



Cómo los humanos están destruyendo nuestro planeta y nuestra vida silvestre



www.catca-ews.com

Nosotros

¿Qué es CEWS?

La Sociedad de Vida Silvestre y Medio Ambiente de CATCA se creó hace 35 años para ayudar a salvar de la extinción a los animales en peligro de extinción a través de nuestras devastadoras formas humanas.

Somos una sociedad medioambiental y de conservación de animales con sede en Canadá.

Nuestro trabajo es principalmente a nivel internacional, monitoreando el comercio electrónico de vida silvestre a nivel del PNUMA.

En todos estos años, aprendimos que es frustrante ver el daño que los humanos infligen a la naturaleza todos los días.

Ahora estamos en una etapa en la que nuestro mundo ya no puede sostenerse. Demasiados humanos = destruir más bosques para construir selvas urbanas, lo que significa que más hábitats de animales salvajes se fragmentan, invaden la vida silvestre dentro de las áreas urbanas, no tienen suficiente comida para que sobrevivan, destruyen el hábitat y los desplazamientos de vida silvestre causados por los agricultores para criar animales de granja, tala, minería, fracking, sobrepesca, etc.etc.

Cada una de estas acciones es una puñalada para nuestro hermoso planeta.

Los mares están muriendo y toda la vida marina está desapareciendo. Todos los días entre 150-200 especies de toda la fauna y flora según el Convenio sobre la Diversidad Biológica. También afirma en su sitio web: "De hecho, estamos experimentando la mayor ola de extinción desde la desaparición de los dinosaurios".

¡Tenemos que actuar AHORA para salvar el planeta!

Esta guía educativa ha sido preparada por
Sociedad de Vida Silvestre y Ambiental de CATCA (CEWS)

Esta guía no hubiera sido posible sin el generoso apoyo de
Rimini Street Foundation.

© CATCA Sociedad Ambiental y de Vida Silvestre (CEWS)
Reservados todos los derechos

16021, 617 Belmont Street New Westminster,
BC V3M-6W6 Canada
email:catcaews@gmail.com www.catca-ews.org



¿Por qué destruimos la tierra y todos los animales?

Comprender la mentalidad humana

Desde milenios, los humanos primitivos siempre han utilizado a los otros animales como alimento, la piel para fabricar herramientas y comerciar. Luego vinieron las religiones. La Biblia, el Corán y otros libros y creencias sagrados religiosos han influido en generaciones de personas que creen devotamente en sus dichos.

La Biblia dice que "Dios concede a las personas dominio sobre otros animales".

El Corán: "Es Dios quien te proporcionó todo tipo de ganado, para que puedas montar en algunos de ellos y de algunos puedas obtener tu alimento. Y otros usos en ellos para satisfacer los deseos de tu corazón. Es en ellos, como en los barcos, que haces tus viajes".

Tales palabras aún son alabadas en este siglo, y son la excusa perfecta para seguir utilizando a todos los animales como objetos, sin ninguna consideración ni respeto como seres vivos que son.

Los humanos son simios violentos y agresivos. Estos libros religiosos y sus creencias de que solo hay una religión verdadera y las demás son infieles, han desencadenado miles de años de guerras y provocando millones y millones de muertes y destrucción (humanos, fauna y flora).

Entonces empezaron a originarse guerras por la expansión del territorio, los recursos naturales, la esclavitud, etc. La triste realidad es que si los humanos no pueden vivir en paz dentro de sí mismos, ¿cómo pueden ver y apreciar a los demás seres vivos por lo que son?

Los humanos son el único animal codicioso, violento y destructivo en este planeta, que mata animales, secuestra a otros seres vivos de sus familias y hábitat natural, que los trata como objetos y cree que tiene todo el derecho a hacerlo.

El Homo sapiens no solo está dando por sentada a la Madre Naturaleza, sino que también continúa destruyendo a los humanos, contaminando y destruyendo nuestros océanos, aire y tierra, y pisoteando a todos los seres vivos, por ignorancia, su propia codicia, vanidad y lucro.

Nuestra especie es el ser vivo más letal y destructivo de este planeta. Podemos ser muy inteligentes y avanzados con la tecnología, pero no lo suficientemente inteligentes como para darnos cuenta de que también nos estamos matando a nosotros mismos.

