



ENSAYO

UNIDAD I

GERARDO DE JESUS CERIBELLI SANTIAGO 7A

Índice

1. Resumen
2. Introducción
3. Las razas ovinas: Blackbelly y Pelibuey
4. Reproducción de los ovinos
 - 4.1 Ciclo estral y pubertad
 - 4.2 Métodos reproductivos
 - 4.3 Gestación y parto
5. Alimentación de los ovinos
 - 5.1 Etapas de alimentación
 - 5.2 Consideraciones nutricionales según el clima
6. Salud y manejo sanitario de los ovinos
 - 6.1 Principales enfermedades
 - 6.2 Estrategias preventivas
7. Conclusión
8. Bibliografía

1. Resumen

En este ensayo, se analiza el manejo de los ovinos, centrándonos en dos de las razas más importantes: Blackbelly y Pelibuey. A lo largo del texto, se cubren aspectos relacionados con la reproducción, la alimentación y el manejo sanitario, con el objetivo de ofrecer un panorama claro y completo sobre cómo criar y mantener estos animales de manera eficiente en México. La cría de ovinos tiene un gran potencial en las regiones tropicales y subtropicales, y comprender sus necesidades específicas es fundamental para mejorar la productividad.

2. Introducción

La ganadería ovina en México ha crecido significativamente en los últimos años, debido a la alta demanda de productos derivados como la carne y la leche. Las razas Blackbelly y Pelibuey son dos de las más populares en el país por su adaptabilidad a diferentes climas y su capacidad productiva. Estos animales requieren un manejo especializado en cuanto a su reproducción, alimentación y salud, lo que permite a los productores maximizar su rendimiento y asegurar la sostenibilidad de sus granjas.

En este ensayo, exploraremos los factores clave que afectan la cría de ovinos, desde la selección de razas hasta las estrategias de alimentación y manejo sanitario. A través de una visión más cercana a las necesidades y características

de los ovinos, los productores pueden implementar mejores prácticas que resulten en un ganado más saludable y productivo.

3. Las razas ovinas: Blackbelly y Pelibuey

3.1 Blackbelly

El Blackbelly es originario de África Occidental y fue introducido en América a través del Caribe. Esta raza se caracteriza por su pelaje corto y de color pardo rojizo con manchas negras en la parte interior de las patas y el vientre. Su capacidad de adaptación a climas tropicales y subtropicales la hace ideal para zonas cálidas de México. Además, son conocidos por su rusticidad, lo que significa que pueden sobrevivir en condiciones donde otras razas podrían tener dificultades.

El Blackbelly tiene una alta tasa de fertilidad y es prolífico, lo que lo convierte en una excelente opción para la producción de carne. Además, las hembras son buenas madres, lo que reduce la necesidad de intervención humana durante el parto.

3.2 Pelibuey

El Pelibuey, también de origen africano, es otra raza de pelo que ha sido muy popular en México, especialmente en las regiones tropicales. Es conocido por su capacidad de reproducirse durante todo el año, lo que es una ventaja considerable para los productores que buscan una producción constante de corderos. El Pelibuey se distingue por su color uniforme, que varía entre rojizo, blanco y tostado.

Esta raza es utilizada principalmente para la producción de carne, ya que tiene una excelente relación entre el consumo de alimento y la ganancia de peso. Además, las hembras suelen tener partos fáciles y pocas complicaciones, lo que disminuye los costos y el esfuerzo en el manejo del rebaño.

4. Reproducción de los ovinos

4.1 Ciclo estral y pubertad

El ciclo estral en los ovinos tiene una duración aproximada de 17 días. Durante este periodo, las ovejas experimentan el celo, que es el momento en el que están receptivas al apareamiento. En las razas como el Pelibuey, este ciclo se puede presentar en cualquier momento del año, mientras que en otras razas puede estar influenciado por factores estacionales.

La pubertad en las ovejas se alcanza alrededor de los 6 meses de edad, aunque esto puede variar dependiendo del manejo y la nutrición que reciban. Es

importante monitorear el crecimiento de las ovejas jóvenes para asegurarse de que alcancen un buen peso antes de ser introducidas en el programa reproductivo.

