



Mi Universidad

**Nombre del Alumno:
Mauricio Aguilar Gutiérrez**

**Nombre del tema: Super nota
de ensilajes**

Parcial: 4to

**Nombre de la Materia:
Bromatología**

**Nombre del profesor:
Gonzalo Rodríguez Rodríguez**

**Nombre de la Licenciatura:
M.V.Z**

Cuatrimestre: 3er

CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS FORRAJEROS DE CORTE



VENTAJAS DEL ENSILADO

- El ensilaje es un método práctico
- El ensilaje conserva el buen sabor y el valor nutritivo por varios años, es una buena fuente de vitamina A para el ganado.
- Ya que el pasto se corta verde, se aprovecha más rápidamente el terreno donde este estaba para otros cortes o cultivos.
- El ensilaje facilita el empleo efectivo de los obreros y también el empleo de las maquinarias.
- Con el ensilaje se aprovecha todas las partes de la planta (tallo, hoja y fruto).
- El ensilaje economiza alimentos como el concentrado

ENSILADOS

Es un método de conservación de los alimentos que consiste en sellarlos en bolsas o tambos a una determinada presión para que esta lleve un proceso de fermentación.

TIPOS DE ENSILADO

El silo de trinchera

El silo de montón

El silo de bolsa

El silo de bunker

DE TRINCHERA

Como su nombre lo indica, es una trinchera, porque en el suelo se realiza un hueco largo no muy profundo generalmente este tipo de silo es subterráneo en algunas partes se les conoce como silo canadiense mejorado.



DE MONTON

es uno de los más sencillos de elaborar, la cual consiste en colocar un plástico como base y sobre este se empieza a apilar el material que se va ensilar. Después se compacta y se cubre con otro plástico para evitar la entrada de aire

DE BOLSA

además de facilitar labores de alimentación, almacenamiento y transporte. Este tipo de práctica muy utilizada por los pequeños productores, especialmente para lecherías donde son pocas las áreas sembradas en pastos.



DE BUNKER

son aquellos que se construyen sobre el nivel del suelo, cuyas paredes y piso pueden ser de concreto o cualquier material de la región. También se les llama silos horizontales.

GRANOS DE CEREALES

En nutrición animal se utilizan prácticamente todos los cereales bajo diversas formas: grano entero, grano molido (incorporado a los piensos), plantas enteras cosechadas antes de su madurez y ensiladas (maíz, cebada, sorgo). Además, algunos cereales son utilizados como forraje (fuente de fibra).

HARINAS ANIMALES

Harinas animales son **ingredientes nutritivos extraídos de materia prima avícola y porcina**, idealmente utilizados en formulaciones de alimentos y raciones para **animales**.

