

es una [construcción](#) diseñada para almacenar [grano](#) y otros materiales a [granel](#); son parte del ciclo de acopio de la [agricultura](#)

• Ventajas

- 
- 
- 
- 
- 

Permite cosechar y conservar forraje cuando presenta mayor valor nutritivo sin muchos cambios en su calidad  
Aprovecha excedentes y evita desperdicios de forraje durante la época de lluvias.

Permite mantener niveles constantes de producción a lo largo del año.

Asegura la disponibilidad de forraje de calidad durante la época de seca o inundación.

- 
- 
- 

Evita la degradación de praderas por sobrepastoreo.

Permite producir más carne o leche en menor superficie de tierra.

Evita la cosecha diaria de forraje en sistemas de corte y acarreo.

Desventajas

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

El ganado de bajo potencial productivo no permite maximizar los beneficios de la tecnología.

El costo de los materiales para la construcción o el tapado del silo puede ser elevado.

Es una técnica que requiere de experiencia y mano de obra.

Requiere de maquinaria y equipo para ciertos tipos de silo.

Requiere de una inversión inicial considerable para establecimiento del cultivo, producción y ensilaje.

Hay pérdidas de forraje durante el proceso.

Requiere de condiciones de terreno específicas.