



Aportes para la consideración del
Proyecto de Ley de Creación de
las Áreas Marinas Protegidas:

YAGANES y NAMUNCURÁ / BANCO BURDWOOD II





Imagen 3D: V. Falabella

TAMAÑO



REPRESENTATIVIDAD



PRECAUCIÓN



CONECTIVIDAD



ZONIFICACIÓN



PARTICIPACIÓN



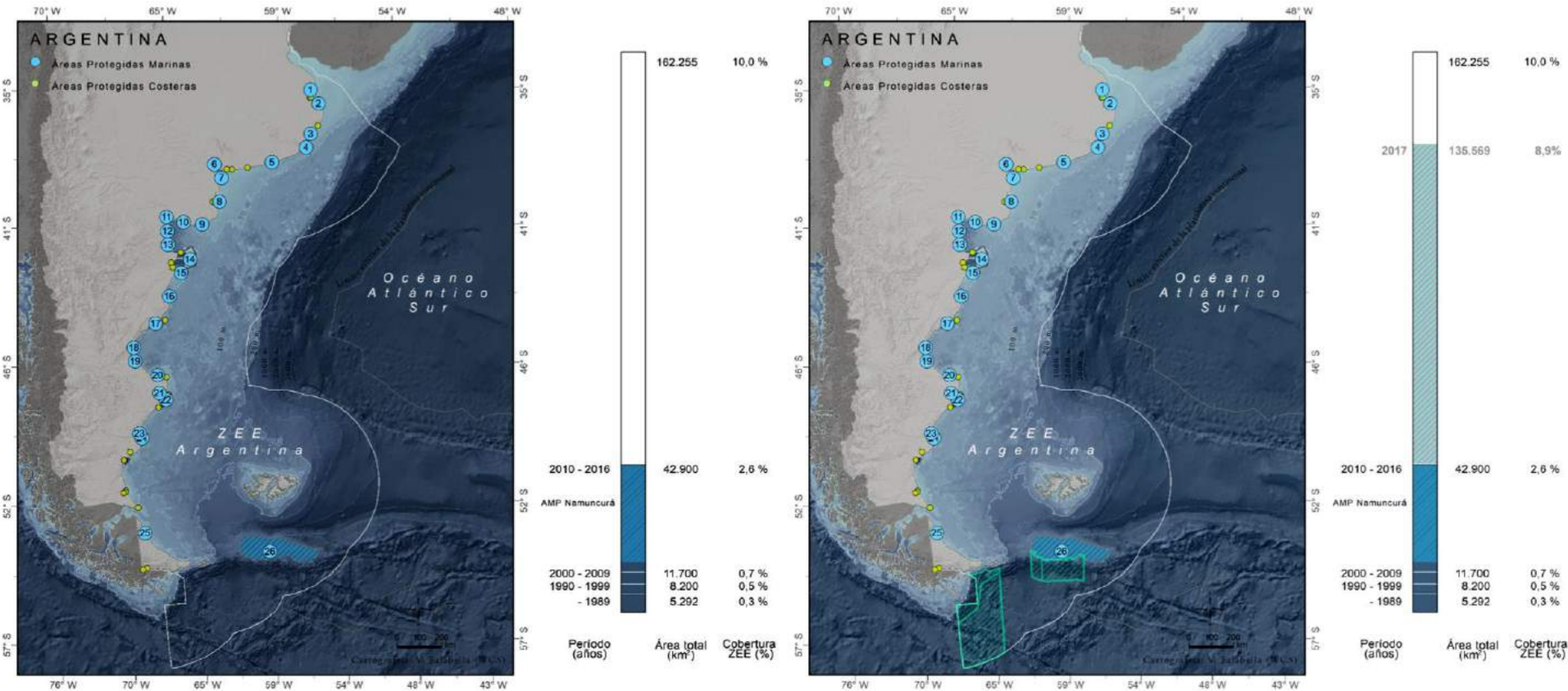
Las Áreas Marinas PROPUESTAS en el PROYECTO DE LEY N° 21-PE-2017:

Cumplen con los criterios definidos para identificar AMP efectivas para la conservación de la biodiversidad.



