
MANEJO DE LA REPRODUCCION DEL CONEJO

por Antonio Teres Meler.

INTRODUCCION.

Este nuevo sistema de manejo, nace para afrontar las constantes subidas de precios tanto de materiales, como de piensos, medicamentos, naves, etc..., ajustándose cada vez más al margen por coneja y año.

Esto solo se puede conseguir bajando los costos de inversión por coneja y aumentando la producción.

EXPLICACION DEL SISTEMA.

El manejo de este nuevo sistema al que, personalmente, llamo la cadena, consiste en hacer parir las conejas por orden de la fecha de cubrición y colocadas todas en cadena recorriendo la granja o el local destinado a partos.

Antes de colocar las conejas en la jaula, donde van a parir, se quema el pelo que pueda haber en las jaulas, éstas se lavan y desinfectan para prevenir contagios del animal que estuvo anteriormente.

Es muy importante realizar minuciosamente la limpieza de las jaulas, estando éstas vacías.

Una vez la jaula preparada, se llevan todas las conejas gestantes, ocho días antes del parto.

El trabajo se simplifica a partir de aquí, que es cuando llegado el momento de unos tres días antes del parto, se colocan los nidales.

Se pueden poner todos los nidales seguidos, sin necesidad de recorrer la granja, con la consiguiente pérdida de tiempo, lo mismo ocurre cada vez que hay que revisar los nidos, cuando se quitan éstos y cuando hay que destetar.

Cuando hay conejas que no aceptan al macho o no quedan gestantes, sufriendo un retraso, cuando se destetan los gazapos, en vez de seguir la cadena para realizar el parto, van destinadas a otras jaulas, como las de reposición de espacio reducido, para esperar hasta que acepten al macho, o hasta los ocho días antes del parto, con el consiguiente ahorro de material por coneja y eliminándola si a los setenta días del último parto, no haya quedado gestante.

Con este sistema en invierno es fácil adaptar la calefacción dividiendo la nave con un simple toldo de plástico y calentando una tercera parte de la granja, en donde se encuentran las conejas que van a parir, y las que han parido durante los quince últimos días, evitando así las bajas, por falta de temperatura, y los problemas que lleva consigo el frío y también los cambios bruscos de temperatura.

RESUMEN FINAL.

Se pretende, con este sistema, y de hecho lo he conseguido:

1º. – *Aborro de material por coneja.*

Porque el 15-20 por ciento de conejas que aproximadamente se encuentran sin sus crías, porque se hayan destetado, y la coneja todavía no se encuentre gestando, pasa solo a ocupar una tercera parte de espacio del que ocupa una coneja con sus respectivas crías. Y una tercera parte de material aproximadamente, bajando así el coste de la instalación.

2º. – *Aborro de mano de obra.*

La mano de obra se encuentra localizada y se evita la pérdida de tiempo recorriendo la granja.

3º. – *Más cantidad de conejas por metro cuadrado.*

Bajando el precio del local por coneja.

4º. – *Aborro de calefacción.*

Por poderse adaptar la calefacción localizada donde se encuentran, la cadena de conejos, que han parido los últimos quince días y las que faltan por parir.

Esto se consigue haciendo, como ya hemos dicho, una división con un simple plástico, separando unas conejas de otras o bien destinando una sala especial para partos.

5º. – *Más facilidad de cubriciones.*

Debido al stres provocado por el cambio de jaula.

6º. – *Mejor control.*

Por encontrarse las faenas más localizadas.