



Beneficios de implementar técnicas sostenibles y sustentables en la agricultura.

GARCÍA GONZÁLEZ VALERIA ANGÉLICA
Alumno

MVZ Domínguez Figueroa María de Lourdes
Docente

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Medicina Veterinaria y Zootecnia
Licenciatura

Ecología
Materia

Tapachula, Chiapas a 30 de Noviembre del
2024

Beneficios sustentables

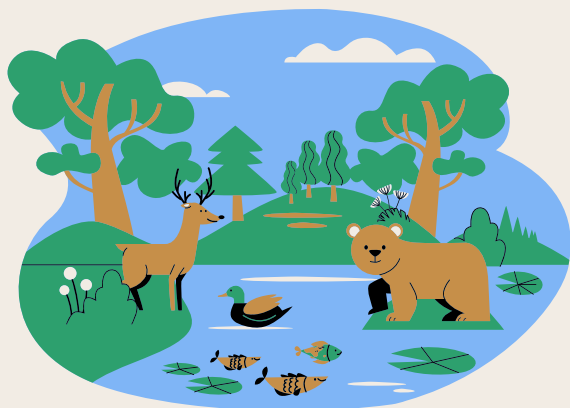
Mejores cultivos

Al tener prácticas sustentables mejoramos los cultivos al ser más saludables y nutritivos libres de químicos.



Perserva los recursos

En estas prácticas reducimos los recursos no renovables para conservar los recursos como el agua, suelo, energía y los materiales.



Mejor eficiencia

Al implementar la sustentabilidad en los cultivos podemos disminuir las pérdidas y aumentar el rendimiento de cultivos.



Beneficios sostenibles

Fertilidad del suelo

Al implementar técnicas como la rotación del suelo ayuda a que la tierra conserve nutrientes y mantenga su fertilidad.



Conservación del agua

En técnicas como el riego por goteo o la captación de agua de lluvia ayudan a aprovechar el agua y proteger el agua potable.



Menor impacto ambiental

Al concientizar a los productores y agricultores se disminuyen los incendios forestales y los daños a los terrenos agrícolas.



Referencias

<https://www.gob.mx/agricultura/articulos/agricultura-sustentable-una-buena-practica-social#:~:text=La%20agricultura%20sustentable%20es%20una,fortalece%20la%20salud%20del%20mismo>

<https://www.gob.mx/agricultura/articulos/cultivando-el-futuro-agricultura-sostenible-y-sustentable#:~:text=La%20agricultura%20sustentable%20promueve%20t%C3%A9cnicas,alimentos%20en%20el%20campo%20mexicano.>

<https://agriculture.basf.com/cl/es/contenidos-de-agricultura/agricultura-sustentable-cultivar-un-futuro-mas-verde>