Calentamiento Global

Calentamiento Global

El calentamiento global es uno de los desafíos más urgentes que enfrenta la humanidad en el siglo XXI. Este proyecto tiene como objetivo informar, educar y crear conciencia sobre sus causas, consecuencias y posibles soluciones.

★ ¿Qué es el Calentamiento Global?

El calentamiento global se refiere al aumento gradual de la temperatura promedio del planeta, causado principalmente por la acumulación de gases de efecto invernadero en la atmósfera. Este fenómeno está estrechamente relacionado con las actividades humanas, como la quema de combustibles fósiles, la deforestación y la agricultura intensiva.

Causas Principales

Emisiones de CO₂: Provenientes de automóviles, industrias y generación eléctrica.

Deforestación: Reduce la capacidad del planeta de absorber CO₂.

Ganadería y agricultura: Liberan metano (CH₄) y óxidos de nitrógeno (N₂O).

Uso de combustibles fósiles: Carbón, petróleo y gas natural.

♠ Consecuencias del Calentamiento Global

Incremento del nivel del mar 🔼

Derretimiento de glaciares y polos

Eventos climáticos extremos (huracanes, sequías, incendios) 🝸 🍐

Pérdida de biodiversidad 🐾

Impacto en la agricultura y la seguridad alimentaria 🎼

Reducir el uso de combustibles fósiles 🚲 🔸

Apostar por energías renovables (solar, eólica, hidroeléctrica) 🛑 ြ 💧

Reforestar y proteger los bosques 🐥

Cambiar hábitos de consumo y transporte 🖧

Presionar a gobiernos y empresas por políticas sostenibles 📸

Recursos Recomendados

IPCC - Panel Intergubernamental del Cambio Climático

NASA: Climate Change and Global Warming

Proyecto Drawdown

Contribuciones

Este proyecto está abierto a aportes. Puedes colaborar añadiendo artículos, recursos, gráficos, datos actualizados o traduciendo el contenido.

Licencia

Este proyecto está bajo la Licencia MIT. Puedes usar, modificar y compartir libremente citando la fuente.

"No heredamos la Tierra de nuestros antepasados, la tomamos prestada de nuestros hijos." – Proverbio nativo americano