

Globethics Repository

The logo for Globethics, featuring the word "Globethics" in white, sans-serif font centered within a solid blue rectangular background.

Nuestras decisiones como fuente de problemas ambientales [Our decisions as a source of environmental problems]

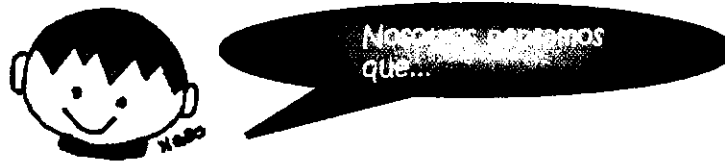
This page was generated automatically upon download from the Globethics Repository.
More information on Globethics see <https://www.globethics.net>. Data and content policy
of Globethics Repository see <https://repository.globethics.net/pages/policy>.

Item Type	Article
Authors	Sarmiento S., Yolanda E.;Páez Moren, Diana Carolina
Publisher	Universidad El Bosque
Rights	Creative Commons Copyright (CC 2.5)
Download date	2026-07-05 14:50:15
Link to Item	http://hdl.handle.net/20.500.12424/215239

6. Nuestras decisiones como fuente de problemas ambientales

Cada vez es más común encontrar situaciones que están deteriorando nuestro entorno y que con frecuencia afectan la vida. Estas situaciones las conocemos como problemas ambientales.

Nosotros hemos propiciado su aparición porque se ha actuado con ligereza, bajo la excusa de buscar un "mayor" desarrollo.



"Es una crisis que sufre la naturaleza".

"Es algo que afecta a las personas y al medio ambiente".

"Es cuando se pierde el equilibrio en alguna parte de la naturaleza".

"Es la destrucción de la naturaleza".

Entendemos que un problema ambiental puede ser percibido y explicado de muchas formas. Nos interesa referirnos especialmente a dos de estas:

1. Podemos ver el problema como algo que sólo le ocurre al medio ambiente natural y, por lo tanto, será este el único que sufrirá el daño. Por esta razón, algunos problemas que inicialmente se percibían como pequeños terminan ocasionando graves daños a las otras especies y al entorno.
2. Otra visión nos considera vinculados a los problemas ambientales. En este enfoque nos consideramos parte del problema y nos comprometemos a pensar en las posibles soluciones, en un ejercicio de solidaridad y protección.

En el caso del agua, los principales problemas ambientales asociados a ella son la contaminación y la escasez.

Primero vamos a hablar de la contaminación, pero ¿cómo la entendemos?

Contaminar significa introducir en el ambiente sustancias o elementos que pueden afectar de manera negativa los ecosistemas o la salud, temporal o permanentemente.

Acerca de la contaminación del agua pensamos que...

“Hoy en día los ríos están contaminados por las aguas negras, por basuras y están contaminados por nosotros mismos porque nosotros no cuidamos el medio ambiente”.

“La contaminación de las aguas es a causa de que el hombre bota sus desperdicios a los ríos, quebradas y mares”.



Y tú ¿Qué piensas? ¿Por que crees que el agua esta contaminada?

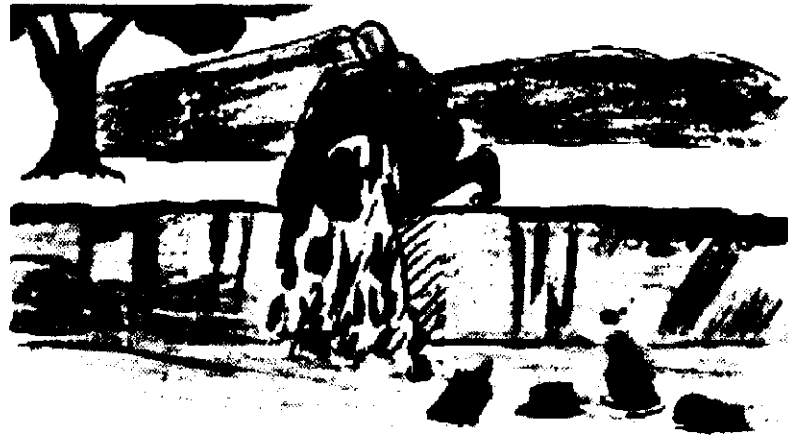
La contaminación se puede sentir en:

El aire por: "El humo de los carros"
"El humo de las fábricas"

El suelo por: El uso de químicos en los cultivos. Enterrar basuras.

