

TITULO  
ENSAYO



- Materia: Zootecnia en equinos
- Docente: Ana Gabriela Villafuerte Aguilar
- Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia
- Cuatrimestre: 7to A
- Nombre del alumno: Eunice Michell Domínguez Castañeda

## INTRODUCCIÓN

Los equinos son muy diferentes a las diferentes especies, por lo tanto, tienen cuidados especiales. Uno de ellos es sus instalaciones, ya que no pueden ser igual a las de otra especie tiene que tener condiciones específicas como su humedad, su ventilación, su iluminación etc., a continuación, en el siguiente ensayo se tratarán temas de los cuales el caballo debe tener tanto en instalaciones como en ventilación.

## DESARROLLO

**Instalaciones:** El cuidado de los caballos es diferente al que se proporciona a otras especies, ya sea por su valor económico o de estima, por su función zootécnica o simplemente por su naturaleza, belleza y carácter, estos animales requieren mayor atención en forma individual. Las caballerizas que están debidamente diseñadas, construidas, equipadas y organizadas contribuyen para lograr comodidad, seguridad e incremento en la producción de los caballos; de igual manera, permiten una mejor eficiencia de los trabajadores en sus diferentes labores.

**Caballerizas:** Para la cría equina se necesita adoptar el sistema de explotación que brinda a los animales y sobre todo a los sementales, alojamiento y protección, y un estrecho contacto con el personal de atención. Bajo sistema extensivo el amansamiento y doma resultan difíciles.

En el equino se estabulan sementales y excepcionalmente hembras de buena calidad, a estos animales se les permite realizar ejercicios algunas horas del día y se les brinda todas las atenciones en cuanto a manejo, alimentación e higiene. Los animales en desarrollo (12 – 36 meses de edad) y crías disponen de locales o naves para trabajar con ellos, la mayor parte del tiempo la pasan en el campo. Las yeguas de cría en los períodos de parto y lactancia deben tener acceso a las instalaciones y la mayor parte de su vida reproductiva la pasan en el campo. Factores que se deben considerar en la construcción o modificación de las instalaciones. Para

proyectar, construir o modificar la explotación de équidos se deben tomar en cuenta los diferentes factores que influyen directamente en el buen funcionamiento de las instalaciones.

**Humedad:** Un caballo adulto de 450kg de peso elimina con la respiración alrededor de 7.9kg de vapor de agua por día, esta cifra no parece ser significativa, pero si la multiplicamos por 40, la cifra se eleva a 316kg/día. La eliminación de una cantidad tan grande de humedad, especialmente en climas con humedad relativa alta o en el invierno cuando el local permanece cerrado, es un problema que el proyectista tiene que resolver. La humedad relativa óptima para los équidos es del 60% aunque se acepta un margen del 50 al 75%.

**Ventilación:** El propósito fundamental de una buena ventilación es lograr una circulación de aire que elimine el exceso de humedad y los malos olores, y mantener aire limpio y fresco en el interior del local. Las condiciones climáticas de la región y el diseño de las instalaciones determinan qué sistema de ventilación debe emplearse. En términos generales, durante el invierno se proyectarán las caballerizas para lograr una circulación de 1.7m<sup>3</sup> de aire por minuto y por cada 450kg de peso. En el verano se requiere una circulación de 2.8m<sup>3</sup> de aire por minuto y por cada 450kg de peso.

La ventilación en las caballerizas puede lograrse mediante aberturas en los techos, respiraderos de campana en la cumbre, ventanas, puertas y/o ventiladores. Durante el verano se puede lograr un sistema adecuado de ventilación mediante la apertura de puertas y ventanas, lo cual evita los cambios bruscos de temperatura y el exceso de corrientes de aire que pueden perjudicar la buena salud de los équidos, al igual que los ambientes muy contaminados, calientes y mal ventilados.

**Iluminación:** Para lograr una iluminación adecuada se dispondrá de ventanas en la proporción de 1m<sup>2</sup> por cada 30m<sup>2</sup> de superficie cubierta; además, como ya se mencionó, las ventanas son necesarias para una buena ventilación y soleamiento del interior del local. También se dispondrá de luz artificial para comodidad del

velador; una lámpara de 60watts protegida en un nicho del techo de cada caballeriza más la luz de los pasillos pueden ser suficientes. Una iluminación inadecuada crea un ambiente sombrío e influye negativamente en el estado anímico del animal; además, se dificulta realizar el aseo, suministrar alimentos, así como el manejo y la seguridad del animal y del personal encargado.

## **CONCLUSIÓN**

Para hacer una instalación para equinos debes tener muy en cuenta los aspectos de la humedad, iluminación, ventilación entre otras para que tus instalaciones sean las más adecuadas para los equinos, por medio de este ensayo pude percatarme que cada uno de estos aspectos son de suma importancia en el equino ya que si no tiene algunos de estos puntos no tendremos un buen rendimiento en nuestro caballo y no tendrá las medidas que necesita.

## **BIBLIOGRAFIA**

- ANTOLOGIA ZOOTECNIA EN EQUINOS