

Commissioned by



HIGH LEVEL PANEL for  
**A SUSTAINABLE  
OCEAN ECONOMY**

**BLUE PAPER**

**Resumen para los encargados de la toma de decisiones**

# Administración integrada del océano

**Equilibrar un océano saludable con uno rico requiere adoptar un enfoque holístico para los usos y la gestión del océano, así como implementar eficazmente las medidas nacionales e internacionales relevantes.** Es fundamental que las soluciones rentables a corto plazo, que suelen estar acompañadas por impactos ambientales negativos, se reemplacen con soluciones sostenibles a largo plazo que logren un mejor equilibrio entre la protección y la producción.

**Un nuevo análisis<sup>1</sup> en apoyo del Panel de alto nivel para una economía oceánica sostenible identifica los desafíos en la implementación de la gestión integrada del océano (Integrated Ocean Management, IOM) a través de cinco estudios de caso de todo el mundo,** analiza los componentes del IOM e identifica factores de éxito que permiten un enfoque más equilibrado para los usos y la conservación de los recursos oceánicos.

## **¿Qué es IOM?**

IOM proporciona una comprensión de la totalidad de los usos y las presiones del océano y de las prioridades entre estos diversos usos.

- IOM reúne a los actores relevantes del gobierno, la empresa y la sociedad civil, desde todo el espectro de actividades humanas, para colaborar hacia un futuro sostenible para nuestro entorno oceánico.
- El objetivo del IOM es apoyar el uso sostenible y a largo plazo de los recursos oceánicos de maneras que preserven la salud y la resiliencia de los ecosistemas marinos y mejoren los medios de vida y los trabajos, equilibrando la protección y la prosperidad.
- Las funciones de IOM incluyen promover el desarrollo económico ambientalmente sólido, proteger los hábitats costeros y marinos y la biodiversidad y equilibrar los intereses conflictivos a través de la planificación espacial.

Como tal, las soluciones gubernamentales deben adaptarse para las diferentes regiones marinas. La cooperación regional sobre asuntos como la gestión de pesquerías y la contaminación marina es necesaria para abordar los problemas a una escala geográfica apropiada. A nivel local, la conectividad entre personas e instituciones juega un papel vital para garantizar la gobernanza sostenible del océano.

**A pesar de representar situaciones muy diferentes** (con respecto a las condiciones climáticas, las escalas geográficas, la naturaleza de las actividades económicas y los entornos regulatorios), **los estudios de casos de IOM revisados por este documento revelan similitudes significativas que pueden ser útiles en otros contextos:**

- **IOM es la herramienta** que aborda mejor los usos de múltiples océanos, basándose en un enfoque en el ecosistema y en el conocimiento, mientras que justifica factores cambiantes como los impactos del cambio climático.
- **El contexto local es clave** para adaptar el IOM a las características y a las necesidades de la región en cuestión. Las actividades económicas concretas y las presiones ambientales deben ser el punto de partida para el desarrollo del IOM.
- **La información es clave** para establecer una serie de datos sólidos sobre la evolución de variables ambientales esenciales, así como sobre actividades económicas. La información debe ser transparente, fácil de encontrar y está sujeta a controles y actualizaciones de calidad.
- **La implementación es esencial** ya que varios estudios de casos demuestran que IOM puede realizarse de manera efectiva sin una base legal por separado.
- **La participación de las partes interesadas es necesaria** para garantizar que la información práctica obligatoria para desarrollar medidas de IOM esté disponible y para construir una comprensión y legitimidad necesaria para una implementación efectiva. También es esencial contar con una voluntad política.
- **Los mecanismos institucionales para IOM son obligatorios** para considerar las diversas presiones y los usos del espacio oceánico de manera integral y tomar decisiones sobre esa base.



# Oportunidades de acción

Este documento promueve seis oportunidades de acción para mejorar el gobierno global del océano a través de un IOM mejorado:



**Empleo de Ciencia y Conocimiento:** Se debe fortalecer la empresa global de ciencia oceánica, construir sobre el trabajo de la Comisión Oceanográfica Intergubernamental y desarrollar aún más la cooperación internacional en la ciencia marina durante la Década de las Ciencias Oceánicas para el Desarrollo Sustentable de las Naciones Unidas.



