

6 DE NOVIEMBRE DE 2020



TRABAJO DE INVESTIGACION

LISEIDY AYSLETH DOMINGUEZ DIAZ

INDICE

INTRODUCCION

A continuación, veremos distintos temas los cuales son importantes en la cría de conejos, temas que lo principal siempre es el bienestar animal.

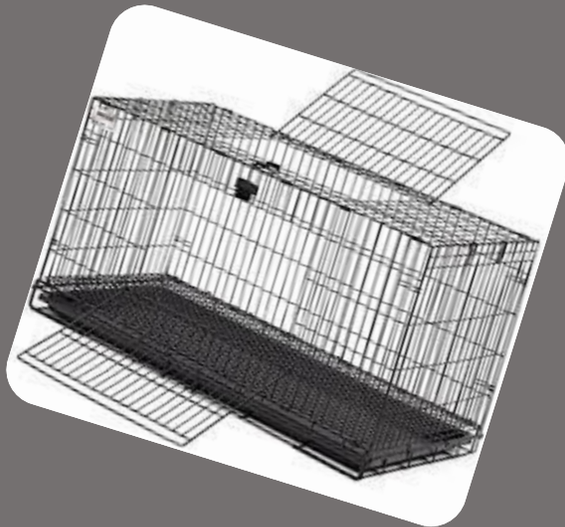
NIDOS EN CONEJOS

Existen diferentes tipos de nidales: de madera, de lámina galvanizado o de plástico. El nidal debe permitir mantener la temperatura interna, la ventilación adecuada y la fácil revisión de su interior.

Se pueden utilizar nidales abiertos, situados en el interior de la jaula, o bien nidales cerrados externos que se cuelgan en el frontal de la jaula. El problema de los nidales abiertos por arriba es que conservan mal el calor, por lo que su uso exige una adecuada climatización de la nave de maternidad. Existen modelos de nidal de tipo cuna, con una depresión para agrupar la camada, evitando su dispersión y reduciendo así el riesgo de muerte por enfriamiento. La forma más típica de los nidales es la de un paralelepípedo rectangular con una sección mínima de 25-30 cm de ancho, 25-30 cm de altura y con una anchura mínima de 40 cm, normalmente correspondiente con el ancho del frontal de la jaula. Alturas interiores inferiores a 25-30 cm dificultan que la coneja pueda situarse cómodamente sobre las cuatro patas encima de los gazapos para darles de mamar. Existen modelos de nidal con dos compartimentos, separados por un listón situado en el centro, uno para el nido de los gazapos y otro de descansillo para la madre, lo que normalmente suele reducir el riesgo de aplastamiento de los gazapos. Cuando dentro del nidal haya una separación interior que delimite una zona para la coneja, la zona del nido de los gazapos debe medir como mínimo 30 x 30 cm en planta para que la coneja pueda dar de mamar cómodamente a los gazapos.

JAULAS EN CONEJOS

La jaula debe estar hecha con alambre de acero galvanizado con el espacio suficiente para el bienestar del animal, acorde a las siguientes especificaciones o Las jaulas de cría deben proporcionar alrededor de 0.4-0.5 m² para albergar el nidal comedero y bebedero. o Las jaulas de engorda deben contar con al menos 0.4m² para 5-6 gazapos Se recomienda el acomodo de jaulas en batería y deben estar al menos 70 cm separadas del suelo. Dentro de los tipos comunes de jaula existe, el tipo europeo y el tipo EXTRONA.

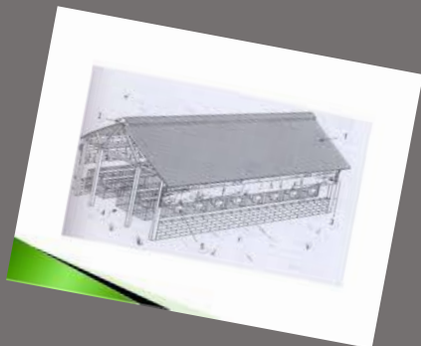


NAVES DE CRIA DE CONEJOS

En un clima tropical se deben combinar varios factores para acercarnos lo más posible a estos parámetros. Al diseñar la nave o galpón, hay que prever, que la distancia mínima entre el techo de las jaulas y el techo de la nave sea de 1 metro, para garantizar que la acumulación del aire cargado de amoníaco no quede a nivel de las jaulas. El techo se diseña con escotilla en caso de ser a dos aguas (Figura 1), para permitir la liberación del aire caliente y viciado que se produce en la conejera; cuando el diseño es de un agua la evacuación del aire es mejor. Los techos de las naves pueden ser de hojas de palma (guano cana, guano real o guano prieto), tejas de cinc galvanizado, aluminio o asbesto-cemento. La primera opción es la que mejor ambiente térmico mantiene en la conejera. Existen variantes para bajar la temperatura dentro del galpón como son el falso techo y pintar de blanco el exterior del techo para que se refracten los rayos solares. Para lograr un mejor ambiente alrededor de las naves se siembran árboles que provean sombra y ayuden a refrescar el ambiente.

