



**Universidad del Sureste**

**Licenciatura en medicina  
veterinaria y zootecnia**

Séptimo cuatrimestre

**Zootecnia de conejos**

“Trabajo 2: Mapa conceptual”

Profesor: Oscar Fabián Dias Solis

Alumna: Alejandra Morales López

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas. A 17 de octubre de 2021.

# Espacio

Es el espacio inmediato al microambiente es decir la sala de alojamiento en su ámbito general. Las habitaciones o salas grandes como para criar entre 200 a 300 animales ofrece ciertas ventajas, pero es muy difícil el control de las enfermedades. Las habitaciones o salas más pequeñas permiten separar a los animales en clases. Lo ideal son cuartos para alojar entre 50 a 60 animales.

Se debe considerar los siguientes aspectos de la jaula:

- De fácil limpieza y manipulación
- Que brinde protección al animal
- Evitar la humedad
- Que permita la libre y adecuada circulación de aire e iluminación
- Con acceso fácil a la comida y el agua

El conejo debe disponer de un área de alojamiento apropiada a su tamaño y peso. Es conveniente que los conejos se críen en jaulas individuales por las siguientes razones:

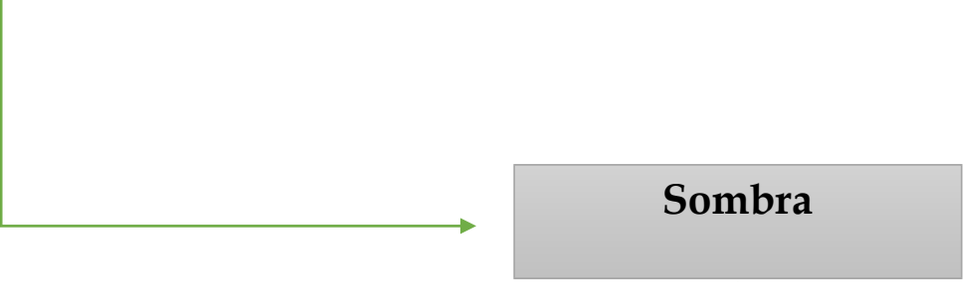
- Mayor control de su reproducción
- Mejor control sanitario (limpieza, desinfección y menores riesgos de contagio)
- Es necesario tener claro que la densidad animal está relacionada directamente con la disposición de espacio.

## Alimento

El alimentador de conejos es un dispositivo importante que puede ser de gran ayuda. Los comederos para conejos ayudan a mantener la dieta del conejo y mantienen las condiciones higiénicas en la jaula.

## Agua

Los bebederos para conejos es un atributo importante, sin el cual no se pueden criar conejos sanos. Un conejo en el día puede beber aproximadamente un litro de agua. Si no es posible comprar un dispositivo para proporcionar agua a los conejos.



## Sombra

Aunque es común el uso de luz natural, se recomienda aumentar las horas luz cuando la duración del día sea menor de 12 a 14 h. En cuanto a la intensidad, lo mejor es un flujo luminoso de  $3\text{W}/\text{m}^2$ , aproximadamente 300 lux, y se debe tener en cuenta que todas las jaulas reciban intensidades similares de luz. Parece ser que las últimas tendencias en cuanto a iluminación y reproducción están basadas en que en los machos una iluminación prolongada disminuye su fecundidad, número de saltos y cantidad de esperma. En cuanto a la hembra, y dependiendo de ritmo reproductivo, lo ideal es brindarle 16 h de luz diarias, esta es una de las razones por la cual convendría mantener separados los machos de las hembras si así se diera el caso, recalcando nuevamente que esto va a depender del ritmo reproductivo a utilizar.