



UNIÓN EUROPEA



Solutions for environment and development
Soluciones para el ambiente y desarrollo



Sistemas Agroforestales Adaptados
para el Corredor Seco Centroamericano
AGRO-INNOVA



INNOVACIÓN

ENSILAJE



El ensilaje, es un alimento fermentado y conservado que conserva gran parte de su valor nutricional. Es una estrategia común para garantizar el suministro de alimentos durante los meses en los que el pasto no está disponible o es de baja calidad.



Ensilaje: técnica de conservación de forraje que implica la fermentación anaeróbica de materiales vegetales, como hierba, maíz u otros cultivos forrajeros, con el objetivo de preservar su valor nutricional para su uso como alimento animal.



Ventajas que aporta del Ensilaje:

- Preservación de nutrientes.
- Mayor contenido de humedad aceptable.
- Mayor densidad de almacenamiento.
- Fermentación controlada.
- Previene la proliferación de microorganismos no deseados.
- Menor riesgo de pérdida por clima.

Henificación: técnica común para conservar el forraje cuando el ensilaje no es práctico o preferido. Aunque el forraje henificado tiende a tener un menor contenido de humedad que el ensilaje, también puede perder ciertos nutrientes durante el proceso de secado. La elección entre henificación y ensilaje a menudo depende de las condiciones climáticas, los recursos disponibles y las preferencias del agricultor.



Ventajas que aporta la Henificación:

- Almacenamiento conveniente.
- Facilita la planificación y la administración de la dieta.
- Reducido riesgo de fermentación indeseada.
- Menor requerimiento de equipamiento especializado.

