

**Nombre de alumno:
Lucía González**

**Prof.: Ana
Villafuerte**

**Materia: zootecnia
en ovinos**

**Nombre del trabajo:
Súper Nota**

**Grupo: 7° Medicina
veterinaria**

Alimentación en ovinos

QUÉ ES?

Consiste en cubrir o proporcionar el material de calidad y suficiente con el fin de satisfacer los requerimientos nutritivos del animal.



CICLO BIOLÓGICO DE LOS OVINOS

Estos períodos críticos pueden ser manejados al ajustar la carga animal del predio, trasladando los excedentes de forraje producidos en primavera y tener un sistema forrajero que sea capaz de satisfacer las demandas nutricionales de los ovinos. Sin embargo, para definir las alternativas forrajeras que satisfagan las demandas nutricionales de los animales se requiere de una planificación forrajera predial.



REQUERIMIENTOS NUTRICIONALES DE LOS OVINOS

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



COMPOSICIÓN DE LOS ALIMENTOS UTILIZADOS EN LA PRODUCCIÓN OVINA

Los valores de composición de alimentos que se presentan a continuación son válidos para alimentación de rumiantes, pudiendo ser utilizados tanto para ovinos, caprinos y bovinos.



OTROS ASPECTOS A CONSIDERAR EN LA ALIMENTACIÓN DE OVINOS

Mientras que los alimentos concentrados se caracterizan por poseer un alto valor nutritivo en relación a su peso entre ellos están los granos de cereales (maíz, cebada, trigo, sorgo, centeno, arroz etc.), algunas leguminosas y los subproductos derivados del proceso de obtención de harina y aceite.

