



Arreola González Jesús Reveriano

Domínguez Figueroa María de Lourdes

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura Veterinaria y Zootecnia

Ecología y producción sustentable

Tapachula, Chiapas

30 de Noviembre del 2024

TECNICAS SUSTENTABLES Y SOSTENIBLES DE LA AGRICULTURA

Técnicas sustentables



SIEMBRA DIRECTA

Se siembra sin arar el suelo, lo que mantiene la cubierta vegetal y aporta beneficios al suelo.

ROTACIÓN DE CULTIVOS

Se alternan los cultivos para mantener la productividad



ENERGÍAS RENOVABLES

Se utilizan sistemas agrovoltaicos para generar electricidad a partir de la energía eólica, solar o de la biomasa.



Técnicas sostenibles

AGROFORESTERÍA

Esta técnica implica la integración de árboles y cultivos en la misma parcela.



AGRICULTURA ECOLÓGICA

ayuda a reducir la contaminación ambiental, mejorar la biodiversidad y producir alimentos más saludables.



SISTEMA DE RIEGO EFICIENTE

Esta técnica implica el uso de sistemas de riego que minimizan el consumo de agua, como la irrigación por goteo y la microirrigación

