



Universidad del sureste.
Campus Tapachula.

Dirección y Liderazgo.

Ensayo liderazgo.

Alumnos:, Alexis A. Velázquez Villatoro.

Profesor: Lic. Víctor Antonio Gonzales Salas.

SEPTIMO CUATRIMESTRE.

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA.



Medidas sostenibles

La buena practica consisten en un conjunto de medidas y acciones sencillas, muy eficaces, que actúan tanto en forma preventiva, así como también sobre la organización y el tratamiento de los aspectos involucrados en el proceso productivo (consumos, emisiones, residuos, uso de los recursos naturales, etc.)

Composta

puede reducir la dependencia de fertilizantes químicos, ayudar a recuperar la fertilidad del suelo y mejorar la retención de agua y la llegada de nutrientes a las plantas
Contribuye al incremento de materia orgánica de los suelos agrícolas, y por tanto a la mejora de su fertilidad, estructura y retención hídrica, previniendo así su erosión y degradación.



Postes vivos

Sirven como corredores biológicos para algunas especies de aves, insectos, o mamíferos pequeños. 2. Contribuyen al bienestar del suelo, gracias a que sedimentan la tierra y conservan el agua
3. Mantienen un microclima favorable para el finquero y sus animales gracias al oxígeno que producen.



Lombriz composta

reduce la erosión, además de mejorar la retención de humedad y la estructura de los suelos, así como su capacidad de drenar.
es una alternativa que tiene varias finalidades, entre las que se pueden mencionar la producción de materia orgánica, rica en nutrientes y en microorganismos que mejoran la fertilidad del suelo y por lo tanto mejora la productividad de las plantas.



Como afecta

contribuye con 50 % del total de emisiones de amoniaco hacia la atmósfera, porque su tasa de volatilización es mayor a 23 %.
El óxido nitroso es 296 veces más potente que el CO₂

Remover estiércol

Forma para reducir las emisiones

mejoras de productividad que reducen las intensidades de emisiones;
captura de carbono a través de un manejo mejorado de los pastos;
una mejor integración ganadera en la bio-economía circular.

