Alumno: Gallo Abarca Luis Jesus

Maestra: FARIAS PADILLA MA. DE LOS ANGELES

Materia:

Desarrollo Sustentable

21/05/2025

Resumen del uso eficiente de los recursos en

México.

El texto habla sobre la importancia de entender y reducir el impacto ambiental en México, empezando por identificar las actividades que más contribuyen a la huella ecológica. Entre ellas están la agricultura intensiva, el transporte que depende de combustibles fósiles, la generación de energía no renovable y los hábitos de consumo poco sostenibles, especialmente en las grandes ciudades. Conocer estas áreas permite enfocar mejor los esfuerzos y recursos en donde realmente se pueden lograr cambios significativos.

A partir de esta información, también se pueden crear políticas públicas más efectivas, como leyes o programas que impulsen el uso de energías limpias, una agricultura más amigable con el medio ambiente, un transporte público eficiente, una mejor gestión de los residuos y construcciones que consuman menos recursos. Además, todo este enfoque ambiental motiva la innovación, ayudando a desarrollar tecnologías que utilicen menos recursos y generen menos basura.

Un punto clave es la educación y la conciencia ciudadana. Si las personas entienden cómo sus hábitos afectan al planeta, pueden tomar decisiones más responsables en su vida diaria, como cambiar su dieta, usar menos el coche, ahorrar energía en casa o elegir productos más sostenibles. Esto también ayuda a que, en el futuro, tanto las empresas como el país en general sean más competitivos, ya que quienes usen los recursos de forma más eficiente estarán mejor preparados para enfrentar los retos ambientales.

Para lograr todo esto, se proponen varias estrategias. Por ejemplo, invertir en energías renovables como la solar o la eólica, mejorar la eficiencia energética en todos los sectores, y hacer que el transporte sea más limpio y accesible. También se habla de cambiar el modelo económico para que en lugar de desechar productos rápidamente, se promueva su reutilización, reparación o reciclaje. En el campo, se busca fomentar prácticas agrícolas que cuiden el suelo, usen menos químicos y reduzcan el desperdicio de alimentos.

Otro tema importante es el agua. Se necesitan tecnologías y prácticas que ayuden a usarla de manera más eficiente, tanto en el campo como en las ciudades, además de mejorar el tratamiento y la reutilización de aguas residuales. En cuanto a las construcciones, se sugiere usar materiales con bajo impacto ambiental y diseñar edificios que ahorren energía. Finalmente, se hace énfasis en el consumo responsable, invitando a las personas a elegir productos locales, duraderos y con menor huella ecológica.

En resumen, el texto plantea una visión amplia de cómo México puede reducir su huella ambiental, combinando cambios individuales, políticas públicas, tecnología y educación para avanzar hacia un futuro más sostenible.