La madre naturaleza siempre ha proporcionado a todos los millones de especies de fauna una abundancia de recursos, pero los humanos siguen reproduciéndose a un ritmo que este planeta ya no puede sostener toda la vida, empujando a todas las demás especies de fauna y también de flora al borde de la extinción. Nuestro mundo está muriendo más rápido de lo previsto, ya que estamos cerca de ser 8 mil millones de humanos destructivos en esta tierra, vaciando nuestro planeta Tierra de todos los recursos.

Si bien los científicos y los astronautas gastan miles de millones buscando un "Planeta B" para vivir cuando nuestro propio planeta muera, es posible que todavía no sea demasiado tarde para cambiar nuestras costumbres, para poder ayudar a salvar nuestro planeta de nosotros mismos.

Los problemas:

Comercio de vida silvestre

Comercio de vida silvestre hasta la extinción

¿Qué es el comercio de vida silvestre?

El comercio de mascotas exóticas (ilegal), es un delito que está diezmando todas nuestras especies de fauna (y también especies de flora). El comercio legal de vida silvestre también debería prohibirse, ya que permite a muchas personas ilegales pretender vender animales salvajes legalmente, abriendo una lata de gusanos. En algunos países, para unas pocas personas que tienen un permiso legal, cientos no lo tienen.

A menudo, este comercio pasa desapercibido por las autoridades.

El desconocimiento del público en general, el egocentrismo y su impulso por comprar un animal lindo y único, condena a estos animales a una vida de cautiverio, sin poder hacer sus necesidades más básicas (correr o nadar muchos kilómetros al día en libertad, cazar, jugar, migrar, buscar pareja, etc.).

Pero cuando crecen, ya no son tan lindos y se sienten frustrados, deprimidos, ansiosos, no pueden satisfacer sus necesidades sexuales, y encima están enjaulados, encadenados o en un acuario.

¿Por qué pasa esto?

Los animales salvajes se venden ampliamente como mascotas exóticas, derivados, productos, para zoológicos, acuarios y otros "entretencimientos", para explotarlos por sus huesos, como los tigres (y ahora también los leones y jaguares), o para vivir para extraer la bilis de su vesícula biliar, para usar en experimentos en laboratorios, para comer como carne de monte o venderlos en los mercados para ser consumidos, por su pelaje ...

Los cazadores no están autorizados a utilizar lo que consiguen. Los animales "inferiores" como lo deseen, principalmente con fines de lucro. Los cazadores furtivos roban estos animales de su hábitat. Para conseguir un cachorro, tienen que matar a la madre y, a menudo, a otros miembros de la familia. En el caso de los primates, es posible que hayan matado a toda la familia de forma cruel solo para robar un bebé. En el caso de los pájaros, muchos mueren para que uno llegue vivo al vendedor. No se considera el bienestar de los animales ni su cuidado después de su venta. Como consecuencia, muchos de estos animales se enferman, mueren o son asesinados o abandonados por sus nuevos dueños.

¡NUNCA COMPRE NINGÚN PRODUCTO ANIMAL EXÓTICO, DERIVADOS O VIVO!

Los problemas:

Caza

Matar animales salvajes con fines de lucro o "diversión"



La caza de animales salvajes para comer es tan antigua como los humanos, y otras especies de Homo antes que nosotros. En la actualidad, las personas que viven lejos de las zonas urbanas y los pueblos indígenas cazan, a menudo utilizando todos los cuerpos, y muchos lo hacen en ayunas sin que los animales sufran. A esto se le llama caza de subsistencia. pero como hemos mencionado antes, la naturaleza humana es violenta, codiciosa y destructiva.

CAZA FURTIVA

La caza furtiva ocurre en todo el mundo. Pobreza, falta de educación y conflictos entre animales salvajes y humanos, prohibición religiosa de los anticonceptivos (que termina en niños sin fin para alimentar). todo empobrece a los pobres. Esto da como resultado la caza furtiva de animales salvajes no amenazados y en peligro de extinción, por su carne (que se llama "carne de monte") y sus productos o derivados (por ejemplo: cuerno y piel) La carne de monte más común es de mamíferos, anfibios, aves, reptiles y pescado

CAZA DE TROFEOS

Hay muchos cazadores que realmente disfrutan matando animales salvajes e incluso sus crías, solo para recolectar el cadáver completo o las partes de animales salvajes (cuerno, dientes, garras, piel) como souvenirs para presumir con sus familiares y amigos.

