



**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 (CO<sub>2</sub>), metano. (CH<sub>4</sub>) y óxidos de nitrógeno (NO<sub>x</sub>).

**Deforestación :** La tala de bosques reduce la cantidad de árboles que pueden absorber CO<sub>2</sub>, 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/>