



PROPUESTA DE CONSERVACIÓN CABO DE HORNOS, DIEGO RAMIREZ Y ECOSISTEMA MARINO ZONA ECONOMICA EXCLUSIVA

REGION DE MAGALLANES Y ANTARTICA CHILENA

SUBPESCA

Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP)

Proyecto de Ley que crea el Servicio de Biodiversidad y Areas Protegidas y el Sistema Nacional de Areas Protegidas (en discusión)

- Reservas de Regiones Vírgenes
- Parques Marinos
- Parques Nacionales
- Monumentos Naturales
- Reservas Marinas
- Reservas Nacionales
- Santuarios de la Naturaleza
- Áreas Marinas y Costeras Protegidas de Múltiples Usos



Comparación entre AMP

Actividad	Reserva Marina	Parque Marino	AMCP-MU
Pesca	$\overline{\mathbf{G}}$	0	$\overline{\mathscr{G}}$
Buceo	$\overline{\mathbf{G}}$	\bigcirc	$\overline{\mathscr{G}}$
Navegación	$\overline{\mathscr{G}}$	$\overline{\mathscr{G}}$	$\overline{\mathscr{G}}$
Investigación	$\overline{\mathfrak{G}}$	$\overline{\mathscr{G}}$	$\overline{\mathscr{G}}$
Extracción Orilla	$\overline{\mathscr{G}}$	\bigcirc	$\overline{\mathscr{G}}$
Caza Submarina	$\overline{\mathbf{G}}$	\bigcirc	$\overline{\mathcal{S}}$
Otras AMP	\bigcirc	0	$\overline{\mathscr{G}}$



Contexto internacional

LOS OBJETIVOS MUNDIALES Para el Desarrollo Sostenible



Transformar nuestro mundo: la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible





14 FLORA Y FAUNA ACUÁTICAS





BUENA SALUD Y BIENESTAR













6 AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO

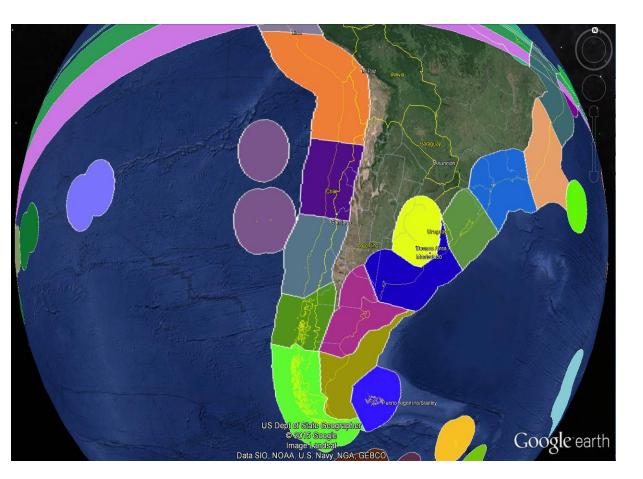




Conservar y utilizar en forma sostenible los océanos, los mares y los recursos marinos para el desarrollo sostenible

Las áreas marinas protegidas contribuyen al cumplimiento de este objetivo

Ecorregiones de Chile

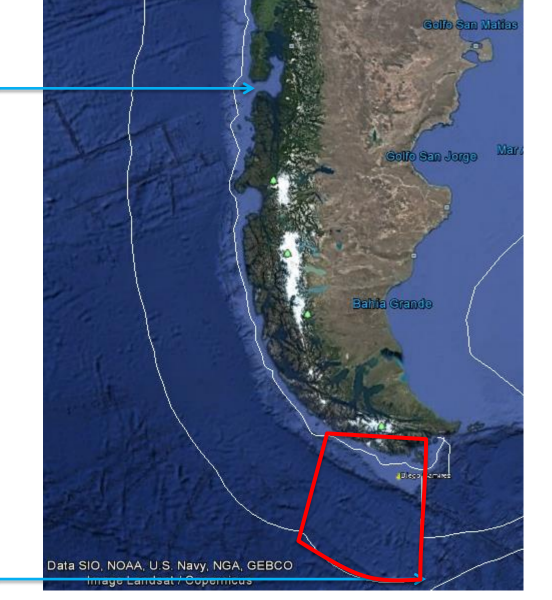


Ecorregión	Superficie (km²)
Humboldtiana	279.083,50
Chile Central	338.840,00
Araucana	372.856,80
Chiloense	282.289,40
Canales y Fiordos	706.855,90
Juan Fernández	487.931,90
Islas Desventuradas	410.808,20
Isla de Pascua y Salas Gomez	769.226,10
TOTAL	4.638.667

