

UDS

Impacto ambiental

ALUMNA : Paola Elizabeth Maldonado Cancino

PROFESOR: Diana Itzel López

PARCIAL: #3

MATERIA: Ecología y producción sustentable

LICENCIATURA:

Medicina Veterinaria y Zootecnia

CUATRIMESTRE #4

IMPACTO AMBIENTAL

Comprende los cambios o modificaciones que afectan al ambiente, ocasionados por determinadas obras, acciones o servicios del hombre, con implicaciones ambientales o eventos ocasionales de la naturaleza, con efectos en la calidad ambiental y de vida, y en el aprovechamiento de los recursos naturales.

CALENTAMIENTO GLOBAL

La Tierra se calienta y, como cuerpo caliente, emite radiación de onda larga (alrededor del infrarrojo) o radiación térmica. La radiación infrarroja pasa entre la atmósfera, pero en lugar de ser irradiada hacia el espacio.

CONTAMINACIÓN

Materia o energía en cualesquiera de sus estados físicos y formas que al incorporarse o actuar en la atmósfera, agua, suelo, flora, fauna o cualquier elemento natural, altere o modifique su composición y condición natural.

DEFORESTACIÓN

La destrucción a gran escala de los bosques por la acción humana. Millones de hectáreas se degradan o destruyen anualmente. Éstas son taladas o quemadas, aproximadamente el equivalente a la superficie de un campo de fútbol cada dos segundos.

CONTAMINACIÓN DEL AGUA

La contaminación de las aguas oceánicas debido a los hidrocarburos tiene actualmente una importancia geoecológica bastante grave, ya que la extracción, manejo y tráfico de petróleo, próximo a los litorales y puertos más importantes del país es muy alto.

IMPACTO AMBIENTAL

ALTERACION DE LA VEGETACIÓN

Se define como el cambio permanente de una cubierta denominada por árboles había una carencia de ellos, entre las principales consecuencias están la pérdida de la biodiversidad y de los servicios ambientales

ALTERACIÓN HIDROLÓGICA

La deforestación y la erosión, son los agentes principales que más efecto tienen sobre el régimen de las corrientes de agua de las cuencas hidrográficas, incremento de la frecuencia y magnitud de las inundaciones en época de lluvias y la destrucción de la vegetación y animales acuáticos.

DESERTIFICACIÓN

Es la extensión de condiciones desérticas, que lleva a una productividad biológica reducida y consecuentemente a una disminución de la biomasa vegetal y de capacidad de una de la Tierra, de los rendimientos de las cosechas y del bienestar humano

EROSIÓN

La erosión del suelo se origina cuando agentes como el agua o el viento transportan de un lugar a otro los materiales por los que están compuestos