



# N o v e d a d e s

## JAULA MIXTA PARA MACHOS Y RECRÍA: VENTAJAS

El manejo de jaulas cunícolas industriales, a excepción de las que realizan inseminación artificial, requiere un alto número de reemplazos y de machos, para alcanzar la máxima productividad media de las conejas.

Es ya norma que por cada 100 jaulas de maternidad, y según tasa de ocupación y de reposición, son necesarias entre 10 y 15 jaulas de machos, y entre 20 y 30 jaulas de reposición.

Jaulas que se inician con dos o incluso tres conejitas recién destetadas, hasta finalizar individualmente para evitar falsas gestaciones.

Son, por lo tanto, un promedio bastante generalizado, se tienen doble número de jaulas de reemplazo que de machos, con la particularidad que las de reemplazo ocupan la mitad de suelo: por ejemplo, las de macho son de unos 3.600 cm<sup>2</sup> y las de reemplazo son de unos 1.800 cm<sup>2</sup>.

Debido a esta relación de dos jaulas para reemplazo por cada una de macho, se ha estudiado, y ya se ha presentado en el mercado, la «jaula mixta machos y recría», colocando en sistema California, debajo las jaulas del macho, y encima retrasadas las de las hembras de reemplazo (ver foto adjunta).

Esta «aproximación» tiene más ventajas de lo que parece, y los inconvenientes, si es que existen, son mínimos. Es un sistema a promocionar, sea cual sea el programa seguido.

### VENTAJAS

A - Escritos de varios autores demuestran la mejora en el ardor sexual, y aceptación del macho, pues las hembras jóvenes han crecido junto a éstos, y su olfato y oído ha aprendido a relacionarse con éstos.

Esto es lo que ocurre en la naturaleza en las madrigueras tribales; se ha señalado incluso que con esta proximidad el peso del aparato genital de las hembras es superior. Aunque sólo sea por el contacto olfatorio (feromonas). Es por tanto un seguro de eficacia de las futuras conejas y una facilidad para la primera cubrición.

B - Otra gran ventaja es la ocupación del suelo de nave, coste importante que conviene reducir en lo posible.

Hay varias soluciones, las más corrientes son jaulas normales de macho 40 x 90 cm, con reemplazos en tres pisos, o por último las jaulas mixtas macho - reemplazos.



Según los tres esquemas siguientes, queda demostrado que el sistema mixto es el que menor cantidad de suelo ocupa, cuando aparentemente era el de triple altura.

Queda por tanto demostrado que, por el efecto estimulador citado en A, y por la menor ocupación, el sistema a recomendar es el de «Jaulas mixtas macho-recría».

Ejemplo partiendo de un grupo de jaulas maternidad que precisan 10 machos y 20 jaulas de reemplazos.

