



# Mi Universidad

*Nombre del Alumno: Carlos Alberto Hernández Sánchez*

*Nombre del tema: cunicultura y sus instalaciones*

*Parcial: 2°*

*Nombre de la Materia: zootecnia de conejos*

*Nombre del profesora: Gonzalo Rodríguez Rodríguez*

*Nombre de la Licenciatura: medicina veterinaria y zootecnia*

*Cuatrimestre: 7°*

*Comitán de Domínguez a 12-10-2023*

Cunicultura y sus instalaciones

Alojamiento y depósitos

Se recomienda construir las instalaciones en terrenos altos, drenados, con romper vientos, y con facilidad de entrada

- Factores confort: temperatura, humedad, iluminación, densidad animal, nivel de ruidos
- Selección de terrenos: alejada de otras, carreteras de acceso, energía eléctrica, ubicación en los centros de consumo
- Controlar el nivel de gases tóxicos ( fundamentalmente el amoniaco) que este por debajo de lo permitido

Instalaciones y materiales diseño de nave

Deben adaptarse a las características del comportamiento y las reacciones de los animales ante el medio ambiente

- Se debe conocer : comportamiento del conejo, comportamiento territorial
- Comportamiento social, comportamiento sexual, comportamiento alimentario, comportamiento maternal

Cunicultura al aire libre

Domésticos

- En climas templados solo deben de estar debidamente protegidos tanto de la lluvia como al de radiaciones solares

La cría de conejos al aire libre en primer lugar ahorrar en edificios costosos y cerrados, y se protegen en madrigueras

Naves industriales

Son los sistemas de acopio de gran capacidad, o para almacenar pienso y garantizar un correcto suministro

- Deben proporcionar al animal un ambiente confortable
- Libre de ruido, estrés, humedad
- La temperatura ambiente es de 15 a 20 C
- Libre de corriente de vientos ya que resulta sumamente dañinos para los conejos

Pieles y textiles

Las pieles de conejo ofrecen un abanico de aprovechamiento realmente importante

- Chaquetones o abrigos de piel
- Manta, colchas, gorros, guantes
- Almohadas, tapices, forros