



**Jose Manuel Velasco
Rodríguez**

**CIENCIA, TECNOLOGIA, SOCIEDAD Y
VALORES 1**

**Maestra : Andrea Marisol Solís
Meza**

**1er de
bachillerato**

EL CAMBIO CLIMÁTICO GLOBAL

Es la modificación del clima del planeta causada por el exceso de gases de efecto invernadero, como el dióxido de carbono.

Provoca aumento de temperatura, deshielo de glaciares, sequías e inundaciones.



TIPOS DE CONTAMINACIÓN Y SUS TIPOS

1. Contaminación del aire: humo de fábricas, autos, incendios
2. Contaminación del agua: basura, químicos o petróleo en ríos o mares
3. Contaminación del suelo: residuos, plaguicidas y desechos industriales.
4. Contaminación sonora: ruidos fuertes en ciudades.
5. Contaminación lumínica: exceso de luces artificiales.



PROBLEMAS QUE PERJUDICAN LOS RECURSOS NATURALES

- Deforestación
- Sobre pesca
- Minería excesiva
- Contaminación del agua y aire
- Desperdicio de energía.

Estos problemas agotan los recursos naturales y afectan la vida del planeta.

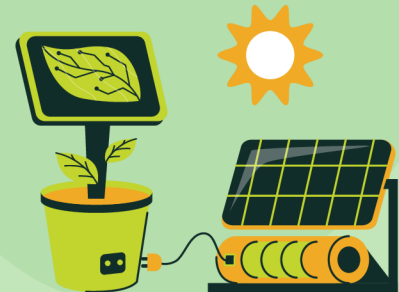


RECURSOS RENOVABLES Y NO RENOVABLES

Recursos renovables:

se regeneran naturalmente y no se agotan fácilmente

Ejemplos : agua , madera , sol , viento.



Recursos no renovables:

se forman en mucho tiempo y pueden agotarse

Ejemplos : petróleo, gas , carbón ,minerales.

POSIBLES SOLUCIONES

- Usar energías limpias
- Reciclar y reutilizar.
- Reforestar bosques.
- Cuidar el agua.
- Reducir el consumo y los desechos
- Promover educación ambiental



BIBLIOGRAFÍA

- Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT). (2024). Cambio climático y medio ambiente en México.
- Organización de las Naciones Unidas (ONU). (2023). Informe sobre el estado del clima global.
- Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF). (2023). Recursos naturales y sostenibilidad.

