EUDS Mi Universidad

Nombre del Alumno: Carlos Alberto Hernández Sánchez

Nombre del tema: unidad III

Parcial: 3°

Nombre de la Materia: ecología y producción sustentable

Nombre del profesor: Ana Gabriela Villafuerte

Nombre de la Licenciatura: medicina veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: 4°

Impacto ambiental





Erosión

 La erosión del suelo se origina cuando agentes como el agua p el viento transporta de un lugar a otro los materiales de que esta conformado.





alteración hídrologica

 La desforestación y la erosión, son los agentes principales que mas efecto tiene sobre el régimen de las corrientes de agua de las cuencas hidrográficas,



areas protegidaas

- · Parques nacionales
- reservas nacionales
- áreas verdes
- reservas de animales en peligró de extinción.

alteración de la vegetación

- Se dividen en dos tipos los naturales y los actividades humanas.
- Naturales: fuego, inundaciones, las erupciones volcánicas y los cambios climáticos
- Humanos: tala de arboles, contaminación.



Desertificación

- Intensificación o extensión de condición desérticas, que lleva productividad biológica reducida a una disminución de la biomasa vegetal.
- Las actividades aceleran este proceso: crecimiento demográfico, conflictos territoriales.



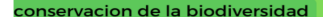
contaminación del agua

- La contaminación de aguas oceánicas debido a los hidrocarburos tiene una importancia geo ecológica bastante grave.
- La extracción, manejo y trafico de petróleo, tiene gran impacto en la contaminación del agua.



El aprovechamiento de los recursos

La conservación conlleva no sólo al conocimiento potencial de una comunidad natural, sino también que se pueda asegurar su mantenimiento y continuidad, para así determinar la explotación sin alterar su equilibrio.



Las razones para conservar la diversidad biológica en México: ética, ecología, estética, economía

