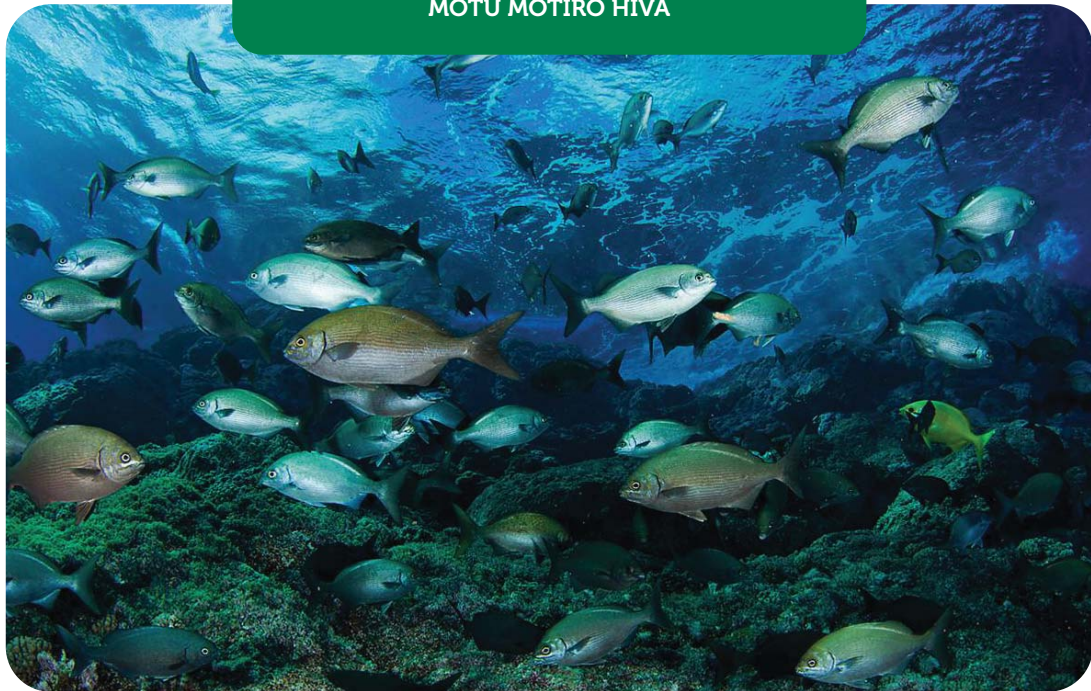


MOTU MOTIRO HIVA





PARQUE MARINO

MOTU MOTIRO HIVA

Superficie:
150.000 km²

Equivale a
21.000.000
de canchas de fútbol
aproximadamente.

Año de creación:
2010

¿Qué queremos proteger?

Ecosistemas marinos que rodean a la isla y los montes submarinos, caracterizados por peces como el jurel y el tiburón de Galápagos, invertebrados como la langosta enana, aves marinas como la fardela de Pascua, el ave del trópico de cola roja y la golondrina de mar de garganta blanca.

Ubicación:

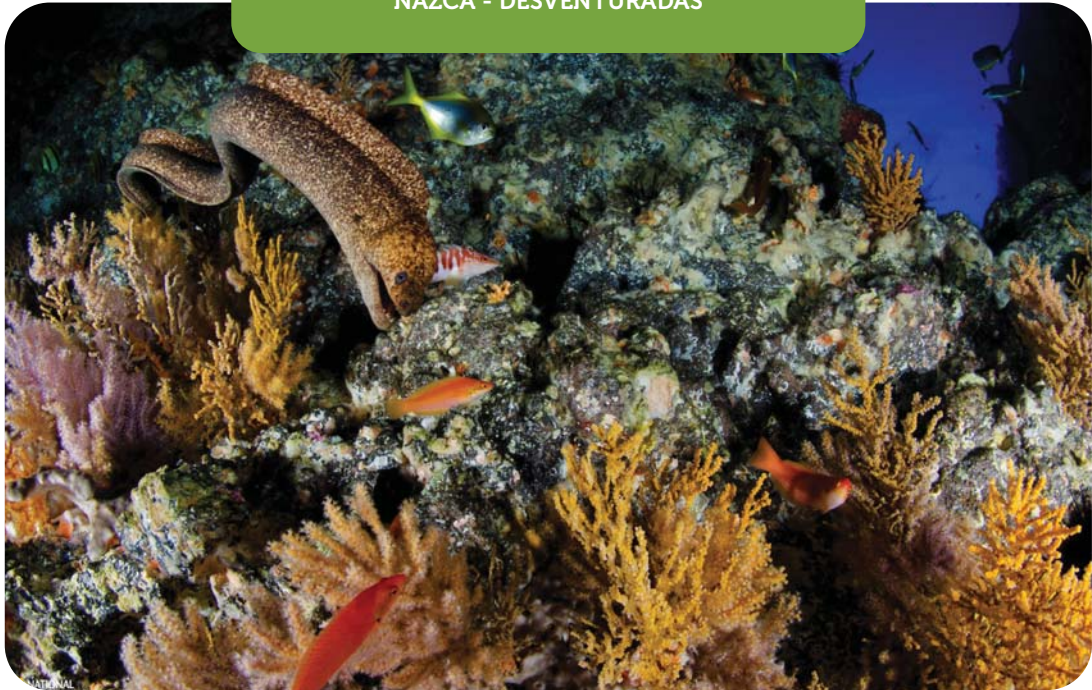
Isla Salas y Gómez,
localizada a 3.200 km
aproximadamente frente a
las costas de la Región de
Atacama.

