

Recuperación del 2° Trimestre de Tecnología - 3° F - C.E. 2025/2026

1° ACT.- Desarrollo sustentable

Como parte de los esfuerzos para desarrollar ciudades y comunidades sustentables, La ODS "Objetivos y metas para el desarrollo sustentable" se ha propuesto proteger y salvaguardar el patrimonio cultural y natural de las comunidades en el mundo.

Indicaciones: identifiquen o investiguen los patrimonios culturales y naturales, cuáles son ejemplos de ellos y cómo se pueden proteger o salvaguardar.

Patrimonio	Ejemplo	¿Cómo se protege o salvaguarda?
Natural		
Cultural		

2° ACT.- Alternativas sustentables a situaciones que ponen en riesgo el entorno en la comunidad.

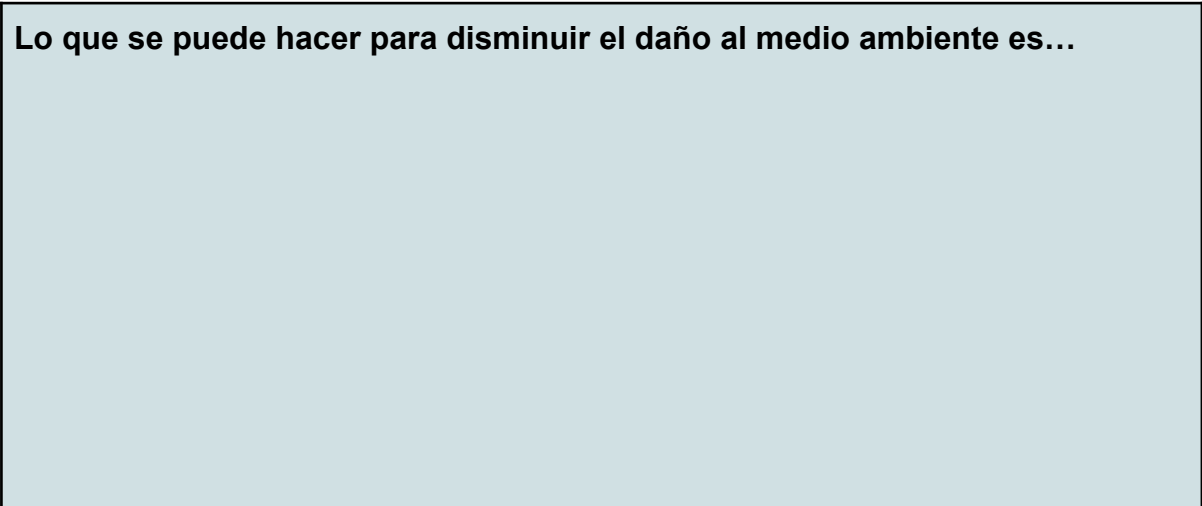
El desarrollo industrial permite la producción de diversos bienes y servicios que consumimos en la actualidad, sin embargo, conlleva riesgos socioambientales derivados de las formas de producción, la sobreexplotación de recursos naturales, el consumo inmoderado, la forma en la que se da el uso y el desecho de los materiales.

Indicaciones: Crea una gráfica de pastel donde se muestran los tipos de residuos que más se generan en México. Y describe que se puede hacer para disminuir el daño al medio ambiente.

Gráfica



Lo que se puede hacer para disminuir el daño al medio ambiente es...



3° ACT.- Tipos de energías

Indicaciones: Describe los tipos de energías en un **mapa conceptual** describiendo cómo se produce y en donde se utiliza.

Principales Fuentes de Energía Renovable (Limpias)

- Energía Solar
- Energía Eólica
- Energía Hidráulica
- Biomasa
- Energía Geotérmica
- Energía Marina

Principales Fuentes de Energía No Renovable (Fósiles y Nuclear)

- Combustibles Fósiles
- Energía Nuclear

4° ACT.- Innovación técnica

Indicaciones: Completa el cuadro de innovaciones técnicas.

- Identifican por lo menos 5 innovaciones técnicas en su comunidad o escuela.
- Describen el tipo de energía, los materiales que están presentes, así como su impacto social y ambiental.

N°	Innovación técnica	Materiales presentes	Impacto social (Positivo y negativo)	Impacto ambiental (Positivo y negativo)
1				
2				
3				
4				
5				

