



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura



GOBERNANZA MARINO COSTERA

PROYECTO GEF

Fortalecimiento de la gestión y la gobernanza para la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad de importancia mundial en los ecosistemas marinos costeros en Chile

Zona Norte: Regiones de Atacama y Coquimbo
Zona Sur: Región de Aysén



Ministerio del Medio Ambiente MMA
Ministerio de Bienes Nacionales MBN
Subsecretaría de Pesca y Acuicultura SUBPESCA

Subsecretaría para las Fuerzas Armadas SS.F.F.A.A.
Subsecretaría de Desarrollo Regional y Administrativo SUBDERE
Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura SERNAPESCA

Financiado por



ANTECEDENTES

Chile tiene más de **4 mil km** lineales de costa, destacando ecosistemas marinos costeros que presentan una **biodiversidad única**, de importancia nacional y global, la que contribuye de manera fundamental al desarrollo económico y social del país. **Chile es también una potencia pesquera y acuícola mundial**, donde solo la pesca artesanal emplea a más de 97 mil hombres y mujeres, distribuidos en alrededor 558 caletas pesqueras. Además, una buena parte de la población nacional reside en áreas costeras, las que constituyen uno de los principales destinos turísticos del país.

Sin embargo, a nivel global, **el futuro de nuestros océanos se ve amenazado** por el cambio climático, la acidificación, la contaminación, las prácticas humanas destructivas, lo que está produciendo la degradación de los hábitats y su biodiversidad. También, en Chile se ha observado una **disminución sostenida de algunas pesquerías**, afectando los medios de vida de las comunidades que viven y dependen de estos recursos hidrobiológicos. Si bien el Estado de Chile ha realizado importantes **esfuerzos dirigidos a la conservación y uso sustentable** de la biodiversidad marino costera, estos, junto a la falta de capacidades, aún son insuficientes para remover estas amenazas.

Trabajar por una buena **gobernanza marino costera**, permitiendo avanzar hacia acuerdos público-privados que mejoren la manera en que las comunidades y los usuarios interactúan con este medio y sus recursos, constituye una pieza clave para avanzar **hacia una gestión sustentable y justa de estos ecosistemas en Chile**.



©FAO



OBJETIVO



El proyecto busca, a partir de las experiencias de sus sitios pilotos, **fortalecer la gobernanza** de los ecosistemas marinos costeros, transitando hacia un modelo que integre, coordine y articule a las comunidades locales costeras, a instituciones públicas, privadas, académicas y de la sociedad civil, **promoviendo la conservación y el uso sostenible** de los ecosistemas marinos costeros. Este proyecto es **multi-sectorial** e incluirá a todas las actividades que existen en las dos zonas piloto.

EJECUCIÓN



El proyecto es **ejecutado** por el Ministerio del Medio Ambiente, en conjunto con el Ministerio de Bienes Nacionales, la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura (SUBPESCA), la Subsecretaría de Fuerzas Armadas (S.S.F.F.A.A), la Subsecretaría de Desarrollo Regional (SUBDERE) y el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura (SERNAPESCA), e **implementado** por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO).

FINANCIAMIENTO



Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF, por su sigla en inglés).

DURACIÓN



El proyecto se está implementando desde **marzo del 2022**, proyectándose su término hacia finales del **año 2025**.

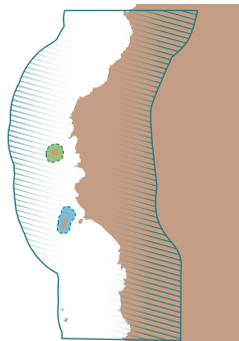


ÁREAS DE INTERVENCIÓN

Piloto 1

Zona Norte, comprendiendo las Regiones de **Atacama** y **Coquimbo**, en las zonas costeras de los municipios de **Freirina** y **La Higuera**. Al norte abarca la **Reserva Nacional Pingüino de Humboldt**, proyectándose hasta las **12 millas** del mar territorial chileno.

- Reserva Islas Choros Damas
- Reserva Chañaral de Aceituno
- Polígono de Intervención



Piloto 2

Zona Sur, emplazada en la **comuna de Cisnes** de la **Región de Aysén**, abarcando la superficie de mar interior que incluye bahías, canales y fiordos.

- AMCP-MU Pitipalena-Añihué
- Polígono de Intervención



Los sitios pilotos del proyecto fueron seleccionados por los siguientes criterios:

- ✓ Son maritorios representativos de dos de las seis Áreas Marinas de Importancia Ecológica o Biológica (EBSA, por su sigla en inglés) que hay en Chile, identificadas por el Convenio sobre la Diversidad Biológica, el Sistema de Surgencia de la Corriente de Humboldt en Chile Central y la Convergencia de la Deriva del Oeste.
- ✓ Son localidades donde se han desarrollado procesos locales y regionales de ordenamiento y/o planificación territorial, tales como microzonificación del borde costero, Plan Regional de Ordenamiento Territorial (PROT), entre otros.
- ✓ Son sitios ubicados en municipios comprometidos con procesos de planificación territorial, cuyas comunidades locales demandan una mejor gobernanza y gestión marino costera.

PILARES DEL PROYECTO



Gobernanza

Implementar un modelo participativo de gobernanza y gestión marina en tres niveles - local, regional y nacional - basado en la **coordinación de actores públicos, privados y de la sociedad civil** para conservar y lograr un uso sostenible de los ecosistemas marinos costeros, buscando promover una visión común del territorio con sus actores relevantes.



