

[Inicio](#) [Frases Ambientales](#) [Canciones y Cuentos](#) [Juegos Ecológicos](#) [Consejos](#) [Efemèrides Ambientales](#) [Recursos Naturales](#)
[Biodiversidad](#) [Problemas Ambientales](#) [Residuos Sólidos](#) [Legislación Ambiental](#) [Evaluación de Impacto Ambiental](#)
[Gestión Ambiental UBV](#) [Trabajos Ambientales](#) [Presentaciones Ambientales](#) [El ambiente en la palabra de Jehova Dios](#) [Videos](#)
[Imágenes](#) [Contacto](#) [Sugerencias](#)



AMBIENTALES

Compartir0

Like 395 people like this. [Sign Up](#) to see what your friends like.

[Presentación2 ilicitos ambientales](#)



 [Usuários online](#)



¿QUE SON LOS PROBLEMAS AMBIENTALES?



Los problemas ambientales se refieren a situaciones ocasionadas por actividades, procesos o comportamientos

Translate this page

English

Microsoft® Translator

TE GUSTO LA PAGINA

☐ SI

☐ NO

Votar

[Mostrar resultados](#)

humanos, económicos, sociales, culturales y políticos, entre otros; que trastornan el entorno y ocasionan impactos negativos sobre el ambiente, la economía y la sociedad.

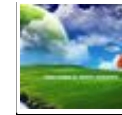
PRINCIPALES PROBLEMAS AMBIENTALES EN EL MUNDO

Son aquellos problemas cuyos efectos no se limitan a un país o región, si no que se manifiestan extensa e intensamente por todo el planeta caracterizado por la contaminación y obstrucción en todo el mundo. Unas de las principales características más observadas a través, del tiempo en los cambios que ha sufrido el ambiente son:

- Destrucción de la Capa de Ozono
- Calentamiento de la Tierra • Lluvia Ácida
- Destrucción de los Bosques y Selvas Tropicales
- Desertificación • Extinción de Especies Animales
- Disposición Final de los Deshechos Tóxicos
- Contaminación de los Océanos
- Contaminación Atmosférica.
- Comercio ilegal de animales y plantas silvestres.
- Deforestación para el desarrollo de proyectos de infraestructura y transporte.
- Pérdida de diversidad biológica debido a la deforestación, la fragmentación del hábitat y el sobre-aprovechamiento de animales y plantas silvestres.
- Degradación de algunas cuencas al norte del río Orinoco.
- Contaminación de suelos, aguas, plantas, animales y seres humanos por el efecto de plaguicidas.

Principales causas a nivel global

Las principales afectaciones al ambiente global, se expresan en el agotamiento de recursos naturales renovables y no renovables; en la distribución ecológica desigual del consumo de energía entre países y en la disminución de la capacidad del sistema ambiental planetario para asimilar los desechos producidos por la sociedad. Un importante problema ambiental mundial es el caso del desequilibrio en la atmósfera, causado por la producción



TODO S...
3.6k likes

Like Page

Be the first of your friends to like this



TODO SOBRE EL MEDIO AMBIENTE

added a new photo.

August 1 at 11:49am



25 Likes · 2 Shares

Comment Share



TODO SOBRE EL MEDIO

antrópica de gases efecto invernadero, que empezó a inducir cambios en los patrones del clima global.

Dióxido de carbono

Uno de los impactos que el uso de combustibles fósiles ha producido sobre el medioambiente terrestre ha sido el aumento de la concentración de dióxido de carbono (CO₂) en la atmósfera. La cantidad de CO₂ atmosférico había permanecido estable, aparentemente durante siglos, pero desde 1750 se ha incrementado en un 30% aproximadamente. Lo significativo de este cambio es que puede provocar un aumento de la temperatura de la Tierra a través del proceso conocido como efecto invernadero.

