



**ROBLERO HERNANDEZ ERIKA
JANETH**

**MVZ:BARRERA ROBERTO GARCIA
SEDANO**

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

**LICENCIATURA EN MEDICINA
VETERINARIA Y ZOOTECNIA**

ZOOTECNIA DE BOVINOS

TAPACHULA, CHIAPAS

26 DE JULIO 2025

ALIMENTACION BOVINOS

La alimentación de bovinos es uno de los pilares fundamentales en la producción ganadera, ya que influye directamente en la salud del animal, su rendimiento, la calidad de la carne o la leche, y la rentabilidad del sistema productivo.

Para lograr una nutrición adecuada, es necesario considerar factores como la etapa de vida del animal, su propósito (carne o leche), el tipo de sistema de producción y la calidad de los recursos disponibles

Alimentar correctamente a los bovinos no solo garantiza su bienestar, sino que también optimiza el uso de los recursos y mejora los resultados económicos del productor.

pasto fresco

Forraje natural como gramíneas o leguminosas consumido directamente del potrero.
Proteína aproximada:
Pastos comunes: 6% a 12%
Leguminosas (como alfalfa fresca): 18% a 22%

La alimentación a base de pastoreo es la más natural y común, especialmente en sistemas extensivos.
En ella, los bovinos consumen directamente los forrajes de praderas o potreros, lo cual es económico pero puede tener limitaciones nutricionales.

Heno

Pasto cortado y secado, almacenado para épocas secas. Su calidad depende del momento de corte y tipo de planta.
Proteína aproximada:
Heno de gramíneas: 6% a 10%
Heno de leguminosas (alfalfa): 15% a 20%

En la parte de proteínas se tiene primero que descartar el uso de tu bovino y ahí se checará la cantidad de alimento o diferente alimentación para que gane el porcentaje de proteína que se desea

ensilado

: Forraje picado y almacenado en condiciones anaeróbicas (silos) para conservarlo mediante fermentación láctica.
Proteína aproximada:
Ensilado de maíz: 7% a 9%
Ensilado de sorgo: 6% a 8%
Ensilado de alfalfa: 16% a 20%

El manejo correcto de los diferentes tipos de alimentación y el ajuste de los niveles de proteína según las necesidades específicas del animal permiten alcanzar mejores resultados productivos y económicos.
La nutrición no debe verse como un gasto, sino como una inversión fundamental para el éxito en la ganadería moderna.

ETAPAS DE CRECIMIENTO Y PROTEINAS

Terneros en crecimiento
16% - 18%
Desarrollo muscular, óseo y general

Becerras destetadas (200-300 kg)
14% - 16%
Ganancia de peso moderada y desarrollo continuo

Bovinos en engorda (ceba)
12% - 14%
Alta conversión alimenticia para producción de carne

Vacas en mantenimiento
8% - 10%
Sostener funciones básicas y condición corporal

Vacas gestantes (último tercio)
11% - 12%
Apoyar el desarrollo fetal y preparación para la lactancia

Bibliografía:<https://ibridgecapital.org/es/nutricion-para-el-ganado/>