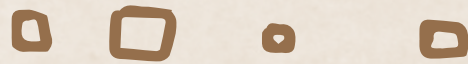




15 de octubre

# ZOOTECNIA DE CONEJOS

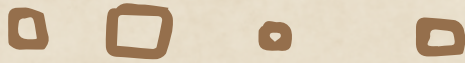
Unidad II. NUTRICIÓN ANIMAL



Profesor: María Fernanda Vidal  
Williams José Luis



# índice



1

## Introducción INSTALACIONES

2

## Tema

- 12.1 Alojamiento y depósitos
- 2.3 Instalaciones y materiales. diseño de naves
- 2.4 Cunicultura al aire libre
- 2.5 Naves industriales
- 2.6 Cobertizos
- 2.7 Depósitos
- 2.8 Equipo
- 2.9. Botiquín
- 2.10. Pieles y textiles
- 2.11. Control del medio ambiente

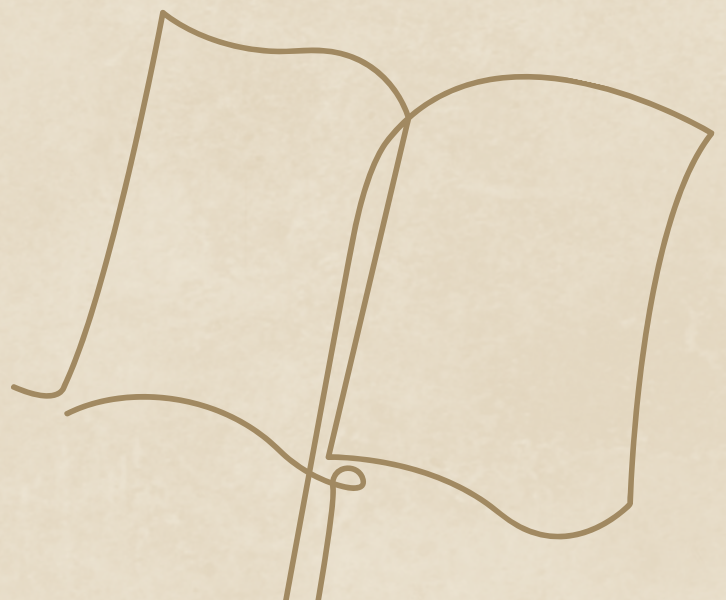


3

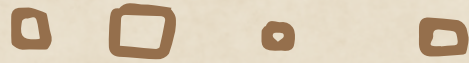
## Conclusión

4

## Bibliografía



# Introducción



Los alojamientos pretenden proporcionar a los animales un ambiente de confort, necesario para que muestren todo su potencial de producción. Cuanto mayor nivel de selección tienen los animales mayor necesidad hay de alojamientos de calidad, lo que se traduce en un mayor costo de alojamiento, y en una mayor inversión inicial.

# Tema



La temperatura. Como ya hemos comentado, esta especie se defiende mejor del frío que del calor. La temperatura óptima para estos animales está comprendida entre 14-15C.

De ahí hasta los 25-26C, estos animales ponen en marcha una serie de mecanismos propios que les permiten soportar el calor, estamos hablando de una postura estirada en jaula, un aumento del ritmo respiratorio, descenso del consumo de pienso, y una vasodilatación a nivel del pabellón auricular

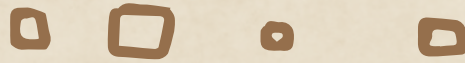
En invierno los problemas son de otra índole, podríamos decir que ahora la parte más afectada es el engorde, pues cuando las temperaturas llegan a los 10C los animales aumentan el consumo de pienso, para producir más calor corporal, y se ralentiza el crecimiento. Para controlar este parámetro ambiental debemos recurrir a la ventilación y calefacción, sin olvidar un tema de gran importancia como es el aislamiento de la nave que ayuda mucho a conseguir un ambiente óptimo respecto a la temperatura. Cuando los locales tienen humedades superiores al 80% los animales tienen el pelo mojado lo que favorecen la propagación de la tiña, la presencia de rinitis y neumonías.

Esa situación no crea problemas en el verano porque hiperventilamos, el verdadero problema se nos presenta en el invierno ya que si ventilamos para resolver esa situación la temperatura bajaría demasiado y tendríamos que recurrir a la calefacción, lo que encarecería la producción. Se trata pues, en estos casos, de buscar un equilibrio de forma que sin bajar excesivamente la temperatura logremos controlar la humedad.

Las incandescentes consumen más y además aportan calor.



# Tema



Suelen producir ruidos y parpadeos poco adecuados. Pureza del aire. El aire interior del alojamiento debe ser lo más parecido al aire exterior. Si bien, esto resulta difícil de conseguir, lo que se debe hacer es controlar que el nivel de gases tóxicos esté por debajo del máximo permitido.

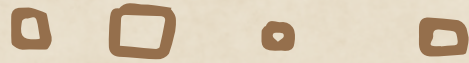
En el caso del amoníaco debe mantenerse por debajo de 15-20 ppm, y el anhídrido carbónico máximo 3,5%. Lo que debemos tener presente es que la buena calidad de aire dentro de la nave depende en gran medida del cuidado dispensado a las deyecciones que se acumulan debajo de las jaulas y al correcto funcionamiento de la ventilación. Para reducir el nivel de fermentaciones del estiércol, y con ello la liberación de amoníaco, es importante mantener secas las heces. Todo ello contribuye a reducir la emisión de amoníaco.

Nivel de ruidos. Densidad animal. La superficie a destinar por animal constituye también un parámetro de confort de gran importancia.

Esa situación no crea problemas en el verano porque hiperventilamos, el verdadero problema se nos presenta en el invierno ya que si ventilamos para resolver esa situación la temperatura bajaría demasiado y tendríamos que recurrir a la calefacción, lo que encarecería la producción. Se trata pues, en estos casos, de buscar un equilibrio de forma que sin bajar excesivamente la temperatura logremos controlar la humedad.

Las incandescentes consumen más y además aportan calor.

# Conclusión



La comida es una parte importante de la dieta de un perro. Una nutrición adecuada asegura que los perros tengan los nutrientes que necesitan para ser mascotas sanas y funcionales.

# Bibliografía



- Joseph, Brian; Janda, Richard, eds. (2008) [2004]. El manual de lingüística histórica. Publicación de Blackwell. pg. 163
- "Definición de Historia". Archivado desde el original el 2 de febrero de 2014. Consultado el 21 de enero de 2014.
- "¿Qué es la historia y por qué estudiarla?". Archivado desde el original el 1 de febrero de 2014. Consultado el 21 de enero de 2014.