



MI UNIVERSIDAD

Super nota.

**Nombre del alumno: Luis Darinel Ozuna
Cinco**

**Nombre del tema:Refugios forrajeros de
pastoreo.**

Parcial: Cuarto.

Nombre de la materia: Bromatologia.

**Nombre del profesor:Gonzalo Rodríguez
Rodríguez.**

**Nombre de la licenciatura: Medicina
Veterinaria Zooctenista.**

Cutrimestre: Tercer

REFUGIOS FORRAJEROS DE PASTOREO.

CONSERVACION DE LOS RECURSOS FORRAJEROS DE CORTE

Al reducir el contenido de humedad, el contenido de humedad se reduce entre un 70 y un 90 % durante el período de cosecha, lo que se puede decir que es el resultado del secado del pasto que se puede almacenar de manera segura durante un largo período de tiempo.



ENSILADOS

El ensilaje es un método de conservación de forrajes en el que se puede utilizar maíz, pasto de corte o pasto Mar alfalfa, para utilizarlo como suplemento alimenticio para el ganado, sobre todo durante los períodos de sequía o falta de pasto.



TIPOS DE ENSILADOS

- El silo de Trinchera o zanja. (también se les conoce como silos de pozo o de zanja.)
- El silo de montón es uno de los más sencillos de elaborar, (consiste en colocar un plástico como base y sobre este se empieza apilar el material que se va ensilar).
- El silo de Bolsa (se les conoce también como microsilos, además de facilitar labores de alimentación, almacenamiento y transporte).



GRANOS DE CEREAL

El grano es la semilla cosechada de pastos como el trigo, la avena, el arroz y el maíz. Otros cereales importantes son el sorgo, el mijo, el centeno y la cebada. También llamado cereal, el grano es el alimento básico más importante de la humanidad, que es un alimento que se puede comer fresco o almacenar a largo plazo para su uso posterior. El arroz, el maíz y el trigo son los alimentos básicos más comunes en la Tierra.



HARINAS DE ANIMALES.

Con un alto contenido proteico superior al 80% de digestibilidad y un 60% de excedente ruminal, la harina de subproductos animales es el mejor suplemento proteico para vacas (lecheras y de engorde), cerdos y gallinas ponedoras. Nuestra harina está completamente libre de patógenos.

