

Requerimientos

Se deben proteger de los coyotes y perros, los cuales son sus enemigos naturales. Se recomienda entrenar a los perros para que no ataquen los rebaños.

- Son animales muy sensibles a los Clostridium: (tétano, carbón sintomático, antrax).
- La existencia de gran cantidad de parásitos como el Hemonchus Contortus, es el factor principal del impedimento del desarrollo de la productividad ovina, ya que por una carga parasitaria puede morir y afectar económicamente el hato en pocas horas, por lo que se debe desparasitar mínimo cada dos meses.
- Se debe construir un establo que los proteja del sol, lluvia y también para alimentarse. El piso puede construirse en material como Madera, favoreciendo la recolección de excrementos y la alta incidencia de parásitos o en piso de cemento.



Establo con piso de cemento

Establo con piso de cemento

Alimentación

Al igual que en otras explotaciones, a los ovinos se les debe suministrar materiales verdes de muy buena calidad para asegurar buenos rendimientos.

Podemos citar algunos materiales con buen contenido proteico como: cratylia, poró, pastos mejorados de porte medio, caña de azúcar, camerún.

Además, se puede suministrar a los corderos de engorde una ración de concentrado para mejorar su ganancia de peso.

Estos animales son muy exigentes a los minerales por lo cual se les debe mantener permanentemente en los comederos y se puede adquirir en los establecimientos comerciales o lo puede elaborar por el productor.



Comedero con cratylia

MAJOR INFORMACION

428-80-17

MINISTERIO DE AGRICULTURA
Y GANADERIA
DIRECCION REGIONAL
PACIFICO CENTRAL

**GANADERÍA OVINA
UNA ALTERNATIVA DE
PASTOREO EN EL
PACIFICO CENTRAL**



AV/1925

Tec. Luis A. Umaña
Rodríguez

Agencia de Servicios
Agropecuarios Orotina

Introducción

Durante muchos años, la actividad ovina en Costa Rica se ha desarrollado con la finalidad de limpiar y deshierbar fincas de vocación forestal.

Aunque los costarricenses no poseemos una cultura de consumo de carne de cordero, es a partir del año 2002 que se empieza a intensificar su producción con fines comerciales. El motivo ha sido la creciente llegada de extranjeros, especialmente europeos.

Otra razón es la posibilidad de diversificar fincas de 3 a 5 has que no cuentan con opciones claras de producción o están subutilizadas.

La actividad ovina es una opción a considerar por los productores (as) con deseos de introducirse en nuevos sistemas de producción. Para ello debe prepararse con pastos, bancos forrajeros, cercas, establos.



Animales en pastoreo

Características

- Los ovinos son animales herbívoros, rústicos y de fácil adaptación, no son exigentes en pasturas y forrajes, consumiendo plantas anuales y perennes por lo que se pueden manejar de la siguiente manera:

Extensiva: sueltos en toda la finca.

Intensiva: en pequeños potreros en rotación.

Mixta: pastoreo en conjunto con bovinos o luego pastorearlos.

Semistabulado: en potreros y establo a medio tiempo.

Estabulado: en establos suplementando con pasto picado o subproductos (concentrados)

- Es un ruminante lo que posibilita el aprovechamiento óptimo de las hierbas y los forrajes.
- Por su docilidad y desarrollo puede pastorearse en áreas sin cercas.
- Ahorro de mano de obra en labores culturales como deshierre de plantaciones.
- Disminución en aplicación de herbicidas por limpieza de frutales, forestales o post pastoreo de bovinos.

Estas posibilidades hace que los ovinos se diferencien de otros animales domesticos.

Cruces

Los ovinos pueden ser explotados para producir lana o para carne. En la región Pacífico Central por sus características de clima tropical, solo se produce carne y aunque las pieles curtidas son de gran valor, todavía los productores no han experimentado el curtido de ellas siendo este un reto a corto plazo.

Los cruces más comunes entre las razas existentes son: Katadin, Texel, Panza Negra, Pelibuey, Dorper, Suffolk, Materno y Criolla.

Los diferentes cruces permiten mejorar o aumentar el peso por día (70 grs a 300 grs), aumentar el rendimiento de las canales (42 % a 47%), mejorar la relación carne-grasa, y bajar el consumo de forraje por kg de peso aumentado.



Panza

gra

ne-