



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Ecología y producción sustentable

Docente: MVZ. Domínguez Figueroa María de Lourdes

ALUMNA: FLORES VARGAS BELEN

CUADRO SINOPTICO “CALENTAMIENTO GLOBAL”

Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia

Tapachula Chiapas, 2 de noviembre del 2024

CALENTAMIENTO GLOBAL

¿QUÉ ES?

Es el aumento a largo plazo de la temperatura atmosférica debido a la intensificación del efecto invernadero (proceso mediante el cual la absorción y emisión de radiación infrarroja calientan su atmósfera interna y la superficie).

CAUSAS

Gases de efecto invernadero, uso de combustibles fósiles, aerosoles y hollín, actividad solar, variaciones en la órbita de la Tierra, generación de energía, productos de fabricación, tala de los bosques, uso del transporte, producción de alimentos, consumo excesivo de energía.

EFECTOS

Extinción de especies, elevación de las temperaturas, punto de inflexión, efectos sociales, tormentas más potentes, aumento de sequías, nivel del océano y calentamiento del agua, escasez de alimentos, más riesgos para la salud, pobreza y desplazamiento.

DIFERENCIA

Calentamiento global y cambio climático no son lo mismo, porque el segundo engloba al primero, al tratarse de un fenómeno más amplio que se refiere a los cambios en el estado del clima.

ACCIONES

Ahorra y cambia de energía, desplázate a pie, en bicicleta o en transporte público, consume menos, reutiliza, repara y recicla, come más verduras, tira menos comida, mantén limpio tu entorno, haz que tu dinero valga la pena.

BIBLIOGRAFIA

https://es.wikipedia.org/wiki/Calentamiento_global#Punto_de_inflexi%C3%B3n

<https://www.un.org/es/climatechange/science/causes-effects-climate-change>

<https://www.bbva.com/es/sostenibilidad/que-es-el-calentamiento-global/>

<https://www.un.org/es/actnow/ten->

[actions#:~:text=Utiliza%20menos%20energ%C3%ADa%20reduciendo%20el,lugar%20de%20utilizar%20la%20secadora.](https://www.un.org/es/actnow/ten-actions#:~:text=Utiliza%20menos%20energ%C3%ADa%20reduciendo%20el,lugar%20de%20utilizar%20la%20secadora.)

<https://www.nationalgeographic.es/medio-ambiente/que-es-el-calentamiento-global>