

CONSEJOS PRACTICOS PARA SUPERAR LA PROBLEMÁTICA
DE LA REPRODUCCION CUNICOLA, OCASIONADA POR
LAS ALTAS TEMPERATURAS ESTIVALES

Autor: Miguel Ten Carot.
s/ Sendilla nº 6 - Estepa (Sevilla)

INTRODUCCION

Todas las personas relacionadas con el sector cunícola, estamos asistiendo, a una carrera desenfrenada, por conseguir producir algunos gazapos más al año, con el fin de mantener la escasa rentabilidad de las explotaciones existentes, forzados quizás por las mayores inversiones realizadas a la hora de instalar las granjas, o por la subida vertiginosa de los piensos, no acompañada por el alza proporcional del precio de la carne.

A su vez los cunicultores estamos viendo que las fluctuaciones de precio de la carne de conejo a lo largo del año, son cada vez mayores, llegando en Junio y Julio, a precios que no cubren gastos o apenas lo hacen y alcanzandose en las fechas próximas a Navidad, precios altísimos. Dado que esto sucede de todos los años y que cada vez las diferencias de precios son mayores, tenemos que llegar a una conclusión muy clara; "ya no basta con obtener un determinado número, cada vez más elevado, de conejos al año, sino que además hay que producir el máximo cuando van caros y si no somos capaces de conseguirlo, ir pensando en quitar la granja.

Por supuesto, si los precios de los piensos bajaran fomentando grupos de fabricación de pienso, concentración de demanda, o el mercado de carne fuese más estable los problemas se solucionarían, pero esa es una labor del sector cunícola a realizar a medio y largo plazo, aprovechando asociaciones y el esfuerzo de todas las empresas relacionadas con el sector y que en este momento salvo en determinados casos, pasan al mundo de la ficción y por ello no son

objeto de esta comunicación.

Lo cierto es que, la subida de precios se debe a una menor producción, ocasionada por los problemas, que el calor causa en la reproducción de un conejar. La presente comunicación pretende proponer una serie de medidas, que no supongan una fuerte inversión y que conjunta y simultaneamente aplicadas, ayudarán a paliar en parte este problema.

PROBLEMATICA DE LA REPRODUCCION EN VERANO

Para centrar el tema, veamos que sucede cuando en las explotaciones cunícolas aumenta la temperatura:

a) Según diversos autores, cuando el termómetro supera los 30°C, durante algunas horas, los machos pueden quedar estériles. Al mismo tiempo algunas hembras, las más próximas al parto, malparir o incluso morir.

b) Cuando sube la temperatura, se reduce la cantidad de alimento ingerido por la coneja, es decir come menos, mientras que el desgaste a que está sometida es el mismo, a causa de la lactación y gestación. Por ello el animal consume sus propias reservas y se agota, tras un par de partos en estas condiciones.

Esta situación se ve palpablemente por la dificultad que existe para realizar cubriciones a partir de mediados de Agosto y también porque aun aceptando el macho, la fertilidad desciende a partir de esta época.

Por supuesto en esta época del año los días empiezan a ser más cortos, y el conejo puede empezar a notar esa falta de iluminación, pero este problema es de fácil solución si se sigue un programa de iluminación complementaria o se trabaja en ambiente oscuro, con iluminación constante durante todo el año.

c) Con altas temperaturas, la humedad relativa de la nave está muy por debajo de lo normal, pro

vocando problemas de coriza que dificultan la respiración. Por otro lado los cambios bruscos de temperatura entre el día y la noche y la escasa cantidad de alimentos ingeridos, puede provocar parálisis en la motilidad del intestino, provocando procesos enterotoxémicos, etc. No debemos nunca olvidar que el conejo en verano, por las causas antes citadas, vive permanentemente en estado de estrés.

En síntesis la problemática del verano se puede resumir en:

- Mayor porcentaje de saltos infecundos y bajas en reproductores, ocasionado por un estado continuo de estrés, los fuertes calores y el agotamiento. "A perro flaco, todo se le vuelven pulgas".

- Mayor dificultad para realizar cubriciones a partir de finales de Agosto, por el excesivo agotamiento de los reproductores, tanto hembras como machos.

Como consecuencia de los puntos anteriores, la producción disminuye considerablemente en esta época.

CONSEJOS PRACTICOS A APLICAR

Conocida la problemática voy a exponer algunas medidas de manejo a adoptar por el cunicultor, con objeto de disminuir los efectos negativos del verano.