Prospectivas para el futuro

Las perspectivas de futuro, en lo que al ambiente se refiere son poco claras. A pesar de los cambios económicos y políticos, el interés y la preocupación por el ambiente aún es importante. La calidad del aire ha mejorado, pero están pendientes de solución y requieren una acción coordinada los problemas de la lluvia ácida, los clorofluorocarbonos, la pérdida de ozono y la enorme contaminación atmosférica del este de Europa. Mientras no disminuya la lluvia ácida, la pérdida de vida continuará en los lagos y corrientes del norte, y puede verse afectado el crecimiento de los bosques. La contaminación del agua y este seguirá siendo un problema mientras el crecimiento demográfico continúe incrementando la presión sobre el ambiente. La infiltración de residuos tóxicos en los acuíferos subterráneos y la intrusión de agua salada en los acuíferos costeros de agua dulce no se han interrumpido.

Finalmente, el ambiente es la obra más grande de Nuestro Señor, es por eso que debemos cuidarla y conservarla para bien de nosotros mismos y de todos los seres vivos que habitan nuestro planeta. Causas como la destrucción de la capa de ozono, la contaminación del agua, el dióxido de carbono, acidificación, erosión del suelo, hidrocarburos clorados y otras causas de contaminación como el derramamiento de petróleo están destruyendo nuestro planeta, pero la "causa que produce



las demás causas" somos nosotros mismos..., hay personas que no les importa tirar una lata en la calle o un papel, o cualquier otra cosa, sabiendo que cada vez más están contaminando el ambiente, lo correcto sería colocar la basura o los residuos en la papelera o llevarlo al basurero más cercano que se encuentre en la calle, con respecto a la contaminación del aire los conductores debería buscar la forma de que su vehículo no origine tanto dióxido de carbono, que es totalmente dañino, así como también los ácidos usados para las plantas, también los insecticidas y demás spray químicos, para la capa de ozono que es muy importante para nosotros porque nos protege de los rayos ultravioletas del sol.

EFFECTOS DE LOS SERES HUMANOS SOBRE EL AMBIENTE

El uso irracional de los recursos naturales renovables y no renovables en actividades de naturaleza industrial, minera, agropecuaria y doméstica están impactando al ambiente produciendo efectos ecológicos sobre los ecosistemas naturales y el hombre y su dimensión socio-cultural. En los ecosistemas naturales tales como: la contaminación del aire, agua, suelo, la destrucción de la flora y fauna y la alteración del clima. En el hombre y su dimensión socio-cultural tales como: la degradación del paisaje y las enfermedades.

Los efectos más graves y dañinos por los seres humanos, han sido los ocasionados a los recursos naturales como el **aire, agua, suelo, flora y fauna**.

EFFECTO SOBRE EL AIRE

La contaminación del aire son gases y partículas sólidas que se encuentran suspendidas en la atmósfera y provienen fundamentalmente de las industrias, las combustiones industriales, domésticas y los vehículos automotores, afectando el aire que se respira por sustancias contaminantes como: (dióxido de azufre, dióxido de carbono, monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno, hidrocarburos gaseosos, óxido de plomo, polvo



No olvides que tienes el mundo en tus manos. tu planeta te necesita. cuidalo y conservalo por el beneficio de todos.!



5 de junio día del medio ambiente, por el cual todos y cada uno debemos cuidar y conservar nuestro ambiente. no solo ese día, sino todos los días.! Amalo y promueve

atmosférico, entre otros.

El dióxido de azufre, proviene de la combustión del carbón y aceite mineral utilizados en la producción de energía en la industria y en la calefacción doméstica. La suspensión de dióxido de azufre origina el fenómeno conocido como smog.

El dióxido de carbono, proviene de la combustión de hidrocarburos, azúcares y aceites, aunque es muy necesario a las plantas para realizar el proceso de fotosíntesis, al aumentar exageradamente, influye negativamente en la atmósfera, ocasionando un recalentamiento de la misma y trayendo como consecuencia el deshielo de los polos y un cambio brusco en la pluviosidad y desbordamiento de ríos.

El monóxido de carbono, proviene de los gases del motor de los automóviles, motocicletas, autobuses,

El óxido de plomo, proviene de la gasolina y de las pinturas.

EFECTO SOBRE EL AGUA

Los principales contaminantes del agua son:

LAS AGUAS RESIDUALES URBANAS: las aguas negras que contienen desechos líquidos provenientes de los hogares, escuelas, hospitales, hoteles, etc, contienen bacterias, virus, heces fecales, detergentes y productos químicos que son vertidos a los ríos contaminando el agua y produciendo la muerte de diversas especies acuáticas.

