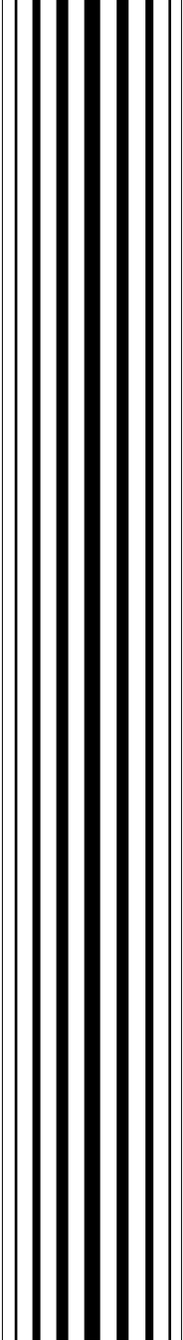




Universidad del sureste  
"Pasión por educar"



**Materia:**

Producción sustentable de leche

**Tema:**

Súper nota

**Alumno:**

María Teresa Castillo Tovilla

**Tarea #:**

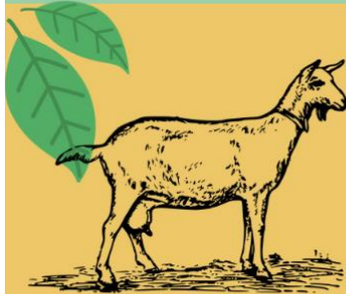
3

Tapachula Chiapas, martes 4 de julio del 2023

# PRODUCCIÓN DE Leche en CABRAS

## RAZAS MAS COMUNES

Lecheras: Alpina francesa,  
Toggenburg, Saanen, West  
African Dwarf.  
doble propósito: Anglo Nubia



## REPRODUCCION

Durante el año se programan dos lotes de empadre para cubrir las necesidades de producción de leche. En el caso de razas como la Saanen o Boer que no se cuenta con el semental, se compra el semen de granjas especializadas en mejoramiento genético y se realiza Inseminación Artificial.

## ALIMENTACION

La alimentación se maneja de acuerdo a la etapa productiva o fisiológica.

- Ensilado de rastrojo de maíz
- Avena
- Heno de alfalfa
- Alimento concentrado
- Minerales en polvo



## MANEJO



- Evitar golpear o estresar a las cabras durante el traslados.
- La primera salida de leche de cada pezón deberá examinarse para detectar anomalías, y realizar las acciones correspondientes.
- Evitar vicios en el ordeño manual como el mojarse las manos con leche de un animal a otro.

La producción lechera de una cabra es de 0.5 litros/día en 100 a 120 días de lactancia. No obstante, con razas especializadas en sistemas intensivos se obtienen 2.5 litros/día en 8 meses de lactancia.

Bibliografía :

producción de leche con cabras especializadas estabuladas, universidad nacional autónoma de México ,2016-2020,  
<https://fmvz.unam.mx/zootecnia/cepipsacaprinos.html>

