

Hacia una gestión integrada de los océanos en alta mar: lecciones aprendidas para una acción regional y global

Taller de diálogo organizado por el proyecto STRONG High Seas y sus socios regionales, la Secretaría de la Comisión Permanente del Pacífico Sur (CPPS) y la Secretaría del Programa de Mares Regionales de África Occidental y Central (Convenio de Abiyán)

29-31 de marzo de 2022



**STRONG
HIGH SEAS**

**Dialogue
Workshop V**
29 - 31 March 2022

Participantes en el taller © Proyecto STRONG High Seas, 2022

El programa del taller puede consultarse [aquí](#).
Las presentaciones del taller se pueden encontrar [aquí](#).

Para más información sobre el proyecto STRONG High Seas, visite <https://www.prog-ocean.org/our-work/strong-high-seas/> o póngase en contacto con: stronghighseas@iass-potsdam.de

Resumen del taller

El [proyecto STRONG High Seas](#) es un proyecto de cinco años de duración cuyo objetivo es reforzar la gobernanza regional del océano para la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad marina en las áreas situadas fuera de la jurisdicción nacional (BBNJ, por sus siglas en inglés). En colaboración con la Secretaría de la Comisión Permanente del Pacífico Sur (CPPS), el proyecto pretende desarrollar y proponer medidas específicas para apoyar el desarrollo coordinado de enfoques de gestión integrados y basados en los ecosistemas para la gobernanza del océano en el Pacífico Sudeste.

El taller 'Hacia una gestión integrada de los océanos en alta mar: lecciones aprendidas para una acción regional y global', que tuvo lugar en línea del 29 al 31 de marzo de 2022, es el último de una serie de cinco talleres de diálogo organizados en el marco del proyecto STRONG High Seas en la región del Pacífico Sudeste y el Atlántico Sudeste (véase el programa del taller en el anexo 2). La serie de talleres tiene como objetivo reunir a las partes interesadas para debatir los desafíos actuales, así como las oportunidades para la gobernanza global y regional de los océanos, fomentar el intercambio de conocimientos e información y crear nuevas redes. Estos Talleres de Diálogo aplican un enfoque interactivo para permitir el intercambio de información entre los participantes y explorar varios temas relevantes para la conservación y el uso sostenible de la BBNJ.

Un total de 132 participantes – representantes de los Estados, incluidos los de las dos regiones del proyecto, organizaciones mundiales y regionales, instituciones científicas, el mundo académico, el sector privado y las ONG – tomaron parte en el taller (véanse las figuras 1 y 2, y el anexo 1).

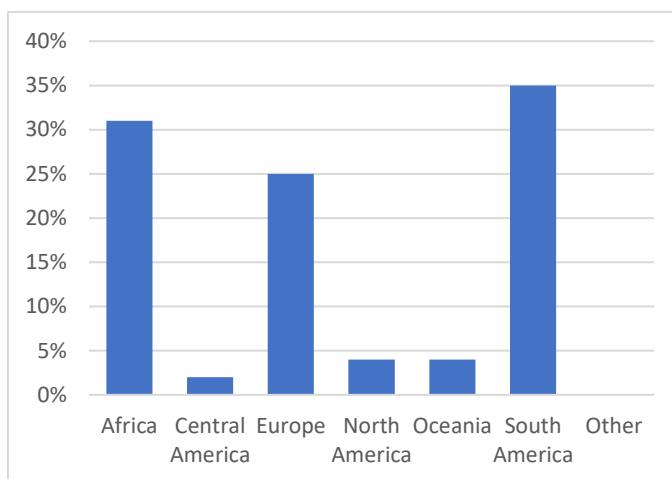


Figura 1: Ubicación geográfica de los participantes en el taller

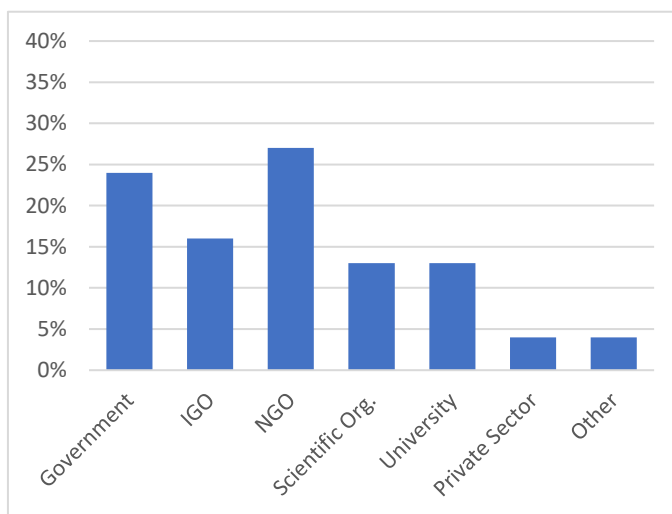


Figura 2: Grupos de interés presentes en el taller

El objetivo de este taller era proporcionar un marco para que los Estados y las partes interesadas de las regiones del Atlántico Sudeste y del Pacífico Sudeste, y más allá, compartieran las lecciones aprendidas e identifiquen las acciones clave para la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad marina en las zonas más allá de la jurisdicción nacional. En particular, el taller se basó en los resultados científicos del proyecto STRONG High Seas y en las reflexiones de los participantes para sugerir y debatir acciones específicas para:

