

profe: Andrea Marisol Solis Mesa

# CIENCIA , TECNOLOGÍAS SOCIEDAD Y VALORES 1

Nombre : Lerin Yaél Chirino Pérez

1er semestre de bachillerato

04/10/2025

# El cambio climático actual

## Que es el cambio climático



El cambio climático se refiere a los cambios a largo plazo de las temperaturas y los patrones climáticos. Estos cambios pueden ser naturales, debido a variaciones en la actividad solar o erupciones volcánicas grandes.

## por qué se genera?

### Contras

El cambio climático puede agravar fenómenos tales como la erosión, la reducción de la materia orgánica, la salinización, la pérdida de biodiversidad del suelo, los corrimientos de tierras, la desertificación y las inundaciones.

### Cómo podemos cambiar eso

Todos podemos contribuir a limitar el cambio climático. Desde el modo en que nos desplazamos, hasta la electricidad que utilizamos y los alimentos que comemos, podemos marcar la diferencia. Comienza con estas diez acciones para ayudar a afrontar la crisis climática.

### Nota

El cambio climático, son los cambios bruscos de los climas en diferentes partes del mundo, eso se debe a las actividades humanas que hacemos, eso lo podemos evitar siendo conscientes, pero eso no solo depende de todos si no de ti mismo.

# tipos de contaminación y sus tipos

que es la contaminación



La contaminación es el impacto de sustancias químicas (ya sean sólidas, líquidas o gaseosas) o de formas de energía (como la radiación, el calor, la luz o el sonido) que alteran el estado de la naturaleza o impactan en la salud humana con graves consecuencias a medio y largo plazo.

## tipos

### Cuántos tipos hay

La contaminación se clasifica según el medio que afecta;

- 1.-contaminación del agua
- 2.-contaminación del suelo
- 3.-contaminación sonora o acústica
- 4.- contaminación visual
- 5.-contaminación térmica
- 6.-contaminación radiactiva

### Se pueden evitar?

Reduce la cantidad de residuos que generas, para tus bebidas en la escuela o el trabajo utiliza contenedores que se puedan usar muchas veces. Emplea productos en envases rellenables. Reutiliza al máximo todos los artículos o productos antes de deshacerte de ellos.

### Nota

La contaminación es algo que llevamos años haciendo, y no se puede revertir, porque no entendemos ,cómo eso que hacemos daña al planeta ,al no darnos cuenta visualmente lo seguimos haciendo ,por eso hay que hacer más campañas para no contaminar más.

# Problemas que perjudican a los recursos naturales

## Que son los recursos naturales



Los recursos naturales son elementos del medio o bienes que la naturaleza produce y los seres humanos utilizan para satisfacer sus necesidades (alimento, ropa y artículos de consumo, vivienda, etc.).

## que lo perjudica

### Cuales son las causas

Las principales causas son 7 y son;

- 1.-Deforestación
- 2.-contaminación
- 3.-sobreexplotación de recursos
- 4.-pérdida de biodiversidad
- 5.-cambio climático
- 6.-ocupación del territorio
- 7.-crecimiento demográfico

### Que impacto hay?

En los problemas hay muchos impactos:

- 1.-destrucción de bosques y selvas.
- 2.- calentamiento global y enfermedades .
- 3.- agotamiento de los recursos naturales.
- 4.-amenaza de extinción para miles de especies.
- 5.-deshielo de glaciares
- 6.- modificación de los ecosistemas.
- 7.-aumento del consumo de energía.

## Nota

Todos estos problemas se originan, gracias a que nosotros no ,nos importa nuestro mundo si nos importara ,más podríamos hacer y crear un mejor mundo ,pero como no tenemos voluntad de hacerlo nos quedamos en lo mismo.

# Recursos renovables y no renovables

## Que son los recursos



Un recurso es un material físico que los seres humanos necesitan y valoran, como la tierra, el aire y el agua. Los recursos se clasifican en renovables o no renovables;

## Título asombroso

### Recursos renovables

Los recursos renovables son aquellos que están disponibles para su uso continuo o a intervalos que permitan su reposición (natural o inducida). La transformación de la fuerza del viento en energía eléctrica, constituye un típico ejemplo de recurso que puede explotarse en forma continua,

### Recursos no renovables

Los combustibles fósiles, los nucleares y los minerales se consideran recursos no renovables: sustancias que están en la naturaleza y que no se pueden reponer fácilmente porque son finitos y el ser humano los explota a un ritmo tan rápido que la Tierra no tiene tiempo para regenerarlas.

# Posibles soluciones

## Que son las soluciones



La solución de problemas sobre los recursos ,son varias pero vamos a hablar solo de siete, principales problemas y las soluciones que les podemos dar ya que si no lo solucionamos a tiempo podría ser tarde.

## cuantas hay

### *Cuántas existen*

Las soluciones principales son 7:

- 1.-personas
- 2.-contaminación del agua
- 3.-contaminación del suelo
- 4.-pesca
- 5.-basura
- 6.-contaminación del aire
- 7.-tala de árboles
- 8.-sobreexplotación de minerales
- 9.-caza

### *Cuales son sus soluciones*

- 1.-cárcel -trabajo comunitario -multa
- 2.-limpiar -no tirar basura
- 3.-basura clasificada -no químicos
- 4.-no sobre explotar- criar
- 5.-contenedores -levantarla
- 6.-químicos -carros adecuados
- 7.-sembrar árboles
- 8.-No comprar
- 9.- No cazar- no comprar pieles

## Nota

Las soluciones son algo que tenemos que tener en cuenta, ya que si no tomamos cartas en el asunto no, se podrán crear soluciones para ese contaminante.

# BIBLIOGRAFÍA

GOOGLE (SF) QUE ES EL CAMBIO CLIMÁTICO?  
RECUPERADO EL 04/10/2025 . [HTTPS://WWW.UN.ORG](https://www.un.org)

GOOGLE (SF) REDUCIR LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA  
TAREA DE TODOS . RECUPERADO EL 04/10/2025.  
[HTTPS://WWW.GOB.MX](https://www.gob.mx)

GOOGLE (18/10/2023) QUE SON LOS RECURSOS  
NATURALES? . RECUPERADO EL 04/10/2025 .  
[HTTPS://DKV.ES](https://dkv.es)

GOOGLE (SF) RECURSOS RENOVABLES Y NO  
RENOVABLES. RECUPERADO EL 04 /10/2025. [HTTPS://FLEXBOOKS.CK12.ORG](https://flexbooks.ck12.org)

GOOGLE (SF) SOLUCIÓN DE PROBLEMAS  
RECUPERADO EL 04/10/2025  
[HTTPS://CUANDO.UNAM.MX](https://cuando.unam.mx)

