

## **Tema: SUPER NOTA**



Nombre del docente: MVZ. Gumeta Moreno Sarain

Nombre del alumno: Osvaldo Morales Morales

CARRERA: Medicina Veterinaria y Zootecnia

CUATRIMESTRES: 7 Cuatrimestre

MATERIA: Zootecnia de Ovinos y Caprinos

FECHA: 17 de Septiembre del 2020

Grupo: "B"

COMITÁN DE DOMINGUEZ CHIAPAS, A  
SEPTIEMBRE DEL 2020

# SISTEMA DE PRODUCCIÓN MIXTO



En el día se apacenta al hato reproductor en praderas de especies introducidas (gramíneas y leguminosas) y en la noche en corrales, son complementadas con rastrojos, grano o alimento comercial



el potrero debe tener suficiente disponibilidad de zacate para no limitar el consumo voluntario



los corderos se destetan entre los 60 y 90 días de edad, se separan por sexo y se introducen en corrales de engorda y finalización.



Una oveja adulta necesita comer diariamente entre 1.0 y 1.4 kg de materia seca y de 3.4 a 9.3 kg de pastura verde (dependiendo del tipo de forraje)



## SISTEMAS DE PRODUCCIÓN SEMI-INTENSIVO

pastoreo en superficies agrícolas (maíz), cafetales, áreas forestales y frutales ( agave, mango, manzano, peral )

Durante los meses de septiembre, octubre y noviembre se pueden sembrar cereales (trigo, avena, cebada, o pasto Ryegrass, para obtener forraje durante el invierno



Ventajas

reducción en los gastos para controlar malezas (en la huertas se ahorra el costo de 5 a 6 deshierbes

cuando no ahí disponibilidad de alimento en el suelo, los ovinos pueden ramonean las hojas de los arbustos y árboles pequeños dañándolos



se disminuye el riesgo de incendios por el aprovechamiento de las plantas forrajeras y se mejora la calidad del suelo por la incorporación de abonos orgánicos en la tierra.