LAS AGUAS DE ORIGÉN INDUSTRIAL: son las que constituyen la principal fuente de contaminación de las aguas, porque vierten sus residuos en los ríos, lagos, mares, como son los productos químicos como el petróleo, carbón y desechos de fábricas.

CONTAMINACIÓN DE ORIGÉN AGRÍCOLA Y PECUARIA: proviene de productos utilizados en la agricultura, como los plaguicidas, los herbicidas y fertilizantes y de los residuos de la

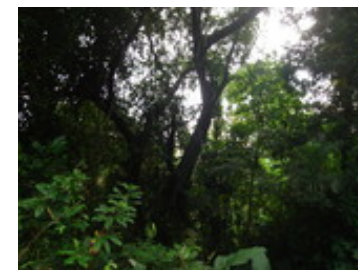
su cuidado.!



Flora:



Cuidemos todo tipo de vegetación. la flora es muy importante para el planeta.!



cria de puercos, vacas, pollos y otros.

La contaminación de las aguas perjudica la vida acuática, tanto animal como vegetal. Las aguas negras, la basura, los detergentes, pesticidas, herbicidas, productos químicos y desechos son altamente nocivos para los peces, aves, plantas y todo organismo que viven en las aguas de ríos, mares, costas...

EFECTO SOBRE EL SUELO

La erosión y el empobrecimiento son los aspectos mas importantes de la acción del hombre sobre el suelo.

El hombre a contribuido a la erosión de los suelos al talar y quemar los bosques y arboles, dejando el suelo desnudo y sin protección. con la llegada de las lluvias los suelos se erosionan y se altera el paisaje y el clima.

Los incendios en bosques y sabanas acaban con el suelo, la vegetación y los animales que allí viven.

El empobrecimiento de los suelos se debe a los monocultivos, al sobrepastoreo, deforestación y la práctica de cultivos en terrenos muy inclinados que conducen a la erosión.

EFECTO SOBRE LA FLORA Y FAUNA

La contaminación del aire, agua y suelo a afectado la flora y fauna, produciendo la muerte de especies animales y vegetales. Por la contaminación industrial y doméstica de ríos, lagos y mares provocando la muerte a enorme cantidades de peces y plantas.

Derrames de petróleo en el mar perdiendose aves marinas.

La contaminación atmosférica también a afectado la flora y la fauna, los líquenes han desaparecido, el flúor impide el crecimiento de las coníferas.



Fauna:



No a la caza indiscriminada de animales.! ama y conserva tanto la flora como la fauna.!



En peligro de extincion.! conservalo.!

La iguana en peligro de



CONTAMINACIÓN DEL AGUA



FAUNA EN CONTAMINACIÓN



extincion.! No a la caza.!



Los rios y los nevados son muy importante.!



No a la contaminacion de los cuerpos de agua.

has conciencia cada dia.



PECES MUERTOS



CONTAMIANCIÓN DEL AIRE POR
AUTOMOVILES



CONTAMINACIÓN DEL
AIRE POR INDUSTRIAS



hacer conciencia es tener
educación.





CONTAMINACIÓN DEL SUELO

100 Comments

Sort by Top

Add a comment...

**Stiven Castro** ·

Colegio CIME

hay que poner mas en practica nuestros reconocimientos y pronto veremos los cambios

Like · Reply · 3 hrs

**Nicoll Pashco Angulo**

esta rekontra llevare la imfooo''

Like · Reply · 1 · Aug 6, 2015 6:41pm

**Agus Fernandez** ·

San Fernando del Valle de Catamarca



Like · Reply · Aug 5, 2015 2:52pm



Douglas Arturo Rey Caal

gracias por la informacion

Like · Reply · Aug 5, 2015 2:52pm



Lucy Rabenstein

estamos haciendo un trabajo en el cole y lo queremos lograr !!!

Like · Reply · Aug 3, 2015 2:23pm



Josue Chorres

legalizen la cannabis.

