



# 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°*

*Comitán de Domínguez a 12-11-2022*

# Impacto ambiental

## 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.

## 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.



## 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.



## alteración hídrológica

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

## 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.

## areas protegidaas

- Parques nacionales
- reservas nacionales
- áreas verdes
- reservas de animales en peligro de extinción.

## 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.

## conservacion de la biodiversidad

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

