



# **UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**Nombre del alumno: Eduardo  
Javier Pulido Pulido**

**Nombre del profesor: Hugo  
Alexander**

**Materia: Producción de carne**

**Grado: 8vo**

**4 de marzo del 2024**

# COMPOSTA Y BIOFERTILIZANTES



## PRODUCCIÓN DE ABONO (COMPOSTA)

es un proceso aeróbico donde una fracción importante del carbono orgánico degradable (DOC) de los materiales de desecho se convierte en dióxido de carbono ( $CO_2$ ).

Sirve para abonar los cultivos de manera natural, ya que ayuda a retener la humedad en el suelo además de proporcionar beneficiosos nutrientes a las plantas ayudando de forma significativa a su crecimiento saludable.



## PRODUCCIÓN DE BIOFERTILIZANTES

Se obtienen después de los procesos de fermentación de algunos abonos orgánicos (composta y humus de lombriz). Es un sistema natural de fertilización.

Los biofertilizantes son fertilizantes orgánicos que proporcionan a las plantas los nutrientes necesarios para su desarrollo, al mismo tiempo mejoran la calidad del suelo y ayudan a conseguir un entorno microbiológico más óptimo y natural.

