

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
CAMPUS TAPACHULA  
LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**



**MATERIA:**

**ZOOTECNIA DE CONEJOS**

**CATEDRÁTICO:**

**MVZ. JOSE LUIS SUMUANO AGUILAR**

**TRABAJO:**

**CUADRO SINOPTICO DE LA UNIDAD II  
“INSTALACIONES DE CONEJOS”**

**ALUMNO:**

**DANIEL AMILCAR GARCIA TRINIDAD**

**7 CUATRIMESTRE GRUPO “A”**

**TAPACHULA CHIAPAS, A 12 DE OCTUBRE DEL 2024**

# INSTALACIONES DE CONEJOS

## Definición

Deben proporcionar al animal un ambiente de comfortable, 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.

## Alojamientos y depósitos

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

## Orientación del alojamiento

Orientación optima es aquella que sigue el eje longitudinal, este-oeste. La orientación de los vientos para evitar problemas de malos olores.

## Diseño de naves

- Aire libre: disponer de un simple techo que proteja del sol y la lluvia
- En nave: con ventilación natural, con ventanas. Con ventilación forzada por depresión (extractores), por sobrepresión (ventiladores), igual presión (ventiladores extractores)

## Naves

- Rusticas: son con cerramiento lateral donde se practican aberturas, más o menos importantes, para que circule el aire.
- Industriales: especialmente diseñadas, que poseen más de 300 reproductoras.



# INSTALACIONES DE CONEJOS

## Jaulas

- Metálica: galvanizada de rejilla
- Nido: aloja hembras reproductoras (gestación y lactación)
- Para engorda y machos: matadero
- De cría: aloja hembras de reposición desde los 2 meses y medio.



## Nidales

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. El nidal se puede ingresar a la jaula o puede adaptarse a la pared frontal de la misma; también puede estar integrado en la parte anterior de la jaula a la cual se le hacen algunas modificaciones para que funcione como tal.



## Comederos / Heniles

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

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

