

EL CAMBIO CLIMÁTICO

Trabajo realizado por: Sara Navarro, Ceres Valcárcel, Pedro González, Daniel González y Gabriel Pozo

¿Que es el cambio climático?

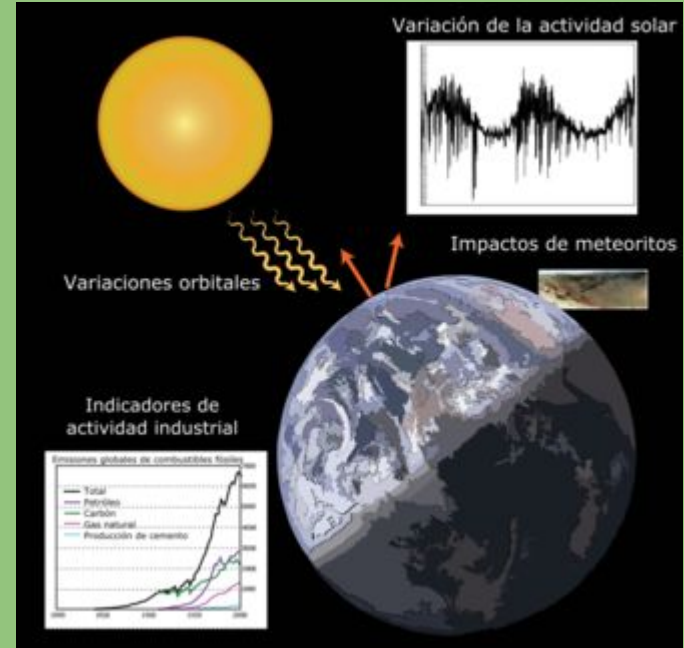
Se llama cambio climático a la variación global del clima de la Tierra. Esta variación se debe a causas naturales y a la acción del hombre y se produce sobre todos los parámetros climáticos: temperatura, precipitaciones, nubosidad, etc, a muy diversas escalas de tiempo.



Factores importantes de la lucha contra el cambio climático.

Causas del aumento de las emisiones

La combustión de carbón, petróleo y gas produce dióxido de carbono y óxido nítrico. La tala de selvas tropicales (deforestación): los árboles absorben CO₂ de la atmósfera y de ese modo ayudan a regular el clima.



Factores que afectan al cambio climático que dependen únicamente del ser humano

Aunque son muy variadas las formas en las que la acción del hombre influye sobre el calentamiento global, las actividades que influyen en mayor medida en la intensificación del efecto invernadero son el uso de combustibles fósiles y la deforestación.



Deforestación



Combustibles
fósiles



¿Qué podemos hacer como individuos y como sociedad para luchar contra el cambio climático?

- Pon en práctica las 3 R de la sostenibilidad (reduce, reutiliza, recicla)
- Utiliza el transporte público
- Planta un árbol
- Informa a los demás
- Ahorra agua y luz

