



TEMA: METODOS DE CONSERVACION DEL
FORRAJE

MATERIA: BROMATOLOGIA ANIMAL

PROFESOR: BARREDA ROBERTO GARCIA
SEDANO

ALUMNO(A): PAOLA RUIZ VASQUEZ



SILO

TIPOS

- ✚ Silos de torre
- ✚ Silos de búnker
- ✚ Silos de bolsa

Los silos de búnker son trincheras hechas generalmente de hormigón que se llenan y comprimen con tractores y máquinas de carga. Son de forma esférica, y tienen un tubo para pasar el alimento a una planta procesadora.



El silo bolsa es un sistema que permite almacenar granos secos de maíz, soja, trigo, girasol y arroz en el propio establecimiento productor, a bajo costo y con óptimas condiciones de calidad.



El silo de torre es una estructura de generalmente 4 a 8 m de diámetro y 10 a 25 m de altura. Puede construirse de materiales tales como vigas de madera, hormigón, vigas de hormigón, y chapa galvanizada ondulada. Los silos de torre que solo guardan ensilaje.



¿QUE ES?

Es una construcción diseñada para almacenar grano y otros materiales a granel; son parte del ciclo de acopio de la agricultura

CARACTERISTICAS

Tienen forma cilíndrica, asemejándose a una torre, construida de madera, hormigón armado o metal.

VENTAJAS

- ✚ Suministro de forraje succulento durante todo el año.
- ✚ Conservación del valor nutritivo del forraje.
- ✚ Conserva el buen sabor del forraje.
- ✚ Disminuye el uso de concentrados.
- ✚ Permite usar diferentes tipos de maquinaria y equipos.
- ✚ Reduce pérdidas de forraje en las acciones de recolección y manipuleo.

DESVENTAJAS

- ✚ Voluminosos para almacenar y manejar.
- ✚ Equipos para grandes volúmenes y mecanización costosa.
- ✚ Pérdidas grandes cuando hay uso inadecuado.