

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

**CONTACT: Beth Pike**  
**beth.pike@marine-conservation.org**  
**+1 508-322-1020**

Jueves, 9 de mayo de 2024

## **Informe: Los gobiernos no cumplen sus promesas de protección eficaz de la biodiversidad**

WASHINGTON- Un nuevo análisis de las 100 áreas marinas protegidas (AMP) más grandes del mundo, publicado hoy en Conservation Letters, sugiere que los gobiernos no están cumpliendo la promesa de una protección eficaz de la biodiversidad debido a la lentitud en la aplicación de las estrategias de gestión y a la incapacidad de restringir las actividades más impactantes.

La evaluación, titulada "[Ocean protection quality is lagging behind quantity: Applying a scientific framework to assess real marine protected area progress against the 30 by 30 target](#)", fue realizada por un equipo internacional de 11 investigadores. El estudio analizó la capacidad de las 100 mayores AMP del mundo para obtener resultados positivos en materia de biodiversidad, que en conjunto representan aproximadamente el 90% de la superficie marina protegida total a escala mundial. La investigación evaluó los indicadores clave del éxito, incluidas la gestión y las actividades humanas permitidas, basándose en los criterios establecidos por "[The MPA Guide: A framework to achieve global goals for the ocean](#)", publicada en Science en 2021.

Las AMP son zonas definidas del océano gestionadas para lograr la conservación a largo plazo de la naturaleza, y su objetivo es proteger y recuperar la biodiversidad marina, promover ecosistemas sanos y resilientes, y brindar beneficios duraderos tanto para las personas como para el planeta. Mientras el mundo se esfuerza por proteger al menos el 30% del océano de aquí a 2030 (unobjetivo fijado por un acuerdo internacional de las Naciones Unidas), esta evaluación constituye un importante recordatorio de que lograr este objetivo requiere tanto un aumento de la cantidad como una mejora de la calidad de las áreas marinas protegidas. Las conclusiones de la evaluación plantean dudas sobre la eficacia de los actuales esfuerzos de conservación para lograr los objetivos declarados de protección marina.

La investigadora principal, **Beth Pike**, que dirige el Atlas de Protección Marina ([MPAtlas.org](https://MPAtlas.org)) del Maine Conservation Institute, enfatiza la importancia de un diseño y una gestión eficaces para lograr los resultados previstos de las áreas marinas protegidas.

"Las zonas marinas protegidas pueden aportar importantes beneficios a las personas, la naturaleza y el planeta, pero desafortunadamente, en muchos casos vemos grandes diferencias entre la superficie de océano cubierta por las AMP y el nivel de protección de las mismas", afirma Pike. "La calidad -no solo la cantidad- debería indicar el progreso hacia el logro del objetivo de proteger al menos el 30% del océano para 2030".

Actualmente, la Base de Datos Mundial sobre Áreas Protegidas del Centro Mundial de Vigilancia de la Conservación del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente enumera más de 18.000 áreas marinas protegidas que cubren 30 millones de kilómetros cuadrados (o alrededor del 8%) del océano mundial. Las 100 AMP más grandes representan la mayor parte de este total: unos 26,3 millones de kilómetros cuadrados (o alrededor del 7,3%) del océano mundial.

La Guía de AMP vincula las pruebas científicas a los resultados de conservación, creando un marco para clasificar las AMP y determinar si están configuradas para contribuir exitosamente a los resultados de conservación. Aunque las AMP suelen considerarse herramientas probadas y eficaces para la conservación de los océanos, el informe destaca grandes variaciones en su diseño, objetivos, normativa y gestión. Por ejemplo, algunas AMP permiten actividades como la prospección de petróleo y gas, la pesca industrial o la acuicultura, mientras que otras están **totalmente protegidas**. Este desajuste entre los objetivos declarados de una AMP y la probabilidad de lograr esos resultados suscita dudas sobre la eficacia de estas zonas protegidas.

Según el análisis, un tercio de la superficie reportada de AMP permite actividades perjudiciales a escala industrial, y otra cuarta parte de la superficie (6,7 millones de kilómetros cuadrados) aún no está implementada en el agua. Sin regulaciones ni gestión, estas zonas no se diferencian de las aguas circundantes y no pueden aportar beneficios para la conservación. Incluir estas zonas en el cómputo actual de la protección marina da lugar a una comprensión errónea del impacto humano en el océano y de los avances en la conservación marina.

Los autores del estudio también señalan que las grandes AMP se encuentran desproporcionadamente en zonas remotas y territorios de ultramar, lo que deja desprotegidos y vulnerables importantes hábitats y especies en gran parte del océano.

"Conservar con éxito la biodiversidad oceánica, y sus beneficios para el bienestar humano, de las consecuencias de las actividades destructivas sólo puede lograrse con una clara comprensión del progreso global", afirmó la **Dra. Kirsten Grorud-Colvert**, profesora asociada de la Oregon State University, coautora de la evaluación y autora principal de The MPA Guide. "Esta evaluación identifica retos, pero también señala un camino claro y basado en pruebas para lograr una protección real y efectiva y para proporcionar un apoyo duradero y justo a un océano sano y resistente".

**Dona Bertarelli**, filántropa, defensora de los océanos y Patrona de la Naturaleza de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, declaró: "La creciente comprensión, el apoyo y el impulso hacia objetivos globales basados en áreas como "30x30" son cruciales para mover el dial en la conservación de los océanos, pero sólo proporcionan un progreso significativo cuando son eficaces. Las AMP bien diseñadas, gestionadas y aplicadas pueden aportar enormes beneficios tanto a las personas como a la naturaleza. Ahora es el momento de actuar colectivamente, antes de que sea demasiado tarde para nuestro océano y nuestro planeta".