1º.- Luchar contra el calor.-

Dado que la problemática está ocasionada por el calor, hay que luchar por todos los medios contra él. Diré que hay muchos sistemas y artilujios, algunos muy sencillos y baratos, que consiguen bajar la temperatura del local bastantes grados. Los sistemas no son objeto de explicarlos aquí, pero le puedo decir que todos tratan de conseguir dos cosas:

a) Impedir que el calor directo de los ra-

vos solares, entre en la nave, principalmente por el tejado, mediante:

- Blanqueo de tejado.
- Colocación de techo aislante.
- Impedir que los rayos solares den directamente en el tejado, tapandolo con cañas, juncos, retamas, etc.
- Riego por aspersion del tejado.
- Combinando dos o más puntos anteriores.
- etc.

b) Hacer que todo el aire que penetre en la nave a través de las ventanas, haya pasado anteriormente por una zona húmeda más o menos amplia.

En este punto existen diversos sistemas de ventilación con ayuda de extractores o ventiladores y cortinas húmedas, nebulizadores, etc., aunque existen tambien, remedios caseros. Por ejemplo, se puede colocar delante de las ventanas una cortina con retamas u otro material vegetal que permita fácilmente el paso del viento y que se pueda mantener permanentemente húmedo, bien por medio de una goma perforada o equipada con goteros, o por goteo de las canales del tejado que a su vez podemos estar regando por aspersion.

2º.- Reposición en Junio y Julio del 20% mensual.

Aprovechando los precios bajos que se están pagando, en esta época, es conveniente durante los meses de Junio y Julio, preveer el doble de conejas de reposición de lo normal. Es decir, dejarse un 5% semanalmente o un 20% al mes. Esta cifra aunque parezca alta, es la que después nos ayudará a desechar conejas que no acepten al macho, así como las más agotadas durante el verano, además de reponer las bajas que lógicamente se hayan producido, dando así un empuje a la producción.

3º.- Cubrir al menos diariamente un 3% de las conejas en producción.

En caso de tener dificultades en las cubri-

ciones durante el verano, debemos ir a la cubrición post-partum, es decir llevar la coneja al macho nada más parir. Nunca debemos olvidar que en esta fecha el número de cubriciones diarias debe ser un 3% de las conejas en producción. Es decir que al final del mes debemos tener efectuadas tantas cubriciones, como hembras en producción en la granja, o incluso algunas más si nuestra fertilidad es menor del 60%.

4º.- Preparar en Febrero o Marzo un 30-50% de los machos existentes.

Dado que la fertilidad, de todas las granjas, en esta época, baja bastante, nos vemos obligados a realizar mayor número de cubriciones para obtener los mismos partos. Esto ocasiona un desgaste excesivo de los machos, ya de por sí debilitados por el excesivo calor.

Así pues debemos preveer aumentar el número de machos en cubrición durante esta época, procurando conseguir machos en los meses de Febrero y Marzo. Posteriormente, pasada la época mala, se van eliminando los que nos sobren.

5º.- Medidas complementarias.

Para evitar en lo posible otros problemas secundarios ocasionados por malas digestiones o disminución de defensas, debemos administrar, al menos un día a la semana a todos los reproductores, paja o heno de buena calidad, y llevar con la máxima rigidez el programa sanitario preventivo establecido en cada granja.

RESUMEN

La presente comunicación analiza la problemática reproductiva que se presenta a final de verano en las granjas cunícolas, estudia sus causas y trata de indicar unas medidas de manejo al alcance de todo cunicultor, que le ayuden a superar la baja producción de otoño e invierno.

Las medidas que ya han sido adoptadas por algunas granjas, con resultados prometedores, se resumen en cinco puntos que son los siguientes:

- 1º.- Luchar contra el calor.
- 2º.- Dejarse un 20% de hembras para reposición en los meses de Junio y Julio.
- 3º.- Cubrir diariamente al menos un 3% de las conejas en producción.
- 4º.- Trabajar al final de verano con un 30-40% más de machos, para ello los tendremos que preparar en Febrero o Marzo.
- 5º.- Como medidas complementarias, se propone dar paja o heno un día a la semana, y no descuidar el programa sanitario elegido.

Observando estos cinco puntos estoy seguro que el cunicultor, sin grandes inversiones, regulará en gran medida su productividad durante el verano.

- - - - -
- - - - -