Spalding et al., 2007

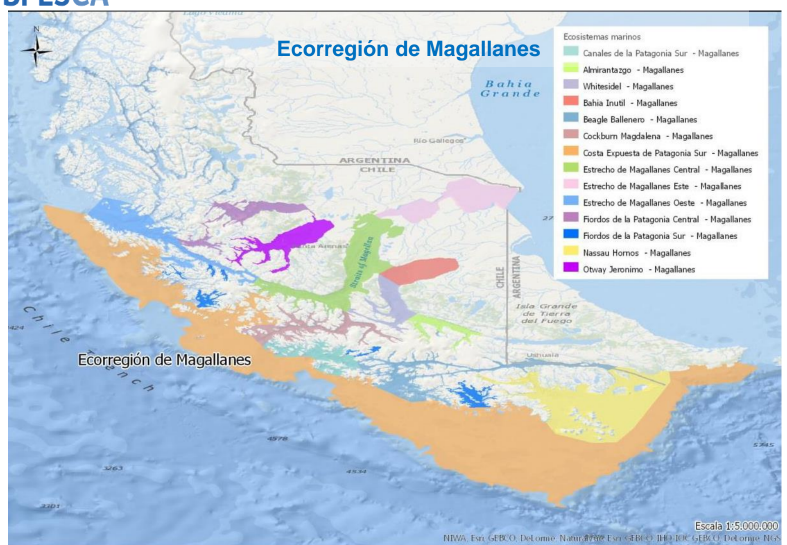


Ecorregión Canales y Fiordos

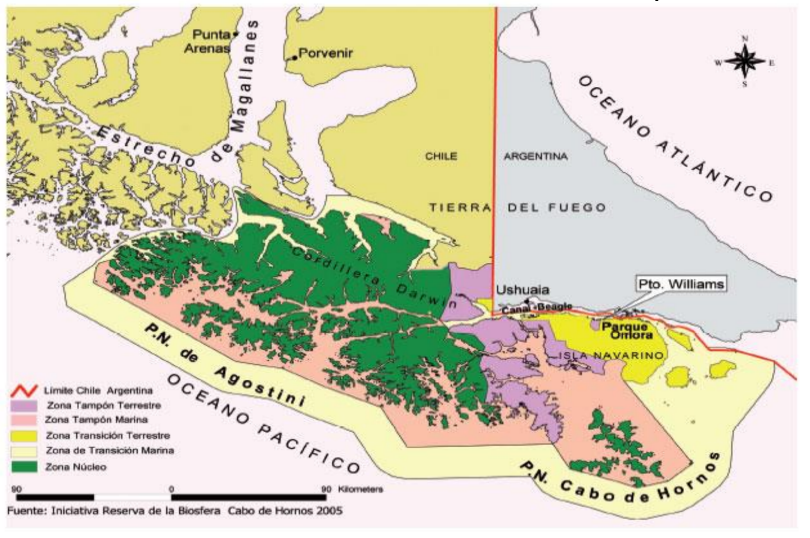


SUBPESCA

Propuesta de clasificación Ministerio del Medio Ambiente

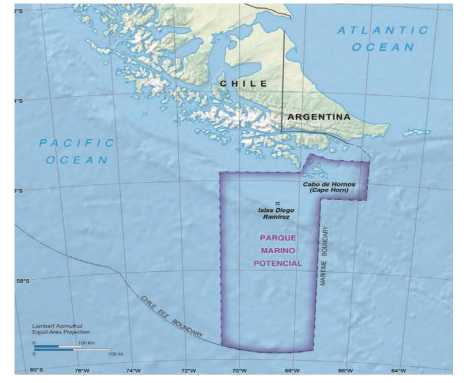


CONSERVACION EXISTENTE EN LA REGION: Principalmente terrestre



Propuesta ONG NatGeo





- Proteger una superficie de 101,000 km2 = 18% de las aguas de la Región de Magallanes.
- Resguardar praderas de macroalgas.
- Garantizar un hábitat para lobos marinos, elefantes marinos, delfines, ballenas, pingüinos, petreles, albatros y otras aves marinas.
- Evitar la muerte de miles de albatros, rayas, tiburones y otras especies vulnerables que mueren cada año de mano de barcos industriales.
- Mantener el krill y la sardina fueguina.
- Llenar un vacío de conservación marina en la Región de Magallanes.
- Recuperar poblaciones de merluza austral, centolla y de bacalao de profundidad.

