

D o s s i e r

Pros y contras de la banda única. Aspectos prácticos. Mesa redonda celebrada en el VI Congreso Mundial de Cunicultura. Toulouse 1996



La banda única reagrupa todas las fertilizaciones en una fecha cada 42 días sin posibilidad de «repesca».

Una de las mesas redondas celebradas en el pasado VI Congreso Mundial de Cunicultura de Toulouse trató acerca de la implantación del manejo en banda única, revisándose aspectos prácticos en lo tocante a tres puntos:

- Nuevos aportes y ventajas para el cunicultor,
- Perspectivas inéditas sobre alimentación, y
- Aspectos sanitarios

La implantación de este sistema de crianza se realizó a partir de 1989, y hoy en día está muy extendido en los países con cunicultura avanzada.

Consiste en un sistema de manejo conjunto, reagrupando las cubriciones cada 42 días, sin posibilidad de «repesca», o sea que si una coneja no queda gestante no tendrá otra oportunidad de ser fecundada hasta 42 días más tarde. En este caso, el método de cubrición debe ser necesariamente la inmsemnación artificial.

TEGO 51

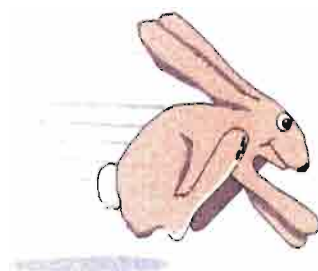
Desinfectante Innovador en Granjas Cunícolas

En base a tensioactivos anfóteros

Las máximas ventajas sin ningún inconveniente

Características :

- Máxima capacidad biocida (también virus y hongos) incluso en presencia de suciedad.**
 - **Menos tóxico que la sal común.**
 - **Menos corrosivo que el agua corriente.**
 - **Desodorizante.**



El desinfectante ideal para las granjas cunícolas.

El único inconveniente es que usted no lo conoce.

Pónganos a prueba
Llámenos y le indicaremos el distribuidor
más próximo a usted

DiverseyLever S.A.

C/ Rosellón 174-176

08036 BARCELONA

Telf. (93) 323.10.54

Fax (93) 451.38.80

TENEMOS LA SOLUCIÓN A
CUALQUIER PROBLEMA DE HIGIENE





La banda única racionaliza el manejo y reduce las horas de trabajo en granja

Al hablar de ventajas, se debatieron algunos puntos de importancia:

La **EVIDENTE MEJORA SANITARIA**, debido al vacío practicado entre bandas, así como poder facilitar los tratamientos durante la crianza. El sistema permite reducir la mortalidad general una media de 10 puntos.

Otra ventaja muy importante discutida fué la **RACIONALIZACION DEL TIEMPO DE TRABAJO**, con puntas de actividad programadas en breve tiempo pero que permite mejorar el rendimiento del tiempo en la granja.

Se analizó la **LOGÍSTICA DE PRODUCCION** que suele tener un costo adicional respecto al manejo tradicional.

Por lo que se refiere a aspectos técnicos, se analizaron las perspectivas que tiene este sistema de manejo en cuanto a la **ALIMENTACIÓN**, dado que se producen movimientos conjuntos, con posibilidad de introducción de nuevas fórmulas con tres fases de engorde (iniciación, cebo y finalización) y dos fases en maternidad (gestación y lactación), si bien se plantean todavía algunos interrogantes como:

- ¿ Se conoce suficiente sobre las necesidades nutritivas de cada una de las «fases del engorde» ?,
- ¿ Se conocen bien los valores nutritivos de cada uno de los alimentos ?, o bien,
- ¿ Pueden plantearse estos programas de forma práctica ?

Bajo el **PUNTO DE VISTA SANITARIO**, la banda única permite utilizar los aditivos más adecuados a cada edad o producción.

Desde la perspectiva de las enfermedades, es posible la aparición de nuevos fenómenos, ya que al manejarse un gran número de animales de la misma edad los riesgos aumentan. No obstante una de las ventajas del sistema es que los gazapos permanecen toda su vida en la jaula en que nacieron, minimizando el posible stress del destete.

Es preciso que el cunicultor esté muy atento a prevenir accidentes sanitarios para corregir problemas antes de que se lleguen a producir (vale más prevenir que curar).

Otras **TÉCNICAS QUE PUEDEN SER APLICADAS EN EL FUTURO** para la banda única son el desarrollo de posibles cambios de manejo como:

- Racionamiento de los gazapos durante el engorde,
- Limitación del tiempo de acceso a los comederos, y
- Viabilidad del agua de bebida como aporte alimenticio (aminoácidos, oligoelementos, vitaminas...).

Entre los riesgos del sistema de banda única, se apuntó la posible **DEGRADACION PROGRESIVA DE LOS ANIMALES**, bien por fallos en la reposición o por sub-utilización de las conejas; en este sentido, es preciso actuar con mucho criterio para las reposiciones, para mantener el nivel de producción. ■