CAZAS CONSERVADAS

Lo más difícil de creer es que hay un tipo de caza más despreciable que ocurre en Sudáfrica y en los Estados Unidos, que fue creado por cazadores. Se llama "caza enlatada" y es la matanza de animales salvajes criados en cautividad en un pequeño recinto para la caza de trofeos.

Para ello, los animales salvajes se crían como animales domesticados o semi domesticados, que son liberados en estas áreas cerradas. No temen a los humanos, por lo que son un blanco muy fácil de disparar, para quienes disfrutan matando a sangre fría estos animales salvajes domesticados. Estas personas son psicópatas.

Pero, cada animal salvaje tiene un precio en su cabeza para las personas ricas que pueden permitírselo para matarlos para su propio entretenimiento. Cuanto más exótico y en peligro de extinción, más caro cuesta matar y más beneficio se obtiene.

Los problemas:

Cambio climático

Calentamiento global y sus efectos



Las actividades humanas son la causa principal del aumento del calentamiento global durante los últimos 50 años.

La quema de carbón, petróleo y gas y la tala de bosques han aumentado la concentración de dióxido de carbono en la atmósfera en más de un 40% desde la Revolución Industrial, y se sabe desde hace casi dos siglos que este dióxido de carbono atrapa el calor.

- El cambio climático es una consecuencia del calentamiento global. Es importante comprender los efectos del invernadero para comprender mejor el calentamiento global. Esto es causado por todos nosotros, por lo que debemos tratar de resolverlo antes de que las reacciones por nuestras acciones estén más allá de la solución. Ahora comenzamos a sentir los resultados de esto con los cambios climáticos inusuales y dramáticos, el aumento y la disminución de la temperatura, el aumento dramático de huracanes, tormentas tropicales y la ocurrencia y fuerza de tornados, inundaciones, sequías (que también producen pérdida de cosechas, ganado y especies silvestres). los animales mueren, lo que trae hambruna y un aumento de la pobreza). El mundo entero está empezando a darse cuenta de la gravedad de este problema.

- El efecto invernadero es el aumento de temperatura causado por la absorción del calor y la luz del Sol por la superficie de la Tierra. Los gases de efecto invernadero mantienen la Tierra caliente. Esto puede ser causado por la quema de combustibles fósiles como carbón, gas y petróleo. Su impacto se vuelve cada vez más fuerte cada día.

Este clima extremo está afectando a los animales salvajes y a los humanos en todas partes.

Los problemas:

Contaminación

La contaminación de nuestro mundo



¿Qué es la contaminación?

La contaminación es la introducción de contaminantes (materiales nocivos) en el medio ambiente. Esto provoca un impacto negativo en el ecosistema, el aire, el agua, la tierra y la vida silvestre.

La contaminación proviene de muchas formas: de sustancias químicas o energía, ruido, luz o calor.

Los seres humanos crean contaminación con sus industrias (aire, tierra, toxinas liberadas en el mar, río, etc.). Los coches contaminan el aire creando smog. Rociar pesticidas dañinos en cultivos y jardines, que se filtran a un cuerpo de agua, lo contaminan y matan la vida silvestre. Los seres humanos producimos una gran cantidad de basura, que está llenando nuestras tierras, mares, lagos, ríos. Millones de animales mueren cada año de forma agonizante, después de comer materiales plásticos y otras formas de basura pensando que es su alimento. También millones de animales (especialmente criaturas acuáticas y animales marinos) se quedan atrapados en los desechos humanos, matándolos lentamente. Hay tantas formas de contaminación. Las aguas residuales son un contaminante común del agua. La liberación de productos químicos, radiación, incendios forestales, todos contribuyen a nuestra contaminación.

Los rumiantes (grandes herbívoros de pezuña de pastoreo como vacas, cerdos, ciervos y cabras) son la principal fuente de emisiones de metano del ganado. El metano es un gas de efecto invernadero fuerte. Un estudio de 2013 estimó que el ganado representaba el 44% del metano inducido por el hombre y aproximadamente el 15% de las emisiones de gases de efecto invernadero inducidas por el hombre *

REFERENCIAS:

* Gerber, P.J.; Steinfeld, H.; Henderson, B.; Mottet, A.; Opio, C.; Dijkman, J.; Falcucci, A. & Tempio, G. (2013).