ÁREAS MARINAS PROTEGIDAS en el Mar Argentino

Mapas: V. Falabella

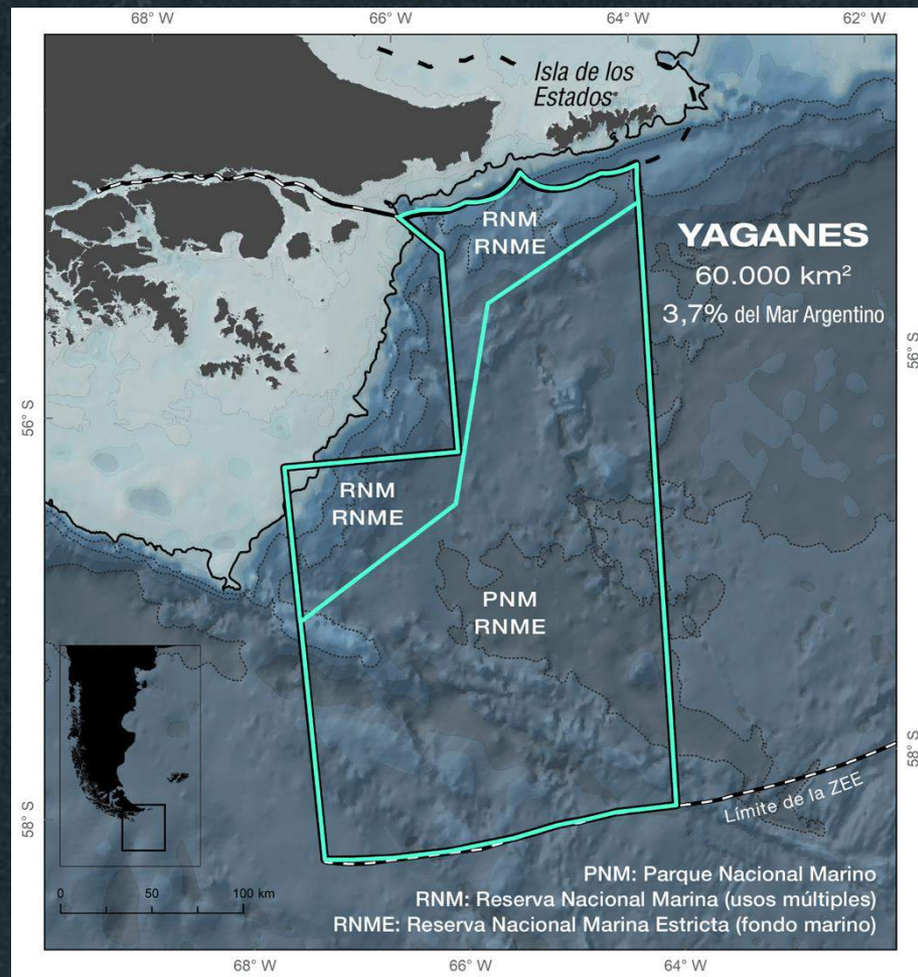
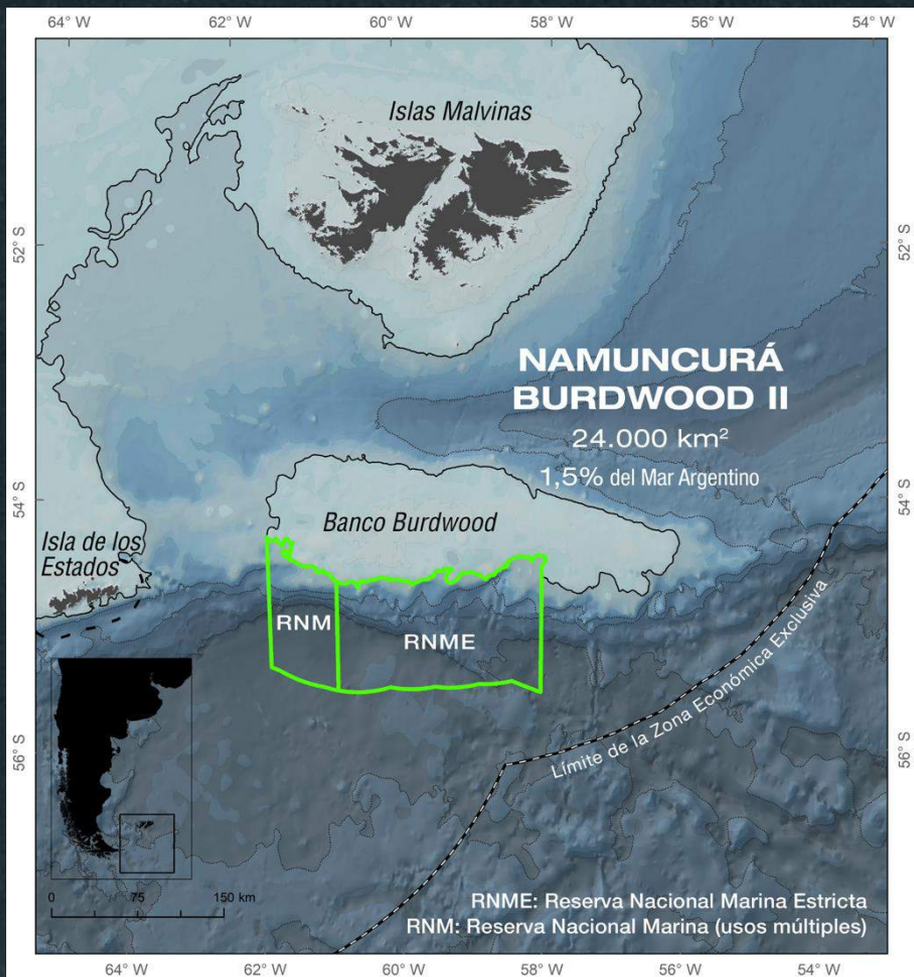


