

El programa Seafood Watch del Monterey Bay Aquarium ofrece recomendaciones basadas en datos científicos que ayudan a los consumidores y empresas a tomar decisiones responsables a fin de mantener el océano sanos y llenos de vida. Lleve esta guía con usted y compártala con otras personas para ayudar a difundir el programa.

Para utilizar su guía de bolsillo: 1. Corte por la línea negra exterior
2. Doble en las líneas grises

MEJORES OPCIONES	BUENAS ALTERNATIVAS	EVITA	Cómo Usar Esta Guía
<p>Abulón (cultivado) Almejas (cultivadas) Atún blanco (curricanes, cañas y sedales) Atún bonito: Pacífico (curricanes, cañas y sedales) Bacalao: Pacífico (Alaska) Bagre (EEUU) Berberechos Calamar (California) Camarón (EEUU cultivado) Cangrejo rey, de las nieves y curtidor (Alaska) Escalopas (cultivada) Esturión (EEUU cultivado) Lenguado moteado (California, Oregon, y Washington) Lobina (EEUU cultivada) Mejillones (cultivados) Ostras (cultivadas) Pez león (EEUU) Pez sable (Alaska) Salmón (Nueva Zelanda) Tilapia (Canadá, Ecuador, EEUU, y Perú) Trucha alpina (cultivada) Trucha (EEUU cultivada)</p>	<p>Almejas (EEUU y Canadá silvestre) Atún aleta amarilla (red de cerco sin dispositivos, EEUU curricanes, cañas y sedales) Atún blanco (EEUU con palangres) Atún bonito (red de cerco sin dispositivos, curricanes, cañas y sedales importados, EEUU con palangres) Bacalao: Atlántico (línea de mano, cañas y sedales) Bacalao: Pacífico (Canadá y EEUU) Calamar gigante (Chile, China, & Perú) Camarón (Canadá y EEUU, silvestre, Ecuador, Honduras, y Tailandia cultivado) Dorado (EEUU) Langosta: Espinosa (EEUU) Ostras (EEUU silvestre) Pez espada (EEUU, curricanes) Salmón (California, Oregon, y Washington) Salmón: Atlántico (Islas Faroe & Maine cultivada) Tilapia (Colombia, Honduras, Indonesia, México, y Taiwán) Trucha (Canadá y Chile cultivada)</p>	<p>Atún aleta amarilla (palangres importados, red de cerco, y Océano Índico) Atún aleta azul Atún bonito (importado red de cerco y Océano Índico) Bacalao: Atlántico (palangres, red de enmalle, y de arrastre) Bacalao: Pacífico (Japón y Rusia) Basa/Pangasius Calamar (Argentina, China, India, Indonesia, Japón, y Tailandia) Camarón (otras fuentes importadas) Cangrejo (Asia y Rusia) Dorado (importado) Fletán: Atlántico (silvestre) Langosta espinosa (Belice, Brasil, Honduras, y Nicaragua) Lobina estriada (EEUU red de enmalle, almadraba fija) Pez espada (palangres importados) Pulpo Salmón (Canadá, Chile, Noruega, y Escocia) Tiburones Tilapia (China)</p>	<p>No todas nuestras recomendaciones se ofrecen en esta guía y existen excepciones. Visite SeafoodWatch.org para una lista completa.</p> <p>Mejores opciones: Elige estos primero. Están bien manejados y se capturan o crían de manera responsable.</p> <p>Buenas alternativas: Cómpralos, pero ten en cuenta que hay preocupación con la forma en que se capturan o crían.</p> <p>Evítalos: Evitalos por ahora; están siendo pescados o criados de manera que afecta a otras especies marinas o al medio ambiente.</p>
<p>Guía Nacional de Pescados Y Mariscos septiembre 2022–febrero 2023</p> <p>Pescados Y Mariscos septiembre 2022–febrero 2023</p> <p>Monterey Bay Aquarium</p> <p>Seafood Watch</p> <p>Monterey Bay Aquarium</p> <p>Seafood Watch</p>	<p>esta guía se actualizó al Monterey Bay Aquarium en febrero de 2022. Todos los derechos reservados. Las recomendaciones de mariscos y pescados en esta guía se basan en la información disponible en febrero de 2022. Los pescados y mariscos que aparecen en esta guía se consideran seguros para su consumo. Sin embargo, es importante recordar que la salud del océano depende de la salud de los pescados y mariscos que se consumen. Por lo tanto, es importante elegir pescados y mariscos que apoyen la salud del océano, ahora y en el futuro. Los pescados y mariscos que apoyan la salud del océano son aquellos que se obtienen de formas que no dañan el ecosistema marino y que no amenazan la salud de las personas. Los pescados y mariscos que no apoyan la salud del océano son aquellos que se obtienen de formas que dañan el ecosistema marino y que amenazan la salud de las personas. Los pescados y mariscos que no apoyan la salud del océano son aquellos que se obtienen de formas que dañan el ecosistema marino y que amenazan la salud de las personas.</p>	<p>SeafoodWatch.org</p> <p></p> <p>utiliza estas recomendaciones al comprar o consumir los pescados y mariscos más populares.</p> <p>impresos en 100% papel reciclado usando un proceso que es 100% carbono neutro.</p>	<p>Muchos pescados que hoy en día disfrutamos, se encuentran en dificultades debidas a las prácticas destructivas de pesca y formas de cría. Muchos pescados que hoy en día disfrutamos, se encuentran en dificultades debidas a las prácticas destructivas de pesca y formas de cría. Puedes ser parte del cambio en beneficio de nuestro océano, si tomas decisiones responsables al elegir pescados que apoyan la salud del océano. Puedes encontrar Mejores Opciones en nuestro sitio web. Visita SeafoodWatch.org para una lista completa.</p> <p>Actúa</p> <p>Tu decisión es importante</p>