** "Tackling Climate Change Through Livestock" (2014) Rome: Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)

Los problemas:

Deforestación

Cortar un árbol en ese momento



La deforestación es la remoción y destrucción permanente de un bosque, que luego se transforma en carreteras, viviendas, pastoreo de ganado, granjas, industria, etc.

La FAO define la deforestación como la conversión de bosques a otros usos de la tierra.

Cada año se destruyen entre 15 y 18 millones de hectáreas de bosque, un área del tamaño de Bélgica, y en promedio se talan 2.400 árboles por minuto. *

Esta continua destrucción masiva de nuestros bosques, mata a miles de millones de animales salvajes (aves, artrópodos, anfibios, mamíferos, reptiles) y especies de flora. Esta acción diezma toda la vida arriba y abajo, que necesita los árboles y su protección.

La fauna necesita los árboles para vivir y comer. Cuando los humanos quitan cada árbol, todo el ecosistema viviente de seres allí se derrumba cuando el árbol golpea el piso y es cortado.

Todos necesitamos los bosques, ya que proporcionan el oxígeno que necesitamos para sobrevivir.

Un árbol tiene la capacidad de proporcionar un elemento esencial para la vida de todos los seres vivos de nuestro planeta: oxígeno y el poder de eliminar gases nocivos como el dióxido de carbono, lo que hace que el aire que respiramos sea más saludable. **

Según datos de la Universidad de Maryland y la plataforma de monitoreo en línea Global Forest Watch, la pérdida estuvo muy por encima del promedio de los últimos 20 años, siendo 2020 el tercer peor año para la destrucción de bosques desde 2002 cuando comenzó el monitoreo comparable. ***

Hemos matado a más del 50% de los animales del bosque en la Tierra, según un nuevo informe ****

Según estimaciones recientes, el mundo está perdiendo 137 especies de plantas, animales e insectos todos los días debido a la deforestación. Las horribles 50.000 especies se extinguen cada año. *****

REFERENCIAS

*"On Water". European Investment Bank. 13 October 2020.

**Joanna Mounce Stancil, U.S. Forest Service in Forestry Jun 03, 2019 The Power of One Tree - The Very Air We Breathe | USDA

***The Guardian: Destruction of world's forests increased sharply in 2020 Fiona Harvey 31 March 2021

**** www.businessinsider.com/people-killed-half-of-forest-animals-on-earth-since-1970-2019-8

***** www.worldanimalfoundation.com/deforestation-clearing-the-path-for-wildlife-extinctions 6 August 2021

Los problemas:

Agricultura industrial / ganado

El silencio de los sin voz

Estos no son animales salvajes como son animales domesticados, pero hace mucho tiempo que lo eran. Ya no deambulan libres para pastar bajo el sol, sino que están todo el tiempo en crueles cerramientos de hormigón, jaulas y rejas metálicas, a menudo en espacios donde ni siquiera pueden darse la vuelta. Nunca hacen ejercicio, ni sienten la hierba fresca ni el sol. Se llevan a sus crías para encadenarlas y engordarlas durante algunas semanas, antes de matarlas (ternera, lechones), o hacer una pasta de polluelos vivos en una máquina. Sus vidas son una miseria, una enfermedad y un dolor constantes. Son torturados y abusados, incluso cuando son asesinados. Este es un infierno creado para satisfacer sus antojos de carne de res, cerdo o pollo, huevos, leche y queso.

Si las palabras anteriores le causan horror, espere a leer las consecuencias que esto le causó a nuestro medio ambiente (¡solo en los EE. UU.!).

1) Aproximadamente 10 mil millones de animales terrestres en los Estados Unidos se crían para lácteos, carne y huevos cada año.

2) La agricultura industrial representa el 37% de las emisiones de metano (CH₄), que tiene más de 20 veces el potencial de calentamiento global del CO₂.

3) El estiércol también puede contener trazas de sal y metales pesados, que pueden terminar en cuerpos de agua y acumularse en el sedimento, concentrándose a medida que ascienden en la cadena alimentaria.

