

## Secundaria Primer Grado

### Geografía, explora y comprensión del mundo natural y social.

#### “Consumo responsable: Tecnologías limpias y servicios responsables”



#### ¿Qué voy a aprender?

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 tecnologías limpias

#### ¿Qué necesito?

Recomendaciones generales:	Materiales:
<p>La presente ficha tiene como finalidad reflexionar sobre el equilibrio que se debe mantener entre el medio ambiente y los avances tecnológicos.</p> <p>En la ficha anterior aprendiste sobre los componentes 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.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Cuaderno</li><li>✓ Lápiz</li><li>✓ Colores</li><li>✓ Libro de texto</li></ul>





## Organizador de actividades:

Vamos a organizar tus actividades a realizar durante esta quincena en la cual señalaras con una palomita ✓ según lleves tus avances en cada actividad.

Actividades	Iniciada	En proceso	Finalizada
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

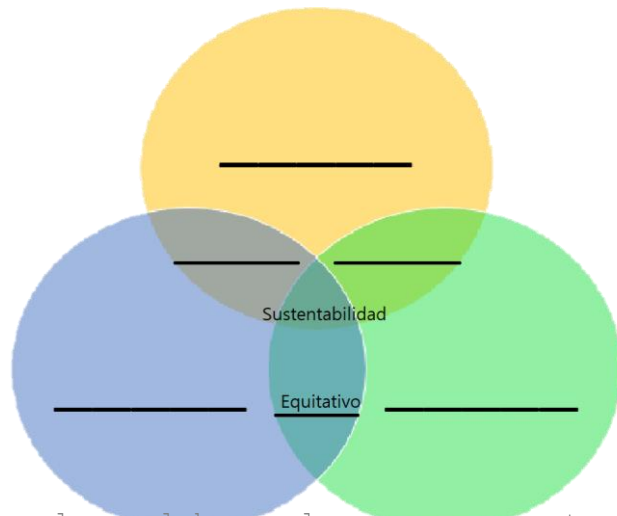
Después de leer los componentes del desarrollo sustentable. Observa el organizador copia y responde en tu cuaderno, anotando sobre las líneas el concepto general para del desarrollo sustentable.

### Componentes eje

- Ecológico
- Social
- Económico

### Conceptos conectores

- Compartible
- Equilibrio
- Equitativo



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



## 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 provienen de los recursos naturales que no se agotan o se regeneran con el paso del tiempo

No renovables

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



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

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

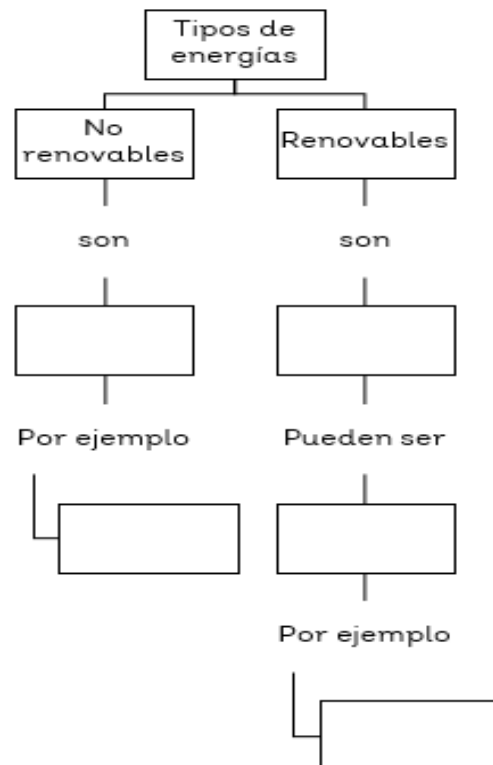
## 3. Tecnologías limpias

Actividad 3

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



<https://www.unionpuebla.mx/articulo/2017/02/27/ciencia/prodetes-premiara-proyectos-de-tecnologia->



#### 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 utilizarías lo	Dibujo
Geotérmica			
Hidráulica			
Mareomotriz			
Eólica			



#### ¿Qué aprendí?

¡Ponte a prueba!

Relaciona las oraciones con los conceptos que están en el recuadro

**Palabras claves**  
-Tecnologías lampas- -Desarrollo sustentable- -Económico-

1. \_\_\_\_\_ es el desarrollo que satisface las necesidades del 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 actuales formas de producción y consumo

Es tiempo de que autoevalúes tus conocimientos sobre este tema.

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

	Si	No
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 encontraras algunos ejemplos de tecnologías limpias



## ¿Cómo apoyar en las tareas desde casa?

### Consejos 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 más 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

**Encargada del Despacho de la Dirección de Educación Secundaria**

Carlos Gabriel García Ramírez

**Encargado del Despacho de la Dirección de Secundaria General**

**Responsable de contenido**

**Inspección de Educación Secundaria General, Zona 6**

Eduardo Leonel Sánchez Lemus

Maria Virginia Leyva Jimenez

**Diseño gráfico**

Liliana Villanueva Tavares

Jalisco, Ciclo Escolar 2021-2022

**Recrea**  
Educación para refundar 2040



Educación

