



*Nombre del Alumno: Ingrid Yosabet Anzueto Reyes*

*Parcial: 3*

*Nombre de la Materia: Zootecnia de Ovinos y Caprinos*

*Nombre del profesor: Gonzalo Rodriguez Rodriguez*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia*

*Cuatrimestre: 7°*

# Alimentación y Reproducción

Sistemas de producción

Es:

Es un conjunto de elementos técnicos y humanos, que presenta uso de insumos, formas de manejo y relaciones de trabajo.

La:

Caprinocultura mexicana se ha diversificado con las condiciones ecológicas, la calidad genética del ganado, los objetivos de producción, las necesidades nutricionales de los animales, etc.

Los sistemas son:

- Sistema extensivo
- Sistema semi-extensivo
- Sistema Intensivo
- Sistema Traspatio

Producción de ovinos en agosta.

Se refiere:

Al manejo de los ovinos durante la época de sequía, cuando los recursos forrajeros son escasos y de baja calidad.

Se les proporciona:

Un corral de encierro en donde los animales permanecen todo el día y son alimentados con rastrojos y pajas de mala calidad.

Aspectos importantes:

- La selección de razas adaptadas al clima y a la disponibilidad de recursos.
- El manejo preventivo sanitario, como la desparasitación, la vacunación y el control de plagas
- El acceso al mercado, buscando una articulación eficiente y evitando el intermediarismo.

Producción de ovinos en praderas

Se refiere:

Al manejo de los ovinos en zonas con pastos naturales o cultivados, que sirven como alimento para los animales.

Aspectos importantes:

- La selección de razas adecuadas.
- La fertilización y el manejo de la pradera.
- Manejo sanitario y reproductivo

Sistemas de pastoreo

Se refiere:

A un sistema intensivo de manejo de pasturas

Tipos de pastoreo:

- Pastoreo continuo.
- Pastoreo alterno.
- Pastoreo rotacional.
- Pastoreo rotacional intensivo.
- Pastoreo ultra alta densidad.

Producción de ovinos en confinamiento

Busca:

Mejorar la calidad y la rentabilidad de la carne ovina, aprovechando el potencial genético y el ciclo corto de los corderos.

Ventajas:

- Permite diferenciar el producto y agregar valor al mercado.
- Facilita la planificación y la programación de la oferta de carne.

Desventajas:

- Requiere mayor inversión inicial y costos operativos que los sistemas extensivos o semi-intensivos.
- Puede generar problemas ambientales por el manejo de los residuos orgánicos y el uso de fertilizantes.