**Establecer asociaciones entre sectores públicos y privados:** El fortalecimiento de los compromisos de los negocios es fundamental para desarrollar más soluciones tecnológicas y, por lo tanto, empoderar a los consumidores para que cambien los mercados.



**Fortalecer el compromiso de las partes interesadas:** Los gobiernos deben apoyar la participación activa de las comunidades locales en todas las etapas de planificación y desarrollo del IOM.



**Mejorar la construcción de capacidad:** El uso de principios de mejores prácticas y procedimientos relevantes de los esfuerzos regionales en el IOM debe ser el punto de partida para desarrollar la gestión integrada en otras regiones.



**Implementar marcos regulatorios:** Los marcos regulatorios para áreas más allá de la jurisdicción nacional así como aquellas en áreas bajo jurisdicción nacional deben implementarse de manera efectiva, aprovechando la mejor ciencia disponible. Las reglas para la gestión de actividades humanas en alta mar deben ser compatibles y al menos tan estrictas como las que se aplican en áreas bajo jurisdicción nacional.



**Desarrollar soluciones adaptativas:** IOM debe capturar la conectividad y las diferencias entre tierra y océano de manera integrada y adaptativa. Además, el gobierno del océano debe considerar los cambios esperados en el entorno oceánico mediante el uso del mejor conocimiento disponible sobre el cambio climático.

**Este documento demuestra que abordar el aumento de los usos y las presiones en los ecosistemas marinos individuales requiere tomar una visión holística de las presiones en todo el espacio oceánico.** Incluso si el éxito de las soluciones de gobierno varía geográficamente, las experiencias pasadas pueden servir como inspiración y orientación en el futuro. Los países con dichas soluciones de gestión ya implementadas deben realizar mejoras continuas mientras que los países sin estos sistemas tienen la oportunidad de comenzar desde cero. **Este documento puede ser un punto de partida ventajoso para construir la capacidad necesaria para establecer un IOM exitoso.**

Establecido en septiembre de 2018, el Panel de Alto Nivel para una Economía Oceánica Sustentable (High Level Panel, HLP) es una iniciativa única de 14 jefes de gobierno y estado en funciones que asumieron el compromiso de catalizar soluciones audaces y pragmáticas con respecto a la salud y la riqueza del océano que respalda los objetivos de desarrollo sustentable (Sustainable Development Goals, SDG) y construir un mejor futuro para las personas y el planeta. El Panel está compuesto por los presidentes o primeros ministros de Australia, Canadá, Chile, Fiyi, Ghana, Indonesia, Jamaica, Japón, Kenia, México, Namibia, Noruega, Palaos y Portugal, y cuenta con el respaldo de un Grupo experto, una Red asesora y una Secretaría que ayudan con el trabajo de análisis, las comunicaciones y el compromiso de las partes interesadas. La Secretaría tiene su sede en World Resources Institute.

El documento del cual este informe presenta un resumen fue encargado por el HLP como parte de una serie de documentos técnicos (denominados “blue papers” en inglés) que exploran los desafíos apremiantes en el nexo entre el océano y la economía. Estos documentos técnicos fueron redactados por más de 160 expertos líderes a nivel mundial de 47 países, y presentan un resumen de los avances más recientes en las ciencias y el pensamiento de vanguardia con respecto a las soluciones innovadoras en los ámbitos de tecnología, política, gobernanza y finanzas que pueden ayudar a agilizar la transición hacia una relación con el océano más sustentable y próspera. Los documentos técnicos se publicarán con una cadencia regular entre noviembre de 2019 y junio de 2020, y estarán disponibles como un Compendio de documentos técnicos del HLP antes de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Océano a realizarse en Lisboa en junio de 2020.

Los argumentos, las conclusiones y las recomendaciones que se incluyen en estos documentos técnicos representan únicamente los puntos de vista de los autores. El documento técnico es un comentario independiente con respecto al proceso del HLP y no presenta el pensamiento del HLP, los Sherpas o la Secretaría.

Para obtener más información, incluido el documento completo, visite [www.oceanpanel.org](http://www.oceanpanel.org).

#### Endnote

- 1 Winther, J-G., M. Dai, et al. 2020. *Integrated Ocean Management*. Washington, DC: World Resources Institute. Available online at [www.oceanpanel.org/blue-papers/integrated-ocean-management](http://www.oceanpanel.org/blue-papers/integrated-ocean-management)