

Caracol rosado (*Strombus gigas*)

La población de este molusco se encuentra en deterioro, siendo su principal problemática la pesca furtiva. Actualmente, únicamente tres sociedades cooperativas de producción pesquera en la Reserva de la Biósfera Banco Chinchorro tienen permisos para la pesca de caracol. Es decir, que solo una parte de la captura es realizada de manera sustentable.

Langosta espinosa (*Panulirus argus*)

La langosta espinosa es el recurso pesquero más importante económicamente en Quintana Roo. Su captura se realiza en todas las ANP de la región. Sin embargo, es una especie que no soporta mayor pesquería.

Talla mínima 135 mm de longitud abdominal.
Veda del 1 de marzo al 30 de junio.

Pez león (*Pterois sp.*)

Es un depredador invasor originario del Indopacífico, que ha proliferado rápidamente en el Caribe, poniendo en riesgo a las especies locales, por alimentarse de ellas en forma voráz. Su sabor es exquisito, por ello recomendamos consumirlo y así tú serás parte de la solución, al contribuir al control de esta especie invasora.

Haz la diferencia

Los recursos pesqueros son muy dinámicos y diversos. A través de los años, hemos aprendido que no son inagotables y ahora hemos adoptado una visión de uso sustentable. Esta nueva visión representa retos para su investigación y administración. Por ello, esta Guía de Consumo Sustentable surge de la necesidad de proporcionar al consumidor la información adecuada para elegir responsablemente y así, lograr disminuir los impactos a nuestros valiosos recursos pesqueros.



Guía de Consumo Sustentable Cozumel



Pescados y Mariscos

Mejor Opción

Nombre común - Nombre científico

Rubia canané	<i>Ocyurus chrysurus</i>
Pargo mulato	<i>Lutjanus griseus</i>
Wach	<i>Lutjanus jocu</i>
Pargo lunar	<i>Lutjanus analis</i>
Pargo canchik	<i>Lutjanus apodus</i>
Pargo cubera	<i>Lutjanus cyanopterus</i>
Chac-chí lunar	<i>Haemulon aurolineatum</i>
Chac-chí amarillo	<i>Haemulon flavolineatum</i>
Matagata	<i>Haemulon plumieri</i>
Chac-chí	<i>Haemulon sciurus</i>
Xcochín azul	<i>Balistes vetula</i>
Zapatero	<i>Anisotremus surinamensis</i>
Boquinete	<i>Lachnolaimus maximus</i>

Buenas Alternativas

Nombre común - Nombre científico

Langosta espinosa	<i>Panulirus argus</i>
Pez león	<i>Pterois sp.</i>
Mero	<i>Epinephelus striatus</i>
Abadejo	<i>Mycteroperca bonaci</i>
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>

Evitar

Nombre común - Nombre científico

Tortuga blanca	<i>Chelonia mydas</i>
Tortuga caguama	<i>Caretta caretta</i>
Tortuga carey	<i>Eretmochelys imbricata</i>
Raya balá	<i>Dasyatis americana</i>
Raya pinta	<i>Aetobatus narinari</i>
Caracol rosado	<i>Strombus gigas</i>

Mejor Opción

Especies que se pueden aprovechar de manera racional, sin que ello afecte sus poblaciones.

Buenas Alternativas

Especies que se capturan de manera sustentable, cumpliendo con la legislación aplicable como periodos de veda o programas de manejo.

Evitar

Especies que se encuentran en peligro de desaparecer y su aprovechamiento puede causar su extinción.