Like · Reply · Jul 30, 2015 12:26pm



Fabian Huancas ·

General Manager at Red Bull

Gracias x la informacion!!!!

Like · Reply · Jul 11, 2015 5:30pm



Erica Elias ·

Dueña mia at Diplomada en Dermatocosmetica

ayudemos a salvar el ambiente

Like · Reply · Jul 7, 2015 5:49am



Cristian Soriano Soriano ·

Works at Boca Juniors

qe chingadera

Like · Reply · Jul 6, 2015 5:09pm



Yeimy Vizcaya ·

INSTITUCION EDUCATIVA SANTA MARIA GORETTI

Andre vizcaya

Like · Reply · Aug 22, 2015 1:00pm



¡tu planeta te necesita!
UNidos contra
el cambio climático PNUMA
DÍA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE, MÉXICO 5 DE JUNIO 2015





Yeimy Vizcaya ·

INSTITUCION EDUCATIVA SANTA MARIA GORETTI

El fondo me marea y las letras no se ven

Like · Reply · Jun 29, 2015 1:35pm



Anita Geier ·

Colegio San Blas

esto ayuda pero no me da lo que yo nesecito

Like · Reply · Jun 27, 2015 11:32am



Leatitia Zuñiga ·

Professor at Educación Básica

Me sirvió mucho gracias

Like · Reply · Jun 23, 2015 3:18pm



Mayra Rodriguez ·

Works at Creaciones Mayra

Gracias me sirvió mucho

Like · Reply · Jun 22, 2015 5:49pm



Kevin Bj ·

Harvard University

Me saque un 9 gracias a esto , Gracias

Like · Reply · Jun 20, 2015 6:10pm



Camila Gonzalez ·

Works at Skater

No se creana claro que sirvio

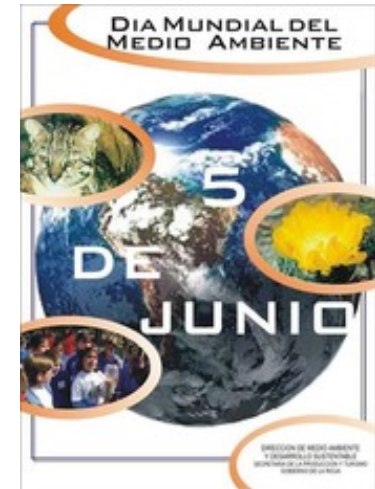
Like · Reply · Jun 17, 2015 2:54pm



Camila Gonzalez ·

Works at Skater

No me sirvio



Like · Reply · Jun 17, 2015 2:53pm



Sofiã XD ·

Works at Trabajo En La Vagancia XD.

dice todo pero menos como se produceeeee

Like · Reply · Jun 11, 2015 7:11pm



Mariana Briceño ·

Romulo Gallegos

debemos cuidar el aire el suelo la flora y fauna porque es lo unico que nos da aire ok

Like · Reply · Jun 10, 2015 10:44am



Magdalena Vazquez ·

Harvard University

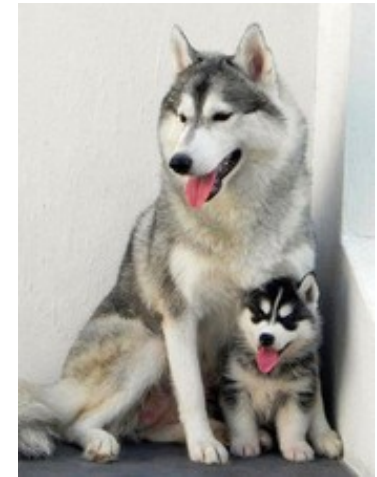
No tene mos que conta minar el ambiente

Like · Reply · Jun 10, 2015 9:24am

Load 10 more comments



Facebook Comments Plugin





LA SOLUCION ESTA EN TI

Actúa y toma

Conciencia

CONSERVA tu ambiente

Salvar el Planeta
es la Neta

CONSERVA



[Aviso legal](#) | [Política de privacidad](#) | [Mapa del sitio](#)
Pagina diseñada y administrada por José Pineda

[Iniciar sesión](#)

Esta página web ha sido creada con Jimdo. Consigue tu página en <http://es.jimdo.com>