

Nombre de alumno: Isaac roldan Trujillo Hernández

Nombre del profesor: Carlos Alberto Trujillo Díaz

Nombre del trabajo: Cuadro comparativo

Materia: introducción a la historia de la medicina veterinaria
y zootecnia

Grado: 1°

Carrera: Licenciatura en Medicina
Veterinaria y Zootecnia.

Bibliografía

Ramírez Valenzuela M. ganadoproductores2020:7(3).

doi:10.22201/fmvz.24486760e.2020.3.920nguna fuente en el documento actual.

-CUADRO COMPARATIVO SOBRE LOS SISTEMAS DE PRODUCCION GANADERA.

FIN ZOOTECNICO	DESCRIPCION	VENTAJAS	DESVENTAJAS
CARNICA	Los sistemas de producción de carne bovina son esencialmente necesaria y se basan en la capacidad de los rumiantes para aprovechar los forrajes fibrosos y transformarlos en carne.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Fuente de Alimentación Nutritiva ✓ Contribución a la Economía ✓ Productos Secundarios ✓ Sostenibilidad en Pastoreo: Los bovinos pueden aprovechar pastizales que no son adecuados para la producción de cultivos, convirtiendo la vegetación no comestible en una fuente valiosa de alimento. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Impacto Ambiental ✓ Consumo de Recursos Naturales ✓ Contaminación del Agua y Suelo
LECHERA	Los sistemas de producción de ganado lechero se definen como todo sistema comercial de producción de ganado cuyo propósito incluye la crianza, la reproducción y la gestión del ganado con vistas a la producción de leche.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Diversificación de Productos ✓ Generación de Empleo ✓ Obtención de Subproductos ✓ Ingresos Estables 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Impacto Ambiental ✓ Uso de Antibióticos y Hormonas ✓ Consumo Energético ✓ Consumo de Recursos Naturales ✓ Vulnerabilidad a Cambios en la Demanda
DOBLE PROPOSITO	La ganadería de doble propósito se concibe como un sistema de manejo en donde se debe producir simultáneamente y en forma rentable carne – leche sobre una misma explotación bovina.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Versatilidad en la Producción ✓ Adaptabilidad a Diferentes Mercados ✓ Resiliencia Económica ✓ Aprovechamiento de Subproductos 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Impacto Ambiental ✓ Consumo de Recursos Naturales ✓ Adaptabilidad Limitada ✓ Estrés Reproductivo ✓ Inversiones en Mejora Genética