



CUIDA EL AGUA
EN EL HOGAR

¿Sabías que el océano absorbe alrededor del 25% del CO₂ emitido a la atmosfera? Así es y esto tiene consecuencias...

¡Reto semanal!
¡Reduce tus emisiones de CO₂ muévete de manera sostenible!



Cada gota cuenta



Las crecientes emisiones de CO₂ han hecho que la **acidificación del océano aumente en un 30%** en comparación con los niveles preindustriales.



Los cambios del pH en el océano se están dando a una **velocidad 100 veces mayor** que en cualquier otro momento de la historia. A esta velocidad pocas serán las especies que puedan adaptarse.



Si las emisiones de carbono siguen aumentando al ritmo actual el pH del agua de la superficie de los océanos alcanzara en 2050 **el nivel mas bajo (acido) de los últimos 20 millones de años.**



La industria de la pesca se vera directamente afectado poniendo en **riesgo los empleos de 120 millones de personas.**



Si los niveles de CO₂ se llegan a duplicar **un 80% de los corales desaparecerán.**

