

Commissioned by



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

**BLUE PAPER**

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

# Contabilidad nacional para la economía oceánica y el océano

**La información organizada permite tomar buenas decisiones y justificarlas.** Las cuentas nacionales contienen y organizan la información que describe las economías de los países (p. ej., producto interno bruto o PIB) y ayuda a los responsables de tomar decisiones y al público a comprender los resultados de las políticas a corto plazo y la sostenibilidad a largo plazo.

**Las cuentas nacionales son un sistema utilizado por la mayoría de los países para proporcionar un marco conceptual y contable integral.** Luego, este marco se usa para crear una base de datos macroeconómica adecuada para analizar y evaluar el rendimiento de una economía. La existencia de dicha base de datos es un requisito previo para la creación de políticas y decisiones racionales informadas.

**Sin embargo, solo se está usando una pequeña proporción de la información disponible sobre el océano en los sistemas contables nacionales existentes y una participación incluso menor tiene la información obtenida de los sistemas contables nacionales debido a la dependencia actual de un solo indicador: el PIB del océano.** Seguramente, algo tan complejo como la economía oceánica no puede ser gestionado por un solo indicador. Como tal, el océano debe ser totalmente valorado en este sistema si los responsables de tomar decisiones tienen la información necesaria para guiar planes ambiciosos y de base amplia para desarrollar economías oceánicas y capitalizar las oportunidades marinas, mientras protegen el océano para las generaciones futuras.

**Una nueva investigación encargada por el Panel de alto nivel para una economía oceánica sostenible proporciona un camino para garantizar que los datos económicos estén vinculados con datos físicos y biológicos y puedan extender aún más los servicios de los sistemas de cuentas nacionales, especialmente para la gestión de activos naturales oceánicos.** El artículo analiza un sistema de cuentas nacionales con múltiples indicadores oceánicos y cómo deben usarse para informar la toma de decisiones que brinde una economía oceánica sostenible. Al hacerlo, el documento enfatiza la necesidad de desarrollar las estructuras de datos subyacentes para anticipar las consecuencias no deseadas de las decisiones, como la inequidad y la reducción de recursos.

**El documento sugiere que planificar y gestionar una economía oceánica sostenible exige aprovechar la rica información que pueden proporcionar las cuentas nacionales.** Como tal, el artículo propone la creación de un conjunto completo o “secuencia” de cuentas nacionales oceánicas y proporciona tres indicadores clave de alto nivel: productos oceánicos, cambios en el balance del océano e ingresos oceánicos:



**Producto oceánico** mide los “resultados” de los esfuerzos humanos con respecto al océano para proporcionar “medios” o “aportes” para alcanzar otros objetivos sociales y económicos; componentes monetarios de la cuenta de productos oceánicos agregados al PIB oceánico o al producto interno neto (NDP).



**Cambio en el balance del océano** proporciona un indicador de sostenibilidad e incluye “capital natural” como poblaciones de peces vivos, pantanos costeros y minerales del lecho marino, que se encuentran bajo el encabezado de activos “no producidos”, además de “activos producidos”, como la infraestructura portuaria. Los cambios en el balance general integran cambios físicos y monetarios.



**Ingresos oceánicos** mide los beneficios para los ciudadanos del océano, los “extremos” o “resultados” de la política; las cuentas de ingresos se suman a los ingresos nacionales netos (NNI), aunque en la práctica las oficinas de estadísticas nacionales generalmente producen ingresos nacionales brutos (gross national income, GNI). Las medidas de ingresos se pueden desagregar para mostrar la importancia del océano para diferentes segmentos de la población. Además, los ingresos pueden incluir tipos no monetarios de ingresos, aunque, a menudo, se expresan en equivalentes monetarios.

Lo más importante que pueden hacer los líderes mundiales es solicitar informes sobre los tres indicadores y analizar la información sobre los ingresos nacionales y los cambios a los balances generales nacionales junto con los cambios en el PIB en direcciones públicas y reuniones de políticas.



# Los cuatro principios de la contabilidad para una economía oceánica sostenible

El documento recomienda que la puesta en práctica de los siguientes cuatro principios de contabilidad de una economía oceánica sostenible puede desbloquear la información de cuentas nacionales necesarias para buscar una economía oceánica sostenible.

