



NOMBRE DE LA DOCENTE: Samantha Guillen Pohlenz

NOMBRE DE LA ALUMNA: Andrea Guadalupe Gómez Moreno

NOMBRE DE LA MATERIA: Ecología y producción sustentable

NOMBRE DEL TRABAJO: Devastación ambiental

CUATRIMESTRE: 4

GRUPO: "A"

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS A 13 DE NOVIEMBRE DE 2023

DEVASTACIÓN AMBIENTAL

Contaminación: hace referencia a la introducción de cualquier agente químico, físico o biológico cuya acumulación tiene efectos nocivos en el entorno de las personas

La contaminación hace perder la productividad y daño en los ecosistemas



Nuestro planeta, día con día sufre más devastación, a través de diversos factores, como la contaminación del agua, la deforestación, la erosión y desertificación y el antropoceno

Impacto ambiental



La zona más afectada es la península de Yucatán, en el sur, con un suelo cárstico muy delgado y poroso.

desertificación

es la degradación de suelo en zonas áridas, semiáridas y subhúmedas



Las consecuencias de la erosión la falta de limpieza de bosques y ríos dan lugar a catástrofes, pérdida de fertilidad de la tierra, un suelo desertificado a la causa de la falta de vegetación, si reducimos arboles ponemos en riesgo nuestra salud

consecuencias de la desertificación

perdida de la biodiversidad, perder la cubierta vegetal, perdida de la masa forestal

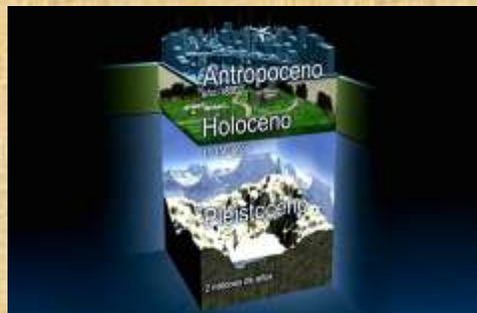
Antropoceno



Es una ciencia geológica caracterizada por el impacto del hombre sobre la tierra

Causas del antropoceno

la energía producida a partir del carbón, petróleo y gas natural, son los principales causantes del crecimiento de la población



El mayor consenso gira alrededor de a la idea de que el antropoceno comienza alrededor de la segunda mitad del siglo XVIII cuando se producen aumentos notables y constantes de co2 y ch4