- Fomentar la cooperación de las múltiples partes interesadas, tanto entre los niveles de gobernanza como entre los sectores, para apoyar el éxito de la aplicación del futuro acuerdo sobre la biodiversidad marina en las zonas situadas fuera de la jurisdicción nacional (Acuerdo BBNJ);

- Apoyar las iniciativas y acciones regionales en curso, así como identificar nuevas iniciativas y acciones para mejorar la colaboración de las múltiples partes interesadas en un esfuerzo por apuntalar los esfuerzos de conservación, como por ejemplo a través de herramientas de gestión basadas en áreas, en apoyo de los objetivos regionales y globales;
- Identificar las áreas clave de convergencia con la aplicación del futuro Acuerdo BBNJ en temas como el cambio climático, la economía azul, la minería de los fondos marinos y el marco mundial de la diversidad biológica posterior a 2020, en los que es necesario colaborar para abordar los retos transversales y apuntalar la acción conjunta.

Perspectivas y próximos pasos

Todos los talleres y eventos del proyecto se planifican en estrecha consulta con la Secretaría de la CPPS y la Secretaría del Convenio de Abiyán, sus Estados miembros y otras partes interesadas para identificar temas de relevancia, necesidad e interés para las regiones del Pacífico Sudeste y el Atlántico Sudeste, así como enfoques metodológicos adecuados.

Los resúmenes de todos los Talleres de Diálogo organizados en el marco del proyecto STRONG High Seas pueden encontrarse aquí: <https://www.prog-ocean.org/our-work/strong-high-seas/strong-high-seas-resources/>

Mensajes clave

- Es necesario un Acuerdo BBNJ que pueda **aplicarse eficazmente en el futuro**. Esto **requerirá asociaciones y cooperación de múltiples partes interesadas** para cumplir sus objetivos, así como para garantizar que todas las naciones puedan también beneficiarse de su aplicación.
- El "principio de no menoscabo" (en inglés: *"not undermining principle"*) es una cuestión clave. Es necesario asegurarse de que haya una **coexistencia armoniosa entre el Acuerdo BBNJ y los instrumentos existentes**. Esto depende del **diálogo** y el **intercambio de información**.
- Es necesario **establecer en el Acuerdo BBNJ mecanismos claros de cooperación y coordinación** con otros organismos relevantes. También es necesario **aclara el papel de los organismos creados en el marco del futuro Acuerdo BBNJ**. Si esto no está claro, el Acuerdo BBNJ no será efectivo.
- **La capacidad** sólo puede ser beneficiosa si se **centra en lo que necesitan las personas y los países**. El **apoyo a largo plazo basado en las necesidades, el diálogo y el compromiso de las partes interesadas, los intercambios de conocimientos y tecnologías**, así como las **estructuras regionales** son importantes a este respecto;
- La Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar (CONVEMAR) anima a los Estados a cooperar a nivel regional para proteger el medio ambiente marino y **el nivel regional puede apoyar los objetivos de conservación global**.
- Existen **varios tipos de cooperación regional en diferentes temas y niveles** (por ejemplo, científica, de lucha contra la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (pesca INDNR)) en las aguas costeras y en las zonas situadas fuera de la jurisdicción nacional.
- Hay **suficiente información y conocimientos científicos para tomar medidas de conservación y gestión sostenible en las áreas situadas fuera de la jurisdicción nacional (ABNJ, por sus siglas en inglés)**. El **principio de precaución debe ser la base** de toda la toma de decisiones.
- **La cooperación, sobre todo a nivel científico, ha tenido éxito (por ejemplo, NACES, Coalición Coral Reefs of the High Seas) y ha ayudado a tomar decisiones basadas en los**

mejores conocimientos científicos disponibles. Sin embargo, **es necesario encontrar una forma de hacer que la interfaz ciencia-política sea más directa y responsable.**

