



Nombre del alumno: Francisco de Jesús Villatoro Jiménez.

Nombre del profesor: Ana Gabriela Villafuerte Aguilar.

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico sobre tipos de alojamiento para conejos en granjas.

Materia: Zootecnia de conejos.

Grado: 7

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 05 de octubre del 2021.

# TIPOS DE ALOJAMIENTO PARA CONEJOS EN GRANJAS

## Aspectos básicos del alojamiento.

El microambiente

Es el ambiente físico inmediato que está en contacto directo con el conejo.

Aspectos de la jaula son

- De fácil limpieza y manipulación.
- Que brinde protección al animal.
- Evitar la humedad.

Los Conejos

Se emplea lecho en los nidos o parideras y pueden ser de diversos materiales.

Por ejemplo, paja de arroz esterilizada, viruta cernida esterilizada de preferencia de pino blanco.

La densidad animal debe disponer de un área de alojamiento apropiada a su tamaño y peso.

Razones para la crianza de conejos en jaulas.

- > Mayor control de su reproducción.
- > Mejor control sanitario (limpieza, desinfección y menores riesgos de contagio).
- > La disposición de espacio.

## Tipos de instalaciones

Es el espacio inmediato al microambiente.

Las habitaciones o salas grandes

Son para criar entre 200 a 300 animales ofrece ciertas ventajas.

Las habitaciones o salas más pequeñas.

Permiten separar a los animales en clases.

Son cuartos para alojar entre 50 a 60 animales.

Los conejos se crían en jaulas por razones

- > Mayor control de su reproducción.
- > Se protegen los huertos familiares.
- > Evitar que otros animales los maltraten.

La jaula de la hembra reproductora se construye con restos de láminas, de madera (cajones).

Con medidas: 70 cm de largo por 70 cm de ancho y 50 cm de altura.

Ubicación de las jaulas

Pueden ser ubicadas en el exterior de la casa.

Los conejos siempre necesitan buena ventilación.

En los meses de verano

Se deben mantener las jaulas a la sombra.

## Especificaciones de construcción.

Aire y ventilación

Se recomienda entre 15 a 20 cambios por hora como mínimo.

Es necesario tomar en cuenta las posibles cargas térmicas, el tamaño y número de animales.

Temperatura

Toleran grandes fluctuaciones térmicas, entre 10 y 26 ° C.

Es recomendable un rango de 18 a 22 °C.

Humedad

Se recomienda entre 40 a 70% de humedad relativa.

Intensidad de luz y tipo de iluminación

Se recomienda aumentar las horas luz.

Cuando la duración del día sea menor de 12 a 14 h.

Los conejos se han podido comprobar que los resultados ideales.

Se obtienen con 14 a 16 h (15 h promedio) de luz diaria.

Ruido

Se debe evitar, ya que interfieren en la copulación e instinto materno.

Es recomendable que no sea mayor de 60 decibeles.

Para el control de ruido se debe considerar en el diseño y operación de las instalaciones.

Las actividades que puedan ser ruidosas deben realizarse.

En la medida de lo posible, en cuartos o áreas separadas.

## Bibliografía

- GALINA, C., VALENCIA, J., Reproducción de los animales domésticos, 3a. ed., Limusa, México, 2010.
- GENDRON, SK, EARLE, BM., Rabbit Handbook: purchase, care and breeding, understanding rabbit behavior, 2a. ed., Barron's Educational Series, Estados Unidos de América, 2000.
- LINDSAY, A., Manual práctico del conejo: selección, alimentación salud, cuidados y crianza, Hispano, europea, España, 1999.