

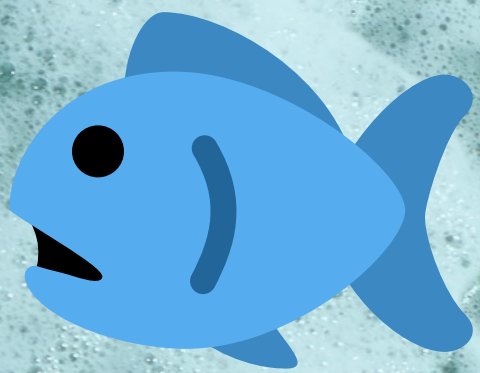
Arrecifes de coral

Los arrecifes comienzan a formarse cuando un pólipo se ancla a una roca del lecho marino y a continuación se divide, o rebrota, en miles de clones.



Los pólipos coralinos son pequeños organismos con cuerpo blando emparentados con las anémonas marinas y las medusas.

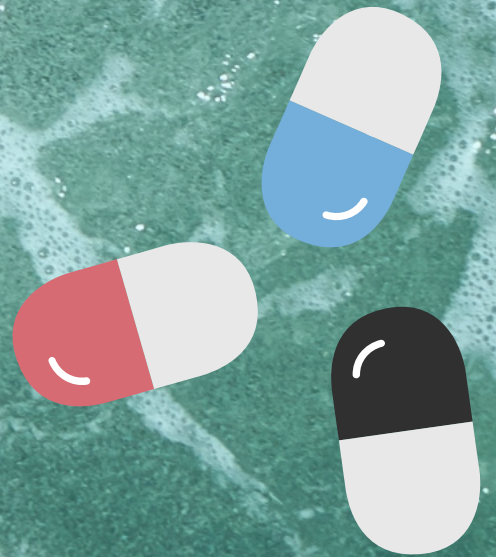
Los corales viven en aguas tropicales de todo el mundo, generalmente cerca de la costa, donde los rayos solares llegan más fácilmente a las algas.



Los arrecifes de coral rebosan de vida: aunque ocupan menos del uno por ciento de la superficie oceánica, dan cobijo a casi el 25 por ciento de las criaturas marinas existentes.

protegen las costas contra la erosión y los embates de las olas, sirven como hábitat para muchas especies marinas, incluyendo las de consumo humano y son de gran importancia para la pesca.

fuentes de compuestos químicos naturales para el tratamiento de enfermedades.



Degradación y blanqueamiento de los corales

¿Cómo podemos ayudar?

Conserva el agua. Utilizar menos agua resulta en menos escorrentías y en menos aguas vertidas en los océanos.
Elimina la basura adecuadamente. La basura contribuye a la contaminación del agua y puede dañar las delicadas estructuras de los arrecifes y la vida silvestre. No dejes cuerdas de pescar o redes en el agua o en la playa.
Realiza el buceo, el esnórquel y las actividades de navegación de forma responsable. El contacto con el coral dañará a los delicados animales del coral. No toques el coral, no camines sobre del mismo y no echas anclas sobre los corales.