



Universidad del Sureste



Medicina Veterinaria y Zootecnia

Delia escamilla Méndez

Zootecnia de Conejos

Díaz Solís óscar Fabián

Tuxtla Gutiérrez Chiapas

19/Otc/2021

ESPACIO DEL CONEJO

Las proporciones

La superficie adecuada debe ser de al menos 0,3 metros cuadrados para un solo conejo; y de 0,2 metros cuadrados por animal si hay varios ejemplares en la misma jaula. Los conejos con más de 2 Kg de peso deben tener una superficie de 0,1 a 0,2 metros cuadrados por Kg de peso.

En cuanto a la altura se puede definir por lo que mide el animal totalmente estirado, cuando se levanta sobre sus extremidades posteriores.

En cuanto a la higiene, lo ideal, casi fundamental, es limpiar todos los días la jaula. Los suelos de las jaulas hay que cubrirlos con periódicos, paja, virutas de madera aglomerada, heno.

La ubicación

La temperatura de la jaula o del lugar donde se coloque la jaula no debe ser superior a los 27°; las altas temperaturas dan lugar a golpes de calor y episodios agudos respiratorios.

Es importante que la jaula de tu conejo tenga buena ventilación, que la coloques en un lugar de la casa que esté alejado de corrientes de aire y donde no le dé el sol directo.

En verano se puede poner un azulejo dentro de la jaula para que el animal se refresque al tumbarse con la frialdad de este material.

AGUA PARA CONEJOS

El control de la calidad del agua de bebida es importante por rentabilidad y por seguridad. Además, es uno de los parámetros básicos de certificación de una granja, por lo cual tenemos que normalizar, protocolizar y realizar la trazabilidad de la misma.

Existe una relación directa entre consumo de agua y consumo de pienso. Los conejos beben más del doble de agua que pienso consumen, pero durante periodos de calor aún es mayor esta proporción. El consumo de agua se incrementa con la edad de los animales, aunque decrece como porcentaje de su peso corporal.

El conejo debe encontrar fácilmente en todo momento el agua, con un flujo suficiente y a temperatura correcta.

La Tª del agua debe ser fresca en verano y templada en invierno.

Los conejos deben tener acceso libre de forma continua a un suministro de agua limpia y de calidad, por lo que es preciso un riguroso control desde su captación hasta que es ingerida. La calidad del agua se determina por análisis microbiológicos

y físico-químicos, los cuales deben valorarse desde la experiencia del veterinario clínico.

Al hablar de calidad del agua de bebida tenemos que valorar que ésta depende del uso que se le va a dar. Mientras que una coneja reproductora puede beber un agua con cierta cantidad de gérmenes y no le pasa nada, en un gazapo recién nacido esto representa una diarrea segura y por tanto deben establecerse unos **valores microbiológicos mínimos**.

Lo mismo sucede con los parámetros físico-químicos de la legislación, que no hace falta cumplirlos estrictamente, ya que todos los estudios realizados han sido con humanos como hemos recalado antes, y el objetivo en cunicultura es no tener problemas sanitarios y producir de forma eficiente.

La contaminación microbiana del agua de bebida puede tener su origen en la propia fuente de suministro o bien haberse producido durante el sistema de transporte, almacenamiento, o en el mismo bebedero. Debido a que los microorganismos tienen gran capacidad de crecimiento y multiplicación en todo el sistema de agua, tenemos que insistir en la importancia de la limpieza del mismo y la eliminación del biofilm.

Agua: Podemos usar bebederos tipo chupete, son los preferidos por los conejos o cualquier otra variedad pero que siempre tengan agua disponible.

ALIMENTACION DEL CONEJO

La correcta alimentación de un conejo debe incluir los siguientes ingredientes:

- **80% HENO**
- **15% HOJAS VEGETALES**
- **5% PELLETS**

HENO: La dieta debe ser muy rica en fibra por lo tanto un 80% de su alimentación diaria debe ser heno. Podemos diferenciar dos tipos de heno, de gramíneas (mezcla de hierbas secas y flores) o de leguminosas (alfalfa, trébol, soja, etc.). *Lo ideal sería aportarle ambos siendo siempre mayor la proporción de heno de gramíneas.* La cantidad de heno diaria será proporcional al volumen corporal del conejo.



HIERBA FRESCA, HOJAS O VERDURAS: A diario proporcionaremos un puñado ya que son una fuente de calcio, vitaminas y nutrientes necesarios para nuestra mascota.

Ejemplos: hojas de zanahoria, apio, perejil, escarola, romero, tomillo, acelga, remolacha, espinacas, diente de león...

OTRAS VERDURAS O FRUTAS: Nos referimos a las verduras carnosas como zanahoria, calabacín, pepino, etc. y frutas como la manzana o pera. Se pueden dar dos o tres veces por semana, una pequeña cantidad a modo de premio.

PIENSO: El pienso adecuado es tipo **pellets** (hierba prensada), no debemos usar piensos de cereales y semillas que tienen diferentes formas y colores ya que nuestra mascota puede seleccionar las partes que más le gustan, casi siempre las más grasas y estas son por otro lado las menos adecuadas para su digestión.

La cantidad de pienso diaria será de 1 ó 2 cucharadas soperas, en el caso de animales jóvenes dar menos cantidad.

No se debe usar un comedero para el pienso, lo mejor es mezclarlo con el heno.



(Pienso prensado, es el recomendado)



(Pienso comercial, con semillas, distintos colores, no recomendamos su uso)

Alimentos prohibidos

Ahora ya conocemos la importancia de una correcta alimentación para nuestros pequeños conejos, ya sabemos que dieta diaria debemos aportarles pero también es muy importante saber lo que no debemos ofrecer.

- **No se recomienda usar patata, lechuga iceberg, espinacas, uvas ó sandía.**

- **No usar piensos de semillas y cereales**, aunque muchos de ellos en el paquete podemos ver un conejo junto con una cobaya o hámster se trata de un error grave ya que los conejos no son roedores y por lo tanto sus necesidades son diferentes.
- **Evitar frutas muy acuosas, galletas y cereales en general, golosinas con miel o pan** ya que en exceso provocan obesidad y pueden causar fermentaciones graves en su intestino.