





Geografía, explora y comprensión del mundo natural y social.

"Consumo responsable: Tecnologías limpias y servicios responsables"

Primer grado



Argumenta la importancia del consumo responsable, el uso de las tecnologías limpias y los servicios ambientales para contribuir a la sustentabilidad.

Temas:

- ✓ Desarrollo sustentable
- ✓ Tipos de energías limpias



Recomendaciones generales:

La presente ficha tiene como finalidad reflexionar sobre el equilibro que se debe mantener entre el medio ambiente y los avances tecnológicos.

En la ficha anterior aprendiste sobre los compontes que son necesarios para mantener una buena calidad de vida entre ellas se encuentra el cuidado del medio ambiente. Es importante establecer un equilibrio entre los productos que se utilizan para satisfacer las necesidades del ser humano así como los recursos naturales disponibles en el planeta ya que a mayor aumento de población el consumo es mayor. Es por eso que ante esta preocupación se han creado tecnologías limpias para el cuidado del medio ambiente.

Materiales:

- ✓ Cuaderno
- ✓ Lápiz
- ✓ Colores
- ✓ Libro de texto



Organizador de actividades:

Actividades	Iniciado	En proceso	Terminado
1. Principios del desarrollo sustentable.			
2. Desarrollo sustentable			
3. Tecnologías limpias			
4. Tipos de tecnologías limpias			

¡Manos a la obra!



!Comencemos!

1. Principios del desarrollo sustentable

Lee con atención

Desde las décadas de los años 60, expertos denunciaron los problemas ambientales que ocasionaba el aceleramiento de la contaminación mundial. Para ello la ONU por medio del Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), se discutió este problema en 1992 en la Cumbre de la Tierra en Rio de Janeiro se definió al de desarrollo sustentable como:

"Desarrollo sustentable es el desarrollo que satisface las necesidades del presente sin comprometer la capacidad de las generaciones futuras para satisfacer sus propias necesidades". (CMMAD, 1987:24)

Actividad 1

Una vez con la que has leído como incido el desarrollo sustentable, en tu cuaderno escribe con tus palabras ¿Qué es el desarrollo sustentable?

El desarrollo sustentable se basa en tres componentes importantes, los cuales interactúan en conjunto, para crear un balance entre el desarrollo económico y el bienestar de la sociedad al interactuar con el medio ambiente.

Ecológico

Probé los recursos que demanda las actuales formas de producción y consumo que son viables para el sector económico.

Al mismo tiempo se comparte con los espacios de recreación con la sociedad.

Pero no tiene la capacidad de absorber los desechos y contaminantes que se generan.

Económico

Creación e innovación de productos para cubrir las necesidades siendo equitativos con la sociedad.

Generando un equilibrio con los recursos naturales ya que se reconoce que la naturaleza no es capaz de proveerlos de manera ilimitada

Social

La población que habita el planeta tierra que interactúa de manera responsable compartiendo los espacios naturales y siendo equitativos con el consumo de los productos nocivos para el medio ambiente

Actividad 2

Después de leer los componentes del desarrollo sustentable. Observa el organizador copia y responde en tu cuaderno, anotando sobre las líneas el concepto general para del desarrollo sustentable.

Componentes eje

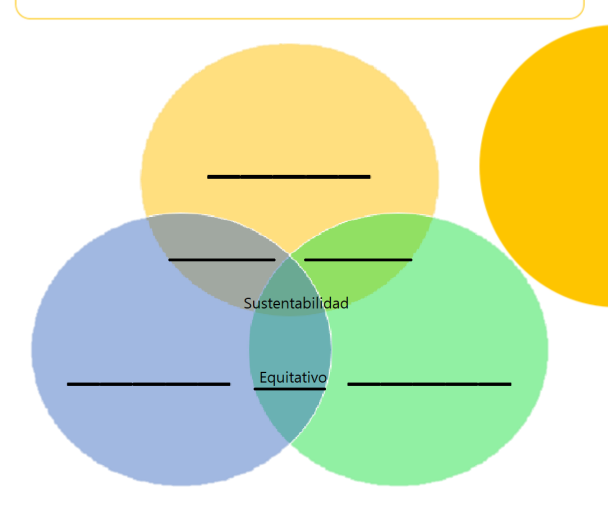
- > Ecológico
- > Social
- > Económico

Conceptos conectores

- > Compartible
- > Equilibrio
- > Equitativo

En el texto anterior encontraras las palabras claves que conecta a cada componente

2. Desarrollo sustentable



Tecnologías limpias

Surge por la necesidad de preservar el medio ambiente y combatir el cambio climático.