El presidente del Marine Conservation Institute, **Dr. Lance Morgan**, añadió: "A falta de seis años para cumplir el objetivo de 2030, este informe nos muestra claramente la urgencia con la que debemos designar y aplicar zonas de conservación eficaces que cumplan el compromiso del Marco Mundial para la Biodiversidad".

###

## Acerca [Marine Conservation Institute](#)

Marine Conservation Institute, fundado en 1996, es una organización sin fines de lucro dedicada a proteger y restaurar los ecosistemas marinos y trabaja en los EE.UU. y en todo el mundo para conseguir una protección sólida de al menos el 30% del océano para 2030. El Instituto de Conservación Marina publica el Atlas de Protección Marina, que ofrece información exhaustiva sobre las zonas marinas protegidas del mundo. Más información en <https://marine-conservation.org/>.

### *Citas de coautores*

**Joachim Claudet (CNRS):** "Hemos demostrado que gran parte del océano no está protegido, y que dos tercios de lo que se supone que debería estar protegido no cuenta con una normativa lo suficientemente estricta como para conferir algún beneficio ecológico. Es importante garantizar que la carrera por cumplir los objetivos clave de biodiversidad no nos lleve a una falsa sensación de seguridad sobre la adopción de medidas adecuadas. Creemos que clasificar las AMP según sus niveles de protección, como hemos hecho aquí, es necesario para arrojar luz sobre el hecho de que los esfuerzos actuales son insuficientes con respecto a la gestión de los usos humanos de la naturaleza en el océano. Esperamos que esto se traduzca en una mayor actuación por parte de los responsables políticos para establecer y gestionar adecuadamente AMP con niveles de protección capaces de aportar beneficios tangibles para la conservación de la biodiversidad".

**Barbara Horta e Costa:** "No todas las AMP son iguales. Este estudio permite comprender mejor la calidad de AMP que podemos esperar en las tan anunciadas 100 AMP más grandes del mundo. Tener la AMP más grande no significa tener una AMP eficaz y el público y los responsables de la toma de decisiones deben entender mejor qué significa qué. Este estudio es fundamental para saber qué tipos de AMP [las más grandes] existen y contribuyen realmente a la salud de los océanos".

**Emanuel Gonçalves (Fundação Oceano Azul y MARE):** "Este documento muestra que una gran proporción del área que se suponía estaba protegida en el océano, de hecho, sigue abierta a algunas de las actividades más impactantes y/o no está regulada ni implementada. A pesar de los avances en los compromisos, y las intenciones, la protección real y efectiva del océano sigue estando muy por detrás de lo que exigen esos compromisos. Esto significa que tenemos que arreglar lo que existe y también que debemos hacer algo diferente de cara al futuro, como aplicar las normas internacionales de la IUCN y The MPA Guide para poner en marcha redes de AMP con la escala, la velocidad y el impacto necesarios para proteger lo que queda y recuperar lo que hemos perdido debido a la sobreexplotación y otros impactos en el océano."

**Angelo Villagomez (Center for American Progress):** "En los últimos 15 años se ha producido una explosión de protecciones oceánicas, que han pasado de menos del 1% a más del 8%. Sin embargo, nuestro análisis muestra que muchas están mal diseñadas o no se aplican correctamente, y a menudo se encuentran en territorios de ultramar de países poderosos, lo que plantea cuestiones de justicia y representación del hábitat. Esto debería considerarse un avance, pero nos recuerda que los líderes deben ir más allá de los objetivos de "30x30" y (1) centrarse en crear redes equitativas de áreas

protegidas, (2) que contengan diferentes tipos de hábitats a lo largo de un espectro de niveles de protección, y (3) que cuenten con el personal y la financiación adecuados."

**Sarah Hameed (Marine Conservation Institute):** "Qué tragedia será si la comunidad mundial se une y logra el 30x30 cubriendo el 30% del océano en AMP que no tienen una normativa lo suficientemente estricta para salvaguardar los ecosistemas marinos o son ineficaces por otros motivos. Tenemos que hacer un mejor esfuerzo para conservar la biodiversidad de nuestro océano: tenemos que asegurarnos de que nuestros esfuerzos en AMP sean significativos."

**Jessica MacCarthy (Marine Conservation Institute):** "Aunque las AMP tienen el potencial de proporcionar beneficios sustanciales a la naturaleza y a las personas, nuestro análisis indica que gran parte de la cobertura actual de AMP carece de la implementación, regulación y gestión necesarias para proteger realmente los ecosistemas marinos. Para lograr avances significativos hacia el 30x30, los responsables políticos deben dar prioridad a la creación y mantenimiento de AMP bien diseñadas y gestionadas, con una normativa sólida capaz de impulsar cambios positivos para la biodiversidad."

**Jenna Sullivan-Stack (Oregon State University):** "Cuando la gente oye que una zona del océano es un "área marina protegida", esperamos una zona oceánica sana con abundante vida marina que sustente a las comunidades locales a largo plazo. Pero no siempre es así. Aquí hemos utilizado un método de evaluación estandarizado para proporcionar una comprensión basada en la evidencia de dónde nos encontramos realmente en la protección de los océanos en las AMP, y mostramos que una gran parte de la superficie marina protegida mundial no está realmente establecida o funcionando para lograr estos objetivos. Este conocimiento nos ofrece una hoja de ruta para mejorar la eficacia de las AMP. Esta comprensión, y las soluciones que aporta, son vitales para garantizar que las AMP existentes y las nuevas estén a la altura de su potencial."