Valor:

Nacional e internacional
por constituir uno de los
últimos ambientes marinos
prístinos del planeta.

Protege los ecosistemas marinos característicos de las islas oceánicas, y aquellos asociados a los montes submarinos que forman parte de la cordillera submarina Salas y Gómez. En estos ecosistemas se observan grandes depredadores y especies actualmente escasas debido a la sobreexplotación pesquera. También protege aves que, por su lejanía y aislamiento, anidan en la isla.

NAZCA - DESVENTURADAS





PARQUE MARINO

NAZCA - DESVENTURADAS

Superficie:
300.035 km²

Equivale a
42.000.000 de
canchas de fútbol
aproximadamente.

Año de creación:
2016

¿Qué queremos proteger?

Lobo marino de Juan
Fernández, tiburones de
profundidad, bosque de
macroalgas e invertebrados
como la langosta de Juan
Fernández y corales duros de
fondos asociados a los
montes submarinos.

Ubicación:

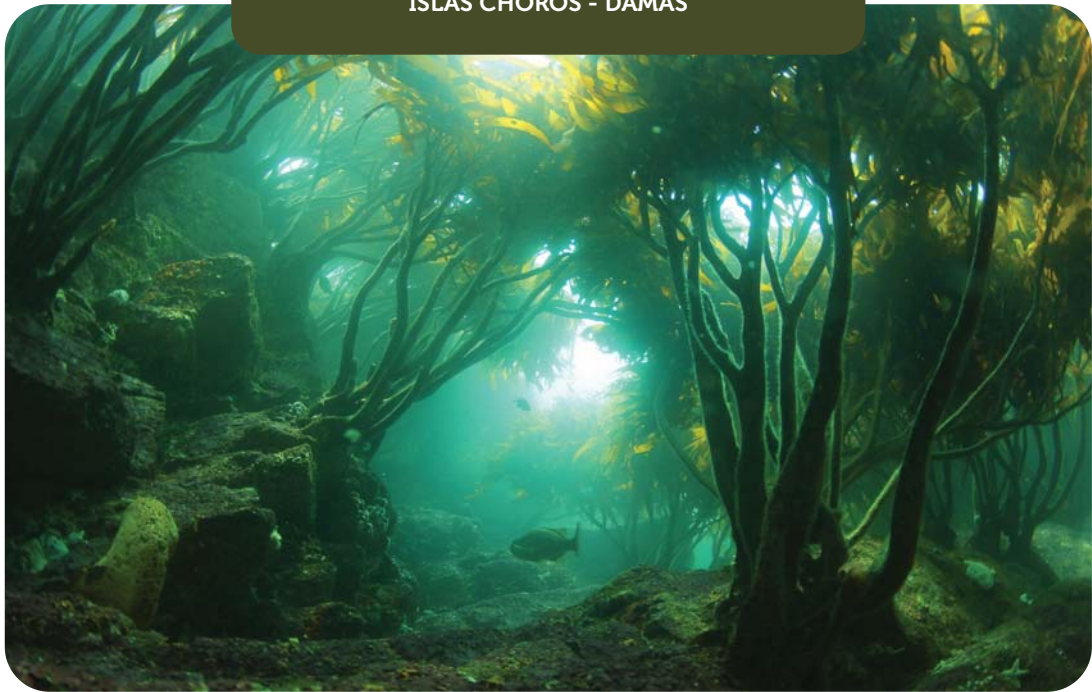
Alrededor de las Islas San Félix y
San Ambrosio, localizadas a 850
km aproximadamente frente a las
costas de la Región de Atacama.

