



**MATERIA: ECOLOGIA**  
**DOCENTE: SERGIO CHONG VELASQUEZ**  
**ALUMNO: JOCTAN CARBAJAL SALMERON**  
**CUATRIMESTRE: 4-A**

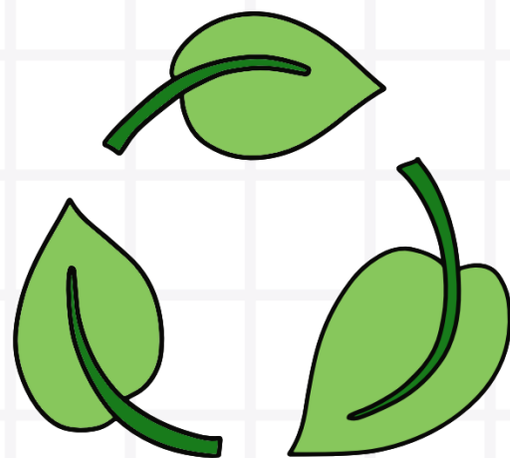


# SUSTENTABILIDAD



## Concepto

se refiere a la capacidad de mantener y preservar la salud y la diversidad de los ecosistemas a lo largo del tiempo. En otras palabras, implica el uso responsable de los recursos naturales y la consideración de los límites ecológicos para garantizar que las generaciones presentes y futuras puedan disfrutar de un ambiente saludable y equilibrado.



## Conservación de recursos naturales

se refiere a la gestión y uso sostenible de los elementos naturales que forman parte del entorno, con el objetivo de mantener su viabilidad a largo plazo y preservar la biodiversidad, los ecosistemas y los servicios ambientales que proporcionan. Este enfoque busca equilibrar las necesidades humanas con la capacidad de la Tierra para renovar y mantener sus recursos de manera continua.

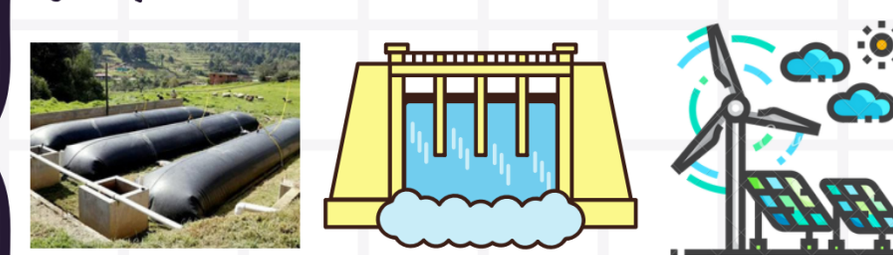
## Ejemplo



## Energías renovables

son fuentes de energía que se obtienen de recursos naturales que son prácticamente inagotables a escala humana y que se renuevan de forma continua. A diferencia de los combustibles fósiles, que tienen un suministro finito y generan impactos ambientales significativos, las energías renovables son más sostenibles y respetuosas con el medio ambiente.

## Ejemplo



## Gestión de residuos

se refiere al manejo planificado y adecuado de los desechos generados por actividades humanas para minimizar su impacto negativo en la salud humana y el medio ambiente. Este proceso implica la recolección, transporte, tratamiento y disposición final de los residuos sólidos, líquidos o gaseosos de manera segura y eficiente.

## Ejemplo