- Sigue siendo **necesario reunir diferentes tipos de información** (por ejemplo, entre disciplinas científicas) e **implicar a todos los grupos de interesados pertinentes para garantizar que se incluyan múltiples perspectivas en la toma de decisiones**, incluyendo, por ejemplo, la designación, el diseño, la aplicación y el cumplimiento de las medidas de gestión.
- Muchas iniciativas han promovido la **importancia del océano como regulador del clima y como sumidero de carbono.** Sin embargo, **el cambio climático no es un factor dominante en las negociaciones de la BBNJ** debido a los intereses geopolíticos.
- Todos los procesos políticos en curso (BBNJ, cambio climático, Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB), subvenciones a la pesca de la OMC) están **interconectados.** Por tanto, es muy **importante reunir a la gente, garantizar su compromiso y asegurar las sinergias y la complementariedad entre los distintos acuerdos y foros.** En particular, es necesario que haya **una información constante entre la Autoridad Internacional de los Fondos Marinos (ISA, por sus siglas en inglés) y el régimen sobre la BBNJ.**
- Nos falta un **"hogar" multilateral para las cuestiones oceánicas y la comunidad oceánica.** El futuro Acuerdo BBNJ podría proporcionar ese hogar para la comunidad oceánica.
- El acuerdo BBNJ se negocia desde una perspectiva jurídica y no desde una perspectiva medioambiental. Esto **dificultará la eficacia del acuerdo BBNJ sobre el terreno.** Además, es necesario que se ejerza una **mayor presión en favor de la defensa del medio ambiente** en las negociaciones de la BBNJ, en las negociaciones en el marco de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) y también en otros foros.
- El **proyecto STRONG High Seas** es uno de los proyectos emblemáticos financiados por el Gobierno alemán. Ha **contribuido de forma importante y valiosa** a reunir a la gente y a demostrar que la cooperación, sobre todo a nivel nacional y regional, es crucial.

Resumen de las presentaciones y debates

Bienvenida y apertura del taller

La Secretaria de Estado Parlamentaria, Dra. Bettina Hoffmann, del [Ministerio Federal de Medio Ambiente, Conservación de la Naturaleza, Seguridad Nuclear y Protección del Consumidor](#) de Alemania, dio la bienvenida a los participantes en el Taller de Diálogo "Hacia una gestión integrada de los océanos en alta mar: lecciones aprendidas para una acción regional y global". La Dra. Hoffmann destacó la importancia de la salud de los océanos y mares para el bienestar económico, social y ecológico de todo el planeta. La conservación del medio marino es una tarea global que depende de la comprensión y el apoyo mutuos de todos los Estados. Además, destacó la importancia de este taller para intercambiar nuevos hallazgos sobre mecanismos eficaces para una política internacional de protección marina que funcione. Sin unos mecanismos de aplicación sólidos – especialmente a nivel de las regiones marinas – los nuevos objetivos del Acuerdo BBNJ se quedarán en meras declaraciones de intenciones.

El Embajador José Luis Pérez Sánchez-Cerro, Secretario General de la [Comisión Permanente del Pacífico Sur \(CPPS\)](#), destacó que, sin duda, el proyecto STRONG High Seas ha permitido y empoderado a científicos, técnicos y funcionarios gubernamentales de la región del Pacífico Sudeste al más alto nivel, y ha apoyado a los países para que alcancen una comprensión integral de los aspectos centrales asociados a los procesos de gobernanza de los océanos desde una perspectiva basada en la mejor ciencia disponible, elemento central para apoyar la toma de decisiones.

La Sra. Kerstin Stendahl, Jefa de la Subdivisión de Integración de los Ecosistemas de [ONU Medio Ambiente](#), destacó la importancia del momento en que se celebró este taller, que tuvo lugar en un momento en que la comunidad internacional está negociando medidas y acciones críticas sobre la biodiversidad, incluso en zonas que están fuera de la jurisdicción nacional, entre ellas el Marco Mundial de Biodiversidad posterior a 2020 a través del Convenio sobre la Diversidad Biológica y las negociaciones de la BBNJ. Dado que el mundo se enfrenta a la triple crisis planetaria del cambio climático, la contaminación y la pérdida de biodiversidad, destacó el papel crucial del Programa de Mares Regionales del PNUMA, ya que proporciona plataformas sólidas para la acción multilateral con el fin de proteger y gestionar de forma sostenible el uso de los recursos costeros y marinos vitales. Las Direcciones Estratégicas para los Mares Regionales 2022-2025, recientemente adoptadas, tienen como objetivo integrar de manera más eficaz la conservación y el uso sostenible de los océanos en las políticas y los programas, armonizar las metodologías para el seguimiento de los avances y fomentar una respuesta integrada para combatir la crisis ecológica, climática, de contaminación y sanitaria para la salud del océano y de las personas que dependen de él. La Sra. Stendahl también destacó la Decisión CP13/13 adoptada por el Convenio de Abiyán en su decimotercera Conferencia de las Partes en diciembre de 2021, que demuestra un claro compromiso de sus Estados miembros de permanecer activos y seguir ocupándose de las cuestiones relativas a la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad marina en las ABNJ en la región del Atlántico Sudeste. Por último, acogió con satisfacción la labor del proyecto STRONG High Seas, que ha sido fundamental para reforzar la gobernanza de los océanos para la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad en las zonas situadas fuera de la jurisdicción nacional en las regiones del Atlántico Sudeste y del Pacífico Sudeste.