Existen dos tipos de energías

Renovables

• Son aquellas que proviene de los recursos naturales que no se agotan o se regeneran con el paso del tiempo

No renovables

• Son aquellas que proviene de los recursos naturales que no se regeneran, una vez agotados ya no se restablecen

Es por eso que la tecnología se une para continuar el avance con ayuda de los recursos naturales existentes en el planeta



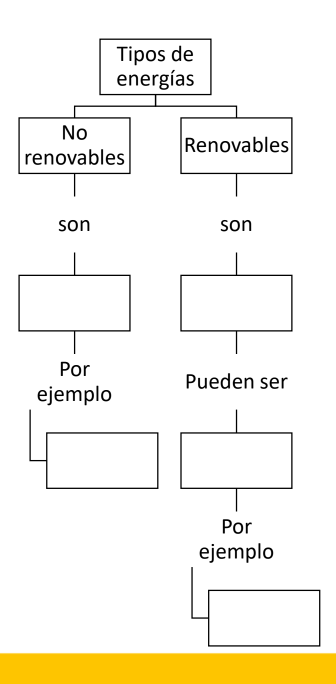
https://veneportal.com/noticias/2021/08/06/que-es-la-tecnologia-limpia-y-como-puedes-aprovecharla/

3. Tecnologías limpias

Actividad 3

De tu libro de texto, en tu cuaderno responde el siguiente esquema





Actividad 4.

Investiga en tu libro de texto ¿Cuáles son los tipos de energías limpias?, copia y responde en tu cuaderno con tus propias palabras el concepto de cada una de ellas, reflexiona donde las puedes aplicar o para que y por ultimo realiza un dibujo sobre donde las utilizarías

	Concepto	Donde lo utilizarías	Dibujo
Geotérmica			
Hidráulica			
Mareomotriz			
Eólica			

¿Qué aprendí?



¡Ponte a prueba!

actuales formas de producción y consumo

Relaciona las oraciones con los conceptos que están en el recuadro Palabras claves -Tecnologías lampas - Desarrollo sustentable - Económico -_____es el desarrollo que satisface las necesidad<mark>es del</mark> presente sin comprometer la capacidad de las generaciones futuras para satisfacer sus propias necesidades. 2. Las _____ surge por la necesidad de preservar el medio ambiente y combatir el cambio climático. 3. Es el componente _____ que probé los recursos que demanda las

Es tiempo de que autoevalúes tus conocimientos sobre este tema.

Lee cada enunciado y marca con una palomita el nivel que hayas alcanzado

Aspectos	Logrado	En proceso	No logrado
1 Identificas el desarrollo sustentable			
2 Reconoces las tecnologías limpias			
3 Distingues los tipos de tecnologías limpias			

Para aprender más...



Para ampliar tus conocimientos visita la siguiente página:

https://www.youtube.com/watch?v=wAe330Ir-pk https://www.youtube.com/watch?v=hPICFoSYFRE

Donde encontrarás algunos ejemplos de tecnologías limpias.

¿Cómo apoyar en las tareas desde casa?





Consejo para padres y madres de familia:

- Revisa la conexión a internet y los recursos tecnológicos en casa.
- Acompaña y supervisa en todo momento a tu hijo, lo harás sentir mas seguro a la hora de realizar sus actividades y así lograras mejores resultados.
- Recuerda siempre felicitar a tu hijo por su esfuerzo y trabajo realizado

DIRECTORIO

Enrique Alfaro Ramírez

Gobernador Constitucional del Estado de Jalisco

Juan Carlos Flores Miramontes

Secretario de Educación del Gobierno del Estado de Jalisco

Pedro Diaz Arias

Subsecretario de Educación Básica

Álvaro Carrillo Ramírez

Encargado del Despacho de la Dirección de Educación Secundaria

Carlos Gabriel García Ramírez

Encargado del Despacho de la Dirección de Secundaria General

Responsables del contenido

Supervisión Zona 6 Eduardo Leonel Sánchez Lemus María Virginia Leyva Jiménez

Diseño gráfico

Liliana Villanueva Tavares

