



Parliamentarians for Global Action  
Parlamentarios para la Acción Global  
Action Mondiale des Parlementaires  
برلمانيون من أجل التحرك العالمي

# CAMPAÑA PARA LA PROTECCIÓN DE LOS OCÉANOS E IMPLEMENTACIÓN DEL OBJETIVO DE DESARROLLO SOSTENIBLE 14

Gestión Sostenible de Áreas Marinas Protegidas y  
Cambio Climático: Hoja Informativa para Parlamentarios

Berlingas en Portugal, Área Marina Protegida (OSPAR). Foto: Silas Szwarcberg Cunha





Los Océanos cubren el 70% de la superficie de la tierra, por lo que desempeñan un papel fundamental en el bienestar humano al proveer beneficios sociales, económicos y ambientales a la creciente población mundial. El aumento de la actividad humana está sometiendo a los ecosistemas marinos a un estrés cada vez más significativo, que no solo se manifiesta en el aumento de fenómenos meteorológicos graves, sino también a través de la disminución de las poblaciones marinas debido a la sobrepesca y la destrucción de su hábitat.

Una herramienta importante para hacer frente a los impactos negativos de la actividad humana en los océanos es la creación de Áreas Marinas Protegidas (AMP), definidas como *zonas de espacio geográfico claramente delimitadas, reconocidas, dedicadas y gestionadas a través de medios legales u otros medios eficaces, que tienen como objetivo lograr la conservación a largo plazo de la naturaleza mediante la asociación de servicios ecosistémicos y los valores culturales asociados.*<sup>1</sup>

**El establecimiento de redes de AMP es crítico para mantener la resistencia al cambio climático y la reconstrucción de resistencias ecológicas y sociales.** Las redes de AMP operan de manera cooperativa y sinérgica para cumplir

objetivos de protección que van más allá de las zonas que las circundan.<sup>2</sup> Las redes de AMP bien integradas pueden incrementar la supervivencia de especies al permitirles desplazarse y escapar de ciertas presiones.

En la actualidad, las AMP representan el 7.92% de los océanos.<sup>3</sup> Dentro de este 7.92%, solo el 2.8% de los océanos en el mundo están alta o completamente protegidos a pesar de que se necesite al menos el 30% para construir una resistencia de la vida oceánica que se adapte suficientemente al cambio climático y la proteja de otras amenazas.<sup>4</sup>

La meta de proteger el 30% de los Océanos para el 2030 es crucial para lograr tener ecosistemas y especies más saludables; mitigar el cambio climático mediante la protección de hábitats costeros que almacenan dióxido de carbono; reducir el riesgo oceánico frente a los fenómenos meteorológicos extremos; asegurar las fuentes de subsistencia y recursos alimentarios para todos; aumentar la abundancia y diversidad de las especies; crear refugios seguros para las especies amenazadas; y para asegurar los beneficios económicos del océano. **Al alcanzar este objetivo, se evita de forma efectiva una mayor destrucción de nuestros océanos.**

Marine Protected Area of Capo Carbonara and the island of Cavoli (Isola dei Cavoli) in Sardinia, Italy



## EL IMPACTO DE LAS ÁREAS MARINAS PROTEGIDAS (AMP) EN EL CAMBIO CLIMÁTICO

**La salud del clima está directamente vinculada a los océanos.** Los océanos absorben casi una cuarta parte de las emisiones de dióxido de carbono y aproximadamente el 90% del exceso de calor generado por las emisiones de gases de efecto invernadero.<sup>5</sup> A pesar de que el océano es un amortiguador vital contra el cambio climático, las emisiones de gases de efecto invernadero están afectando negativamente a los ecosistemas marinos a través del calentamiento, aumento del nivel de mar, acidificación, desoxigenación, el aumento de la intensidad y la frecuencia de los fenómenos meteorológicos graves, y los cambios en la distribución de las especies y la idoneidad del hábitat.

**La protección sólida de los océanos mantiene la salud de estos, permitiendo a su vez una mayor resiliencia y recuperación rápida de los efectos causados por el cambio climático.**

**Las AMP proporcionan zonas de estrés reducido, mejorando la capacidad de los organismos marinos para hacer frente a los impactos del cambio climático.**<sup>6</sup>

La localización natural a largo plazo de las AMP proporciona una ventaja a la hora de abordar los impactos del cambio climático al crear áreas focales para la gestión y la ciencia ya que reduce los factores de estrés, supervisa las condiciones y las tendencias y ayuda a involucrar al público. Los niveles de protección varían significativamente entre las AMP, con medidas de protección que van desde las limitaciones al desarrollo antropogénico, las prácticas pesqueras, las temporadas de pesca y los límites de capturas, los amarres y las prohibiciones de eliminar o perturbar la vida marina, hasta otras medidas eficaces de conservación basadas en zonas geográficas (OMCE)<sup>7</sup>.

