



La Pesca Responsable en México

**Acciones para la Pesca Industrial
responsable en México**

Programas de Certificación en Sustentabilidad



- ¿Qué es la **sustentabilidad** en la pesca industrial?

Es una forma de pescar que busca satisfacer las necesidades de quienes dependen de este recurso, al mismo tiempo que garantiza el **futuro de la pesca** y de la biodiversidad marina.

- México es un **referente mundial** en la pesca y acuicultura sustentable: el 25% está certificada por organismos internacionales, mientras que el promedio mundial es el 12%.

- En México hay **más de 25 especies** certificadas como sustentables, de acuerdo a sus artes de pesca o producción acuícola responsable.



Programa de Observadores a Bordo



- **Ámbito:** Flota de pelágicos menores del Golfo de California.
- **Objetivo:** Monitorear la actividad de la pesquería de pelágicos menores desde la embarcación y registrar los impactos al ecosistema.
- Desde el año 2012 se han **capacitado** observadores independientes, y actualmente el **20%** de las embarcaciones cuentan con uno a bordo.
- La información recabada nos ayuda a desarrollar un mejor manejo de la pesquería.



Colaboración con el sector público



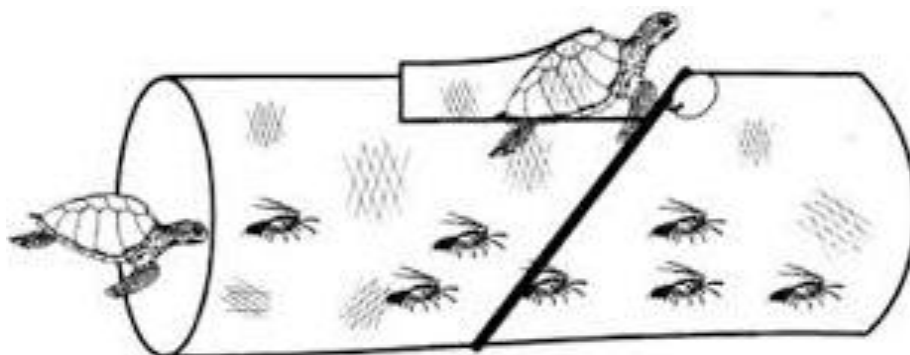
- La industria pesquera colabora con el sector público (INAPESCA, CONAPESCA) ofreciendo su conocimiento e información actualizada para la elaboración de normas que protejan el recurso pesquero:
 - **Plan de Manejo:** Dar a conocer las acciones encaminadas al desarrollo de la actividad pesquera de forma equilibrada y sustentable; basadas en el conocimiento de los aspectos biológicos, ecológicos, pesqueros, ambientales, económicos, culturales y sociales.
 - **Vedas:** Es el acto por el que se prohíbe llevar a cabo la pesca en un periodo o zona específica establecido mediante acuerdos o normas oficiales, con el fin de resguardar los procesos de reproducción y reclutamiento de una especie:
 - **Carta Nacional Pesquera:** Documento vinculante con información sobre dónde, cuándo y cuánto se permite pescar, sin alterar el equilibrio ecológico y la forma más adecuada para extraer especies susceptibles de aprovechamiento.



Innovación tecnológica para reducir el impacto ambiental



- Dispositivo excluidor de tortugas (DET): arte de pesca que permite a las tortugas marinas escapar cuando se ven atrapadas en una red de pesca.
- Sistema de Monitoreo Satelital de Embarcaciones menores: único en su tipo en América Latina, recibió el reconocimiento de autoridades pesqueras de 13 países de la región en 2018.
- La OMC emitió en noviembre de 2015 un fallo definitivo y favorable a México, por tener uno de los métodos de pesca más selectivos.



Caso de éxito: Pesquería de la sardina Crinuda y Monterrey certificada del Golfo de California



- Certificada desde el año 2011 por la El **Marine Stewardship Council** (MSC), organización mundial, independiente, sin ánimo de lucro.
- El MSC opera un programa por “terceras partes”, dando así la máxima garantía de **objetividad**.
- Determina si una pesquería está siendo bien gestionada y es sustentable, de acuerdo a los **conocimientos científicos** internacionales más actuales.
- 3 principios del **standard** MSC:
 - Poblaciones Sostenibles
 - Minimizar el impacto medioambiental
 - Gestión efectiva



Los datos científicos avalan nuestros esfuerzos



- Reporte de la **FAO**, Sofía 2018: el 83% de las pesquerías de las Zonas Pacífico Central, Noroccidental y Nororiental, donde se ubica México, se encuentran en estado sostenible.
- **INAPESCA**: Destaca el buen estado al 100% de las pesquería de altamar en el noroeste de México.



¡GRACIAS!