



Nombre de alumno: Maria Jose Aguirre Albores

Nombre del profesor: Gonzálo Rodriguez Rodriguez

Nombre del trabajo: Super nota

Materia: Bromatologia Animal

Grado: 3°

Grupo: “B”

Comitán de Domínguez Chiapas a 30 de Julio de 2023.

# CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS FORRAJEROS DE CORTE.

LA PRODUCCIÓN DE FORRAJES ES UN PROCESO DE OBTENCIÓN DE MATERIA ORGÁNICA A PARTIR DE MATERIAS INORGÁNICA, EN PRESENCIA DE UNA FUENTE DE ENERGÍA: LA RADIACIÓN SOLAR. ES CONVENIENTE TENER UNA RESERVA DE ALIMENTO ALMACENADO COMO GARANTIA CONTRA EVENTUALIDADES COMO SEQUIAS PROLONGADAS, INUNDACIONES, LLUVIAS PROLONGADAS O DAÑOS CAUSADOS POR PATÓGENOS.



## ENSILADOS

ES EL PRODUCTO FORMADO, CUANDO EL FORRAJE U OTRO MATERIAL DE SUFICIENTE ALTO CONTENIDO DE HUMEDAD, EXPUESTO AL ATAQUE DE MOOS ANAEROBIOS, ES ALMACENADO ANAERÓBICAMENTE, OBTENIENDO UN FORRAJE ACIDIFICADO.



## TIPOS DE ENSILADOS

**SILO TRINCHERA ZANJA:** MAQUINARIA SENCILLA PARA ENSILAR, FACILIDAD DE LLENADO, NIVELES BAJOS DE PÉRDIDA.

**SILO CUBA:** PARTE EXCAVADA DE APROX. 1 METRO Y UNA PARTE AÉREA DE 1.5 A 2.5 M DE ALTURA, CIRCULAR.

**SILO TROJA:** SILOS AÉREOS, CONSTRUIDOS CON MAYA DE ALAMBRE, REQUIERE DE FORRAJE PICADO MUY CORTO, DIFÍCIL DE COMPACTAR PAREDES



## GRANOS DE CEREALES

**FUNCIONALIDADES CÓMO:** ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE, ANTIMICROBIANA, ANTIFÚNGICOS, ANTIVIRALES, ANTIPARASITARIOS  
**TIENEN DIVERSAS FUENTES VEGETALES DE PROTEÍNA CÓMO:**  
HARINA DE SOJA  
GIRADOL  
CANOLA  
TRIGO



## HARINAS ANIMALES



SE PRODUCE EN GRASERIAS INDEPENDIENTES O FRIGORIFICOS, COMPUESTA DE HUESOS Y TEJIDOS DE ANIMALES .  
PROVENIENTES DE LA FAENA DE VACUNOS, PORCINOS Y OVINOS  
SE SUELE COMERCIALIZAR EN TÉRMINOS DE SU PORCENTAJE DE MATERIA CRUDA.