Hoy solo el 2,6% del Mar Argentino se encuentra protegido.

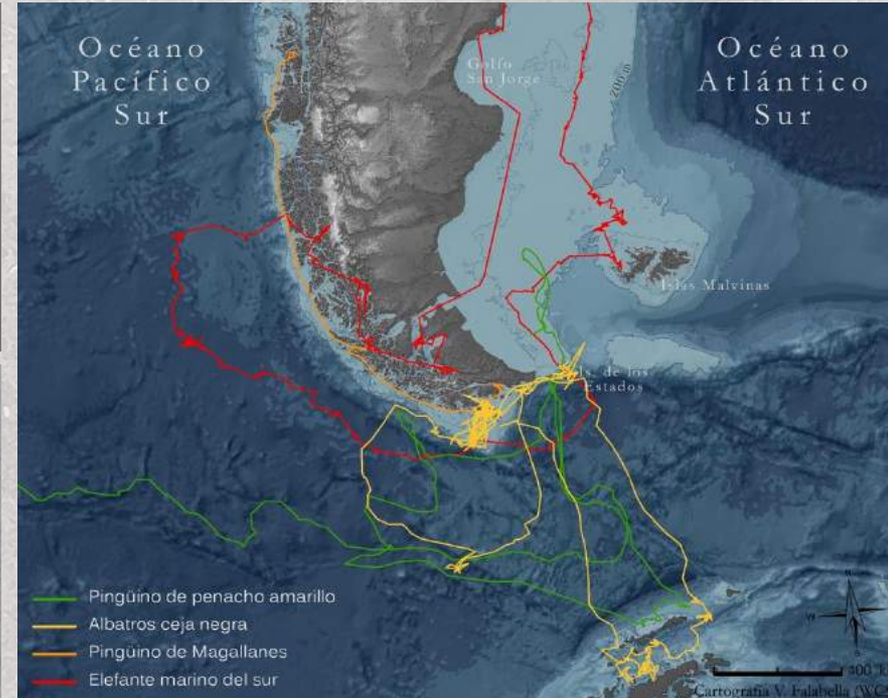
Con Yaganes y Banco Burdwood II se triplicaría la superficie marina protegida para la conservación de la biodiversidad, fortaleciendo así una política integral de la República Argentina hacia el mar.

