



No arrojes basura o comida al agua, afecta el paisaje y es dañino para el arrecife.

Don't throw garbage or food into the sea, it's bad for the landscape and dangerous for the reef.



Mantén la pesca submarina como una actividad deportiva: jamás la practiques utilizando equipo de buceo autónomo (SCUBA).

Keep spearfishing a sport by not spearing fish while using scuba gear.



Take Care of the Reefs in Bahía de los Ángeles

Don't buy souvenirs made with coral or any kind of reef species.



Somos una organización no gubernamental mexicana sin fines de lucro. Nuestra misión es conservar la flora, fauna y los ecosistemas prioritarios del Noroeste de México, para promover un desarrollo de la sociedad en armonía con la naturaleza.

We are a Mexican nonprofit environmental organization. Our mission is the conservation of the flora, fauna and priority ecosystems of the northeastern Mexico, to promote the development of society in harmony with nature.



Tel. (646) 175-3461
Fax: (646) 175-7160

Calle Décima No.60, esq. Ryerson
Ensenada, Baja California, México
C.P. 22800

www.pronatura-noroeste.org

Arrecifes de Bahía de los Ángeles Reefs



¡Cuidemos los Arrecifes de Bahía de los Ángeles



Mantén tu embarcación en buen estado. Residuos de aceite y gasolina afectan a las especies marinas.

Keep your boat in good conditions, gas or oil waste are a risk for marine species.

Evita usar aceites y bloqueadores solares al sumergirte, puede contaminar a los habitantes del arrecife.



Avoid using oils and sunblocks when swimming, they can contaminate reef life.

Evita el tocar a los habitantes del arrecife.



Avoid touch reef species.

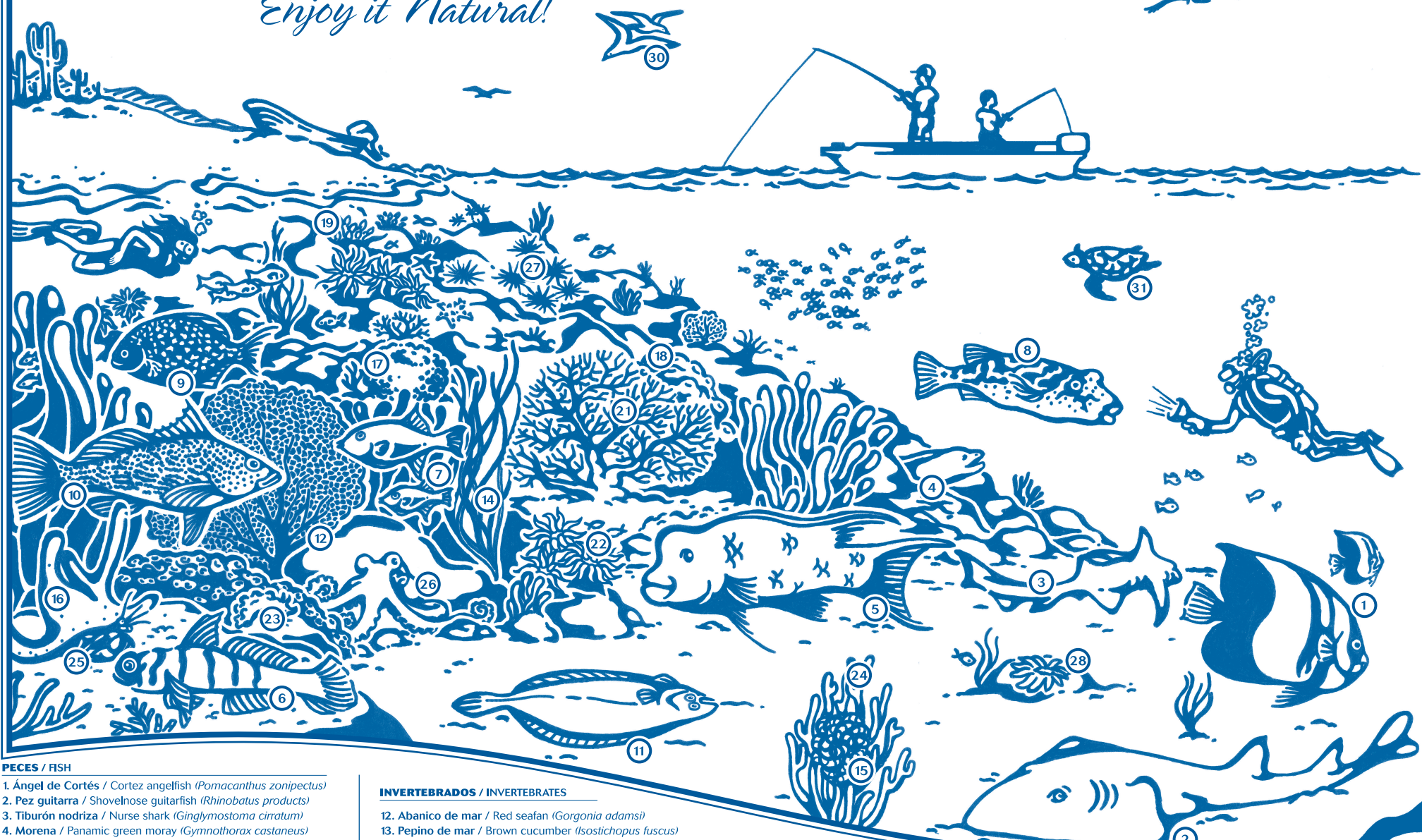
No te lleves recuerdos del fondo, deja que los demás también lo disfruten.