4.2 Métodos reproductivos: inseminación artificial y monta natural

Existen dos métodos principales para la reproducción de ovinos: la inseminación artificial y la monta natural. La inseminación artificial ofrece la ventaja de poder seleccionar genéticamente a los padres, lo que puede mejorar la calidad del rebaño a largo plazo. Sin embargo, requiere de personal capacitado y equipos específicos, lo que puede incrementar los costos iniciales.

La monta natural, por otro lado, es más simple y accesible para pequeños productores. Se recomienda utilizar un número adecuado de machos reproductores por grupo de hembras para asegurar una buena tasa de fertilidad. Los productores suelen recurrir a un macho por cada 30 a 40 ovejas, dependiendo de las condiciones.

4.3 Gestación y parto

La gestación en los ovinos dura aproximadamente 150 días. Durante este periodo, es esencial que las ovejas reciban una alimentación adecuada para asegurar el desarrollo correcto de las crías. En los últimos dos meses de gestación, se debe aumentar la calidad del alimento, ya que es cuando las crías crecen más rápidamente.

El parto, generalmente, no presenta grandes complicaciones, especialmente en razas como el Pelibuey. Sin embargo, es importante supervisar a las ovejas durante este proceso para intervenir si es necesario. Una atención adecuada en el momento del parto puede reducir la mortalidad de las crías y mejorar su desarrollo temprano.

5. Alimentación de los ovinos

5.1 Etapas de alimentación

Los ovinos requieren una alimentación adecuada en todas las etapas de su vida. Desde su nacimiento hasta el destete, los corderos deben recibir suficiente leche materna para garantizar un crecimiento adecuado. Después del destete, su dieta debe incluir forrajes de buena calidad y concentrados para asegurar que continúen creciendo de manera saludable.

Durante la gestación y lactancia, las ovejas tienen necesidades nutricionales mayores. Es fundamental proporcionarles alimentos ricos en proteínas y energía para que puedan mantener su salud y la de sus crías.

5.2 Consideraciones nutricionales según el clima

En regiones donde el clima es extremo, ya sea por frío o calor, es importante ajustar la alimentación de los ovinos. En zonas frías, los animales necesitan más energía para mantener su temperatura corporal, mientras que en climas cálidos es crucial proporcionarles suficiente agua y evitar la sobrealimentación de concentrados, lo que podría generar problemas digestivos.

6. Salud y manejo sanitario de los ovinos

6.1 Principales enfermedades

Algunas de las enfermedades más comunes que afectan a los ovinos incluyen infecciones respiratorias, problemas digestivos y enfermedades parasitarias. Estos problemas pueden afectar gravemente la productividad del rebaño si no se previenen o tratan a tiempo.

Entre las enfermedades parasitarias, los gusanos gastrointestinales son de los más problemáticos. Los productores deben implementar programas de desparasitación regulares para mantener a sus animales sanos.

6.2 Estrategias preventivas

La prevención es clave en el manejo sanitario de los ovinos. Esto incluye la vacunación regular contra enfermedades comunes y la implementación de buenas prácticas de higiene en los corrales. Mantener el área de pastoreo limpia y asegurarse de que los animales tengan acceso a agua fresca y limpia son medidas sencillas pero efectivas para prevenir muchas enfermedades.

Además, es recomendable hacer revisiones periódicas a los animales para detectar posibles problemas de salud de manera temprana. Identificar síntomas como pérdida de apetito, cojera o cambios en el comportamiento puede ayudar a tomar acciones antes de que el problema se agrave.

7. Conclusión

Criar ovinos de manera eficiente requiere un enfoque integral que abarque desde la selección de razas hasta la implementación de programas de salud y alimentación adecuados. Las razas Blackbelly y Pelibuey, con sus características de resistencia y adaptación, son opciones excelentes para los productores en México. Con un manejo adecuado, estas razas pueden ofrecer altos rendimientos tanto en carne como en crías.

8. Bibliografía

- Universidad del Sureste. (s.f.). Zootecnia de Ovinos y Caprinos.