



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS TAPACHULA



LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
7° CUATRIMESTRE

NOMBRE DEL ALUMNO:
KEREN CECILIA MÉNDEZ MORENO

ZOOTECNIA DE OVINOS Y
CAPRINOS

NOMBRE DEL DOCENTE:
MVZ. DOMINGUEZ FIGUEROA MARIA DE
LOURDES

Buenas prácticas de zootecnia que debe implementar en su hato para

MEJORA DE GENÉTICA Y PRODUCCIÓN



INSEMINACIÓN ARTIFICIAL

Permite que los genes de los machos de alto rendimiento se distribuyan en un gran número de vacas, lo que mejora la calidad genética del rebaño

MEDICIÓN DE CONDICIÓN CORPORAL

Esta evaluación refleja el nivel nutricional del hato y su estado energético, lo que es una medida de su eficiencia reproductiva.



DIAGNÓSTICO REPRODUCTIVO

Realizar una palpación rectal a todo el ganado al menos dos veces al año para determinar cuáles vacas están vacías y así establecer estrategias para que se preñen lo antes posible.

MANEJO ADECUADO DE PASTOREO

Rotar las pasturas cada dos semanas y dejar que los campos descansen ayuda a reducir la carga parasitaria.



OTRAS BUENAS PRÁCTICAS SON:

1. Desembarcar el ganado con cuidado y lo más pronto posible después de su llegada.
2. Identificar a los animales de forma ordenada.
3. Mantener las áreas de descanso para los animales limpias, secas y con sombra.
4. Construir los alojamientos de acuerdo con la densidad de la raza, la edad y el estado fisiológico de los animales.
5. Mantener los lugares de los animales limpios y libres de acumulaciones de estiércol, lodo y residuos de alimento.

