

Relación entre la acidificación de los océanos y el cambio climático



Corales sanos

Corales muertos



Foto; Brett Monroe Garner / Greenpeace vía Reuters

El calentamiento global de la atmosfera a causa de la gran cantidad de Gases de Efecto Invernadero (GEI) que emitimos genera el cambio climático que se esta dando en todo planeta. **Pero y en los mares, ¿Que esta pasando?**

Pues algo muy parecido, aunque nosotros emitimos CO₂ (Entre otros gases) a la atmosfera este gas **se disuelve en el agua** y hace que **la temperatura suba y el pH del agua baje, acidificando** así el océano. Un pequeño cambio en el pH del agua puede suponer una autentica catástrofe medioambiental. Por ejemplo, esta acidificación provoca la muerte de los arrecifes de coral. En la naturaleza todo esta relacionado con todo lo demás y los arrecifes tienen un valor incalculable en los ecosistemas marinos que sirven de hábitat para el 25% de las especies marinas, y esta en nuestras manos protegerlos. **¡Frenemos el cambio climático!**

Te proponemos un reto para que contribuyas contra el **CAMBIO CLIMATICO** desde casa:

Una vez mas la solución esta en reducir la cantidad de CO₂ que emitimos a la atmosfera.

¡Busca la manera de reducir tu huella de carbono!

Aquí puedes calcularla después reflexiona y márcate objetivos.

Recuerda solo hacen falta 22 días para crear un habito.

¡Empieza hoy!

