



Complejo educativo "San Bartolomé Apóstol".

Guía de Trabajo de Estudios Sociales, 6° Grado, Secciones: "A", "b" y "c",

Prof.: Orlando de Jesús Castro

Objetivo: por la extensión del periodo de emergencia se observa que las tareas ya hayan concluido y en espera de avanzar en el programa es necesario progresar.

Todo deberá ser resuelto en el cuaderno para ello se solicita que para verificar su desarrollo se fotografíe de perfil o de espalda y se remita dicha foto al correo orlando-castro@live.com

▷ **Tema: Tratados internacionales ambientales suscritos y con participación de los países de América.**

Los tratados internacionales ambientales han adquirido una creciente importancia en los últimos años dada a la creciente toma de conciencia, de parte de la opinión pública de que muchos problemas ambientales pueden traspasar las fronteras de los países o tienen un alcance global que no es posible hacerle frente solo por medio de leyes de alcance nacional.

La organización de las naciones unidas (ONU) es el máximo organismo internacional y ha creado el programa de las naciones para el medio ambiente (PNUMA). Su objetivo es concientizar a la humanidad sobre los problemas ambientales y promover la participación de entidades y gobiernos para solucionarlos; sus actividades cubren temas como: ecosistemas, atmósfera y ciencia medioambiental, para ello ha promovido la celebración de algunas conferencias internacionales para favorecer acuerdos relacionados con la protección del medio ambiente.

En 1992 las Naciones Unidas convocó a una conferencia global sobre el medio ambiente y el desarrollo (conocida como la cumbre sobre la tierra), la cual se realizó en Río de Janeiro (Brasil).

En ella se aprobaron dos importantes convenciones internacionales:

La convención marco sobre el cambio climático, En la cual se hace referencia sobre las emisiones de gases de efecto invernadero que provoca el cambio climático y la necesidad de reducirlos.

Convención sobre la diversidad biológica, enfoca a la conservación de la biodiversidad, uso sostenible de los componentes de la biodiversidad biológica y la participación justa y equitativa de los beneficios derivados del uso de los recursos genéticos (todas las plantas cultivadas y animales domésticos).

Países más contaminantes de América	
Países	Emisiones de dióxido de carbono sobre el total mundial
Estados Unidos	23.7%
Canadá	2.1%
México	1.5%

Brasil	1.3%
--------	------

Los principales tratados sobre el medio ambiente firmados desde la conferencia de Estocolmo (Suecia 1972) incluyen el comercio y la conservación sobre el comercio internacional sobre las especies amenazadas de la flora y la fauna.

En la de 1973, para la prevención de la contaminación del mar.

Convenios y tratados internacionales relacionados con la diversidad biológica

- Convención sobre la protección de la fauna y la flora y de las bellezas escénicas naturales-1941.
- Convenio de Ramsar de protección de humedales-1971
- Convención sobre el comercio internacional de especies amenazadas de flora y fauna silvestre-1977
- Convenio para la protección y el desarrollo del medio marino de la región del Caribe-1986
- Convenio de Estocolmo sobre contaminantes orgánicos persistentes-2004.

Muchos de estos tratados y acuerdos se presentaron alrededor del mundo. Después de la segunda guerra mundial tomando gran importancia.

Estos tratados pueden clasificarse en:

- Cambio climático global.
- Agotamiento del ozono estratosférico.
- Cambio de la cubierta de las tierras y desertificación.
- Deforestación.
- Conservación de la diversidad biológica.
- Conservación transfronteriza del aire.
- Los océanos y sus recursos vivos.
- Comercio, industria y el ambiente.
- Dinámica de la población.

1. Averigua y escribe en el cuaderno de Estudios Sociales:

- a) Explica la importancia que tienen los tratados internacionales ambientales para la protección ambiental.
- b) Realiza dibujos referentes a los siguientes problemas ambientales:
Deforestación
Cambio climático y global
Conservación de la diversidad biológica
- c) ¿Qué importancia tiene el celebrar el Día Mundial del Agua?
- d) ¿Por qué el agua es tan importante para los seres humanos?
- e) ¿Quiénes se encargan de proteger los recursos hídricos?
- f) ¿Hay servicio de agua potable en su casa?
- g) ¿Hay ríos o fuentes naturales de agua en su comunidad?
- h) ¿Arroja basura u otros desechos en las fuentes de agua?

▷ Tema: Deterioro medioambiental en América.

Los recursos naturales medioambientales de que disponemos los habitantes de una región son los suelos, la fauna, los minerales, los bosques, las masas de agua, y la gran variedad de plantas acuáticas o terrestres.

El uso irracional y moderado de estos recursos mantendría un entre la civilización humana y el medio ambiente;

pero el uso desmedido de los recursos naturales como la caza y la pesca indiscriminada, el trabamiento inadecuado de las sustancias venenosas que las industrias tiran a los ríos, el pastoreo y la agricultura irresponsable, la sobreexplotación forestal y mineral, el uso de aerosoles y fertilizantes, el desarrollo urbanístico, la emisión de gases tóxicos a la atmósfera está causando en el planeta graves problemas ambientales.

