



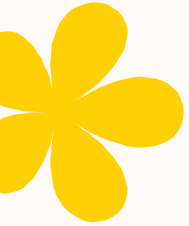
**UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
CAMPUS TAPACHULA**

**MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**

**MATERIA: “ZOOTECNIA DE CONEJOS”**

- **MVZ. José Luis Sumuano**
- **ALUMNO: CHRISTIAN VALERIA FIGUEROA VICTORIA**

Séptimo cuatrimestre



# INSTALACIONES



## ALOJAMIENTO

Los alojamientos pretenden proporcionar a los animales un ambiente de confort, necesario para que muestren todo su potencial de producción. Cuanto mayor nivel de selección tienen los animales mayor necesidad hay de alojamientos de calidad

## SELECCIÓN DEL TERRENO

El terreno en el que se edifique una granja de conejos deberá ubicarse cerca de los centros de consumo para así disminuir costos de transportación; deberá contar con carreteras de acceso y caminos apropiados que funcionen durante todo el año

## ORIENTACIÓN DEL ALOJAMIENTO

Se debe tomar en cuenta la orientación de los vientos para evitar problemas de malos olores a los vecinos.

## ESPECIFICACIONES

Las instalaciones de los conejos deben adaptarse a las características del comportamiento y las reacciones de los animales ante el medio ambiente higrotérmico.

- Temperatura: La temperatura óptima es de 16 a 22 °C, aunque pueden tolerar temperaturas bajo cero.
- Humedad: Se debe evitar la humedad elevada, ya que puede aumentar la probabilidad de golpe de calor.
- Ventilación: Es indispensable que el alojamiento tenga buena ventilación en todo momento.
- Refugio: Los conejos necesitan un lugar oscuro y protegido para dormir y descansar, como un refugio de cartón o madera.
- Bebederos: Se recomienda usar bebederos de chupete o de tipo boya, con una capacidad mínima de 500 ml.
- Comederos: Los comederos deben ser de materiales galvanizados para facilitar la desinfección.
- Suelo: El suelo debe ser casi nivelado y se puede utilizar arena bien drenada o fosos con drenajes enlazados para estiércol.

## ¿Cómo hacerlo?

Se recomienda construir las instalaciones en un terreno alto, bien drenado, protegido de los fuertes vientos y con facilidad de acceso durante todo el año. Se pueden cultivar postes alrededor del terreno seleccionado con las características antes mencionadas. Estos postes, se utilizan para colocar mallas y ser muros rompe vientos naturales. La colocación del poste, depende del tamaño de la tierra.

En climas cálidos tropicales las instalaciones deben proveer un ambiente fresco y permitir una máxima aireación por lo cual las construcciones son más sencillas y menos costosas que en climas fríos

cada jaula debe tener un Comedero y un bebedero y, en su caso, comederos de reja para forrajes. El acceso a los comederos y rejas debe ser satisfactorio para el animal, pero también para el cunicultor que tiene que llenarlos con frecuencia. El acceso a las jaulas del macho debe ser muy fácil para que la introducción y la recuperación de las hembras se haga sin dificultad.

# BIBLIOGRAFÍA

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LMV/2072b782e7e47a2dd13228eae2206cb4-LC-LMV705-ZOOTECNIA%20DE%20CONEJOS.pdf>

[https://ddd.uab.cat/pub/cunicultura/cunicultura\\_a1979m10v4n21/cunicultura\\_a1979m10v4n21p187.pdf](https://ddd.uab.cat/pub/cunicultura/cunicultura_a1979m10v4n21/cunicultura_a1979m10v4n21p187.pdf)