

ESCUELA: (UDS)

N. DEL ALUMNO: KEVIN GARCIA RANGEL

N. DE LA MAESTRA: ANDREA MARISOL SOLIS
MEZA

MATERIA; CIENCIAS TECNOLOGIA, SOCIEDAD
Y VALORES 1

GRADO:1 CUATRIMESTRE GRUPO:D5



ACTIVIDAD: SUPERNOTA

¿QUE ES EL CALENTAMIENTO GLOBAL? : El calentamiento global es el aumento a largo plazo de la temperatura promedio de la Tierra, causado principalmente por la actividad humana, como la quema de combustibles fósiles, que aumenta los gases de efecto invernadero en la atmósfera



¿TIPOS DE CONTAMINACION? Los principales tipos de contaminación se clasifican por el medio que afectan (aire, agua y suelo), por el tipo de contaminante (químicos, biológicos, físicos) o por su origen (natural o antropogénico)



¿PROBLEMA QUE PERJUDICAN A LOS RECURSOS NATURALES?

Los principales problemas que perjudican los recursos naturales incluyen la contaminación (del aire, agua y suelo), la deforestación, la pérdida de biodiversidad, el cambio climático, la sobreexplotación de recursos y la degradación del suelo. Estas problemáticas son causadas principalmente por actividades

UN PROBLEMA AMBIENTAL Y EJEMPLOS



restación

ertificación

ida de biodiversidad

bio climático y

o invernadero

- Contaminación del agua y suelo
- Generación de residuos
- Ganadería extensiva
- Escasez de agua

¿RECURSOS RENOVABLES Y NO RENOVABLES? Los recursos renovables son aquellos que se regeneran de forma natural en un corto periodo de tiempo,

como la luz solar, el viento y el agua, y pueden ser reabastecidos a la velocidad que los humanos los consumen. Por otro lado, los recursos no renovables existen en cantidades finitas y no pueden ser reemplazados en una escala de tiempo humana; una vez que se agotan, no volverán a estar disponibles, como el petróleo, el carbón y los minerales metálicos

Recursos Naturales



¿Qué son? Tipos Características



¿POSIBLES SOLUCIONES? Las soluciones a la sobreexplotación de los recursos naturales incluyen la adopción de los principios de las tres "R" (Reducir, Reutilizar y Reciclar), el consumo responsable de energía y agua, la transición hacia fuentes de energía renovable, y el fomento de prácticas sostenibles a nivel individual, social y gubernamental. Otras soluciones son el uso de transporte público, la protección de ecosistemas como bosques y arrecifes, y la promoción de una dieta basada en plantas.