Valor:

Por contribuir a la
conservación de uno de los
últimos ecosistemas prístinos
del mundo y por su alta
importancia científica.

Protege una zona con características biogeográficas y ecológicas únicas, así como un alto endemismo (especies que solo habitan esa zona) de especies que son de gran interés para la conservación. Es una zona de importancia para la reproducción y alimentación de peces, mamíferos, aves y tortugas marinas. Protege parte del área de distribución de especies de importancia comercial como el jurel y el pez espada.

ISLAS CHOROS - DAMAS



BIODIVERSIDAD TÍPICA DE BOSQUE DE MACROALGAS

Centro de Conservación Marina, UC | Foto: César Villarroel



RESERVA MARINA

ISLAS CHOROS - DAMAS

Superficie:
25 km²

Equivale a 3.600
canchas de fútbol
aproximadamente.

Año de creación:
2005

¿Qué queremos proteger?

Recursos pesqueros (locos, lapas, erizos) y especies importantes para este productivo ecosistema, como las grandes macroalgas, el pingüino de Humboldt, el chungungo y el delfín nariz de botella.

Ubicación:

En torno a las Islas Choros y Damas, Región de Coquimbo.

Valor:

El beneficio que pueden recibir los pescadores locales al potenciar en la zona la conservación de los recursos pesqueros, y el desarrollo del turismo asociado a especies carismáticas como los delfines, el chungungo, ballenas y aves marinas.

Protege las comunidades marinas costeras de la zona y su hábitat. Aporta beneficios a zonas donde los objetos de conservación son explotados por la pesca artesanal. Este ambiente provee hábitat para vertebrados acuáticos como el delfín nariz de botella, el chungungo y el pingüino de Humboldt.

ISLA CHAÑARAL



PINGÜINO DE HUMBOLDT (*Spheniscus humboldti*)

Centro de Conservación Marina, UC | Foto: César Villarroel



RESERVA MARINA

ISLA CHAÑARAL

Superficie:

4,2 km²

Equivale a 600
canchas de fútbol
aproximadamente.

Año de creación:

2005

¿Qué queremos proteger?

Recursos pesqueros
(locos, lapas, erizos) y
especies importantes
para este productivo
ecosistema, como las
grandes macroalgas, el
pingüino de Humboldt, el
chungungo y el delfín
nariz de botella.

Ubicación:

En torno a Isla Chañaral de
Aceituno, Región de Atacama.

Valor:

El beneficio que pueden recibir
los pescadores locales al poten-
ciar en la zona la conservación
de los recursos pesqueros, y el
desarrollo del turismo asociado a
especies carismáticas como los
delfines, el chungungo, ballenas y
aves marinas.

Protege las poblaciones residentes de delfines nariz de botella y los pingüinos de Humboldt que nidifican en este lugar. Además, protege recursos pesqueros de interés para la pesca artesanal, como el loco. Este lugar también es un área de tránsito de varias especies de ballenas.

PULLINQUE



OSTRA CHILENA (*Ostrea chilensis*)

Centro de Conservación Marina, UC | Foto: Ignacio Garrido



RESERVA MARINA

PULLINQUE

Superficie:

7,4 km²

Equivale a 1.000
canchas de fútbol
aproximadamente.

¿Qué queremos proteger?

La ostra chilena

Ubicación:

Saco de Ensenada de
Cuimio y Estero
Quetalmahue, Golfo de
Quetalmahue, Región de Los
Lagos.

Año de creación:

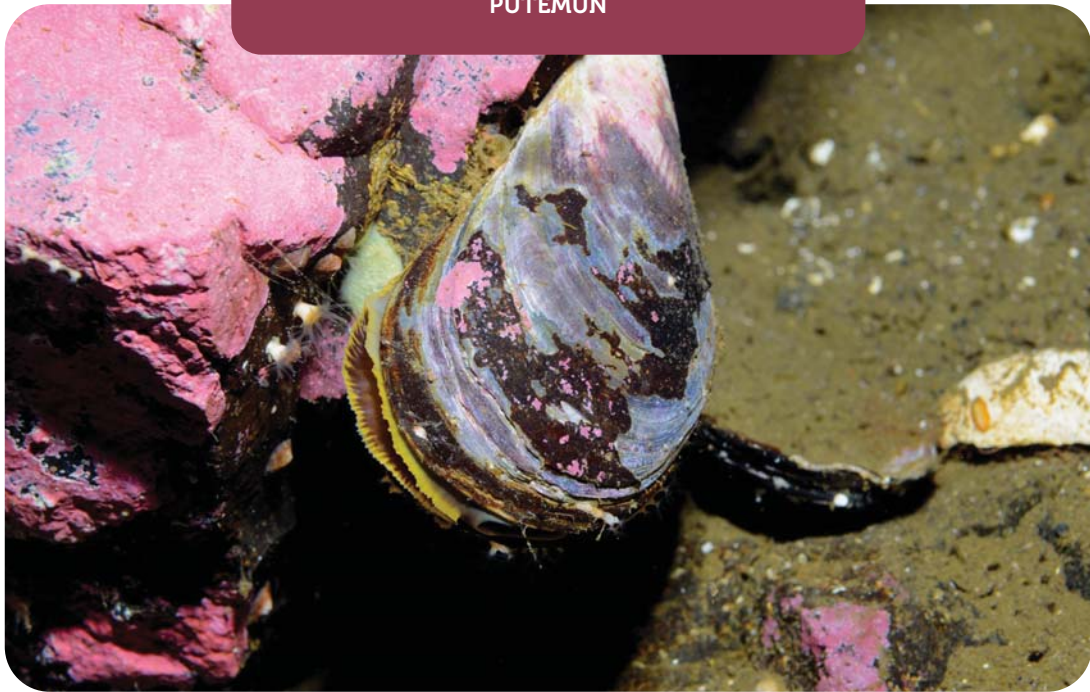
2003

Valor:

Producción de semillas de
ostra chilena que pueden
poblar otras zonas, y conservar
las características genéticas de
la especie.

Protege uno de los últimos bancos naturales de ostra chilena en el país, y de este modo mantiene, recupera y potencia esta especie nativa, que ha sido afectada por la explotación ilegal.

PUTEMÚN



CHORO ZAPATO (*Choromytilus chorus*)



RESERVA MARINA

PUTEMÚN

Superficie:
7,5 km²

Equivale a 1.100
canchas de fútbol
aproximadamente.

Año de creación:
2003

Pero protegida desde 1981
con otros instrumentos

¿Qué queremos proteger?

El choro zapato

Ubicación:

En el Estero de Castro,
Región de Los Lagos.

Valor:

Producción de semillas
de choro zapato que
pueden poblar otras
zonas, y conservar las
características genéticas
de la especie.

Protege la población de choro zapato. Este recurso ha sufrido explotación ilegal y su hábitat natural fue muy afectado por el terremoto de Valdivia en 1960. Por estas razones ha disminuido su abundancia y se ha generado esta zona de protección. Es el área protegida marina más antigua de Chile.

BOSQUE DE CALABACILLO DE NAVIDAD



CALABACILLO (*Macrocystis pyrifera*)



SANTUARIO DE LA NATURALEZA

BOSQUE DE CALABACILLO DE NAVIDAD

Superficie:

0,11 km²

Equivale a 16
canchas de fútbol
aproximadamente.

Año de creación:

2013

¿Qué queremos proteger?

El bosque de
macroalgas pardas
(huiró flotador o
calabacillo) y la
diversidad asociada de
invertebrados marinos y
peces de roca.

Ubicación:

Al sur de la desembocadura del
Río Rapel, Región de O'Higgins.

Valor:

Ecológico al proteger una
especie proveedora de hábitat
(el huiró flotador); económico
como zona de producción de
semillas de recursos de
importancia comercial; cultural
al conservar formas
tradicionales de
extracción de macroalgas.

Protege el único bosque de macroalgas de esta zona, así como la gran diversidad de invertebrados y peces asociados, en una zona explotada. También protege un banco natural de choro zapato, un recurso casi ausente en la región.

LA RINCONADA



OSTIÓN DEL NORTE (*Argopecten purpuratus*)

Centro de Conservación Marina, UC | Foto: Miguel Avendaño



RESERVA MARINA

LA RINCONADA

Superficie:
3,37 km²

Equivale a 470
canchas de fútbol
aproximadamente.

Año de creación:
1997

¿Qué queremos proteger?

El ostión del norte

Ubicación:

Sector La Rinconada,
Región de Antofagasta.

Valor:

Por proteger tanto las
poblaciones como la
diversidad genética de un
recurso emblemático y el
ecosistema que lo
alberga.

Protege los bancos naturales de ostión del norte más importantes del país, tanto en tamaño como en diversidad genética. El ostión es una especie muy relevante económicamente para el país, que ha sido sobreexplotada en otros lugares de Chile.