



**Mi Universidad**

## **Cuadro Sinóptico**

*Nombre del Alumno: Yaritza Hernández*

*Nombre del tema: Instalaciones*

*Parcial: 2*

*Nombre de la Materia: Zootecnia de conejos*

*Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia*

*Cuatrimestre: 7*

# INSTALACIONES

## ALOJAMIENTO Y DEPÓSITOS

### FACTORES DE CONFORT

- La temperatura. La temperatura ambiental de un conejar se debería situar entorno los 18° C
- La humedad. El intervalo óptimo es de 60-80%
- La iluminación. Para este factor tenemos que considerar la intensidad de iluminación y el fotoperíodo.
- Pureza del aire. El aire interior del alojamiento debe ser lo más parecido al aire exterior (21% de oxígeno).
- Nivel de ruidos. Evitar los ruidos bruscos y fuertes
- Densidad animal La superficie a destinar por animal constituye también un parámetro de confort de gran importancia.

## INSTALACIONES Y MATERIALES DISEÑO DE NAVES.

### SE DEBE CONOCER

- Comportamiento del conejo
- Comportamiento territorial.
- Comportamiento social
- Comportamiento sexual.
- Comportamiento alimentario.

## INSTALACIONES Y MATERIALES DISEÑO DE NAVES.

### En cunicultura se puede optar por dos tipos diferentes de ambientes:

A. Cunicultura AIRE LIBRE.

B. Cunicultura EN NAVE

Dentro de este modelo y según el sistema de ventilación tenemos: Nave de ventilación natural. Con ventanas. Nave de ventilación forzada: por depresión (extractores), por sobrepresión (ventiladores), igual presión (ventiladorextractores).

## NAVES INDUSTRIALES.

son aquellas especialmente diseñadas, que poseen más de 300 reproductoras

Ventajas

Muchas: mejor control de los factores de confort, roedores, insectos, etc

Inconvenientes

Es un sistema caro, y que además requiere un mantenimiento en lo que respecta a mecanización de la ventilación.

## PIELES Y TEXTILES.

### LA PIEL DE CONEJO

Producción de Piel de Conejo

- Potencial de producción abundante.
- Comparación con la producción de piel de visón.
- Recogida anual de pieles de conejo en Francia (70 millones).

Clasificación de las Pieles de Conejo

- Pieles de vestir (curtidas).
- Pieles de corte (cuero y pelos separados).
- Pieles para la fabricación de abonos.

Origen del Subproducto

- Incompatibilidad de técnicas de cría intensiva de conejo para carne y calidad de piel.
- Sacrificio de conejos jóvenes con pelaje inadecuado para peletería (10-12 semanas de edad).
- Pelaje infantil o en proceso de muda subadulto.
- Pelaje estable y homogéneo en invierno y en adultos o conejos de más de seis meses.

## Referencias