## 1. ENFOCAR LAS PREGUNTAS SOBRE POLÍTICAS Y LA TOMA DE DECISIONES SOBRE 3 PREGUNTAS:

- ¿De qué forma la decisión cambiará la riqueza en un balance del océano, incluidos todos los activos producidos relevantes (por ejemplo, puertos) y los activos no producidos (por ejemplo, arrecifes de coral)?
- ¿De qué forma la decisión cambiará los ingresos o el bienestar nacional neto y cómo se distribuyen los cambios entre los diferentes grupos de personas?
- ¿De qué forma esta decisión cambiará la producción económica basada en el océano y cómo creará nuevos medios para alcanzar metas sociales y económicas?

## 2. USAR Y CONSTRUIR SOBRE EL MARCO ACORDADO INTERNACIONALMENTE PARA CONTABILIDAD NACIONAL:

- Computar regularmente los ingresos nacionales netos que se centran en los ingresos del océano y su distribución.
- Crear y mantener balances generales nacionales completos con activos “producidos” y “no producidos”.
- Mantener estas estadísticas a lo largo del tiempo. Las estadísticas son más útiles cuando hay una serie larga de estadísticas producidas frecuentemente.

## 3. EVITAR LA DEPENDENCIA EXCESIVA EN EL PIB, AL:

- Financiar la producción de los ingresos nacionales netos y los balances generales.
- Reducir las barreras de los esfuerzos de colaboración entre las oficinas estadísticas del gobierno y otras instituciones, utilizando datos en un formato compatible con los sistemas contables nacionales existentes.
- Usar ingresos nacionales netos y su distribución, balances generales y PIB para equilibrar los beneficios actuales y mantener la riqueza para generaciones futuras.

## 4. DIRIGIR O CONTRIBUIR A LOS ESFUERZOS DE COLABORACIÓN PARA MEJORAR LOS SISTEMAS CONTABLES OCEÁNICOS NACIONALES:

- Desarrollar prácticas contables que tomen en cuenta los aportes oceánicos de mercado y fuera de mercado a los ingresos nacionales netos.
- Desarrollar plataformas y herramientas digitales cruzadas que permitan la gestión de algoritmos y grandes volúmenes de datos económicos, biológicos y físicos para respaldar los resúmenes contables y los análisis.
- Desarrollar herramientas de presentación de informes digitales que permitan a los líderes familiarizarse rápidamente con la información sobre el océano. Por ejemplo, consulte un panel interactivo para Noruega en <https://tinyurl.com/oceandashboard>.
- Comprometerse con asociaciones globales para compartir las mejores prácticas y desarrollar capacidad para la contabilidad oceánica.

**El desarrollo de cuentas nacionales para guiar el desarrollo económico del océano es clave pero menos abrumador de lo que puede parecer.** Muchos de los datos ya existen en cuentas nacionales, en agencias gubernamentales o en bases de datos científicas, y el conocimiento para construir las conexiones existe, pero está disperso por todo el gobierno, academia, negocios y organizaciones no gubernamentales.

El Panel de Alto Nivel para una Economía Oceánica Sustentable (Panel Oceánico) es una iniciativa única de 14 líderes mundiales en funciones que trabajan para lograr una economía oceánica sustentable, en que la protección eficaz, la producción sustentable y la prosperidad equitativa vayan de la mano.

Copresidido por Noruega y Palaos, el Panel Oceánico comprende miembros de Australia, Canadá, Chile, Fiyi, Ghana, Indonesia, Jamaica, Japón, Kenia, México, Namibia, Noruega, Palaos y Portugal, y está respaldado por el enviado especial para el océano de la Secretaría General de las Naciones Unidas.

El Panel Oceánico recaba información de una amplia variedad de partes interesadas, incluido un grupo de expertos y una red de asesoramiento. La Secretaría, con sede en World Resources Institute, ayuda con el trabajo analítico, las comunicaciones y la participación de las partes interesadas.

El documento técnico que resume este informe es una contribución independiente respecto del proceso del Panel Oceánico y no representa necesariamente el pensamiento del Panel Oceánico, los Sherpas o la Secretaría.

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