



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

TAPACHULA CHIAPAS

MAESTRO:

MARIA DE LOURDES
DOMÍNGUEZ FIGUEROA

MATERIA:

ZOOTECNIA DE OVINOS Y
CAPRINOS

PROYECTO:

PRACTICAS PARA MEJORAR
LA GENETICA Y LA
PRODUCCIÓN.

ALUMNA:

ALONDRA CABRERA
CRUZ

BUENAS PRACTICAS PARA

Mejorar genética y reproducción



Ubicación, Diseño y Construcción de Instalaciones

Las instalaciones de una explotación ovina son de fundamental importancia para un eficiente y económico manejo del rebaño, pues se trata de un aspecto que incide en la seguridad y la buena práctica en el manejo de los animales.

Manejo de la Alimentación

La planeación alimenticia adecuada del rebaño ovino debe considerar el número de animales que se tengan y los grupos que se manejan, clasificándolos en las siguientes categorías: 1) Borregas adultas, 2) Sementales, 3) Reemplazos, 4) Corderos predestete y 5) Corderos en engorda.



Higiene en el Suministro del Agua

El agua usada en la alimentación de los animales debe estar libre de partículas extrañas, residuos de plaguicidas y otras sustancias tóxicas, además debe tener un nivel bajo de sales y determinar la cuenta bacteriana total.

Manejo del Ganado durante el transporte y la movilización

Durante todas las maniobras de movilización, la seguridad y comodidad con que se manejen y viajen los animales, son factores de atención prioritaria. Además, se debe cumplir con los requisitos zoonosanitarios y documentales según sean los orígenes-destinos y motivos de movilización, así como, los requisitos particulares de los Estados.



Sanidad en Ovinos

programa por escrito de sanidad, encaminado a prevenir que se presenten enfermedades en los animales, así como a identificar y tratar de forma eficaz y oportuna a aquellos que lleguen a enfermarse, con la finalidad de evitar que disminuya su desempeño productivo y por consecuencia las utilidades de la empresa.





REFERENCIAS

- https://asica.jalisco.gob.mx/ASICA/archivos/material-de-consulta/Buenas_Practicas_Pecuaris_en_Ovinos-2024-04-25-13-24-22.pdf