



Mi Universidad

Súper Nota

Nombres: Fredy Azarías Herrera Juárez

Nombre del Tema: Impacto Ambiental

Parcial: 3

Nombre de la Materia: Ecología y Producción Sustentable

Nombre del Profesor: Ana Gabriela Villafuerte Aguilar

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: Cuarto

IMPACTO AMBIENTAL

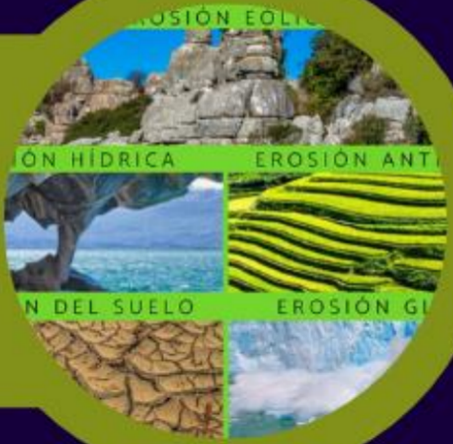


ALTERACIÓN DE LA VEGETACIÓN

La vegetación natural tiene dos tipos de enemigos: los naturales y las actividades humanas. Entre ellas se encuentra el fuego, las inundaciones, las erupciones volcánicas y los cambios climáticos, la tala de bosques, los desmontes con fines agrícolas, etc.

EROSIÓN

La erosión del suelo se origina cuando agentes como el agua o el viento transportan de un lugar a otro los materiales de que está formado. El acarreo de materiales del suelo ha creado los numerosos valles, mesetas y llanuras, o constituyendo barrancas y cañones.



DESERTIFICACIÓN

Degradación de la vegetación y de los suelos, como consecuencia de la tala, quema y cosecha indiscriminada. La intensificación o extensión de condiciones desérticas, que lleva productividad biológica reducida y consecuentemente a una disminución de la biomasa vegetal.

ALTERACIÓN HIDROLÓGICA

En todas las regiones lluviosas, tanto la deforestación como la erosión de las cuencas fluviales, causan el aumento de la fuerza de los arroyos, la desaparición o disminución de manantiales.



CONTAMINACIÓN DEL AGUA

Los derrames de petróleo son dañinos para las aves acuáticas, particularmente cuando impregnan sus plumas, lo que reduce su capacidad de vuelo y su poder aislante, causando así la muerte de numerosas aves costeras.

ÁREAS PROTEGIDAS

A partir de la época colonial y aún en el presente no ha cesado la destrucción de extensas zonas boscosas; las prácticas destructivas permanecen en nuestros días y aún se acrecientan en las últimas décadas determinando una acelerada tendencia hacia la desertificación.



EL APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS

Esenciales para la supervivencia de la humanidad y para un desarrollo sostenible, pero se destruyen y se agotan de una manera acelerada. Se reduce la capacidad regenerativa de los ecosistemas naturales y provoca un deterioro ambiental que está a punto de ser incontrolable.

CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

En el mundo se han descrito hasta la fecha entre 1.7 y 2 millones de especies, aunque algunos estudios sugieren que esta cifra podría incrementarse en el futuro con la descripción de nuevas especies entre los 5 y los 30 millones.



Bibliografía

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LMV/dbf6efa7c22b6469ebd5f524a0d5fccf-LC-LMV404%20ECOLOGIA%20Y%20PRODUCCION%20SUSTENTABLE.pdf>