



## UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Nombre del alumno: cristian Sebastián  
Hernández gordillo

Nombre del profesor: MVZ. HUGO  
ALEXANDER PEREZ LOPEZ

Materia: engorda de ganado

Grado: 8vo

19 de enero del 2024 ..... Salto de sección (página siguiente) .....

# HABLEMOS SOBRE PRODUCCIÓN DE CARNE

## SISTEMA SEMI-INTENSIVO



PARA EMPEZAR, EXISTEN DOS TIPOS DE PASTOREO: EL CONTROLADO, QUE ES AQUEL EN EL QUE LA DIRECCIÓN O MANEJO DE LA PASTURA ES ASUMIDA POR EL HOMBRE, Y EL INCONTROLADO, QUE ES AQUEL EN EL QUE LA DIRECCIÓN, MANEJO DE LA PASTURA Y LA PRADERA, NO HAY INTERVENCIÓN DIRECTA DEL HOMBRE

## PASTOREO CONTINUO

se refiere a un sistema extensivo de pastoreo en el cual el animal permanece durante un período prolongado en el mismo potrero. Este sistema es generalmente utilizado en los pastos naturales, en los cuales, por su escasa producción y crecimiento, no se justifica la subdivisión de potreros

Pastoreo alterno: consiste en la división de dos potreros donde los animales pastan alternadamente en ambos, no hay tiempos de descanso ni ocupación establecidos.

Pastoreo rotacional: es un sistema intensivo de manejo de pasturas, en el cual el área de pastoreo se subdivide en cierto número de potreros y se hace que el ganado pascie en forma rotacional, aprovechándolos por períodos cortos y permitiéndoles un tiempo adecuado para su recuperación.



Pastoreo racional voisin: el pastoreo racional voisin es un sistema que mejora la eficiencia de la producción haciendo un uso racional de los recursos, con las más avanzada y eficiente técnica de manejo de los pastos, basada en armonizar los principios de la fisiología vegetal con las necesidades cualitativas de los animales, con la mejora del suelo, bajo la intervención del hombre.

Pastoreo ultra alta densidad: es un sistema de pastoreo que permite manejar por poco tiempo en una hectárea cargas altas (hasta 500 animales por hectárea), con el fin de realizar frecuentes cambios en las parcelas, buscando estimular a los animales a que consuman más forraje por competencia. De esta manera, se reduce la selectividad e incrementa el consumo de forraje, a la vez disminuye la calidad del forraje consumido, pero se genera una compensación gracias a un consumo mayor de forraje.

## RAZAS BOVINAS DE CARNE

Existen aproximadamente 30 razas utilizadas para la obtención de carne en nuestro país, entre las cuales destacan:

Hereford, Charolais, Brahman, Nelore, Pardo Sulizo Europeo, Indobrasil, Gir, Beefmaster, Simmental, Limousin, Brangus, Angus, entre otras.

