



Mi Universidad

Super nota

Nombre del Alumno Daniela Yamile Domínguez Pérez

Nombre del tema INSTALACIONES

Parcial 2

Nombre de la Materia Zootecnia de conejos

Nombre del profesor Gonzalo Rodriguez Rodriguez

Nombre de la Licenciatura Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre 7

INSTALACIONES

Alojamiento y depósitos

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

Factores de confort animal

- La temperatura.
- La humedad.
- La iluminación.
- Pureza del aire.
- Nivel de ruidos.
- Densidad animal.

Instalaciones y materiales diseño de naves

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

- **Comportamiento territorial.** Los conejos silvestres viven de forma sedentaria en un territorio
- **Comportamiento social.** En estado silvestre, los conejos viven en colonias compuestas de un número mayor de hembras que de machos.
- **Comportamiento sexual.** Teniendo la coneja una ovulación provocada por el acoplamiento, cabría esperar una posibilidad de acoplamiento casi permanente.
- **Comportamiento maternal.** Antes del parto, la coneja construye un nido con diversos materiales a los que agrega el pelo que se arranca de la región abdominal.
- **Comportamiento alimentario.** Los diferentes trabajos de investigación llevados a cabo en laboratorio han puesto de manifiesto que el conejo tiende a beber y a comer durante las 24 horas prácticamente, pero especialmente durante la noche.

Cunicultura al aire libre

Hacer cunicultura AIRE LIBRE significa disponer de un simple techo, que protegerá del sol y la lluvia, bajo el cual se disponen las jaulas que alojarán a los animales. En ocasiones se puede disponer algún tipo de protección lateral contra el viento. Es un sistema que va bien en zonas de clima benigno, sin fuertes vientos, y sin grandes diferencias entre el día y la noche.

Cuando se opta por este tipo de cunicultura se deben de tener en cuenta una serie de precauciones: La conveniencia de utilizar animales resistentes al medio (rústicos) y no utilizar ciclos productivos precoces.

Naves industriales

Finalmente las granjas de tipo industrial son aquellas especialmente diseñadas, que poseen más de 300 reproductoras, que cuentan con instalaciones y equipo que permiten un control ambiental estricto, que proporcionan alimento balanceado de alta calidad, que cuentan formalmente con un rastro o matadero,

Ventajas: muchas: mejor control de los factores de confort, roedores, insectos, etc.
Posibilidad de hacer tratamientos al aire (calentar, filtrar), utilizar ciclos muy precoces de producción, etc.
Desventajas: Es un sistema caro, y que además requiere un mantenimiento en lo que respecta a mecanización de la ventilación.

Pieles y textiles

La producción potencial de piel de conejo supera abundantemente la de otras especies destinadas a la producción de piel. En efecto, el visón, que figura a la cabeza de las especies criadas esencialmente para peletería, proporciona de 25 a 35 millones de pieles por ario en el mundo,