

NOMBRE DEL ALUMNO: HEBER LÓPEZ GUZMÁN.

LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOCTENIA.

CUATRIMESTRE: SEPTIMO.

MATERIA: ZOOTECNIA DE OVINOS Y CAPRINOS.

DOCENTE: MARIA DE LOURDEZ DOMÍNGUEZ.

TRABAJO: REALIZAR UNA SUPER NOTA DE CARÁCTER INFORMATIVO. DIRIGIDO A PRODUCTORES DE GANADO OVINO Y CAPRINO SOBRE LAS BUENAS PRACTICAS ZOOTECNICAS QUE DEBE IMPLEMENTAR EN SU HATO PARA MEJORAR LA GENETICA Y LA PRODUCCIÓN.

FECHA: 30/ 11/ 24

# CARÁCTER INFORMATIVO DIRIGIDO A PRODUCTORES DE GANADO OVINO Y CAPRINO SOBRE LAS BUENAS PRACTICAS ZOOTECNICAS QUE DEBE IMPLEMENTAR EN SU HATO PARA MEJORAR LA GENETICA Y LA PRODUCCIÓN.

## INTRODUCCIÓN:

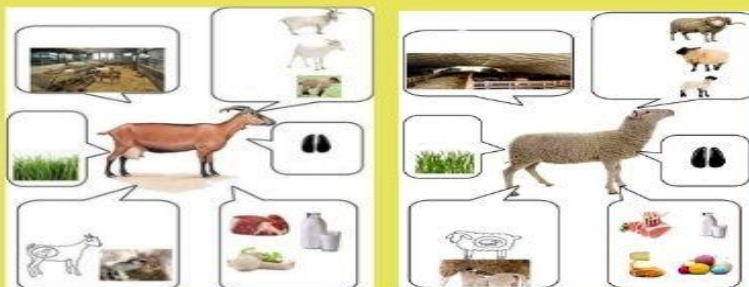


Se le informa a todos los productores ganaderos de Ovinos y Caprinos que para optimizar la productividad y mejorar la genética de sus hatos, es fundamental implementar buenas prácticas zootécnicas. A continuación, se presentan recomendaciones clave que pueden ayudar a alcanzar estos objetivos.

## 1. MEJORA GENÉTICA.

### 1. SELECCIÓN DE REPRODUCTORES:

La elección de machos y hembras reproductores es crucial. Es recomendable seleccionar animales con características morfológicas y funcionales que se alineen con los objetivos de producción, como el rendimiento de carne, lana o leche.



### 1.2. REGISTRO Y SEGUIMIENTO:

Mantenga un registro detallado de la genealogía, rendimiento y salud de cada animal en su hato. Esto permitirá realizar una selección informada y mejorar continuamente la genética del ganado.



### 1.3. INSEMINACIÓN ARTIFICIAL:

Considere la inseminación artificial con semen de alta calidad. Esto amplía las posibilidades de mejora genética al permitir la introducción de genes de animales superiormente clasificados.





## 2. MANEJO NUTRICIONAL.

### 2.1. DIETAS BALANCEADAS:

Proporcione a su ganado una dieta balanceada que cumpla con sus necesidades nutricionales según la etapa de desarrollo y la producción (cría, lactancia, engorde). Una dieta adecuada favorece el crecimiento, la reproducción y la salud general de los animales.



### 2.2. SUPLEMENTACIÓN:

Considere el uso de suplementos vitamínicos y minerales, especialmente en épocas de escasez de forraje o durante la gestación y lactancia de las hembras.



## 3. SANIDAD ANIMAL.

### 3.1. PROGRAMAS DE VACUNACIÓN:

Implemente un programa de vacunación adecuado y oportuno para prevenir enfermedades comunes en ovinos y caprinos. Recuerde que la prevención es la clave para mantener un hato saludable.



### 3.2. CONTROL DE PARÁSITOS:

Realice un seguimiento constante de la carga parasitaria y aplique tratamientos antiparasitarios de manera periódica y estratégica.



### 1.3. INSEMINACIÓN ARTIFICIAL:

Considere la inseminación artificial con semen de alta calidad. Esto amplía las posibilidades de mejora genética al permitir la introducción de genes de animales superiormente clasificados.





## 4. MANEJO DEL HATO.



### 4.1. ESPACIOS ADECUADOS:

Asegúrese de que sus animales tengan acceso a suficiente espacio, refugio adecuado y condiciones de confort. Esto contribuye al bienestar animal y mejora la productividad.



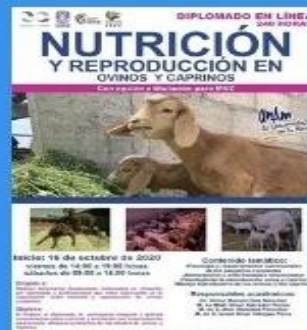
### 4.2. PRÁCTICAS DE ORDENAMIENTO:

Implemente buenas prácticas de manejo, como la rotación de pasturas y el control del acceso al agua, para maximizar el uso de los recursos disponibles y mantener la salud del suelo y la vegetación.

## 5. CAPACITACIÓN Y ASESORAMIENTO.

### 5.1. EDUCACIÓN CONTINUA:

Invierte en la capacitación continua de usted y su equipo. Asistir a seminarios, talleres y cursos sobre zootecnia y mejores prácticas puede traer grandes beneficios.



### 5.2. ASESORÍA TÉCNICA:

Considere colaborar con profesionales en veterinaria y zootecnia que puedan ofrecer asesoramiento personalizado para mejorar el manejo de su hato.



## CONCLUSIÓN:



La implementación de buenas prácticas zootécnicas en su hato de ovinos y caprinos no solo mejorará la genética y la producción, sino que también contribuirá al bienestar animal y a la sostenibilidad de su unidad productiva. Recuerde que cada acción cuenta y que las decisiones informadas son la clave para un futuro exitoso en la ganadería.

## BIBLIOGRAFÍAS:

<https://agrosabio.com/por-que-es-importante-la-genetica-en-la-produccion-de-ganado-ovino/>

<https://ovinapp.com/que-es-el-mejoramiento-genetico-en-ovinos-caprinos/>

<https://bmeditores.mx/entorno-pecuario/la-importancia-de-los-riesgos-en-las-buenas-practicas-de-produccion/>