

CIENCIA, TECNOLOGIA, SOCIEDAD Y VALORES

NOMBRE DEL ALUMNO-ITZEL ABIGAIL TLAMANI LOPEZ

NOMBRE DE PROFESOR-LUZ ELENA CERVANTES MONROY

GRUPO-TECNICO EN ADMINISTRACION DE RECURSOS HUMANOS

GRADO-PRIMERO DE BACHILLERATO

NOMBRE DEL TRABAJO-CIENCIA, TECNOLOGÍA Y GESTION DEMOCRATICA
DEL RIESGO AMBIENTAL

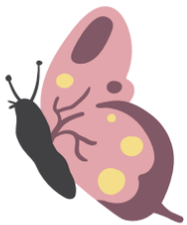


SUPER NOTA

PARCIAL III

ACTIVIDAD II

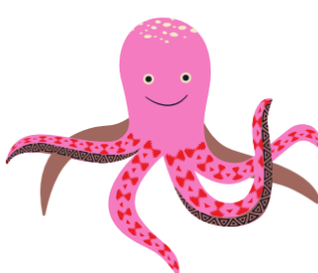
biente bibliografica



CÓMO AUMENTAR LA CONCIENCIA AMBIENTAL DE LA SOCIEDAD
[HTTPS://EACNUR.ORG/BLOG/COMO-AUMENTAR-LA-CONCIENCIA-](https://EACNUR.ORG/BLOG/COMO-AUMENTAR-LA-CONCIENCIA-AMBIENTAL)

DETERIORO AMBIENTAL EN EL MUNDO: ¿QUE SE PUEDE HACER PARA ...
[HTTPS://CONCIENCIASOBREELMUNDO-Y-AMBIENTE.BLOGSPOT.COM/P/QUE-SE-PUEDA...](https://CONCIENCIASOBREELMUNDO-Y-AMBIENTE.BLOGSPOT.COM/P/QUE-SE-PUEDA...)

ESTOS SON LOS ANIMALES EN PELIGRO DE EXTINCIÓN EN MÉXICO ...
[HTTPS://WWW.ELGRAFICO.MX/AL-TIA/ESTOS-SON-LOS-ANIMALES-EN-PELIGRO-DE-...](https://WWW.ELGRAFICO.MX/AL-TIA/ESTOS-SON-LOS-ANIMALES-EN-PELIGRO-DE-...)



CIENCIA, TECNOLOGIA Y GESTION DEMOCRATICA DEL RIESGO AMBIENTAL

3.2 Extinción de las especies

Extinción es la desaparición definitiva de alguna especie animal o vegetal sobre nuestro planeta. Es un proceso irreversible, hace millones y miles de años se produjeron extinciones por causas naturales, pero en las últimas centurias se han acelerado por la acción directa o indirecta del hombre.



3.2.1 Los motivos de la extinción de las especies

Los seres humanos pueden provocar la extinción de una especie por la sobreexplotación de un ambiente, contaminación, destrucción del hábitat. Los desastres ecológicos, la deforestación entre otras consecuencias de las acciones humanas causan daños en la cadena trófica. No obstante, en el mundo actual la extinción de especies animales no está tan directamente relacionada con la escasez de alimentos o la contaminación.



3.3 Técnicas y procedimientos que permitan prevenir el deterioro ambiental

La única forma de evitar el deterioro ambiental es analizar las causas del deterioro ambiental y transformarlas en acciones concretas para el desarrollo de medios sostenibles. Así mismo, poner fin al uso de combustibles fósiles, debemos recurrir a fuentes de energía alternativas como la energía solar o energía eólica. En lugar de utilizar fertilizantes químicos, se debe comenzar a usar fertilizantes orgánicos y comenzar a utilizar los desechos orgánicos como abono para hacer el suelo más productivo. Los aparatos de aire acondicionado consumen mucha energía y emiten mucha cantidad de CO₂ a la atmósfera.



3.4 Fortalecimiento de la conciencia y cultura ambiental

El ser humano aprende a ser objeto de conocimiento, fortalece su conciencia higiénico-ambiental. Defender, conservar y mejorar el medio ambiente para las generaciones presentes y futuras, se ha convertido en objetivo prioritario de toda la humanidad, lo cual exige de nuevas estrategias, medios, recursos, aportes científicos y tecnológicos disponibles. No obstante, sin duda lo más significativo, es el hecho de fortalecer la formación y desarrollo de la conciencia ciudadana para interpretar, comprender y actuar en concordancia con la magnitud de los problemas, es decir, se trata de fomentar una nueva formación cultural que permita retomar la senda de respeto de todo lo que tenga vida, no solo la humana. Esta nueva tarea por la cultura, reclama la participación crítica y activa de individuos y grupos en torno a una visión convergente por y con la naturaleza.



AYUDEMOS AL PLANETA

- SIEMPRE UN ÁRBOLO. (ENTRE MÁS ÁRBOLES SEMBREMOS SERÁ MÁS FÁCIL DESHACERNOS DEL DÍOXIDO DE CARBONO)



- CONSUME COMIDA ORGÁNICA.



- RECICLA.

- EVITA DESPERDICIA EL AGUA.



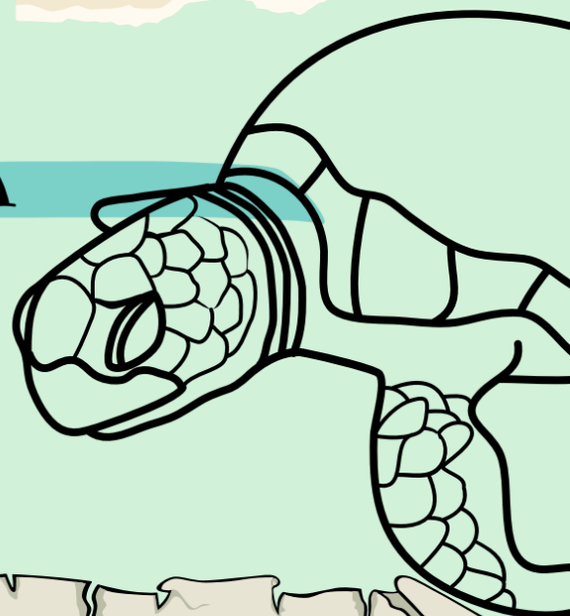
- No tires basura en la calle



- EVITA FUMAR.



- NO COMPRES AEROSOL.



ANIMALES EN PELIGRO DE EXTINCION EN MEXICO

Algunos de los animales en peligro de extinción en México son el manatí, el jaguar, el oso negro, la tortuga de caja de Coahuila, la paloma socorro, el conejo de volcán, la rana arbórea, el mapache de la Isla de Cozumel, la coqueta de cresta corta, el águila arpía, el cocodrilo, el antílope y el tapir, entre otros