



Capacitación



COMEPESCA

CONSEJO MEXICANO DE PROMOCIÓN DE LOS
PRODUCTOS PESQUEROS Y ACUÍCOLAS, A.C.

Consejo Mexicano de Promoción de los
Productos Pesqueros y Acuícolas A. C.,
Asociación civil compuesta por productores y
comercializadores que desde hace casi 20
años promueve el consumo de pescados y
mariscos mexicanos y sostenibles.



Acuacultura
Presente



#PescaConFuturo y #AcuaculturaPresente

Son movimientos que buscan convertirse en referente de promoción de la pesca y la acuacultura sostenible en México.

El consumo per cápita anual de pescados y mariscos alcanzó los 12.6 kilos, durante 2018, por lo anterior es que #PescaConFuturo y #AcuaculturaPresente tienen como objetivo a largo plazo informar y difundir sobre el consumo sostenible de pescados y mariscos.

MAPA DE PRODUCTOS PESQUEROS Y ACUÍCOLAS SOSTENIBLES

y en procesos de **SOSTENIBILIDAD**



- | | | |
|--|---|---|
| <p>1) ALMEJA BLANCA
• Puerto Peñasco, Golfo de California (C)</p> <p>2) ALMEJA CHOCOLATA
• Sistema lagunar Altata-Ensenada del Pabellón, Sinaloa, Golfo de California (B)</p> <p>3) ALMEJA GENEROSA
• Golfo de California (B)</p> <p>4) ATÚN ALETA AMARILLA
• Océano Pacífico Oriental Tropical</p> <p>5) BAGRE
• Varios estados de México/ Tamaulipas</p> <p>6) BAQUETA
• Golfo de California (C)</p> <p>7) BARRILETE
• Océano Pacífico Oriental Tropical</p> <p>8) CABRILLA
• Golfo de California (C)</p> <p>9) CABRILLA SARDINERA
• San Cosme-Punta Coyote Corredor, Baja California Sur (B)</p> <p>10) CALAMAR GIGANTE
• Golfo de California (A)</p> <p>11) CAMARÓN AZUL GOLFO DE CALIFORNIA
• Sinaloa, Golfo de California</p> <p>12) CAMARÓN BLANCO
• Sonora (BAP/ASC)
• Sinaloa, Golfo de California (Fair Trade/Seafood Watch)</p> <p>13) CAMARÓN CAFÉ
• Sinaloa
• Golfo de California (Fair Trade)</p> | <p>14) COCHITO
• San Cosme-Punta Coyote Corridor, Baja California Sur (B)</p> <p>15) ERIZO ROJO
• Baja California, costa oeste (A)</p> <p>16) HUACHINANGO
• Campeche, Tabasco, Golfo de México (A)
• Golfo de California (C)
• San Cosme-Punta Coyote Corredor, Baja California Sur (B)
• La Paz, BCS (BAP)</p> <p>17) JAIBA
• Sinaloa, Sonora, Golfo de California (A)</p> <p>18) JAIBA AZUL
• Campeche, Golfo de México, Sinaloa y Sonora (esteros) (C)
• Península de Yucatán (B)</p> <p>19) JAIBA CAFÉ
• Sinaloa, Sonora, Golfo de California (A)
• Puerto Peñasco y Puerto Lobos, Golfo de California (B)
• Costa oeste Baja California Sur (A)</p> <p>20) JUREL
• Golfo de California (C)
• San Cosme-Punta Coyote Corredor, Baja California Sur (B)</p> <p>21) KAMPACHI/PEZ FUERTE
• La Paz, BCS</p> <p>22) LANGOSTA DEL CARIBE
• Quintana Roo</p> <p>23) LANGOSTA ROJA
• Costa Oeste, BC y BCS</p> <p>24) LOBINA RAYADA
• Ensenada, BC</p> | <p>25) MEJILLÓN
• Baja California, Reserva de la Biosfera "El Vizcaíno"
• Tamaulipas</p> <p>26) MERLUZA DEL PACÍFICO
• Golfo de California (B)</p> <p>27) MERO NEGRO/NEGRILLO
• Yucatán (B)</p> <p>28) MERO ROJO
• Yucatán (B)</p> <p>29) OSTIÓN
• Baja California, Reserva de la Biosfera de "El Vizcaíno" (ASC), Tamaulipas</p> <p>30) PESCADO BLANCO
• El Rosario, Baja California (A)
• Golfo de California (C)
• Isla Natividad, Baja California Sur (B)</p> <p>31) PEZ ESPADA
• Pacífico mexicano (B)</p> <p>32) PULPO AMERICANO Y MAYA
• Yucatán (A)</p> <p>33) ROBALO GARABATO
• Reserva de la Biosfera Marismas Nacionales Nayarit (B)</p> <p>34) ROCOTE ESTRELLADO
• El Rosario, Baja California (A)</p> <p>35) ROCOTE BERMEJO O ROJO
• El Rosario, Baja California (A)</p> <p>36) SARDINA CRINUDA
• Sonora
• Sinaloa</p> <p>37) SARDINA MONTERREY
• Sonora</p> <p>38) TILAPIA DE CULTIVO
• Varios estados de México, Tamaulipas, Chiapas</p> <p>39) TOTOABA DE CULTIVO
• La Paz, BCS</p> <p>40) TRUCHA ARCOIRIS
• Michoacán y varios estados de México</p> <p>41) VERDILLO
• El Rosario, Baja California (A)
• Pacífico de Baja California y Baja California Sur (B)</p> <p>42) VIEJA
• El Rosario, Baja California (A)</p> <p>43) ALMEJA CATARINA
• Bahía Magdalena, Baja California Sur</p> |
|--|---|---|