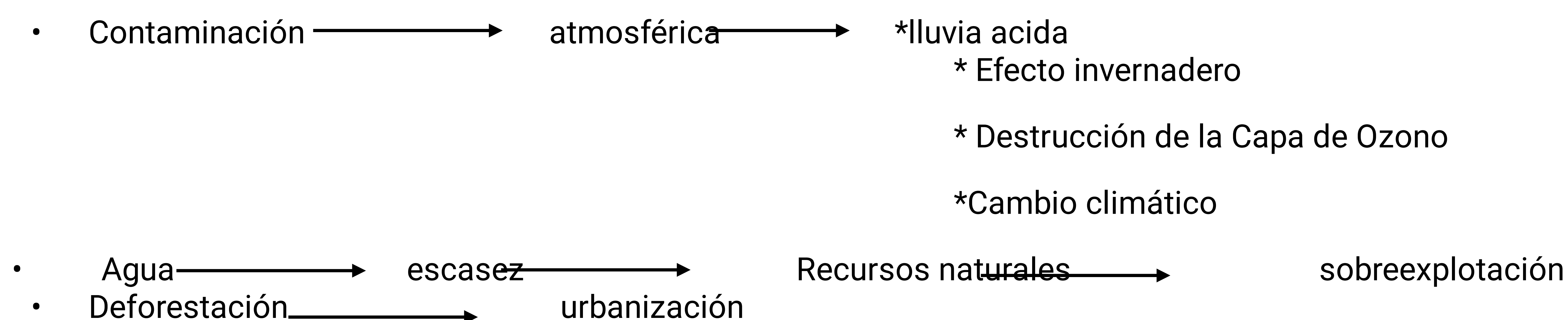
El ser humano es parte de la naturaleza por lo tanto para proteger su existencia necesita de los recursos naturales que le proporciona el medio ambiente.

A pesar de la dependencia que los seres humanos tenemos con el ambiente, este ha sido deteriorado y sobreexplotado a tal grado de poner en peligro la vida.

El medio ambiente está enfermo y la responsabilidad es fundamentalmente del hombre que no ha sabido cuidar su habidad, el deterioro que sufren actualmente los ecosistemas es algo preocupante, ya que puede llegar a perjudicar el bienestar social.

Los recursos naturales de los que dispone el hombre podrían llegar a agotarse, si no cambiamos de actitud.

Problemas provocados por el ser humano al medio a través de sus actividades



Entidades de carácter mundial como el programa de las naciones unidas para el desarrollo (PNUD) el banco mundial y el instituto de recursos mundiales manifiesta preocupación y advierten en el informe de recursos mundiales 2001 – 2002 la voz de alarma ante el deterioro del medio ambiente, siendo las principales amenazas:

1. Pobre ecosistema: la capacidad de los ecosistemas comienza a ser alarmante ya que de seguir disminuyendo, estos no podrán dar abasto para cubrir todas las necesidades de la población. Los recursos naturales son renovables, pero no se les está dando el tiempo necesario para que puedan hacerla, por lo consiguiente se aproxima una escasez alimentaría, por el empobrecimiento de suelos fértiles.

2. Disminución de superficie utilizable: los espacios naturales han sido modificados.

La urbanización y el uso inadecuado del suelo, ha provocado deterioro, así como el uso de fungicidas, herbicidas que afectan los nutrientes naturales del suelo.

3. Extracción de madera: causante de la deforestación, es la destrucción a gran escala del bosque por la acción del hombre.

Los bosques desempeñan un papel importante en el almacenamiento de carbono; si se eliminan el exceso de dióxido de carbono en la atmósfera puede llevar a un calentamiento global de la tierra.

Al faltar los bosques no hay quien purifique el aire y por lo tanto, el agua lluvia no se puede almacenar y las suelos se erosionan.

4. Contaminación atmosférica: todos los países del mundo padecen de contaminación atmosférica, la cual es producida por la industrialización donde se consume un porcentaje bastante alto de energía, a la vez emiten dióxido de carbono, óxidos de azufre, residuos sólidos, residuos radiactivos y nucleares; algunos afectan la capa



provocan el calentamiento global.

ación al agua de materiales extraños como micro organismos, productos
oro tipo o aguas residuales, siendo estas la mayor contaminante.

na fundamental en muchos países y las variaciones en las lluvias y las
io climático.

conservar nuestro medio ambiente utilizando los recursos naturales con

erno, describas algunas causas y los efectos del deterioro del medio

1. En el cuaderno escribe una medida de protección para conservar los siguientes recursos naturales.

Extracción de madera

Quema de cultivos

2. **Recorta o ilustra tres formas de contaminación y escribe debajo de cada una un comentario sobre cómo evitar los daños al medio ambiente.**

Aire		Agua
	Tierra	

b. Hay basura tirada en la calle de tu comunidad.

c. El recibo del agua en tu casa es muy caro.
