



**Lic. Medicina veterinaria y  
zootecnia**

**7to cuatrimestre "A"**

**Jorge Alfredo Pérez  
Rodriguez**

**Zootecnia de conejos**

**MVZ. José Luis Sumuano  
Aguilar**

**Tapachula chiapas a 12 de  
octubre del 2024.**

# INSTALACIONES EN CONEJOS

## Nidales

La madriguera en el conejo doméstico es substituída por el nidal. El comportamiento de las madres con respecto al nidal - arrancamiento de pelo y aderezo del material- es muy importante para que la reproducción se efectúe con pleno éxito.

## Jaulas

- metálicas galvanizadas de rejilla
- Jaula nido, aloja hembras reproductoras (gestación y lactación)
- Jaula para engorde y machos (matadero)
- Jaula de recría aloja hembras de reposición desde los 2,5 meses

## Naves

NAVES RÚSTICAS: son naves con cerramiento lateral donde se practican aberturas, más o menos importantes, para que circule el aire.

NAVES INDUSTRIALES: Especialmente diseñadas, que poseen más de 300 reproductora.

## Diseño de naves

AIRE LIBRE: disponer de un simple techo, que protegerá del sol y la lluvia.

EN NAVE.

Nave de ventilación natural. Con ventanas.

Nave de ventilación forzada: por depresión (extractores), por sobrepresión (ventiladores), igual presión (ventiladores extractores).

## Alojamiento y orientación

Esta orientación óptima es aquella que sigue el eje longitudinal Este-Oeste

la orientación de los vientos para evitar problemas de malos olores

## Depósitos y alojamiento

Estos pretenden proporcionar a los animales un ambiente de confort, necesario para que muestren todo su potencial de producción.

## Comederos

son como tipo tolva en chapa galvanizada (para mejor limpieza y desinfección), con perforaciones en la parte inferior para que pueda salir el polvillo y tapa superior

## Bebedores

son de tipo niple o chupete, mediante el cual el animal tiene libre acceso al agua y evita la contaminación con el alimento o deyecciones

## Importancia de las instalaciones

Las instalaciones de los conejos, deben proporcionar al animal un ambiente de confort, libre de ruidos, sombreado, con una temperatura ambiente de 15 a 20 C y sobre todo libre de corrientes de aire, ya que éstas son sumamente dañinas para los conejos.

## Bibliografía

Antología UDS

Apuntes de clases