

- 
- **NOMBRE DEL ALUMNO:** MORENO ALFARO ANGEL ANTONIO
 - **CARRERA:** MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
 - **CUATRIMESTRES:** OCTAVO
 - **MATERIA:** PRODUCCION SUSTENTABLE DE CARNE
 - **MAESTRO:** VILLAFUERTE AGUILAR ANA GABRIELA

necesidades nutricionales

necesidades nutritivas

bovinos productores de carne

ovinos productores de carne

porcinos productores de carne

cabras productoras de carne

Las necesidades nutritivas requeridas por los animales van a ser cubiertas por los alimentos. Por tanto debería de utilizarse una nomenclatura común para designar lo que requieren los unos y lo que aportan los otros, además de las mismas unidades de valoración nutritiva

Como todo rumiante, los bovinos son animales forrajeros por naturaleza, esto quiere decir que las pasturas o forrajes son los alimentos con los que cubren todas sus necesidades clave: mantenimiento, crecimiento, preñez y desarrollo corporal

Las necesidades nutritivas de los ovinos se refieren a su demanda diaria en agua, energía, proteínas, minerales y vitaminas, para mantener un adecuado crecimiento, producción y reproducción.

Desde el punto de vista de la producción porcina intensiva, el inicio de la fase 3 – cerdos de engorde empieza a los 20 kilos de peso vivo y termina a los 120 kilos

El conocimiento de la alimentación de los rumiantes domésticos en general se ha manejado por muchos años de una manera empírica y sin ninguna diferenciación entre las diferentes especies, tomando solamente en cuenta la talla y peso de las mismas

Básicamente conocemos que los animales domésticos van a tener unos requisitos en cuanto a energía para mantener todas sus actividades vitales y productivas, que van a obtener mediante una combustión controlada de aquellas materias orgánicas procedentes del alimento (glúcidos, lípidos y prótidos).

Los avances tecnológicos en materia de nutrición han generado nuevas formas de alimentación para los bovinos tanto de tipo cárnico como lechero con el fin de satisfacer la siempre creciente demanda de carne y leche. Por consiguiente, los sistemas de producción bovina tienen que enfocarse sobre este aspecto fundamental del proceso

estas necesidades varían de acuerdo al sistema de producción, el estado fisiológico (encaste, fases de la gestación, lactancia, mantención), sexo, edad y peso vivo.

La pradera es la fuente más económica de nutrientes para los ovinos. Un programa de nutrición basado en el pastoreo de praderas, debe considerar la rotación de potreros, ya que permite una utilización más eficiente en el control del crecimiento de la pradera y calidad del forraje, junto con evitar la propagación de parásitos

dentro de esta tercera fase donde la nutrición tiene un gran impacto económico tanto cuantitativo como cualitativo. Recordemos que la alimentación supone entre el 65-70% del coste final de producción, y dentro de esta la fase de engorde supone a su vez el 65% del total por lo que tan solo la repercusión de lo bien que seamos capaces de hacer la alimentación en esta fase nos supondrá el 40% de los gastos totales a nivel productivo.

En relación a la alimentación de las cabras, la desinformación que existe en este aspecto ha ocasionado que esta especie sea observada de una manera despectiva o manejada como una vaca pequeña