CERTIFICACIONES DE SUSTENTABILIDAD

www.msc.org
 www.fairtrade.net
 www.asc-aqua.org/es
 www.bapcertification.org

Mapa con fines ilustrativos. Para mayor detalle de las especies, las zonas que se incluyen en las certificaciones, guías de compra y proyectos de mejora consultar directamente las páginas de internet. Para mayores detalles de estas pesquerías y cultivos ver en la página web de Pesca con Futuro, www.pescaconfuturo.com

GUÍAS DE COMPRA
 www.seafoodwatch.org
PROYECTOS DE MEJORA PESQUERA
 www.fisheryprogress.org



MAYO 2022

Huachinango

La Paz, BCS.
Golfo de California, Campeche y Tabasco,
Golfo de México

#Pesca ConFuturo

Huachinango

Nombre científico:
Lutjanus Campechanus - Pesca
Lutjanus peru - Cultivo

Temporada de pesca/cultivo:
Todo el año, en cosechas semanales

Método de pesca/método de cultivo:
Linea y anzuelo, palangre de fondo y vertical y jaulas sumergidas en el mar de Cortés

Certificación/rating:
FIP (A) (C)
BAP

Zona de captura:
La Paz, BCS.
Golfo de California, Campeche y Tabasco,
Golfo de México

¿Qué son las certificaciones y calificaciones?

CERTIFICACIONES

Trabajan directamente con las pesquerías o granjas y les urgen a que respondan a los desafíos sociales y ambientales para cumplir con estándar global y una vez obtenida la certificación, mejorar y satisfacer las exigencias para mantener la certificación. También trabajan con la cadena de suministro para verificar el origen de los productos certificados.

CALIFICACIONES

Herramientas que compilan información actualizada e imparcial sobre un gran número de fuentes de origen para evaluar el estado de desempeño de los productos de la pesca y la acuicultura, desde bajo a alto desempeño. Esta información puede utilizarse para identificar oportunidades para que los productores desarrollen e implementen proyectos de mejora o certificaciones, así como para ayudar a las empresas a evaluar las opciones de abastecimiento.

Certificaciones en México

Pesca



Acuacultura



Pesca y Acuacultura



Responsabilidad social



Derechos humanos

Protección laboral

Trabajo infantil

Discriminación y abuso



Salarios justos

Transparencia



Cumplimiento con
normatividad aplicable



Seguridad en el trabajo

Condiciones dignas

Código de ética

Best Aquaculture Practices

- GSA
- Certificación de toda la cadena de producción



Laboratorio



Granja



Alimento



Planta



Seguridad Alimentaria

Asegurar que no se utilicen antibióticos u otros materiales prohibidos y que todos los tratamientos químicos aprobados se lleven a cabo de manera responsable.