ZONIFICACIÓN PROPUESTA para Yaganes y Namuncurá – Burdwood II

Las AMP incluyen diferentes modelos de gestión: desde Reservas Estrictas hasta Reservas de Usos Múltiples



Fotos: C. Safina; A. Vila, birdeden.com – Mapa: V. Falabella



Valores del Área Marina Protegida: YAGANES

- Único sector de nuestro mar donde existen montes submarinos (o islas sumergidas) con gran biodiversidad.
- Mamíferos marinos y aves de la costa patagónica, dependen del área para su alimentación.
- Las aguas de la plataforma continental y de la corriente fría de Malvinas fluyen desde este sector oceánico. Por lo que su protección beneficiará a todas las especies del Mar Argentino.

Fotos: L. Schejter, D.G. Nicholls, Beagle Secretos del Mar



Valores del AMP: Namuncurá / Banco Burdwood II

- Única por la riqueza de sus fondos: invertebrados, jardines de esponjas y corales de aguas frías.
- Duplica la superficie del AMP Namuncurá para incluir los hábitats frágiles del talud del banco.
- Relevante para el ciclo de vida de peces de interés pesquero (merluza negra, merluza de cola, polaca).

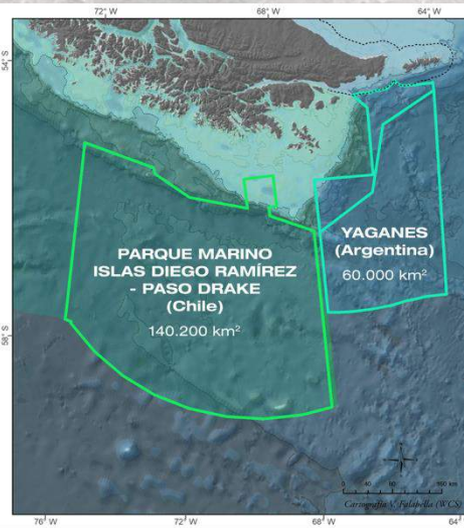
Fotos: N. Chavez, M. Brunella, S. Harris



Oportunidades Socio-Económicas

- Las AMPs benefician al sector pesquero generando las condiciones para acceder a mercados competitivos.
- Mantienen ambientes saludables para la renovación de los recursos pesqueros.
- Contribuyen al desarrollo de actividades económicas relevantes para la costa patagónica argentina, como el turismo basado en fauna.

Fotos: L. Schejter, L. Tamini – Mapa: V. Falabella



Oportunidades para las Relaciones Exteriores

- Las AMPs consolidan la estrategia de diplomacia científica, tecnológica y de innovación.
- Contribuyen al cumplimiento de compromisos internacionales: 10% de superficie marina protegida hacia 2020 (ODS - ONU y Convenio sobre la Diversidad Biológica).
- Yaganes cimentará relaciones estratégicas regionales con Chile a través del Parque Marino Biocénico.

Foto: L. Schejter



La sanción de la Ley impulsará la política de Estado hacia el mar, contribuyendo al uso sustentable de los recursos marinos y al fortalecimiento de la soberanía nacional.



Red de organizaciones de la sociedad civil que promueve la colaboración sinérgica para preservar los mares del Cono Sur, en genuina asociación con sectores públicos y privados.