Para el aprovechamiento y control de las corrientes de aire se debe comenzar por la ubicación de la nave, siempre de norte a sur.

En nuestro país se debe ubicar de noreste a suroeste, debido a la ubicación geográfica y la forma en que corren los vientos, así se asegura que las corrientes de aire no impacten contra la nave y corran paralelo a la misma. Para controlar las corrientes de aire también se utilizan toldos (pueden ser contruidos de sacos, nylon, lona u otro material resistente) a ambos lados, los cuales se suben o bajan en dependencia de la velocidad del viento.



ASPECTOS BÁSICOS DE ALOJAMIENTO

Los alojamientos hacen que protejan a los conejos de los vientos, lluvias y temperaturas excesivas.

INSTALACIONES Y ESPECIFICACIONES

SELECCIÓN DEL TERRENO: Para seleccionar el terreno donde se pueda iniciar la producción cunícola, se debe de considerar, en primera instancia, el que cuente con la suficiente agua, vías de comunicación y cercanía con el mercado, independientemente del tamaño de la explotación. Para lograr un ambiente agradable dentro de la construcción, ésta debe orientarse en el terreno de acuerdo con el clima de la región. En climas cálidos a templados, se orientará de Oeste e Este para evitar que los rayos penetren en la construcción, y los vientos dominantes no peguen directamente a nivel de jaula.

CONSTRUCCION: Los conejos son más sensibles al calor que al frío, las instalaciones deben estar localizadas en un lugar seco y protegidos contra los rayos del sol y los vientos dominantes, con temperaturas alrededor de 15 – 20°C. Pueden ubicarse a la intemperie o bajo techo, donde haya buen suministro de agua, ya que es necesaria para el consumo del animal así como para la limpieza de instalaciones. Para la construcción de la explotación de conejos, no solo debe pensarse en su estructura, también deben considerarse las características de los materiales a utilizar, así como su precio y disponibilidad en la región.

El piso. - puede ser de tierra apisonada, de cemento, o de la combinación de ambos, dependiendo de las necesidades, tamaño y exigencias de cada explotación. Además, debe considerarse que exista una pendiente adecuada para evitar la acumulación de orines.

Las paredes. - En climas cálidos la construcción no necesita de paredes. En regiones de clima cálido y templado, las paredes pueden ser sólo de malla pollinera, las cuales se cubren de los vientos con una

cortina que puede ser de diversos materiales, como por ejemplo lona, plástico, madera, etc.

EQUIPAMIENTO

Comederos: es recomendable usar comederos tipo tolva (fig. 7) que se puedan colocar fuera de la jaula para facilitar el manejo del alimento para el cuidador y evitar la disminución del espacio disponible dentro de la jaula.

BEBEDEROS: El agua es indispensable para los conejos, ya que si no hay agua disponible disminuye su consumo de alimento. Es recomendable utilizar recipientes con capacidad de 1 1/2 -2 litros que sean de material resistente o bien bebederos tipo chupón

NIDALES: Debe estar construido de un material aislante con suficiente espacio para la hembra y los gazapos. Con un borde superior en la salida para evitar el arrastre de los gazapos. Se recomienda que el piso este perforado para facilitar la eliminación de orina y excreta

TIPOS DE ALIMENTADORES

Comedero tipo canal
Comedero tipo tolvilla
automatico



TIPOS DE BEBEDEROS

BEBEDERO CON BOYA: se regula automáticamente gracias a la boya y va conectado a la red

BEBEDERO MIXTO: es de tipo botella, pero con boya.

BEBEDERO CON SISTEMA DE CHUPETE: cuenta con un depósito que se acopla a la jaula por el exterior y hacia la interior queda suspendido el chupete del cual bebe el conejo.

CONCLUSION

Anteriormente pudimos observar los temas ya mencionados los cuales los productores y médicos veterinarios deben tener en cuenta para la mayor rentabilidad posible.

ANEXOS

<https://www.youtube.com/watch?v=iYrhDyOriw0>

<https://www.youtube.com/watch?v=tyif2FchnoA&t=10s>

<https://www.youtube.com/watch?v=dn5abDMLxw> ojo