Propuesta UMAG





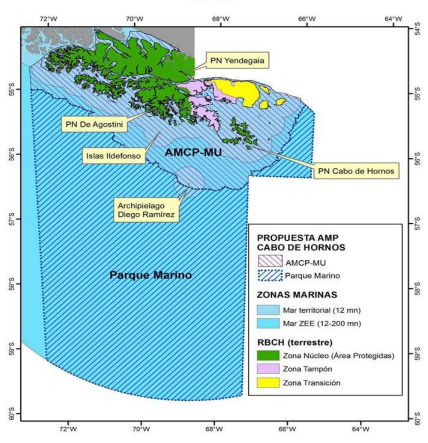
- Continuidad al programa que el Estado de Chile ha realizado durante los últimos veinte años en la Comuna Cabo de Hornos
- Reconoce los usos tradicionales de la pesca artesanal e industrial en la zona a proteger
- Promueve una estrategia de gobernanza y desarrollo sustentable de largo plazo en una alianza entre ciencia y los sectores públicos, privados y actores sociales
- Fortalece el turismo de intereses especiales a través de la formación capital humano
- Pone en valor patrimonio natural y cultural de Cabo de Hornos
- Define zonificación y planificación para el uso sustentable
- Establece plataforma de investigación científica y monitoreo de cambio ambiental global en un punto biogeográfico de relevancia mundial

Documento de Trabajo

Propuesta de Creación del Área Marina Protegida (AMP) Cabo de Hornos, Chile

- Áreas Marinas Costeras Protegidas de Múltiples Usos (AMCP-MU); app. 5 millones de hectáreas Parque Marino: app. 13 millones de hectáreas Areas Terrestres de la Resenva de la Biosfera Cabo de Hornos (RBCH); app. 2 millones de hectáreas

2015 - 2017

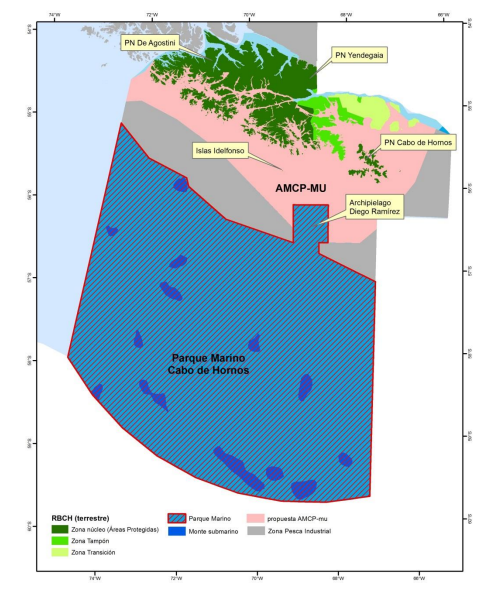




Propuesta sector público

PROPUESTA DE CONSERVACIÓN CABO DE HORNOS, DIEGO RAMIREZ Y ECOSISTEMA MARINO ZONA ECONOMICA EXCLUSIVA

AMP	Area [km2]
AMCP-MU	37.785,3
Parque Marino	140.456,4

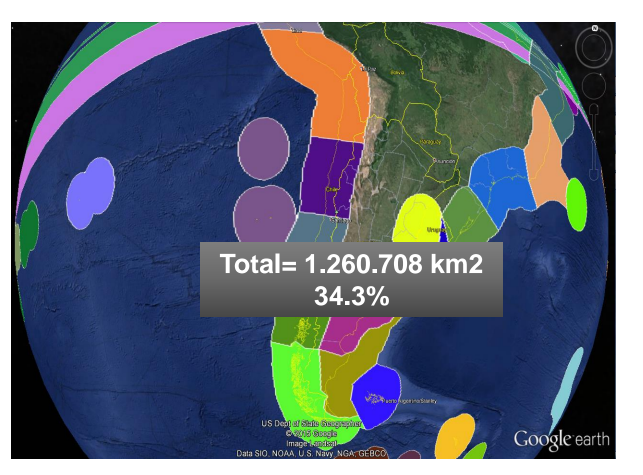




- Permite mantener actividad pesquera a través del AMCP-MU
- Minimiza interacción con pesquerías de arrastre y palangre
- Permite desarrollo proyecto integrado de conservación regional de largo plazo, se complementa con conservación terrestre
- Importante aporte a disminuir gap de representatividad de ecosistemas relevantes



Ecorregiones de Chile



Ecorregión	Superficie (km²)
Humboldtiana	279.083,50
Chile Central	338.840,00
Araucana	372.856,80
Chiloense	282.289,40
Canales y Fiordos	706.855,90
Juan Fernández	487.931,90
Islas Desventuradas	410.808,20
Isla de Pascua y Salas Gomez	769.226,10
TOTAL	4.638.667

Spalding et al., 2007





Muchas gracias por su atención