



**Nombre de alumno: Alfredo Calvo Vázquez**

**Nombre del tema: Recursos Forrajeros de Pastoreo**

**Parcial: 4**

**Nombre de la materia: Bromatología animal**

**Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez Rodríguez**

**Nombre de la licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia**

**Cuatrimestre: 3**

**Grupo: a**

# RECURSOS FORRAJEROS DE PASTOREO

## • CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS FORRAJEROS DE CORTE.

mediante la reducción del contenido de humedad, se puede decir que la **Henificación** es el resultado del secado del forraje, en donde durante el tiempo de su corte la humedad se reduce entre 70 – 90 %, permitiendo de esta forma la conservación segura por un largo periodo de tiempo.



## • ENSILADOS.

El ensilado es un proceso de conservación del forraje basado en una fermentación láctica del pasto que produce ácido láctico y una disminución del pH. forraje obtenido mediante este proceso. Así, entre los alimentos que suele recibir el ganado vacuno en invierno están el ensilado de maíz y el ensilado de hierba.



## TIPOS DE ENSILADOS.

El ensilaje es guardado en una estructura llamada silo. La capacidad del silo se determina de acuerdo a las necesidades (el tamaño de la manada y número de raciones).



## Tipos de ensilaje,

fFuente de alimentación para el ganado



## Ensilaje

## TIPOS

Silos horizontales  
 Silos bunker  
 Silos de montón o de pila  
 Silo trinchera (silos de foso o pozo, silos de zanja)  
 Silos en tambores y tanques  
 Silos de bolsa

## GRANOS DE CEREALES

Los granos son las semillas de las hierbas cultivadas para usarse como alimento (cereales). Entre los ejemplos de granos o cereales se incluyen trigo, hojuelas de avena y arroz. Un grano es una semilla pequeña, dura y seca, con o sin cáscara o capa de fruta adherida, cosechada para consumo humano o animal. Los dos tipos principales de cultivos de granos comerciales son los cereales y las legumbres.



## HARINAS ANIMALES

Las harinas de subproductos animales son el mejor complemento proteico para el ganado bovino (lechero y de engorda), porcino y aves de postura, por su alto contenido de proteínas con más del 80% de digestibilidad y 60% de sobrepaso ruminal. Nuestras harinas están totalmente libres de gérmenes patógenos.

