sala, por lo que no es deseable aumentar la densidad de población. Las pequeñas unidades separadas permiten no interrumpir más que una pequeña parte de la granja, disminuyendo las pérdidas económicas. Esto permite hacer el vacío sanitario en las condiciones más próximas a lo que venimos anunciando. Conciliar esta posibilidad técnica y económica es siempre una preocupación esencial.

La limpieza y desinfección representan una de las inversiones en tiempo más altas; la presencia de salas supletorias para el vacío sanitario suponen una inversión a medio y largo plazo que permiten reducir la necesidad del vacío absoluto.

La inspección individual de los animales antes de entrar en maternidad es un acto indispensable. Es necesario limitar la frecuencia e introducción de nuevos reproductores.

Cuando se toma la decisión de hacer un vacío sanitario, es preciso organizarlo de tal

forma que ocurra en un tiempo en que se produzcan las menores pérdidas y durante el plazo más breve posible.

Los meses de julio y agosto son precisamente cuando los precios son más bajos, quizás sea conveniente el hacer cesar las ventas en esta época, por lo que las cubriciones deben interrumpirse tres meses y medio antes. A ser posible, se reemprenderán las ventas en otoño, de ahí que se deban cubrir las jóvenes hembras de reposición tres meses y medio antes del momento en que se piensen reemprender las ventas. Si no hubiera un local aislado para la cría, las futuras reproductoras deberían entrar en la maternidad a un mes del vacío sanitario.

Pero estas reproductoras jóvenes ¿no llegarán con una afección que arriesgue el beneficio del vacío sanitario?

De entrada, cabe considerar que las jóvenes madres hallarán un ambiente satisfactorio, en un local desinfectado y todas las ventajas para soportar el stress del cambio e inicio. No obstante, es muy deseable conocer bien el origen de los nuevos efectivos, examinando meticulosamente todos los animales, no dudando devolver aquéllos que hubiesen soportado difícilmente el transporte.

La asociación francesa FENALAP ha publicado una ficha de utilización de los futuros reproductores, al que se han adherido un buen número de granjas de selección.

El vacío sanitario, por lo tanto, es indispensable a veces, si bien existen métodos preventivos que permiten hacer descansar las instalaciones sin llegar a este extremo, para evitar y preparar el impacto económico de esta operación.

