## Glosario de términos Pastos y Forrajes. Unidad V

Eily Morillo CI. 30.536.215

Sección 2 Carrera: Medicina Veterinaria.

## Glosario:

1) Ensilaje: En ensilaje es un método para conservar verde el forraje, principalmente los desechos agroindustriales o alimentos como el plátano, la yuca, los cítricos y el pescado, en almacenes conocidos como silos. Mediante un proceso de fermentación anaerobia controlada, se mantiene estable la composición del material ensilado durante largo tiempo a través de la acidificación del medio.

De esta forma mantenemos por más tiempo y más frescos los forrajes, donde podremos equilibrar el balance nutricional con este proceso.

**Palabras clave:** Conservar, verde, alimentos, fermentación.

## Referencia:

Valencia Castillo, A., Hernández Beltrán, A., & López de Buen, L. (2011). El ensilaje: ¿qué es y para qué sirve? Recuperado 20 de junio de

2022, de ciencia y hombre website: <a href="https://www.uv.mx/cienciahombre/revistae/vol2">https://www.uv.mx/cienciahombre/revistae/vol2</a> 4num2/articulos/ensilaje/

2) Henificación: La henificación es un método de conservación de alimentos para el ganado que consiste en cortar, tender, deshidratar y almacenar forrajes para poder proporcionarlo, sobre todo en época de sequía.

Es con ellos que se aumenta la nutrición del ganado en las temporadas de climas más difíciles, y se utilizan como alternativa al pastoreo cuando hay sobrepastoreo.

**Palabras clave:** Sequia, deshidratar, forrajes, bienestar, sostenibilidad.

## Referencia:

Conservación de forrajes: ¿qué es el henificado y cómo elaborarlo?. (2021). Recuperado 20 de junio de 2022, de Club ganadero website:

https://www.clubganadero.com/blog/conservaci -n-de-forrajes-qu-es-el-henificado-y-c-moelaborarlo.html