Responsabilidad Social

Cumplimiento de las leyes locales sobre la seguridad de los trabajadores, el trabajo de los menores y los derechos de la comunidad.



Responsabilidad Ambiental

Cumplimiento con las normas relativas a cuestiones como la conservación de hábitat, la calidad del agua y efluentes.

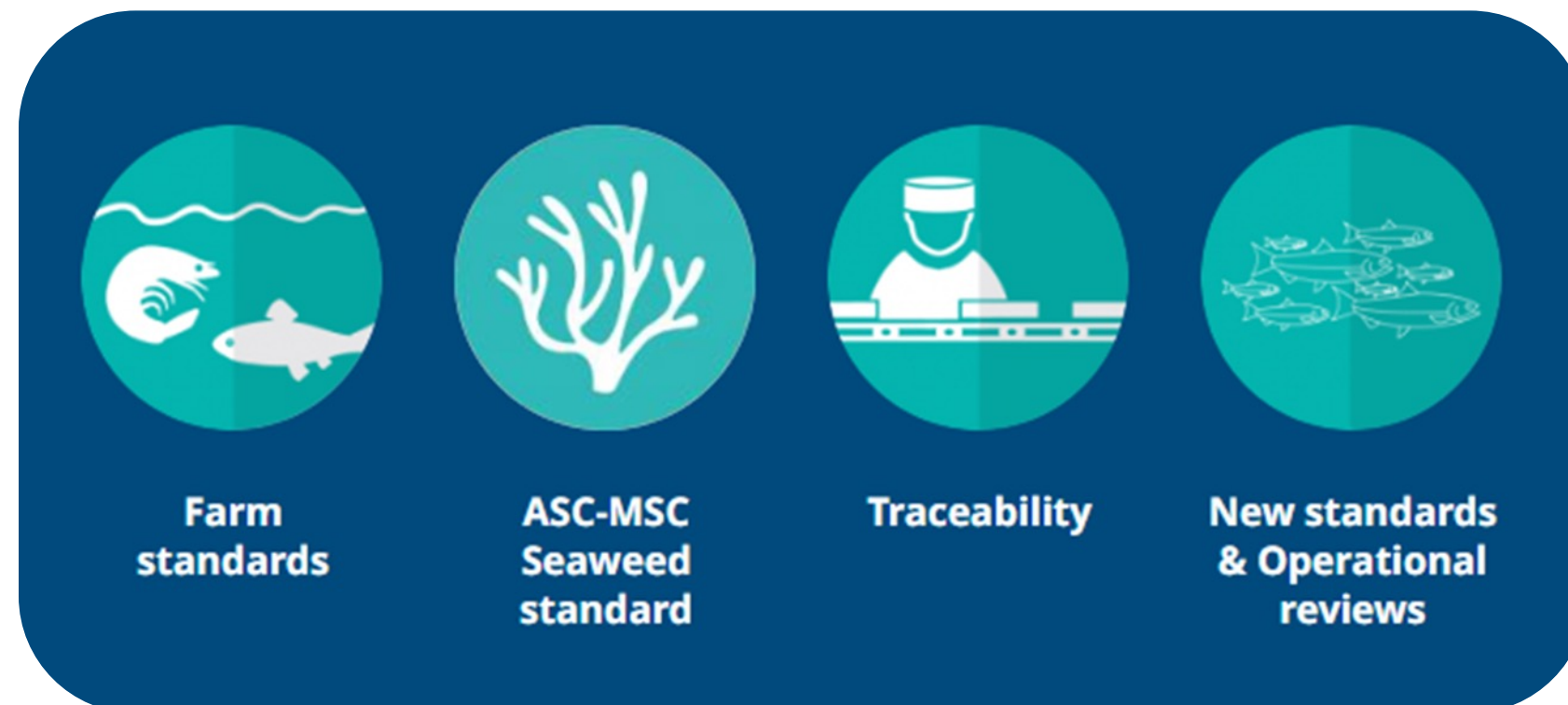


Salud y Bienestar Animal

Mejores prácticas de crianza que abordan aspectos tales como el control de las enfermedades.

