



## **S Ú P E R N O T A**

**NOMBRE DEL ALUMNO: MAKEYLA MARTÍNEZ LÓPEZ**

**NOMBRE DEL TEMA: SISTEMAS DE PASTOREO Y RAZAS CARNICAS  
PARCIAL: NO. 1**

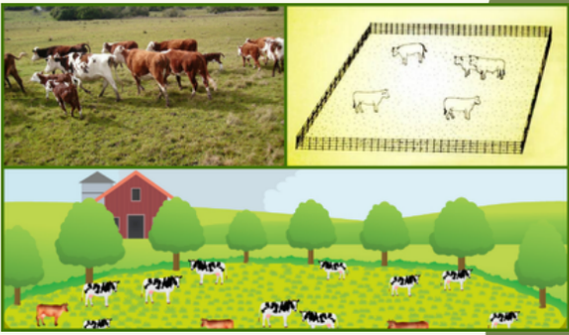
**NOMBRE DE LA MATERIA: PRODUCCIÓN DE CARNE**

**NOMBRE DEL PROFESOR: HUGO ALEXANDER PÉREZ**

**NOMBRE DE LA LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y  
ZOOTECNIA**

**CUATRIMESTRE: NO. 8**

# SISTEMAS de pastoreo

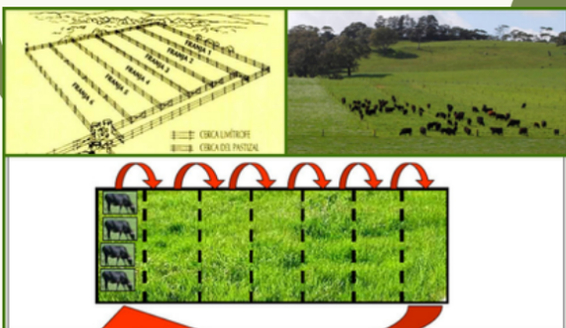
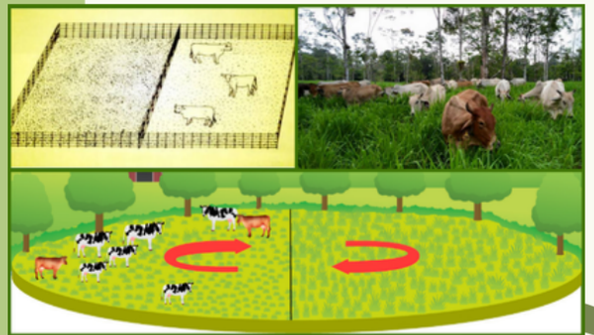


## pastoreo continuo

Es aquel en el cual el predio es de gran extensión, con pastos no cultivados, delimitados por una cerca perimetral. Un solo potrero que estará ocupado siempre y no tendrá ningún tipo de descanso.

## pastoreo alterno

Este sistema consiste en hacer la división de un área en dos potreros de similares dimensiones, además una vez realizado esto, los animales pastorean en un potrero, mientras el otro potrero está descansando.

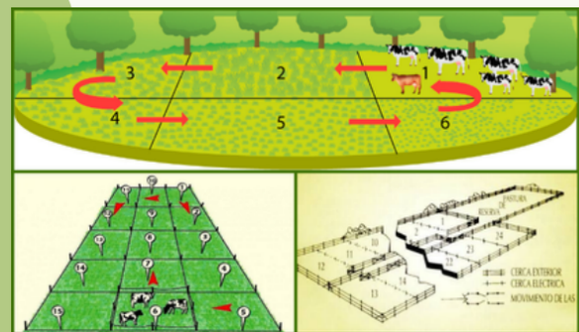


## pastoreo en franjas

Consiste en asignar a los animales diariamente o por periodos menores de un día, mediante el uso de una cerca eléctrica, franjas de potrero suficiente para la alimentación del grupo de animales.

## pastoreo rotacional

En este sistema los animales pasan de un potrero a otro con el objetivo de hacer un eficiente uso de todas las pasturas. Además el ganado las aprovechara de forma rotacional por cortos periodos de tiempo lo que asegura el periodo de recuperación de la pastura.



## pastoreo rotacional voisin

Es un sistema de pastoreo, en el que no solo se busca satisfacer plenamente las necesidades del animal sino también la del pasto, con el objetivo de tener el mayor rendimiento de ambos y donde quien asuma el control de todo el sistema sea el hombre y así poder cambiar de sitio al animal para que coseche el forraje.



## pastoreo estacional

Se basa en utilizar un área dedicada al pastoreo como reserva de alimento para ofertarlo a los animales en la época de mayor escasez; esto se logra dejando uno o dos o más potreros sin pastar con un descanso prolongado (2 - 6 meses).



## pastoreo a la estaca

Es utilizado en su mayoría por pequeños ganaderos y consiste en suministrar el pasto a los animales que están amarrados con una cuerda sujeta a una estaca, la cual se mueve dependiendo del animal, su requerimiento y la voluntad del productor.

# RAZAS CARNICAS bovinas



## Beefmaster



Resulta de la combinación de Brahman, Hereford y Shorthorn, En promedio, alcanza los 600 a 900 kg y los colores que predominan en ellos son rojo y marrón.

## Angus

En su etapa madura alcanza los 600 a 800 kg, son conocidos por su alto grado de marmoleo, ternura y jugosidad.



## Brangus

Es el resultado del cruce entre Angus y Brahman, son una combinación de mejora cárnica y resistencia. Llegan a pesar de 600 a 800 kg y existen variantes en negro y rojo.



## Charolais

Alcanza un peso adulto de 900 a 1200 kg. Se destaca por mantener una calidad de carne superior, rápido crecimiento, adaptabilidad a distintos climas, destacada musculatura, alto rendimiento en canal y es apreciada por su facilidad de corte.



## Hereford

Llega a alcanzar los 600 a 800 kg. Aunque no es reconocida por su alta producción de leche, puede ser empleada como doble propósito.



## Limousin

En su madurez pesa en promedio 600 a 800 kg. Esta raza es identificada por su excepcional desarrollo muscular, carne magra y tiene un rápido crecimiento



## Simmental

pueden pesar de 700 a 1000 kg cuando son adultos. Es una raza de doble propósito por lo que la producción de leche es decente. Presenta buenos estándares de crecimiento, conformación muscular y eficiencia alimenticia.





### ✓ Sistemas de Pastoreo - más utilizados en la Producción Ganadera

🌿🐄 El pastoreo se define como el consumo directo del pasto por el animal, por eso quizá es el sistema más sencillo, simple y económico...

📄 Pastos v Forrajes </Información Actualizada1/



### Las mejores razas de ganado vacuno para producción de carne

La selección de las razas de ganado vacuno adecuadas para una unidad ganadera requiere la evaluación del mercado, el ambiente y las cualidades de los animales.