



Alumno: Fernando Morales

Profesor: MVZ Gonzalo Rodríguez

Materia: Zootecnia en ovinos y caprinos

Trabajo: Cuadro sinóptico

Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia

# Reproducción

## Características reproductivas de la hembra

Animales poliéstricos, aumenta sus días reproductivos cuando hay días cortos (otoño e invierno)

Ciclo estral: 18 a 23 días, los signos del estro sin inquietud falta de apetito, buscar al macho, mover la cola, conducta homosexual.

Ciñan cada 17 días

Su producción de gametos puede proveer e sitio adecuado para fecundación

Se liberan de 1 a 3 ovocitos en estro.

## Manejo reproductivo

Se debe elegir a un macho con las características que rigen a su buena fertilidad

Debe ser observado al año de vida, no debe tener defectos, sin enfermedades del tracto genital

Hembras elegidas con buenos caracteres, revisar ubres, sin enfermedades como brúcela

Primerizas usarlas cuando alcanzan 16 a 20 kg, de 1,5 años

## Control reproducción de la oveja

El fotoperiodo es imprescindible para la reproducción de la oveja, mediante ella se estimulan glándulas que actúan sobre el aparato reproductor.

### FACTORES QUE AFECTAN LA PRODUCCION

Nutrición: Una buena alimentación es de suma importancia, agregar los requerimos necesarios para proveer proteínas.

Estrés: Aumenta los niveles de cortisol.

Influencias sociales: Temporadas en que los machos tienen comunicación con ellas.

## Inseminación artificial

Método que consiste en depositar el semen por el conducto reproductivo de la hembra.

### Métodos

Peri cervical o ex cervical

Intrauterina vía transcervical

Intrauterina Utilizada por un laparoscopio

## Lactancia

Etapa que influye mucho en el crecimiento y la salud de las crías y también en productos lácteos.

Dura de 60 y 150 días.

Se puede extender hasta los 10 meses, depende la raza y la alimentación.

La leche de cabra tiene baja cantidad de grasa y proteína que la leche de oveja.

Mayor concentrado de lactosa