Don't take anything from the bottom, leave it for someone else to enjoy.

¡Disfrútela al Natural!

Bahía de los Ángeles

Enjoy it Natural!



PECES / FISH

- Ángel de Cortés / Cortez angelfish (*Pomacanthus zonipectus*)
- Pez guitarra / Shovelnose guitarfish (*Rhinobatos productus*)
- Tiburón nodriza / Nurse shark (*Ginglymostoma cirratum*)
- Morena / Panamic green moray (*Gymnothorax castaneus*)
- Vieja / Mexican hogfish (*Bodianus diploaenia*)
- Gobio bonito / Bluebanded goby (*Lythrypnus dalli*)
- Cochito / Finescale triggerfish (*Balistes polylepis*)
- Botete diana / Bullseye puffer (*Sphoeroides annulatus*)
- Chopa de Cortez / Cortez chub (*Kyphosus elegans*)
- Cabrilla arenera / Spotted sandbass (*Paralabrax maculatofasciatus*)
- Lenguado / California halibut (*Paralichthys californicus*)

INVERTEBRADOS / INVERTEBRATES

- Anabio de mar / Red seafan (*Gorgonia adamsi*)
- Pepino de mar / Brown cucumber (*Iostichopus fuscus*)
- Gorgia blanca / White gorgonian (*Lophogorgia alba*)
- Estrella de canasta / Basket star (*Astrodicium panamense*)
- Hidrocoral cuernos de venado / Staghorn (*Janaria mirabilis*)
- Esponja de barril / Barrel sponge (*Pseudodistomites pseudos*)
- Esponja tubos de órgano / Sulphur sponge (*Aplysina fistularis*)
- Percebes / Goose barnacle (*Lepas anserifera*)
- Cangrejo ermitaño / Staghorn hermit crab (*Manucomplanus varians*)
- Gorgonia / Gorgonian (*Muricea appressa*)
- Anemona / Tellon anemone (*Bunodosoma californica*)
- Vaquita de mar / California sea hare (*Aplisida californica*)
- Arbolito de mar / Robust Gorgonian (*Muricea californica*)
- Cangrejo ermitaño / Staghorn hermit crab (*Manucomplanus varians*)

Los arrecifes de Bahía de los Ángeles alojan estacional o permanentemente gran cantidad de especies de invertebrados y peces.

The reefs in Bahía de los Ángeles host a wide variety of invertebrate species and fish temporally or permanently.

¿Por qué son importantes los Arrecifes?

Why Reefs are important?

Protegen en forma natural las costas contra la erosión y las tormentas.

They protect the coastline from erosion and storms.

Ecosistemas con mayor diversidad del planeta.

They are highly biodiverse ecosystems.

Son sitios importantes para la pesca y actividades recreativas.

They are important sites for fishing and recreational activities.

Fuente potencial de medicinas.

Potential source of medicines.

AVES / BIRDS

- Pelícano pardo / Brown pelican (*Pelecanus occidentalis*)
- Gaviota / California yellow-footed gull (*Larus livens*)

TORTUGAS / TURTLES

- Tortuga prieta / Green turtle (*Chelonia mydas*)