

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**



**Calentamiento global**

Docente MVZ Domínguez Figueroa María de Lourdes

Margarita Escobar Cruz

Medicina Veterinaria y Zootecnia

Ecología

Tapachula, Chiapas, 02 de Noviembre 2024

# CALENTAMIENTO GLOBAL



## QUÉ ES

El calentamiento global se refiere al aumento sostenido de las temperaturas promedio de la Tierra, principalmente debido a la acumulación de gases de efecto invernadero en la atmósfera

## CAUSAS

Deforestación: La pérdida de bosques reduce la capacidad de la Tierra para absorber  $\text{CO}_2$ , contribuyendo al aumento de gases en la atmósfera.

## CAUSAS

- Actividades Industriales: La producción de bienes y servicios genera emisiones significativas de GEI.
- Contaminación

## EFEKTOS

- Cambio Climático: Alteraciones en los patrones climáticos, lo que puede llevar a sequías
- el Nivel del Mar: El derretimiento de glaciares y casquetes polares provoca un aumento en el nivel del mar, amenazando a comunidades costeras.

## CONSECUENCIAS

Impacto en Ecosistemas: Muchas especies están en riesgo debido a cambios en su hábitat, lo que puede llevar a la extinción de algunas.

## Bibliografía

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

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

<https://climate.selectra.com/es/que-es/calentamiento-global>

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

<https://www.un.org/es/climatechange/what-is-climate-change>