

Ecosistemas de ARRECIFES DE CORAL

Los corales están formados por cientos o miles de pequeños animales constructores de arrecifes llamados pólipos.

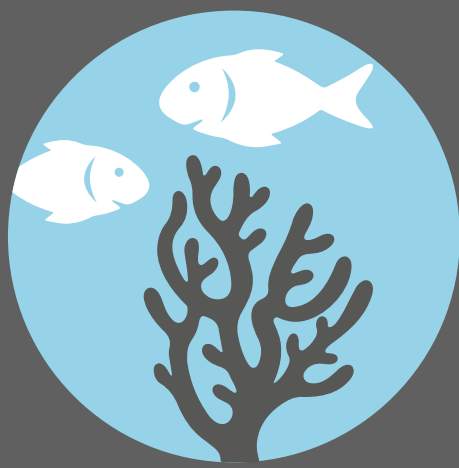
Los ecosistemas de arrecifes de coral son comunidades de corales, peces, crustáceos y otros organismos marinos. En estos se reproducen muchas especies de peces, y representan además un rompeolas natural.

Photo © Ian Shive

¿Cuáles son los beneficios de los arrecifes de coral?



PROTECCION DE COSTAS E INFRAESTRUCTURA COSTERA.



PESCA Y TURISMO



MEDIOS DE VIDA & INGRESO



COMIDA Y MEDICINAS

¿Por qué están en riesgo los ecosistemas de arrecifes de coral?

- Sobrepesca
- Contaminación y sedimentación
- Cambio de la temperatura del océano, la acidez y el aumento del nivel del mar
- Daños causados por anclas de barcos, personas pisando corales y más!

La protección de los arrecifes de coral y la restauración de los corales dañados son **soluciones basadas en la naturaleza.**

Los viveros de corales son áreas donde:

1. Buzos colocan fragmentos de coral en estructuras submarinas
2. El coral crece en condiciones seguras y limpias.
3. El coral se planta en los arrecifes para reconstruir las poblaciones de coral.

¡Los viveros de coral brindan empleos y oportunidades de ecoturismo!



¡Los viveros de coral pueden ayudar!

Photo © Jennifer Adler