

EDF Océanos Programa Perú

Trabajando para comunidades pesqueras más prósperas y océanos resilientes

Quiénes somos

Environmental Defense Fund (EDF) es una organización de la sociedad civil de carácter internacional, que por más de 50 años se ha dedicado a encontrar soluciones transformadoras a los problemas más serios del medio ambiente. En el Gran Ecosistema Marino de la Corriente de Humboldt (Chile y Perú) trabajamos en colaboración con los principales actores de la pesca para promover una actividad más resiliente y sustentable, con **más peces en el mar, más pescado en el plato y comunidades pesqueras más prósperas.**

Perú es el quinto país con mayores desembarques a nivel mundial. Además, la pesca genera más de 221 mil empleos directos e indirectos y permite el mantenimiento de las condiciones de vida de alrededor de 70,000 pescadores artesanales en el país. Mantener el nivel de producción y el modo de vida de miles de personas que están sujetas a una alta variabilidad que se intensificará por el cambio climático significará un gran desafío. En EDF queremos apoyar al Perú a abordar los retos y oportunidades que enfrentará el sector pesquero ante el cambio climático y el manejo pesquero. Por eso trabajamos para fortalecer a las pesquerías claves del país, para incrementar su resiliencia y con ello garantizar los medios de vida de los actores involucrados en la pesca.

Nuestra visión: Un sector pesquero resiliente y preparado ante el cambio climático, a través del fortalecimiento de la gobernanza, la ciencia y la gestión de la pesca sostenible.

Trabajamos con pesquerías claves para el país, tanto industriales como artesanales, y promovemos sistemas innovadores para la gestión de pesquerías multi-específicas. Nuestro enfoque está en desarrollar y fortalecer la capacidad de los socios (academia, asociaciones de pescadores artesanales, gobierno, industria, ONG, entre otros) que servirán como administradores a largo plazo de la gestión sostenible de la pesca. Asimismo, promovemos la cooperación científica dentro del Gran Ecosistema Marino de la Corriente de Humboldt para sumar esfuerzos que permitan la generación de información con rigurosidad científica para un sector pesquero mejor preparado ante el cambio climático.

Alianzas Estratégicas: La clave para el éxito

Articulamos procesos participativos y trabajamos en conjunto con distintos actores del sector - incluidos los sectores público, privado y sociedad civil- para lograr océanos saludables y comunidades pesqueras más prósperas y resilientes al cambio climático a lo largo del tiempo.

Nuestros Proyectos

Red de aprendizaje para la pesca artesanal

Basándonos en nuestras experiencias con redes de aprendizaje multi-actor para la pesca artesanal en Cuba, Chile, España y México hemos creado la “Red de Aprendizaje para la Pesca Artesanal en Piura”. Esta Red fortalece las capacidades de los actores de la pesca, promueve intercambios de experiencia entre pescadores, impulsa proyectos entre sus miembros y genera un espacio de confianza para la construcción de una agenda común en la pesca artesanal. Para mayor información consulte: www.rdapescaperu.com

Piloto de manejo pesquero sostenible

En el Perú la pesca artesanal se realiza bajo regímenes de acceso abierto, comprende muchas especies al mismo tiempo y emplea múltiples artes y aparejos de pesca. Para asegurar la sostenibilidad de los recursos pesqueros y promover la prosperidad de las comunidades, hemos desarrollado un “Plan de Manejo Pesquero Sostenible Multi-específico para las caletas pesqueras artesanales de Cabo Blanco, El Ñuro y Los Órganos (Piura, Perú)”. Su implementación permitirá el desarrollo de procesos de gestión pesquera participativa y de co-manejo, con beneficios sociales, económicos y biológicos.

Pesquerías resilientes al cambio climático

Perú es un país vulnerable al cambio climático. Las variaciones en la distribución y biomasa de los recursos incrementan la incertidumbre en el manejo pesquero. Por esta razón, en alianza con los institutos pesqueros de Perú, Ecuador y Chile estamos fortaleciendo la ciencia a fin de poder encontrar soluciones de adaptación al cambio climático y manejo pesquero a nivel local, nacional y del Gran Ecosistema Marino de la Corriente de Humboldt.

Políticas públicas para la pesca sostenible

En el Perú, el modelo de gestión basada en derechos se ha implementado exitosamente para algunas de las principales pesquerías industriales. Este modelo puede adaptarse a los desafíos de las pesquerías artesanales para lograr sostenibilidad y prosperidad para las comunidades. Con base en nuestra experiencia internacional, brindamos apoyo a la implementación de modelos de pesca basados en derechos para pesquerías artesanales. Asimismo, trabajamos para fortalecer las capacidades de autoridades pesqueras y plantear modelos de gestión acordes a la realidad de las pesquerías artesanales, tal como la merluza peruana u otras.

La estrategia de EDF para fortalecer la gestión de la pesca en Perú se basa en la construcción de condiciones propicias para lograr una gestión con miras a un manejo basado en derechos, así como avanzar hacia sostenibilidad y resiliencia climática que permita asegurar los medios de vida de las poblaciones pesqueras.