Aquaculture Stewardship Council

- Responsabilidad social
- Responsabilidad ambiental



FAIR TRADE USA FISHERIES



Certificaciones de comercio justo



- Ética
- Justicia
- Condiciones de trabajo dignas y seguras
- Bienestar económico
- Equidad de género
- Derechos humanos
- Primas para los productores

CRITERIOS DE SUSTENTABILIDAD PESQUERA

MARINE STEWARDSHIP COUNCIL



* Fuente Marine Stewardship Council



Certificaciones para pesca



- Consejo de Administración Marina (MSC)
- Pesca sostenible
- Impacto medioambiental



Calificaciones



Guía de compra *Seriola rivoliana*

Compra

Pesca EU: todas las fuentes de abastecimiento son buenas alternativas

Pesca Importada: Sólo una pequeña proporción de las capturas de México son buena alternativa, así que revisa la lista de recomendaciones.

Cultivo: Busca opciones de compra de procedencia de Hawaii y México

Evita

Pesca Importada: Evita las opciones de pesca que utilizaron redes agalleras en aguas del Pacífico mexicano

Cultivo: Evita el medregal y el hamachi de Japón



Mejor alternativa

Compre primero; están bien manejados y capturados o criados de manera responsable.

Buena alternativa

Compre, pero tenga en cuenta que existen preocupaciones sobre cómo se capturan, cultivan o administran.

Evitar

Están sobreexplotados, carecen de una gestión sólida o son capturados o criados de manera que dañan otras formas de vida marina o el medio ambiente.

Proyectos de mejora pesquera

SUSTAINABLE FISHERIES PARTNERSHIP FISHSOURCE

- Analiza el desempeño ambiental de zonas específicas de pesca y acuicultura y está explorando la inclusión de indicadores sociales y económicos
- Informa a los socios de las empresas sobre el rango de desempeño de sus fuentes de productos pesqueros y sobre las prioridades para esfuerzos de mejoras
- Involucra a proveedores de productos del mar y la acuicultura en proyectos de mejoras
- Identifica oportunidades para involucrar a proveedores en proyectos de mejoras (FIPs o AIPs)
- Los colaboradores de SFP se comprometen a identificar las fuentes de origen de sus productos y requieren a sus proveedores que se involucren en proyectos de mejoras cuando sea necesario

