

UNIVERSIDAD DEL SURESTE CAMPUS TAPACHULA

NOMBRE DE LA ALUMNA: FÁTIMA GUADALUPE LÓPEZ MORALES

NOMBRE DEL TEMA: INSTALACIONES Y EL EQUIPO UTILIZADO EN  
CUNICULTURA



PARCIAL: SEGUNDO PARCIAL



NOMBRE DE LA MATERIA: ZOOTECNIA DE CONEJOS

NOMBRE DEL PROFESOR: M.V.Z ETI JOSEFINA ARREOLA RODRIGUEZ

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

CUATRIMESTRE: 7° CUATRIMESTRE

LUGAR Y FECHA ELABORACION:  
TAPACHULA CHIAPAS ,14 DE OCTUBRE DE 2023



## RUIDO

Este es un ruido de conejo enfadado o asustado, que significa «me estás molestando y poniendo nervioso, vete de aquí». Estos sonidos y gruñidos se acompañan de un lenguaje no verbal que demuestra miedo, ya que el conejo está agazapado, con las orejas hacia atrás, escondido en su caja de arena y trata de escapar hacia atrás, metiéndose en un rincón.

## VENTILACION

El objetivo principal de la ventilación es la renovación del aire viciado, asegurar la oxigenación de los conejos y reducir, en la medida de lo posible, la temperatura ambiental durante el verano. Recordemos que los conejos liberan, fruto de la respiración, el gas carbónico (CO<sub>2</sub>) y el monóxido de carbono (CO).

## TEMPERATURA

La temperatura ambiente ideal para un conejo se encuentra entre los 18 y los 23 grados Celsius. Es importante mantener una temperatura constante en el espacio en el que vive tu conejo.

## INSTALACIONES

## ILUMINACION

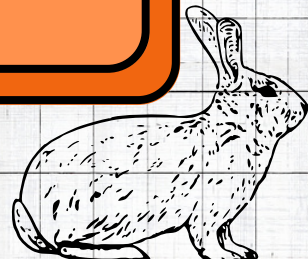
La cantidad de luz óptima para garantizar la fertilidad de las conejas es de entre 16 y 17 horas diarias. Los machos necesitan 15 horas de luz diaria para mejorar el comportamiento y la calidad respecto a la vitalidad de los espermatozoides.

## AMBIENTE

Generalmente, los conejos prefieren habitar en lugares secos y próximos al nivel del mar. Si el suelo es blando y arenoso, mucho mejor, pues les será más fácil construir sus madrigueras.

## HUMEDAD

Lo ideal sería que la humedad oscilara entre el 60-70%. Unos niveles altos de humedad y amoniaco producen rinitis.



## JAULAS

las jaulas pueden distribuirse básicamente de tres maneras: a) Batería, b) Flat-Deck y c) Piramidal. La distribución tipo batería se caracteriza por acomodar las jaulas una sobre otra hasta alcanzar 3 o 4 niveles, con charolas intermedias para captar las deyecciones.

## BEBEDEROS.

los conejos pueden beber agua en recipientes abiertos manufacturados en hojalata o en barro, en ellos el agua se contamina fácilmente y se propicia su desperdicio.

## COMEDEROS.

Los más sencillos son aquellos constituidos por recipientes abiertos hechos de hojalata, lámina galvanizada o barro; sin embargo, propician el desperdicio del alimento y su fácil contaminación.

## EQUIPO

## NIDALES

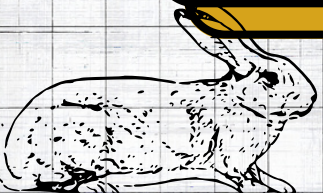
Para que una coneja de granja pueda parir adecuadamente se le debe proporcionar 2 - 3 días antes una nidal con material absorbente apropiado(11,13). El nidal es un artefacto manufacturado en lámina galvanizada, madera, plástico o su combinación, en el cual la coneja deberá preparar un nido para parir.

## PORTAFORRAJES

Aditamento que permite proporcionar heno o forraje en sus diferentes presentaciones (verde, achicalado, hidropónico) a los animales como suplemento del alimento balanceado.

## OTROS

es importante reconocer la necesidad de mejorar la calidad del alojamiento de los animales en las granjas porque está comprobado que el estrés induce una disminución significativa de la capacidad de producción de los conejos y merma de manera importante la calidad de la carne obtenida(1,3,4,5,6,19,20,21).



# **BIBLIOGRAFIA**

## **ANTOLOGIA DE LA MATERIA EN CANVA**

