



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CUADRO SINOPTICO: “CALENTAMIENTO
GLOBAL”

MVZ: MARIA DE LOURDES DOMINGUEZ
FIGUEROA

4to CUATRIMESTRE

GRUPO: “A”

NOMBRE DEL ALUMNO: IRVIN PATRICIO
GORDILLO GARCÍA

01/11/2024

CALENTAMIENTO GLOBAL



¿Qué es?

Resulta del aumento del efecto invernadero, un proceso en el que la radiación térmica emitida por la Tierra queda atrapada en la atmósfera debido a los gases con ese efecto.



Causas

La generación de energía

La generación de electricidad y calor a través de los combustibles fósiles provoca una gran cantidad de repercusiones globales, lo que produce dióxido de carbono y óxido nitroso, son potentes gases de efecto invernadero que cubren el planeta y atrapan el calor proveniente del sol.



La tala de los bosques

Es la cuarta causa mas importante, ya que la tala excesiva hace que el carbono que tienen guardado salga al exterior



Productos de fabricación

Las industrias manufactureras son las que más emiten estos gases de efecto invernadero, así dañando el planeta.

¿Cómo prevenirlo?

Reducir la demanda de energía, mejorar la eficiencia energética, desarrollar las energías renovables, transporte sostenible, reducir la deforestación, utilizar combustibles bajos en carbono y abandonar los fósiles, promoción de la economía verde, gestión de los cultivos y los sistemas ganaderos, implicación de todos los actores sociales.



BIBLIOGRAFIA

- <https://www.nationalgeographic.es/video/tv/ventajas-y-desventajas-de-vivir-en-el-amazonas#vpcp>
- <https://www.bbva.com/es/sostenibilidad/que-es-el-calentamiento-global/>
- <https://www.un.org/es/climatechange/science/causes-effects-climate-change>
- <https://www.bbva.com/es/sostenibilidad/como-evitar-el-calentamiento-global-una-respuesta-global-e-integral/>
- <https://www.fundacionaquae.org/wiki/como-evitar-calentamiento-global/>