



**Nombre de alumno: Carlos Daniel  
Ramírez Hernández**

**Nombre del profesor: Gonzalo  
Rodríguez Rodríguez**

**Nombre del trabajo: súper nota**

**Materia: bromatología**

**Grado: 3**

**Grupo: a**

Comitán de Domínguez Chiapas a 24 de julio de 2023.

# RECURSOS FORRAJEROS DE PASTOREO



## Conservación de los recursos forrajeros de corte.

la producción de forrajes es un proceso de obtención de materia orgánica a partir de materia inorgánica (minerales, agua y dióxido de carbono) en presencia de una fuente de energía la radiación solar



## Ensilados

es el proceso mediante el cual se elabora ensilado, que se define como el producto formado cuando el forraje u otro material de suficientemente de alto contenido de humedad, expuesto a ataque de moos anaerobio, es almacenado anaerómicamente obteniendo forraje acidificado.



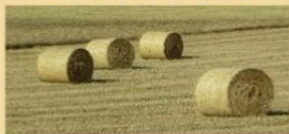
## Tipos de ensilados

Los tipos de ensilaje más utilizados son los de trinchera o zanjas, de montón, bolsa, bunker. La mayoría de materiales forrajeros se puede ensilar, pero principalmente todo aquellos que tienen altos rendimientos de forraje, para alcanzar a bajo costo el kilogramo de alimento ensilado..



## Granos de Cereales.

Ejemplos de cereales. Arroz; Cebada; Centeno; Maíz; Trigo; Alpiste; Sorgo; Mijo; Triticale; Trigo burgol; Avena arrollada; Espelta; Kamut; Tipos de cereales. Existen numerosos cereales, cada uno adaptado a diferentes condiciones climáticas



## Harinas animales.

Las Harinas Animales BRF Ingredients tienen propiedades y características nutricionales ideales para la producción de piensos y alimentos para animales. Son producidas a partir de la cocción, prensado y molienda de materias primas frescas de aves y cerdos de la cadena integrada BRF y procesadas pocas horas después de la extracción.