Las AMP pueden clasificarse en cuatro niveles de protección<sup>8</sup>:

- 1. Totalmente Protegidas:** Todos los impactos se minimizan y las actividades de extracción o destrucción, tales como la pesca o la minería, están prohibidas;
- 2. Altamente Protegidas:** Solo se permiten actividades de extracción leves y los otros impactos se minimizan lo máximo posible;
- 3. Ligeramente Protegidas:** Existe alguna protección, pero se permite la extracción y los impactos que van de moderados a significativos;
- 4. Mínimamente Protegidas:** Se permite la extracción extensiva y otros impactos.

**Las AMP Total y Altamente Protegidas son extremadamente importantes ya que impiden la explotación de zonas sanas** y permiten la recuperación de ecosistemas dañados. En otras palabras, restauran el equilibrio ecológico de las áreas marinas aumentando la abundancia y la diversidad de la vida marina y avanzando en la recuperación del hábitat. A su vez, estas AMP ayudan a reconstruir una mayor resistencia frente a las actividades humanas y a su adaptación al cambio climático y otros cambios medioambientales. De este modo, se contribuye eficazmente a la protección de la biodiversidad.

**Las áreas Total y Altamente Protegidas, también facilitan el bienestar humano al salvaguardar los recursos alimentarios y evitar la pérdida de especies.** and preventing the loss of species. Además, sirven como puntos de referencia para comparar los ecosistemas no protegidos o alterados y ayudan a evaluar el impacto humano y mejorar la gestión. Por el contrario, las AMP con menos protección probablemente tengan menos de estos beneficios de conservación.<sup>9</sup>

# LA IMPORTANCIA ECONÓMICA Y EN MATERIA DE DERECHOS HUMANOS DE LAS ÁREAS MARINAS PROTEGIDAS (AMP)

Las Áreas Marinas Protegidas proporcionan una serie de beneficios económicos y de derechos humanos:

## Conservación de la Biodiversidad

especies, genes y ecosistemas

1

## Mejora de la pesca

aumento de la biomasa y reposición de las poblaciones

2

## Mitigación y resiliencia climática

mejora la resistencia de los ecosistemas y el almacenamiento del carbono

3

## Reducción del riesgo de catástrofes

protección de los litorales y de las poblaciones costeras frente a los fenómenos meteorológicos extremos, los tsunamis y la erosión costera

4

## Restauración

proporciona lugares para restaurar ecosistemas como arrecifes, lechos de algas marinas y manglares

5

## Turismo y recreación

beneficios económicos y de salud para las comunidades costeras

6

## Protección de los recursos y de los valores culturales y espirituales

salva nuestra historia y lugares sagrados

7

## Investigación y educación

para comprender mejor nuestro océano y promover una buena gestión

8

## Modelos de gobernanza justos y abiertos

las AMP pueden reconocer los derechos y ayudan a compartir los beneficios y reducir los conflictos mediante procesos de decisión transparentes e inclusivos<sup>10</sup>

9

## Mayor rendimiento económico y estabilidad laboral

proteger el 30% de los océanos preservaría los puestos de trabajo existentes y crearía hasta 180,000 empleos adicionales a tiempo completo con un beneficio económico estimado de entre 490.000 y 920.000 millones de dólares para el 2050<sup>11</sup>

10



## EL ROL DE LOS LEGISLADORES Y DE PGA

En octubre de 2021, PGA puso en marcha su asociación con la Blue Nature Alliance, que surgió gracias a la iniciativa tomada por los miembros de PGA a través de los compromisos adquiridos en el [Plan de Acción de Praia](#), a través del cual se afirmó la necesidad de proteger el 30% del océano en Áreas Marinas Protegidas para el 2030 con el fin de maximizar el rendimiento pesquero y salvaguardar los recursos marinos.

Los miembros del Parlamento están en una posición única para apoyar el proceso de protección de los océanos:

- **Garantizando que la protección del 30% de los océanos para el 2030 esté en la agenda de sus respectivos Parlamentos** planteando el tema de las AMP efectivas a sus pares y al gobierno a través de preguntas parlamentarias, o durante las reuniones pertinentes, por ejemplo: las reuniones de investigación y preservación marina (para definir las AMP); reuniones presupuestarias (para invertir en el seguimiento y la evaluación y para buscar estrategias de financiación); reuniones sobre desarrollo sostenible (para garantizar la gestión a largo plazo de las AMP); y reuniones sobre seguridad marítima (para impulsar el cumplimiento y los métodos de aplicación.
- Educando a los colegas parlamentarios sobre el valor generalizado de las AMP para la resiliencia climática, la seguridad alimentaria y la sostenibilidad a largo plazo.
- Garantizando que los esfuerzos legislativos relacionados con las AMP incluyan metas y objetivos definidos y formen parte de un conjunto más amplio de medidas políticas que garanticen el uso sostenible de los recursos marinos.
- Asegurando coherencia política con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) no solo integrando las cuestiones relativas al diseño de las AMP en otros enfoques políticos como la ordenación del espacio marino y los enfoques de gestión basados en los ecosistemas, sino también estableciendo comités interministeriales que elaboren estrategias nacionales de desarrollo marino y costero y reúnan a todas las partes interesadas.<sup>12</sup>
- Apoyando la participación de su país en los foros internacionales para la consecución del objetivo del 30% de las AMP para el 2030.
- Publicando declaraciones y artículos que informen al público sobre los planes de su país para proteger el 30% del océano para el 2030, compartiendo las lecciones aprendidas y fomentando la cooperación regional e internacional.



## FUENTES ADICIONALES:

- [Aichi target pages](#)
- [Blue Nature Alliance Resources Page](#)
- [IUCN Library System](#)
- [The World Database on Protected Areas](#)
- [OECMs](#)
- [Marine Protected Areas - OECD](#)
- [Marine Conservation Institute](#)
- [The MPA Guide](#)

## CRÉDITOS FOTOGRÁFICOS:

Portada: «[Berlengas Marine Protected Area \(OSPAR\)](#)» por [Silas Szwarcberg Cunha](#) está bajo la licencia [CC BY-SA 4.0](#).

p2: «[A view from the north on the Marine Protected Area of Capo Carbonara and the island of Cavoli \(Isola dei Cavoli\) in Sardinia, Italy](#)» por [dronepicr](#), recortada por PGA, está bajo la licencia [CC BY 2.0](#).

p5: «[Fish Sounds - Kelp Forest](#)» por [California Sea Grant](#), recortada por PGA está bajo la licencia [CC BY 2.0](#).

## NOTAS FINALES

- 1 <https://portals.iucn.org/library/sites/library/files/documents/PAG-019-2nd%20ed.-En.pdf>
- 2 [www.iucn.org/resources/issues-briefs/marine-protected-areas-and-climate-change](http://www.iucn.org/resources/issues-briefs/marine-protected-areas-and-climate-change)
- 3 Información recolectada de: [Planeta Protegido\(Protected Planet\)](#) el de 15 noviembre de 2021
- 4 [www.campaignfornature.org/why-30-1](http://www.campaignfornature.org/why-30-1)
- 5 [The Role of Marine Protected Areas in the Fight Against Climate Change](#), *Marine Conservation Institute*
- 6 [Issues Brief: Marine Protected Areas and Climate Change](#), *International Union for Conservation of Nature*
- 7 “Other effective area-based conservation measures (OECMs) is a conservation designation for areas that are achieving the effective in-situ conservation of biodiversity outside of protected areas”.
- 8 [An Introduction to the MPA Guide](#), *Protected Planet*
- 9 *Ibid.*
- 10 IUCN 2018 Global Conservation Standards
- 11 [www.campaignfornature.org/why-30-1](http://www.campaignfornature.org/why-30-1)
- 12 [Torremolinos Declaration](#), *International Maritime Organization*

## SOBRE PGA

Parlamentarios para la Acción Global (PGA, por sus siglas en inglés), es la mayor red internacional, no gubernamental y multipartidista de legisladores individuales, con aproximadamente 1,150 miembros en 135 Parlamentos de todo el mundo, que informa y moviliza a los parlamentarios para defender los derechos humanos y el Estado de Derecho, la democracia sostenible, la seguridad humana, la no discriminación y la igualdad de género. Esta red internacional de parlamentarios, que actúan a título individual cuenta con el apoyo de una estructura de grupos nacionales en los parlamentos que generan sostenibilidad y apropiación de los temas a nivel nacional, y de un Secretariado con la experiencia pertinente. Así mismo, PGA cuenta con un estatus consultivo general en el Consejo Económico y Social de las Naciones Unidas con sede en Nueva York. Su oficina en La Haya (Países Bajos) fomenta la cooperación con las organizaciones con sede en la misma, incluida la Corte Penal Internacional (CPI).

Para más información sobre la Campaña para la Protección de los Océanos o asistencia técnica, por favor contacte con:

Leyla Nikjou (LL.M), Consultora senior, Campaña de los océanos  
[leyla.nikjou@pgaction.org](mailto:leyla.nikjou@pgaction.org)

Saarah Monawvil, Oficial de programa, Campaña de los océanos  
[saarah.monawvil@pgaction.org](mailto:saarah.monawvil@pgaction.org)

O visite nuestra página web en: [www.pgaction.org/es/ilhr/oceans/](http://www.pgaction.org/es/ilhr/oceans/)