Para más información: www.fishsource.org

FISHERY
PROGRESS.ORG

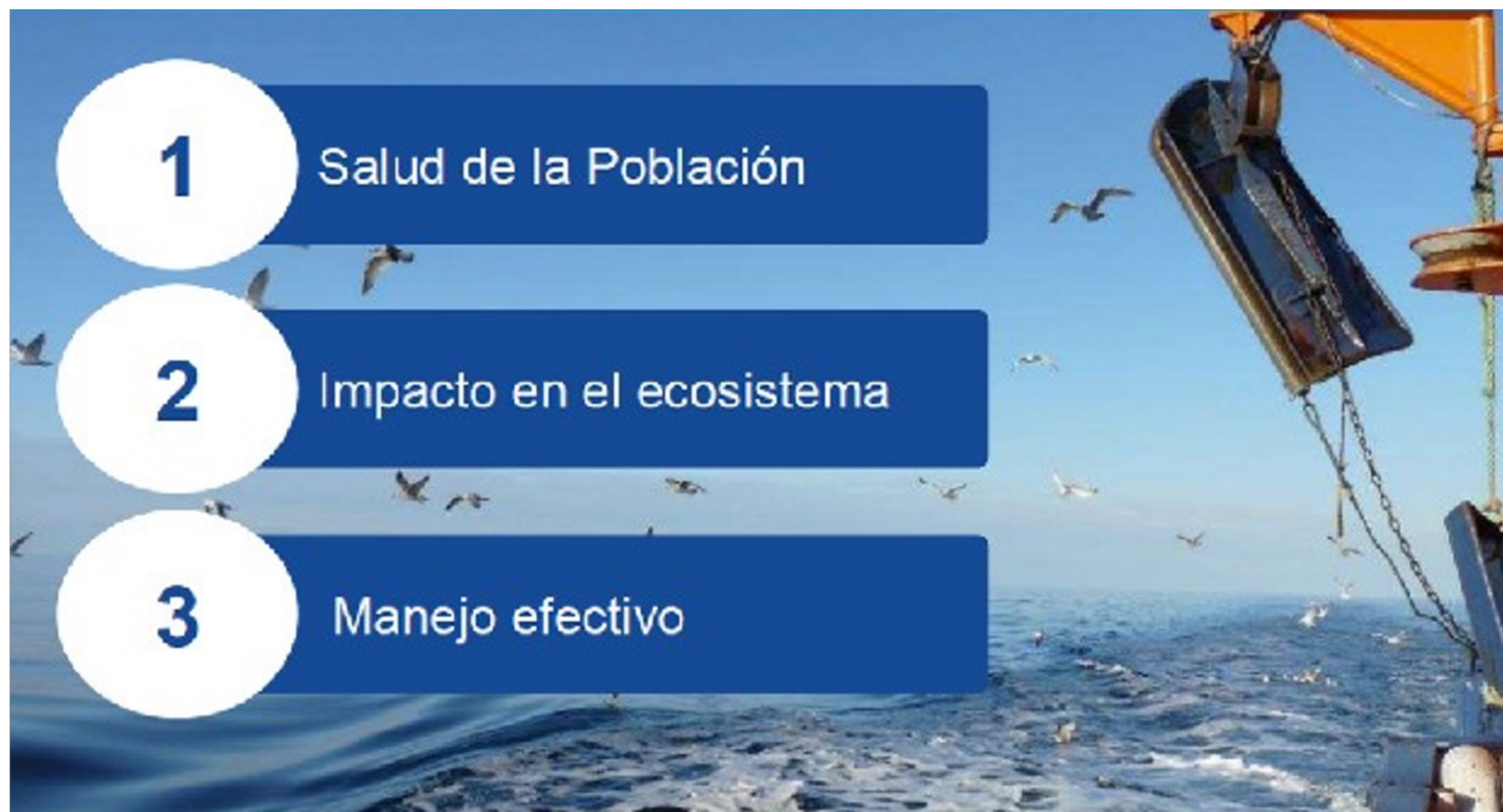
Proyectos de mejora pesquera

FISHERY
PROGRESS.ORG

Son esfuerzos de múltiples partes interesadas para mejorar las prácticas y la gestión de las pesquerías para preservar las especies, proteger los ecosistemas marinos y que las comunidades involucradas en esas pesquerías puedan prosperar. También se les alienta a obtener la certificación MSC.

[Fisheryprogress.org](https://fisheryprogress.org) es la herramienta online de abastecimiento que conecta a los productores involucrados en los Proyectos de Mejora Pesquera con los compradores que buscan producto sostenible como hoteles, restaurantes y el sector de retail.

Evaluación de pesquerías



FIPs en México



Datos para compradores

¿Qué tener en cuenta al momento de comprar productos certificados?

Revisar que los productos estén bien etiquetados y que cumplan con las políticas de uso de sellos.

Comprobar que los productos sí cuenten con el registro oficial en las bases de datos/páginas web en las certificaciones.

Revisar que los productos certificados mantengan la certificación a lo largo del tiempo



¡Gracias!



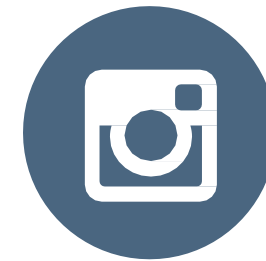
Facebook

@pescaconfuturo



Twitter

@pescaconfuturo



Instagram

@pescaconfuturo



Pinterest

@pescaconfuturo



pescaconfuturo.com