



**Nombre de la alumna: Eunice Michell Domínguez  
Castañeda**

**Nombre del profesor: Ana Gabriela Villafuerte  
Aguilar**

**Nombre del trabajo: Súper nota**

**Materia: Producción sustentable de carne**

**Grado: 8°**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Grupo: A**

# Ciclo sustentable para la producción de carne

## Producción de abono

Los residuos ganaderos se generan como resultado de la cría intensiva o extensiva de ganado

- Estiércoles y purines
- Residuos zoonosanitarios

Composting o compostaje se basa en estiércol con 90% de humedad, con otros residuos agrícolas



## Producción de biofertilizantes

★ Son productos elaborados a base de:

- Microorganismos
- Bacterias
- hongos

★ Tipos de biofertilizantes

- Residuos de cosecha
- Fertilizantes
- Desechos de animales



★ Clasificación de fertilizantes

- Acción directa: se agrupa componentes en algún componente.
- Acción indirecta: biofertilidad



## Sólidos

Los hongos que se han investigado a fondo como inoculares fúngicos por sus beneficios

Los hongos formadores de micorrizas arbusculares son simbioses que se multiplican

Se caracteriza por su alto grado de infectividad y fácil manipulación



## Foliales

Biol es un excelente abono foliar que sirve para plantas y frutos

Preparándose con diferentes estiércoles

Nutre, recupera, reactiva la vida del suelo y fortalece la fertilidad de las plantas

## Lombricultura

Busca mejorar la fertilidad de los suelos y su contenido orgánico.

Sin ningún tratamiento

Se refiere a la cría, explotación y reproducción de lombrices para digestión de materia orgánica

## Producción de humus

Es un fertilizante orgánico natural, que ha resultado mucho más rentable que otros orgánicos.

El humus de lombriz acelera el crecimiento y producción de los frutos por la acción benéfica de nitrógeno



Los componentes esenciales: es el nitrógeno, fósforo, potasio, hierro, azufre, calcio y magnesio

## Bibliografía

- Antología producción sostenible de carne

