



Nombre de alumno: Mario Paolo Solano Hdez

Nombre del profesor: Daniela  
Montserrat Mendez

Nombre del trabajo: Ensayo

Materia: Proyección profesional

Grado: 8vo cuatrimestre.

# **CALENTAMIENTO GLOBAL**

El calentamiento global se refiere al aumento gradual de la temperatura de la tierra, esto es un resultado del incremento de bases de efecto invernadero que se caracterizan por retener calor; en otras palabras, el calentamiento global, es un aumento de la temperatura de la superficie terrestre del aire y los océanos.

El calentamiento global no es una amenaza a futuro, está sucediendo ahora mismo. El aumento de la temperatura de la atmósfera, el agua y la superficie de la Tierra por las actividades humanas producen gases de efecto invernadero que se acumulan en la atmósfera y causan problemas a los que se enfrenta nuestro planeta. En este artículo trataremos algunos hechos importantes sobre las causas, impactos y soluciones del calentamiento global.

Este fenómeno puede causar algo más que derretir el hielo polar y cambiar los patrones climáticos en todo el mundo. Puede cambiar nuestros mapas, desplazar a la gente de las islas y ciudades tropicales o causar hambruna.

No hay debate en la comunidad científica, la evidencia es clara, y las consecuencias de este problema mundial sólo se intensificarán si no hacemos frente a las realidades del cambio climático.

El calentamiento global trae como consecuencia cambios en las condiciones climáticas, un ejemplo es: la desaparición de los glaciares.

Nosotros como humanidad debemos lograr algunas soluciones significativas para hacer frente a la amenaza del calentamiento global. Debemos detener la deforestación, reducir las emisiones de carbono y combatir la desinformación. La gente debe estar preparada para las consecuencias inevitables de esta amenaza.

Debemos ser responsables de hacer tanto daño a nuestro planeta Tierra.

Uno de los efectos más obvios del calentamiento global es el clima extremo. Los patrones climáticos están cambiando rápidamente en todas partes del mundo. El aumento de las precipitaciones en ciertas regiones afecta el equilibrio que los animales y las plantas necesitan para sobrevivir.

Los cambios climáticos causan problemas de salud, migración animal y falta de recursos alimentarios. El calor extremo y las sequías en diversas regiones de nuestro planeta se han convertido en un desastre para la salud. La frecuencia de las fuertes precipitaciones ha provocado una mayor prevalencia de inundaciones.

Entre las posibles soluciones al calentamiento global que deben ser tomadas para erradicarlo se encuentran:

- Impulsar el mercado del carbono. Este es un esquema bajo el cual empresas o instituciones venden sus reducciones de gases contaminantes y por ello reciben un pago de parte de aquellos agentes para quienes es más costoso bajar sus emisiones.
- Impuestos y regulación al uso de fuentes de energía contaminantes.
- Inversión en investigación de tecnologías limpias.
- Medidas de reciclaje.

Para concluir la gente debería reducir el consumo de energía para reducir los efectos negativos de este fenómeno. Deberíamos comprar coches menos contaminantes, conseguir una refrigeración más eficiente y reducir las necesidades de calentamiento de agua. También deberíamos volar menos o no volar en absoluto. Tales medidas influirán mucho en la sociedad moderna. Es importante que cada persona haga algo para prolongar la vida en la tierra.

El calentamiento global amenaza nuestras futuras condiciones de salud. La humanidad experimentará un aumento de las enfermedades transmitidas por garrapatas y mosquitos. Es más, las personas se han vuelto más vulnerables a los cambios climáticos que conducen a graves problemas de salud mental.

Los humanos tenemos la culpa del rápido derretimiento del hielo, el calentamiento de los océanos y el aumento del nivel del mar. Los arrecifes de coral están en peligro a medida que el océano se calienta. Dos tercios de la Gran Barrera de Coral han sido dañados como resultado del cambio climático.

# BIBLIOGRAFIA

Paula Nicole Roldán, 31 de julio, 2017 *Calentamiento global*. Economipedia.com

David López Cobia, 03 de julio, 2019 *Protocolo de Kioto*. Economipedia.com

National Geographic 2022, Calentamiento Global.