

Nueva propuesta para la gestión de las explotaciones

Dr. Ennio Facchin

(*Coniglicultura*, 6: 21-22, 1990)

En los últimos años la cunicultura se ha desarrollado enormemente. Ha aumentado el consumo de piensos, así como la dimensión de las explotaciones, y no son raros los casos de explotaciones con 1.000 madres o más.

El futuro estará, seguramente, en la intensificación y la especialización. Es a este tipo de explotaciones, que precisan obtener resultados económicos, a las que va orientado este artículo.

Actualmente, producir 40 conejos por hembra y año no es suficiente para cuadrar el balance económico de la explotación. Se considera necesario obtener, al menos 48 conejos vendidos por hembra y año, un objetivo que las madres no están en condiciones de conseguir. Para superar este problema hay que replantearse el índice de productividad, pasando a ser en vez de conejos vendidos por madre y año al de conejos vendidos por jaula y año, ya que nuestro objetivo debe ser el de "hacer trabajar" a esta jaula, y debemos tener en cuenta, además, que el coste de la jaula -referido al espacio ocupado en el interior de la nave- es mayor que el de la madre. En la práctica, esta relación es aproximadamente de 10 a 1.

Para obtener la mayor productividad por jaula deberemos realizar una atenta programación de la explotación, con el objetivo de conseguir los menores huecos improductivos.

En la práctica, para conocer el número de conejas a tener en producción hay que tener en cuenta algunos factores, entre ellos se encuentra el descarte de hembras que resultando positivas a la palpación, sin embargo, presentan partos poco útiles a fines productivos -menos de 3 a 4 gazapos-. Este descarte puede suponer entre el 10-12%.

Otro factor a considerar es el de la mortali-

dad desde el parto hasta el destete, así como el que ocurre entre el destete y el engorde. Los porcentajes medios suelen ser del 18% en el primer caso y del 9% en el segundo.

Así pues, para vender 52 conejos/jaula y año, deberemos engordar 57 animales, haber tenido 68 nacidos, y llegar a 8,5 partos por año con ocho nacidos por parto. Entonces, es necesario cada seis semanas tener la coneja grávida para poder ocupar y hacer productiva la jaula.

Esta organización conlleva, pues, una racionalización del trabajo de la explotación para poder realizar cada día de la semana determinadas operaciones.

Llevando de esta forma la explotación, ésta podrá ser útilmente dividida en tres grupos: una maternidad donde continuamente entran conejas grávidas y salen conejas al final de lactación, un destete y un engorde.

Podrán, así hacerse grupos de animales homogéneos entre los que pueden existir divisiones físicas o no para poder realizar programas de alimentación, programas de luz, programas vacunales diferenciados en función de las diversas exigencias de los animales, etc.

Esta es una solución que puede ser realizada no sólo en las explotaciones nuevas, sino también en las preexistentes. El control de las mismas se simplifica, pero es indispensable que el cunicultor determine semanalmente, sobre un esquema en el que haya prefijados unos objetivos de antemano, qué sucede en su explotación, el número de machos, de hembras, mortalidad, acoplamientos, palpaciones, partos, etc. Si a esto se le añaden los gastos soportados, el cunicultor tendrá, en todo momento a su disposición, todos los datos para realizar una

gestión técnico-económica de la explotación que tenga en cuenta todos los factores de coste, de mano de obra y de índice de conversión.

Para ello es muy útil el recurso de un ordenador, pero aún y disponer del mismo, siempre es necesario que el cunicultor se habitúe a anotar todos los datos de la explotación.

En un futuro muy próximo, las explotaciones deberán incidir, sobretodo, en la reducción del tiempo empleado por la mano de obra.

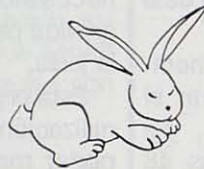
Con los actuales sistemas de explotación cunícola, una persona puede facturar, aproximadamente, unos 15.000.000 pts, cantidad baja por lo que respecta a otras ramas de la zootecnia. Por ejemplo en avicultura, esta

cantidad facturada ronda los 50.000.000 pts.

En la situación actual, es necesario mejorar la técnica y la gestión de las explotaciones.

Otro recurso técnico que nos queda para aumentar la productividad de la explotación es la del uso de la fecundación artificial. Con ella se podrá acortar el ciclo productivo llegando a cifras entre 33 y 42 días, mediante la fecundación al unísono de grupos de madres.

Otra de las posibilidades de mejora de gestión sería la de diferenciar claramente los tipos de explotaciones. Así existirían aquellas destinadas únicamente a la reproducción y aquellas sólo destinadas a engorde. Con ello se conseguiría una racionalización de la producción, con la consiguiente economía para la explotación. □



¿CAMBIA SU DOMICILIO?

Por favor, comuníquenos su cambio con dos meses de anticipación. Esto ayudará a que sigamos enviándole puntualmente sus revistas.

Envíe este boletín a: CUNICULTURA, Plana del Paraíso, 14. 08350 Arenys de Mar (Barcelona).
Tel: (93) 792 11 37 y 792 31 41. Fax: (93) 792 31 41.

Por favor, escriba aquí con claridad su anterior dirección

Nombre

Anterior dirección

.....

Por favor, escriba aquí con claridad su nueva dirección.

Nueva dirección

.....

IMPORTANTE: Si le es posible, junto con este cupón, recorte la dirección del último sobre que recibió con la revista. De este modo nos facilitará la tarea.
Gracias.