

UDS
UNIVERSIDAD DEL SURESTE
DOCENTE

BARREDA ROBERTO GARCIA SEDANO

MATERIA

ZOOTECNIA DE EQUINOS

ALUMNO

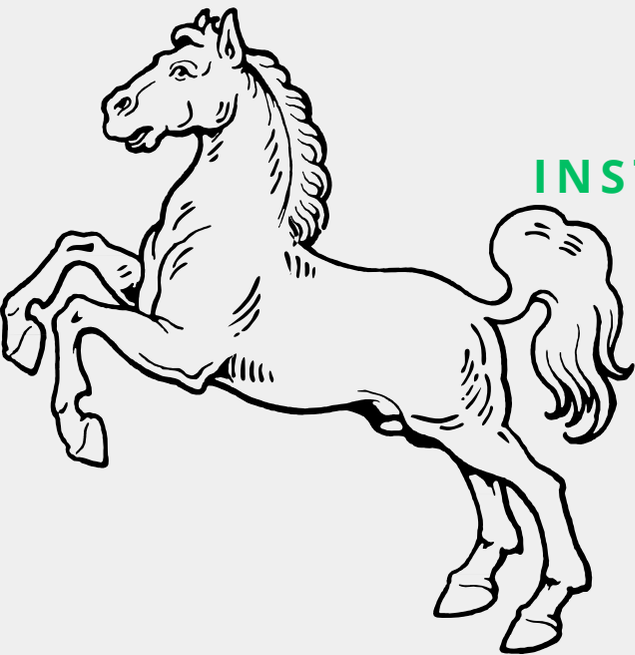
FATIMA GUADALUPE LOPEZ MORALES

GRADO

7° CUATRIMESTRE

TEMA

INSTALACIONES DE EQUINO



FECHA DE ENTREGA

11 DE NOVIEMBRE DEL 2023

ESPACIO Y DENSIDAD DE LAS INSTALACIONES EQUINAS

Un caballo necesita como mínimo un alojamiento de 3 x 3 m. Las dimensiones ideales son 3.50m x 3.50m x 3m para el caballo, para el pony 3m x 3m, ya que se les debe proporcionar la facilidad de moverse sin que tenga un percance con alguna pared al momento de acostarse o levantarse.

Densidad de población.

Idealmente los caballos deberán alojarse en caballerizas individuales de por lo menos 3.5 x 3.5 m x 3.0 m y tener acceso a un corral de ejercicio de 10 x 27.5 m ó mayor. Después del destete es conveniente que cada animal tenga una caballeriza separada. En el corral de ejercicio se debe mantener una separación por edad y compatibilidad.

EL PISO DE LAS INSTALACIONES EQUINAS

El suelo debe ser fácil de limpiar y no resbaladizo. Estos pisos son flexibles, absorbentes, silenciosos, blandos, conservan una agradable temperatura, mantienen los cascos húmedos y brindan agarre al pisar. Los pisos deberán tener una superficie durable, no resbalosa. Los pisos deben ser antirresbaladizos y de superficie dura; no deben generar frío; se debe adecuar un buen drenaje. Existe un tipo de ladrillo especial para las cuadras, el concreto que es el material más usado hoy en día, hay otras alternativas posibles como ladrillo, pavimento, cemento rugoso, caliza o tablillas.

TECHO

El techo tiene que aislar tanto del frío como del calor: Los techos también deberán tener una altura adecuada, de 3 m para permitir al caballo asumir una postura normal y evitar lesiones en la cabeza.

LAS PAREDES

Deben ser perfectamente lisas para que no se rocen. No debe tener ningún saliente, por pequeño que éste sea. Las paredes de separación entre cuadras no deben llegar al techo, para favorecer la ventilación.

EL COMEDERO Y EL BEBEDERO

Se deben situar lo más lejos posible entre sí. El comedero y bebedero deben ser cuidadosamente diseñados e instalados para evitar que se enganche la cabezada. El agua debe estar siempre limpia y disponible a libre acceso o proporcionárselas por lo menos dos veces al día.

LAS PUERTAS Y LAS VENTANAS

Es aconsejable poner una reja entre las cuadras que les permita verse pero no morderse. Además mejora la ventilación y la iluminación. En base a lo explicado, podemos concluir que una cuadra debe ser espaciosa, segura, confortable, ventilada, luminosa y seca. Deben ser grandes para evitar traumatismos, siendo preferibles las de dos hojas que mejoran la ventilación y la iluminación. Se deben abrir por arriba y hacia dentro de manera que el aire que entra se dirija hacia la parte superior.



Debe estar limpia y seca, con un grosor mínimo de 20 cm, siendo superior junto a las paredes para evitar traumatismos. En la práctica se suele colocar la mayor cantidad en el centro buscando que la cama sea más confortable y consiguiendo, sin embargo, que sea menos segura. Los tipos de cama pueden ser los siguientes : paja, viruta, serrín, papel, arena, salvado de arroz.

BIBLIOGRAFIA

https://zoovetesmipasion.com/caballos/17-diez-10-reglas-basicas-para-instalaciones-equinas#1_Espacio_y_densidad_de_las_instalaciones_equinas

