



Nombre del alumno:

Wendy Yarenni Gómez López

Nombre del profesor:

Ana Gabriela Villafuerte Aguilar

Nombre del trabajo:

Super nota

Materia:

Ecología

Grado: 4.A

Grupo:

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de noviembre de 2022.



ECOLOGÍA

ALTERACIÓN DE LA VEGETACIÓN

La vegetación natural tiene dos tipos de enemigos: los naturales y las actividades humanas.

-Entre los agentes naturales se encuentra el fuego, las inundaciones, las erupciones volcánicas y los cambios climáticos

-Entre los causados por el ser humano se encuentran la tala de bosques, los desmontes con fines agrícolas

EROSIÓN

Se origina cuando agentes como el agua o el viento transportan de un lugar a otro los materiales de que está formado.

Entre los efectos que desarrolla la erosión se encuentran: el adelgazamiento del suelo y su constante pérdida de fertilidad



DESERTIFICACIÓN

Es la degradación de la vegetación y de los suelos, como consecuencia de la tala, quema y cosecha indiscriminada.

Entre los factores de la desertificación se tienen: la aceleración de la erosión, la reducción del espesor del suelo



Se dan como causas producidas por la actividad del ser humano las siguientes:

- Inadecuadas prácticas agrícolas.
- Sobrepastoreo.
- Conflictos territoriales y de tenencia.
- Crecimiento demográfico.
- Migración, y otras.



ALTERACIÓN HIDROLÓGICA

Son los agentes principales que más efecto tienen sobre el régimen de las corrientes de agua.

La presión demográfica y las actividades económicas están contribuyendo a la alteración de las lagunas litorales.



CONTAMINACIÓN DEL AGUA

La contaminación de las aguas oceánicas debido a los hidrocarburos tiene actualmente una importancia geocológica bastante grave.



Los herbicidas que se han destinado para combatir malezas y plantas indeseables no han dejado de dañar a los animales

ÁREAS PROTEGIDAS

Un Área Natural Protegida (ANP) es una porción del territorio (terrestre o acuático) cuyo fin es conservar la biodiversidad representativa de los distintos ecosistemas para asegurar el equilibrio.

La historia de la administración de las áreas naturales protegidas (ANP) en México surge desde finales del Siglo XIX

EL APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS

son esenciales para la supervivencia de la humanidad y para el logro de un desarrollo sostenible.

Se destruyen y se agotan de una manera cada vez más acelerada.

La conservación conlleva no sólo al conocimiento potencial de una comunidad natural, sino también que se pueda asegurar su mantenimiento y continuidad.

CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

Las razones para conservar la diversidad biológica en México y todo el planeta son las siguientes:

Ética: Cada especie es única y tiene el derecho a existir.

Ecológico: Las especies evolucionan para llenar nichos o hábitat particulares. Muchas especies dependen de otras para sobrevivir.

Estética: Cada especie y ecosistema añade riqueza y belleza a la vida sobre el planeta.

Económica: contribuye con 3 trillones de dólares a la economía mundial

Industria farmacéutica: la cuarta parte de los fármacos usados en la medicina actual son de origen vegetal y hay más de 3 mil antibióticos derivados de microorganismos.

Económica: Este argumento se sustenta en la potencialidad que puedan tener diversas especies de las cuales no conocemos todavía sus características y propiedades.



FUENTE

- file:///C:/Users/wendy/Documents/ECOLOG%3%8DA.pdf