

QUÍMICA EN LA PROTECCIÓN DE ARRECIFES

Los arrecifes de coral
están en peligro...
¡pero la química
puede ayudarlos!

La química detecta
metales pesados, pesticidas
y petróleo en el agua.

Así sabemos qué los daña
y podemos detener la
contaminación.

La química creó protectores
con óxido de zinc y
titanió, ¡seguros para ellos!

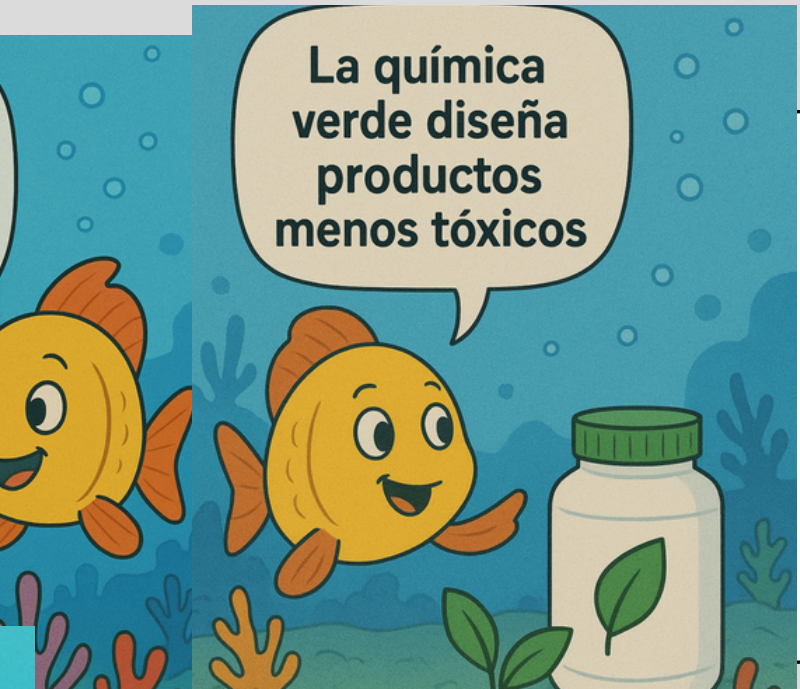
El CO₂ baja el
pH y dificulta
que los corales
formen su
esqueleto

El CO₂ baja el pH y
dificulta que los corales
formen su esqueleto.

QUÍMICA EN LA PROTECCIÓN DE ARRECIFES



La química de materiales ayuda a crear hogares nuevos para los corales



La química verde diseña productos menos tóxicos