4) Cuando el estiércol se aplica en exceso repetidamente a las tierras agrícolas, provoca niveles peligrosos de fósforo y nitrógeno en el suministro de agua. En cantidades tan excesivas, el nitrógeno roba el oxígeno del agua y destruye la vida acuática.

5) La quema de combustibles fósiles para producir fertilizantes para cultivos de alimentos para animales puede emitir 41 millones de toneladas métricas de CO₂ por año.

6) A nivel mundial, se estima que la deforestación para el pastoreo de animales y los cultivos forrajeros emite 2.400 millones de toneladas de CO₂ cada año.

7) El maíz, el trigo y el arroz, los cultivos de rápido crecimiento de los que depende la humanidad para sobrevivir, se encuentran entre las plantas más hambrientas de nitrógeno.

8) Las fábricas de animales a gran escala a menudo dan antibióticos a los animales para promover el crecimiento o para compensar las enfermedades resultantes de las condiciones de hacinamiento. Estos antibióticos ingresan al medio ambiente y a la cadena alimentaria.

9) Las granjas industriales contribuyen a la contaminación del aire al liberar compuestos como sulfuro de hidrógeno, amoníaco y metano.

10) El Departamento de Agricultura de EE. UU. Estima que los animales de granja confinados generan más de 450 millones de toneladas de estiércol al año, 3 veces más desechos crudos que los generados por los estadounidenses.

11) Las lagunas de desechos en las Operaciones Concentradas de Alimentación Animal (CAFO) no solo contaminan nuestras aguas subterráneas, sino que también las agotan. Muchas de las granjas utilizan el agua subterránea para limpiar, enfriar y beber. *



1) Chickens 2) Sows 3) Cows

¡Se estima que anualmente 77 mil millones de animales terrestres son sacrificados como alimento! **

REFERENCIA: *11 Facts About Factory Farms and the Environment | DoSomething.org

** faunalytics.org/global-animal-slaughter-statistics-and-charts/

Los problemas:

Minería y fracking

Saqueando nuestra tierra con fines de lucro



La minería causa uno de los impactos negativos más extensos de numerosas especies y poblaciones sobre los animales, ya que destruye inmensurable vida silvestre (animales y su medio natural), al destruir los hábitats ecológicos de los animales. El exceso de agua de las minas que se escurre en la tierra con materiales disueltos o trozos de material, finalmente llega a los arroyos. Esta agua contamina arroyos, lagos y ríos. Esta agua contaminada mata la vida silvestre terrestre, marina y marina y, a veces, causa una mutación genética en su descendencia.

Se ha demostrado que la minería del carbón tiene graves consecuencias, especialmente con impactos negativos duraderos en la vida silvestre. A corto plazo, las especies pueden morir o ser desplazadas de su hábitat. A largo plazo, muchas especies de vida silvestre enfrentan impactos severos como resultado de la destrucción del hábitat. La minería cambia para siempre la tierra ocupada por la vida silvestre. Millones de animales mueren cada año debido a la minería.

El fracking es el proceso de perforar la tierra antes de que una mezcla de agua a alta presión se dirija a la roca para liberar el gas en el interior. El término fracturamiento hidráulico se refiere a cómo la mezcla de alta presión fractura la roca.

La fracturación hidráulica utiliza grandes cantidades de agua, que deben transportarse al sitio a un costo ambiental significativo. Además de las preocupaciones sobre los temblores de tierra, los ambientalistas dicen que los químicos potencialmente cancerígenos pueden escapar durante la perforación y contaminar el agua subterránea alrededor del sitio de fracturación hidráulica. *

La fracturación hidráulica, conocida popularmente como hidrodeslizamiento, es un proceso para extraer gas natural de la lutita utilizando productos químicos y agua. Esto se ha relacionado con la muerte de numerosos animales de granja, domésticos y salvajes. **



REFERENCIA: *What is fracking and why is it controversial? – BBC News 15 October 2018

**Study suggests hydrofracking is killing farm animals, pets | Cornell Chronicle 7 March 2012

Los problemas:

Sobrepesca

El asesinato masivo de los océanos

En todo el mundo, la sobrepesca es una de las mayores amenazas para la salud de mares y sus habitantes. La sobrepesca afecta a muchas personas, especialmente en países pobres. Todos los días se sacan del mar toneladas de pescado.