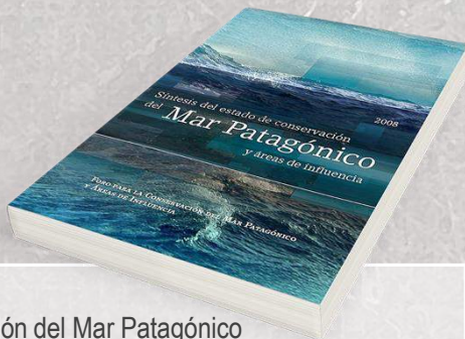
Foto: NatGeo – Pristine Seas



HITOS PARA LA CONSERVACIÓN DEL MAR ARGENTINO

SUPERFICIE PROTEGIDA DEL MAR ARGENTINO $\approx 8.000 \text{ km}^2$
(0,50%)

- Se funda el Foro para la Conservación del Mar Patagónico y Áreas de Influencia



- El Foro publica el libro:
Síntesis del estado de conservación del Mar Patagónico

SUPERFICIE PROTEGIDA DEL MAR ARGENTINO $\approx 12.000 \text{ km}^2$
(0,70%)

- WWF reconoce a la APN, durante la COP 10, por su compromiso de incrementar las AMP

2000

- Entre 1971-2000 se crean 19 áreas protegidas costeras

2001

- Área Natural Protegida Península Valdés (incluye área marina)



2002

2003

2004

- Parque Nacional Costero Marino Monte León (Ley 25.945)



2005

2006

2007

2008



2009

- Parque Interjurisdiccional Costero Marino Patagonia Austral (Ley 26.446)

2010

- Argentina adhiere al Convenio sobre Diversidad Biológica: acuerda proteger un 10% de superficie marina hacia 2020



HITOS PARA LA CONSERVACIÓN DEL MAR ARGENTINO

SUPERFICIE PROTEGIDA DEL MAR ARGENTINO \approx 14.000 km² (0,85%)

- El Foro presenta los “Faros del Mar Patagónico. Áreas relevantes para la biodiversidad marina”



\approx 42.000 km² (2,60%)

- Lanzamiento de la Escuela de Gestión de AMP del Cono Sur
- Taller de Expertos para evaluar áreas marinas candidatas del SNAMP
- Campaña “Llegó la hora del Mar”

- Expedición de Pristine Seas (NatGeo) a los mares australes en asociación con el Foro, MAyDS, APN y Tierra del Fuego
- Taller Técnico sobre Implementación de AMP Nacionales
- 2º edición de la Escuela de Gestión de AMP

Con las AMP YAGANES y BURDWOOD II se alcanzarían \approx 126.000 km² (7,80%)

2011



2012

- Parques Interjurisdiccionales Marinos Makenke (Ley 26.817) e Isla Pingüino (Ley 26.818)

2013

- AMP Namuncurá - Banco Burdwood (Ley 26.875)



2014

- Sistema Nacional de AMP (Ley 27.037)
- Documento sobre Áreas Prioritarias para la creación de AMP
- Estrategia Nacional de Biodiversidad 2014-2020: compromiso de crear áreas protegidas \geq 10% de nuestro espacio marítimo



2015

- Iniciativa Pampa Azul, que establece el Programa Nacional de Investigación PROMAR (Ley 27.167)



2016

- Se designa a APN como autoridad de aplicación del SNAMP
- Visión del SNAMP (MAyDS) en la Consulta Nacional de Océanos
- Se envía al Congreso el proyecto de Ley 21-PE-2017 para crear las AMP Yaganes y Namuncurá/Banco Burdwood II
- Propuesta conjunta argentino-chilena: AMP en Península Antártica



2017

- Argentina y Chile anuncian la voluntad de establecer un área de interés científico común: Parque Marino Is. Diego Ramírez – Paso Drake (Chile) y la futura AMP Yaganes (Argentina)
- Tierra del Fuego impulsa la creación de un Parque de la Paz Bioceánico

2018

