



**Nombre de alumno: Ángel Gabriel Hernández Sánchez.**

**Nombre del profesor: Abel Dichi.**

**Nombre del trabajo: Métodos de conservación de forraje y ensilaje.**

**Materia: Bromatología.**

**Grado: 3°**

**Grupo: MVZ.**

Ocosingo, Chiapas 10 de Junio de 2023

# MÉTODOS DE CONSERVACIÓN DE FORRAJE Y PASTO .

## FORRAJE

### Ensilaje

El ensilaje es un método de conservación que presenta un contenido de humedad de 70% bajo condiciones anaeróbicas

proceso de fermentación (Ácido Láctico).

El ensilaje antes de ser utilizado experimenta 4 fases que son

fase aeróbica

fase de anaeróbica

fase de estabilización

fase de utilización

### Henificación

Es la conservación de forrajes mediante la reducción del contenido de humedad

se reduce entre 70 – 90 %, permitiendo de esta forma la conservación segura por un largo periodo de tiempo.

El heno contiene carbohidratos estructurales como celulosa, hemicelulosa (que requieren durante la digestión una fermentación bacterial) entre 40 – 70%

### Henolaje

Es un método de Conservación De Forrajes intermedio entre el Proceso De Henificación y Ensilaje

en donde la humedad del forraje a utilizar sufre un presecado hasta llevarlo hasta un 50%

y luego será envuelto con polietileno o embolsado en bolsas stretch con el objetivo de ser sometido a un proceso de fermentación anaeróbica.

## PASTO

Se deseca el pasto al medio ambiente por los rayos solares y el viento

### HENO

Importancia en la alimentación de toda clase de ganados

alimento suplementario al pastoreo extensivo

### Ensilado

se puede realizar durante climas inestables

permite cosechar en un estado más tierno y

con mayor calidad