Desafortunadamente, las cantidades ingeridas son demasiado grandes para permitir que los océanos reabastecerse al mismo tiempo que se captura la vida marina. Esta es la trágica realidad de saqueo de los océanos del mundo.

Estos son los números inquietantes:

Hoy en día, cada persona come un promedio de 19,2 kg de pescado al año, aproximadamente el doble que hace 50 años.

En 2013 se capturaron alrededor de 93 millones de toneladas de pescado en todo el mundo.

Aproximadamente 38,5 millones de toneladas de captura incidental son el resultado de la práctica de pesca preferida actual cada año.

En tan solo 40 años se ha registrado una disminución de las especies marinas del 39%.

La pesca ilegal y no reglamentada constituye un estimado de 11-26 millones de toneladas (12-28%) de la pesca en todo el mundo.

Casi el 30% de las poblaciones de peces capturadas comercialmente están sobreexplotadas.

Más del 60% de las poblaciones de peces se capturan íntegramente.

En el Atlántico nororiental y los mares cercanos, el 39% de las poblaciones de peces están clasificadas como sobre pescadas. En el Mar Mediterráneo y el Mar Negro hay datos suficientes para 85 poblaciones, lo que muestra que el 88% de estas (75) están sobreexplotadas.

La Unión Europea es el principal importador de pescado del mundo.

Más del 50% de las importaciones proceden de países en desarrollo.

¿La sobrepesca sigue siendo un problema en 2021?

Entre 63 y 273 millones de tiburones mueren anualmente debido a sobrepesca. Alrededor del 40% de todo el pescado se captura de forma no intencionada.



Capturas accidentales desechadas como basura



Un tiburón, muchos camarones, almejas y otras especies marinas no deseadas.



El mortal arrastrero, arrastra sus profundas redes huecas en el fondo del océano, tragándose a todos los seres en su camino, incluidos delfines, tiburones, tortugas marinas, aves marinas y destruyendo todos los corales en su camino de destrucción. Estos barcos pueden capturar hasta 400 toneladas de pescado cada vez que sueltan sus redes, un asombroso 40% de las cuales es arrojado por el costado del barco, muerto, como captura incidental.

Los problemas:

Incendios forestales

El infierno en la tierra



Los incendios forestales son destructivos, sofocantes y queman todo a su paso. En los últimos años, el mundo ha estado expuesto a grandes e incontrolables incendios forestales, que han matado a miles de millones de animales salvajes, destruido millones de acres de bosques e incluso quemaron pueblos y ciudades enteros. Son devastadores y despiadados. Nadie está a salvo de los incendios forestales, que afectan especialmente a los animales que viven en su ardiente aliento de fuego.

Causas naturales: calentamiento global, clima seco, rayos y erupción volcánica.

Actividad humana: incendio premeditado, fogatas o fogatas descuidadas, tirar colillas y fósforos encendidos, botellas de vidrio que se dejan al sol podrían provocar un incendio. En muchos países tropicales es una práctica común quemar los campos para poder plantar un cultivo, pero cuando crece sin control, puede crear un incendio forestal grande y mortal. Otras causas son las chispas provocadas por motosierras, amoladoras u otras herramientas utilizadas por los madereros.

Los incendios de vetas de carbón se registran en China, India, EE. UU., Sudáfrica, Australia y Rusia, así como en muchos otros países. Los incendios de carbón provocan la pérdida de un recurso valioso (carbón), la emisión de gases tóxicos y de efecto invernadero y el deterioro de la vegetación. * Las cenizas y los vapores que arrojan los incendios de carbón contienen toxinas y gases venenosos, como mercurio, plomo, arsénico, monóxido de carbono y dióxido de azufre, que contaminan el aire, el agua y el suelo y causan enfermedades en los residentes del área. Los incendios de carbón también bombean dióxido de carbono, metano y otros gases de efecto invernadero que contribuyen al calentamiento global. **

REFERENCIA: * <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0169555X11004727>

** The world's longest burning fires: China's unseen story - China Dialogue

Los problemas:

Nuestra triste realidad

Algunos hechos difíciles de tragar



- En conjunto, estamos ampliando colectivamente nuestro uso de recursos mucho más allá de lo que el planeta tiene para ofrecer. Hemos estado en un “déficit de biocapacidad” durante más de los últimos 30 años, y hemos perdido el 52% de todos los animales silvestres medidos desde 1970. *
- Estamos calentando el planeta a un ritmo cada vez mayor al mismo tiempo que destruimos cada vez más los ecosistemas naturales para obtener beneficios económicos: hemos llevado la tasa de extinción a aproximadamente 1000 veces su nivel de fondo natural. **
- El hecho es que la mayor parte de nuestra huella ecológica proviene de las emisiones de carbono. Aunque cuestiones como la deforestación siguen siendo importantes, ninguna zona ha aumentado tan rápido o tan drásticamente como las emisiones de carbono. ***
- Ahora hemos entrado en la sexta extinción masiva, más conocida como extinción del Antropoceno, es un evento de extinción en curso de especies, como resultado de la actividad humana. Las extinciones incluidas abarcan numerosas familias de plantas y animales, incluidos mamíferos, aves, reptiles, anfibios, peces e invertebrados. Con la degradación generalizada de hábitats de alta biodiversidad, como los arrecifes de coral y las selvas tropicales, así como otras áreas, se cree que la gran mayoría de estas extinciones están indocumentadas, ya que las especies no se han descubierto en el momento de su extinción, o nadie ha descubierto todavía su extinción. Se estima que la tasa actual de extinción de especies es de 100 a 1000 veces mayor que la tasa de extinción natural de fondo. ****

REFERENCIAS: *2014 Living World Report by the London Zoological Society

**<http://www.exposingtruth.com/52-drop-animal-populations-40-years>

***Effects of global warming essay www.drobnynreality.sk

**** Holocene extinction - Wikipedia

Las soluciones:

Haz tu parte

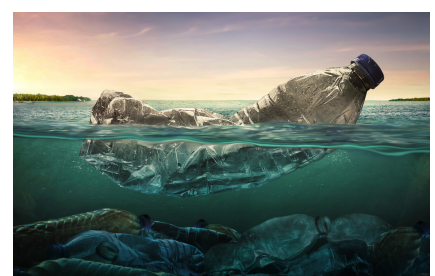
¡No es demasiado tarde para salvar nuestro planeta!

Por depresiva, frustrante y sombría que pueda ser esta guía, lamentablemente esos son los hechos que la mayoría de la gente prefiere ignorar, sin darse cuenta de que al no estar al tanto de todos estos temas para tratar de solucionarlos, simplemente son parte del problema al fingir que no existen y que no vale la pena estropear sus charlas o compras con conversaciones tan funestas. Lamentablemente, eso no va a eliminar estos problemas.

¡Todos necesitamos ACTUAR AHORA!

¿Cómo podemos hacer esto?

- 1) Compra tu ropa en una tienda de segunda mano. No los tires a la basura. Regala y cosas que tu no úselos, regálalos a una tienda de segunda mano de caridad: CD, libros, juguetes, lámparas, etc.
- 2) Recicle todo su plástico, latas, botellas de vidrio, periódicos y cartón. Déjelos en el reciclable adecuado. latas. También arroje su basura en los contenedores de basura.
- 3) No utilice lacas ni desodorantes para el cabello.
- 4) Consiga una bolsa de mano reutilizable para hacer sus compras. Deje de usar plástico de un solo uso.
- 5) No desperdicies agua, no tires comida a la basura, compra solo lo que puedas comer.
- 6) No use botellas de plástico, bolsas y en su lugar obtenga una botella de agua y use una bolsa de mano reciclable.
- 7) No suelte globos, ni arroje anillos de plástico al agua ni a la tierra. Estas cosas matan animales.
- 8) Use mascarillas de algodón en lugar de las desechables. Además, no use globos de goma.
En su lugar, lávese las manos con jabón durante 20 segundos. ¡Es mejor para el planeta !.
- 9) Plante árboles y flores que atraigan a las abejas y otros polinizadores. ¡No use pesticidas !, DDT ...
- 10) Ahorre el agua. No lo desperdicie al ducharse, lavar platos, etc. ¡Es precioso y escaso!
De toda el agua del planeta, solo el 2,5% es agua dulce.



SAVE
the
PLANET



A
GREEN
planet
IS A
CLEAN
PLANET



¡Salva el planeta antes de que sea demasiado tarde!

La madre naturaleza necesita nuestra ayuda de toda la destrucción humana.!

