



NOMBRE DEL PROFESOR: María de los Ángeles Venegas.

NOMBRE DEL ALUMNO: Paula Daniela Alveño.

MATERIA: Ecología.

GRADO: 4to semestre.

GRUPO: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de junio de 2020

Efectos ambientales a nivel global y local:

El cambio climático es uno de los problemas más importantes y complejos a los que nos enfrentamos.

Aunque el clima sufre cambios de manera natural, con este concepto denominamos al cambio causado por la actividad humana al alterar la composición de la atmósfera

Una de las manifestaciones más evidentes del cambio climático es el aumento de la temperatura global en la superficie de la Tierra. Este calentamiento es debido a la emisión de gases de efecto invernadero (GEI) a la atmósfera

Impactos ambientales:

Uno de los efectos que tiene la contaminación atmosférica es la acidificación del medio ambiente. La podemos definir como la pérdida de la capacidad neutralizante del suelo y del agua, como consecuencia del retorno a la superficie de la tierra, en forma de ácidos, de los óxidos de azufre y nitrógeno descargados a la atmósfera.

efectos ambientales en Comitán de Domínguez:

importante zona agrícola donde se localizan distintas comunidades las cuales utilizan agua del río grande para sus cultivos pero esta contaminada con diversas sustancias y representan riesgo para la salud. ladrilleras que generan contaminación atmosférica.

Impactos ambientales:

Aunque la vegetación en descomposición o los volcanes en erupción liberan sustancias que pueden provocar la lluvia ácida, el mayor responsable de este fenómeno medioambiental es el ser humano. La industria, los vehículos o las calderas de calefacción emiten a la atmósfera gases, los cuales en combinación con el oxígeno del aire y el vapor de agua se transforman principalmente en ácido sulfúrico.