



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ECOLOGIA Y PRODUCCION SUSTENTABLE

MVZ.MARIA DE LOURDES DOMÍNGUEZ FIGUEROA

**REALIZAR UN CUADRO SINOPTICO SOBRE EL
CALENTAMIENTO GLOBAL**

4ER CUATRIMESTRE

GRUPO: A

**NOMBRE DEL ALUMNO: JOSE JULIAN HERNANDEZ
SOLORIO**

02/011/2024

CALENTAMIENTO GLOBAL

QUE ES ?

El calentamiento global es el aumento gradual de las temperaturas promedio de la atmósfera y los océanos de la Tierra. Este fenómeno es principalmente el resultado del aumento de las concentraciones de gases de efecto invernadero (GEI) en la atmósfera, que atrapan el calor y provocan un efecto invernadero.

Causas del calentamiento global

Emissiones de gases de efecto invernadero : Las actividades humanas, como la quema de combustibles fósiles (carbón, petróleo y gas natural) para la energía y el transporte, así como la deforestación, son las principales fuentes de dióxido de carbono (CO₂), metano. (CH₄) y óxidos de nitrógeno (NO_x).

Deforestación : La tala de bosques reduce la cantidad de árboles que pueden absorber CO₂, lo que aumenta las concentraciones de este gas en la atmósfera.

Industrias : Muchos procesos industriales emiten gases de efecto invernadero como subproductos, contribuyendo al calentamiento global.

Consecuencias del calentamiento global

Aumento de la temperatura global : Las temperaturas promedio han aumentado alrededor de 1,1 grados Celsius desde finales del siglo XIX, y se prevé que continúe aumentando.

. Cambios en los patrones climáticos
. Impactos en la biodiversidad
. Efectos en la salud humana

medidas para evitar el calentamiento global

Caminar o ir en bicicleta, en lugar de conducir, reduce las emisiones de gases de efecto invernadero y supone un beneficio para la salud y la forma física. Para distancias más largas, considera viajar en tren o autobús. Y comparte el coche siempre que sea posible.

consumir menos carne, derrochar menos alimentos y apostar por una gestión sostenible de los suelos

. Reduce el consumo de agua: Cierra el grifo cuando no lo uses y evita gastos innecesarios.

BIOGRAFIA

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

<https://www.manosunidas.org/observatorio/cambio-climatico/calentamiento-global>

<https://ciencia.nasa.gov/cambio-climatico/causas/>