Fortalecimiento de capacidades

Desarrollar capacidades a nivel local, municipal, regional y nacional, permitiendo mantener una gestión responsable del ecosistema que **genere un empoderamiento** de los actores públicos, privados y organizaciones comunitarias y de la sociedad civil. Asimismo, se busca generar un entorno propicio para la conservación y el uso sostenible de los ecosistemas y la biodiversidad costera marina.



Enfoque ecosistémico y economía azul

Apoyar la participación activa de los actores y comunidades locales en los sitios pilotos, propiciando el desarrollo de planes con Enfoque Ecosistémico, así como **prácticas y tecnologías que incorporen la conservación y el uso sostenible** de los ecosistemas y la biodiversidad marino costera. Se busca **promover actividades productivas sustentables**, tanto en el ámbito de la pesca artesanal, turismo, entre otras actividades asociadas al mar y las costas.





©FAO

BENEFICIARIOS



Habitantes de las comunidades piloto de **La Higuera y Freirina en la Zona Norte** y **comuna de Cisnes en la Zona Sur**.

Se espera además que las **buenas experiencias** y resultados obtenidos de los sitios pilotos tengan potencial de réplica a nivel nacional.

RESULTADOS ESPERADOS



El proyecto generará beneficios ambientales globales, además de beneficios socio-económicos:

- Ecosistemas marinos costeros con gestión y sistemas de gobernanza fortalecidos para su conservación y uso sostenible.
- Integración de la conservación y uso sustentable de la biodiversidad marino costera en la planificación municipal costera y en la política y práctica de la pesca artesanal.
- Capacidades mejoradas de mujeres y hombres que se dedican a actividades pesqueras en comunidades piloto para la implementación de prácticas amigables con la biodiversidad, permitiendo mejorar sus ingresos.
- Áreas Marinas Protegidas con mejor gestión, evaluado por el aumento en sus respectivos puntajes de efectividad de la gestión con respecto a líneas de base.
- Valoración del patrimonio natural y cultural de los sitios pilotos, fortaleciendo la identidad territorial.

ACTIVIDADES Y PRODUCTOS



- ✓ Talleres de capacitación y sensibilización.
- ✓ Intercambio de experiencias entre los sitios pilotos.
- ✓ Elaboración de publicaciones como artículos de divulgación científica, apariciones en prensa, manuales de gobernanza, lineamientos de políticas, memorias técnicas, entre otros.
- ✓ Productos audiovisuales de alta calidad (imágenes y videos), para la difusión y comprensión de las materias relevantes, experiencias y saberes de los protagonistas.

IMPACTO



El proyecto contribuirá a **crear un ambiente facilitador** que permita avanzar hacia la conservación y el uso sostenible y resiliente de los ecosistemas marinos costeros, con objeto de mantener su integridad, diversidad y servicios para las generaciones presentes y futuras.



©FAO

Comité Directivo:

- FAO
- Ministerio del Medio Ambiente (MMA)
- Ministerio de Bienes Nacionales (MBN)
- Subsecretaría de Pesca y Acuicultura (SUBPESCA)
- Subsecretaría para las Fuerzas Armadas (SS.FF.AA.)
- Subsecretaría de Desarrollo Regional y Administrativo (SUBDERE)
- Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura (SERNAPESCA)

Comités Nacionales, Locales y Regionales de Gobernanza Marino Costera:

- Ministerios y servicios públicos de carácter nacional
- Gobiernos Regionales
- Servicios públicos de nivel regional
- Municipios
- Gremios productivos y sector privado
- Organizaciones comunitarias locales
- Organizaciones No Gubernamentales (ONGs)
- Academia



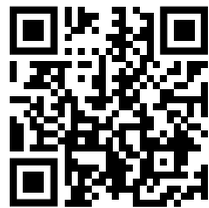
Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura



GOBERNANZA MARINO COSTERA

¡CONTAMOS CONTIGO!
Participa, involúcrate.

gefgobernanza.mma.gov.cl



**Ministerio del
Medio Ambiente**
Gobierno de Chile
www.mma.gov.cl

**Ministerio de
Bienes Nacionales**
Gobierno de Chile
www.bienesnacionales.cl

**Subsecretaría de
Pesca y Acuicultura**
Gobierno de Chile
www.subpesca.cl

**Subsecretaría para
las Fuerzas Armadas**
Gobierno de Chile
www.ssffaa.cl

**Subsecretaría de Desarrollo
Regional y Administrativo**
Gobierno de Chile
www.subdere.gov.cl

**Servicio Nacional
de Pesca y Acuicultura**
Gobierno de Chile
www.sernapesca.cl

**Representación
de FAO en Chile**
FAO-CHL@fao.org
www.fao.org/chile/fao-en-chile/es

FAO, Ministerio del Medio Ambiente, Ministerio de Bienes Nacionales, Subsecretaría de Pesca y Acuicultura, Subsecretaría para las Fuerzas Armadas, Subsecretaría de Desarrollo Regional y Administrativo y Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura. 2022. Fortalecimiento de la gestión y la gobernanza para la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad de importancia mundial en los ecosistemas marinos costeros en Chile. Folleto. Santiago de Chile, FAO.



Algunos derechos reservados. Este obra está
bajo una licencia de CC BY-NC-SA 3.0 IGO