El agua por: "Botar basuras" "Microbios"
"Tóxicos" "Aguas negras".

Y sus efectos pueden manifestarse en la salud de los seres vivos con la aparición de diferentes enfermedades, el daño al medio ambiente, e incluso la muerte y extinción de algunas especies.



Los problemas de contaminación de los cuerpos de agua cada vez son más graves, debido a que las personas los utilizan como botaderos de basuras. Las industrias, así como muchas personas, por ignorancia o negligencia, arrojan diariamente residuos en quebradas, ríos, humedales y mares.

Más de 5 millones de personas mueren cada año por beber agua contaminada.

En la agricultura, los pesticidas y los abonos químicos suelen escurrirse con ayuda de las lluvias hasta los cuerpos de agua y los alteran y deterioran.

Es conveniente entender que los procesos de contaminación se constituyen en largas cadenas, las que a medida que se despliegan se hacen más fuertes y difíciles de manejar. De ahí, que al contaminar un río no sólo estamos afectando a los seres que en él habitan, sino a los que moran en sus alrededores y en general a todos los que se benefician de sus aguas.

Y tú ¿qué piensas?, para ti ¿cómo ocurre la contaminación? ¿Y, cómo podemos prevenirla?



Ahora vamos a referirnos a la escasez del agua:

Con este pensamiento queremos significar que no existe la suficiente cantidad de agua potable para atender nuestras necesidades básicas de consumo.

Aunque tres cuartas partes de la tierra están formadas por agua, sólo está disponible para el consumo humano menos del 1% del agua dulce en el mundo.

La escasez es causada por diferentes factores: entre ellos, "la tala de árboles", el desperdicio de agua, el mal uso de esta, los largos periodos de sequía y el agotamiento de los nacimientos de agua.

El planeta Tierra cada vez dispone de menos agua y existen regiones donde sus habitantes buscan desesperadamente agua; por lo menos 8.000 personas mueren diariamente en el mundo por carencia del líquido, la mitad de estas son menores de edad.

Colombia no es ajena a este problema. Los estudios del IDEAM indican que para dentro de 20 años, tendremos un déficit del 70% en el suministro de agua. En América Latina uno de los problemas adicionales a la escasez es la mala calidad del recurso.

Esto repercute en problemas de desplazamiento, hambrunas y crisis sociales y económicas y nos indica la necesidad de pensar en alternativas posibles para controlar los problemas de escasez.

Según el IDEAM, actualmente cada colombiano dispone de una cantidad de agua equivalente a 50.000 metros cúbicos al año; en algunos países de Europa esta cifra no alcanza los 8.000 metros cúbicos al año.

En Colombia la distribución del recurso agua es desigual y en la mayoría de los municipios y en las áreas rurales existen problemas graves de saneamiento y de carencia de redes para su distribución.

Todavía estamos a tiempo, para buscar alternativas a la encrucijada del agua y en ella debemos participar todos.

Cuéntanos sobre lo que crees que podría ocurrir si no tuviéramos agua.

Compara tu respuesta con las que dieron algunos de los niños participantes:



“Si no tuviéramos agua, nos tocaría deshabitar o emigrar a otro sitio donde habitara o emergiera agua”.

“Habría infecciones, enfermedades y además no podríamos vivir bien, porque, ¿cómo prepararíamos nuestros alimentos?”

“Sería una cosa mala, porque el agua no es sólo para mantenerse en vida sino una forma de cuidado de la salud y estaríamos evitando la salud”.

“No tendríamos nuestra vida cotidiana, habría pobreza, miseria, las muertes se incrementarían, los enfermos abundarían”.

Lo que imaginan estos niños y jóvenes acerca de lo que podría suceder si no tuvieran agua, ya es una realidad en este momento para millones de personas en diferentes partes del mundo.

Hazlo tú mismo/a

a. ¿Qué ríos nacen o pasan por tu municipio?

b. ¿Qué otras fuentes de agua hay en tu municipio y en qué estado se encuentran?

c. ¿Qué alternativas propones para conservar esas fuentes de agua?

