

EDF de México en la pesquería de Merluza

La pesca industrial de mediana altura del Golfo de California tiene el potencial de ser ambientalmente responsable, tal como lo demuestra la pesquería de merluza del Golfo de California. Al ser una pesquería relativamente nueva, tiene un importante potencial de crecimiento, buenas oportunidades de contribuir al desarrollo regional y de convertirse en un referente nacional de buenas prácticas para la pesca industrial de mediana altura.

Actualmente, la merluza es la tercera pesquería industrial de mayor importancia en el Alto Golfo de California. Brinda empleo a más de 2 mil 400 familias tanto en Sonora como en Baja California y contribuye a garantizar la seguridad alimentaria de la región. Su pesca genera impactos mínimos en el ecosistema y el compromiso de los productores de merluza con la sostenibilidad ha permitido que la población se mantenga en un nivel saludable para garantizar empleo y alimento a la región por muchos años más.

Con el objetivo de convertir a la pesquería de merluza en un referente de calidad, sostenibilidad y eficiencia, un grupo de productores de Sonora y Baja California convocaron en 2012 a los tres órdenes de gobierno, científicos y organizaciones de la sociedad civil, entre las que se encuentra EDF, para trabajar en conjunto y diseñar las mejores estrategias de manejo y comercialización.

Gracias a este esfuerzo, la pesquería ha sido capaz de demostrar que tiene una baja captura incidental y grandes posibilidades de contar con altos estándares de manejo. Si mantiene estos logros, podrá mantener el consumo nacional, acceder a nuevos mercados y apoyar la pesca sostenible en la región.



Encontrando soluciones que funcionan

La pesquería de merluza...



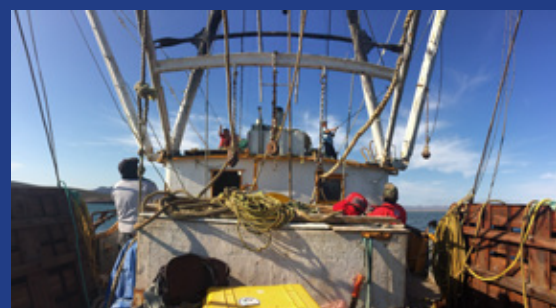
Tiene un gran potencial
de crecimiento



Emplea a 2,400 familias
de Sonora y Baja California



Genera impactos mínimos
en el ecosistema



Tiene posibilidades
de contar con altos
estándares de manejo

Nuestros logros



Colaboramos con diversas instituciones¹, con el fin de generar herramientas de manejo innovadoras para proteger a la merluza y mejorar su situación comercial.



Creamos el programa Observadores a Bordo, el cual brinda información actualizada para mejorar el manejo pesquero.



Alcanzamos un FIP con calificación B, lo que garantiza mejores prácticas² y acceso a mercados nacionales e internacionales.



Ingreso de la pesquería a la Carta Nacional pesquera, lo que permitirá desarrollar instrumentos de manejo que permitan mantener estas buenas prácticas a lo largo del tiempo.



Creamos espacios de participación como el Comité Consultivo de Manejo y Ordenamiento Pesquero de Merluza y el Grupo Técnico Merluza³ para encontrar soluciones conjuntas a los retos de la pesquería.

1. A través de colaboraciones con productores y productoras de merluza, INAPESCA, CONAPESCA, autoridades de pesca estatales, institutos de investigación estatal e instituciones académicas.
2. La calificación "B" es la más alta para los Proyecto de Mejora Pesquera (FIP) básicas.
3. En estos espacios participan productores y productoras, autoridades de pesca federales y estatales, instituciones académicas y sociedad civil.

Nuestros siguientes pasos



Contar con una NOM y un Plan de Manejo Pesquero específico para la merluza para mejorar la evaluación de la merluza como una pesquería sostenible, mantener una población saludable y fortalecer una gestión efectiva.



Inversiones de impacto para mejorar la calidad del producto y asegurar mayores rendimientos, beneficiando tanto a productores como a consumidores.



Fortalecer la gobernanza de actores locales con gobiernos estatales para reforzar la toma de decisiones en el buen manejo.