

UNIVERSIDAD DEL SURESTE



Ecología

Docente MVZ Maria de Lourdes Domínguez

Margarita Escobar Cruz

Medicina Veterinaria y Zootecnia

BENEFICIOS DE DE IMPLEMENTAR TECNICAS SUSTENTABLES Y SOSTENIBLES

CONSERVACION DE LOS RECURSOS NATURALES

Las técnicas sustentables promueven un uso eficiente de los recursos naturales, reduciendo el agotamiento de recursos finitos como el agua, los minerales y los combustibles fósiles.



PROTECCIÓN DEL SUELO Y EL AGUA

La implementación de prácticas para optimizar el uso del agua, como la recolección de aguas pluviales o el riego eficiente, ayuda a preservar este recurso vital



MITIGACION DEL CAMBIO CLIMATICO

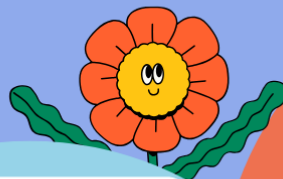
La implementación de prácticas como la reforestación, la agricultura sostenible y la agroforestería contribuye a la captura de carbono y a la protección de los bosques, que actúan como sumideros de carbono.



SOSTENIBLE

PROTECCION DE LA BIODIVERSIDAD

Las prácticas sostenibles contribuyen a la conservación de ecosistemas naturales y especies, evitando la destrucción de hábitats y la extinción de especies.



INNOVACION Y COMPETITIVIDAD

Las empresas que implementan prácticas sostenibles están mejor preparadas para enfrentar riesgos asociados con el cambio climático, la escasez de recursos o las nuevas regulaciones ambientales.



MEJORA DE LA CALIDAD DE VIDA

La agricultura sostenible promueve la producción de alimentos sin el uso excesivo de pesticidas y fertilizantes sintéticos, lo que resulta en productos más saludables y accesibles para las comunidades.



Bibliografía

https://www.google.com/search?q=beneficios+de+practic+as+sustentables&sca_esv=445fc7b3cc879deb&biw=1707&bih=772

<https://corporate.enelx.com/es/question-and-answers/benefits-of-sustainable-development#:~:te>

<https://desarrollo-sustentable.org/beneficios-de-la-sustentabilidad/>