



Arreola González Jesús Reveriano

Domínguez Figueroa María de Lourdes

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura Veterinaria y Zootecnia

Ecología y producción sustentable

Tapachula, Chiapas

2 de Noviembre del 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 (GEI).

¿Qué es lo que lo causa?

- La generación de energía
- Productos de fabricación
- La tala de los bosques
- El uso del transporte
- La producción de alimentos



¿Cómo afecta el calentamiento global al planeta?

El aumento del nivel del mar, la erosión, las inundaciones, los riesgos para la infraestructura y el aumento de la acidez de los océanos.

Efectos del cambio climático

- Elevación de las temperaturas
- Tormentas más potentes
- Desaparición de especies
- Escasez de alimentos



Bibliografía:

<https://www.bbva.com/es/sostenibilidad/que-es-el-calentamiento-global/#:~:text=El%20calentamiento%20global%20resulta%20del,planeta%20en%20unos%20valores%20habitables.>

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

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

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

<https://elpais.com/noticias/calentamiento-global/>

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