La Dra. Carole Durussel, [del IASS](#) y codirectora del [proyecto STRONG High Seas](#), subrayó el papel clave que desempeña el océano, incluidas las ABNJ, en el mantenimiento de la vida en la Tierra y la importancia de tener en cuenta la conectividad ecológica del océano. Reiteró que el proyecto STRONG High Seas se dedica a realizar contribuciones científicas tangibles no sólo para reforzar la gobernanza de los océanos a nivel regional, sino también para garantizar un vínculo y una coherencia entre la elaboración de un instrumento internacional sobre las ABNJ y las iniciativas regionales. El intercambio de conocimientos que tiene lugar a través del proyecto STRONG High Seas ofrece una importante oportunidad para mejorar la comprensión y el papel de la cooperación regional y, por tanto, contribuir a una mejor comprensión de cómo mejorar la gobernanza de los océanos, tanto en la región como a nivel mundial.

Sesión 1: El papel de la cooperación entre las múltiples partes interesadas en el marco del futuro Acuerdo BBNJ y su aplicación

En la primera sesión del taller se analizó el papel de la cooperación entre las distintas partes interesadas en el futuro Acuerdo BBNJ y su aplicación.

La Dra. Carole Durussel ([IASS](#)) presentó los mensajes clave del proyecto STRONG High Seas y las reflexiones para la mesa redonda sobre el papel de la cooperación entre las múltiples partes interesadas en el futuro Acuerdo BBNJ y su aplicación.

El proyecto STRONG High Seas es un proyecto de cinco años (2017-2022) financiado a través de la Iniciativa Climática Internacional (IKI) del Ministerio Federal de Medio Ambiente, Conservación, Seguridad Nuclear y Protección del Consumidor de Alemania (BMUV). Está coordinado por el IASS e implementado junto con el IDDRI, BirdLife International, el Instituto Internacional del Océano (IOI) - África del Sur, la Universidad Católica del Norte (UCN), WWF Colombia y WWF Alemania. En colaboración con la [Secretaría de la CPPS](#) y la [Secretaría del Programa de Mares Regionales de África Occidental y Central](#), este proyecto se centra en dos regiones focales, a saber, el Pacífico Sudeste y el Atlántico Sudeste. Los tres objetivos principales del proyecto son: a) facilitar el desarrollo de enfoques

de gestión mejorados o nuevos para la conservación y el uso sostenible de la BBNJ en las regiones del Pacífico Sudeste y del Atlántico Sudeste; b) identificar las mejores prácticas y proporcionar apoyo a las instituciones regionales y a las autoridades nacionales para la aplicación de los instrumentos regionales existentes; y c) desarrollar opciones para la gobernanza regional en un futuro instrumento internacional de la BBNJ y transferir las lecciones regionales aprendidas al nivel global para promover la gobernanza del océano.

Desde 2018, los Estados están negociando un instrumento internacional jurídicamente vinculante en el marco de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar (CONVEMAR) sobre la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad marina en las ABNJ ([negociaciones de la BBNJ](#)). Las negociaciones giran en torno a cuatro elementos, a saber, los recursos genéticos marinos, las herramientas de gestión por áreas, incluidas las zonas marinas protegidas, las evaluaciones de impacto ambiental y la creación de capacidades y la transferencia de tecnología. Debido a la pandemia del COVID-19, las negociaciones de la BBNJ han quedado en suspenso en 2020-2021, aunque se han organizado reuniones entre sesiones en línea durante este tiempo para garantizar la continuidad de los debates entre los Estados. La [cuarta conferencia de negociación \(CIG 4\)](#) tuvo lugar en la sede de las Naciones Unidas en Nueva York, Estados Unidos, entre el 7 y el 18 de marzo de 2022. Las restricciones de la COVID-19 hicieron que sólo los Estados pudieran enviar un número limitado de representantes para asistir a las negociaciones en persona y que se negara el acceso a los observadores al recinto de las Naciones Unidas durante la primera semana de las negociaciones. La CIG 4 logró muchos avances en los debates sobre los cuatro elementos, pero las negociaciones no pudieron concluirse como estaba previsto. Por ello, los Estados solicitaron una quinta ronda de negociación (CIG 5) que se celebrará en agosto de 2022. Antes de la CIG 5, la Presidenta de la Conferencia, la Embajadora Rena Lee de Singapur, actualizará el proyecto de texto del Acuerdo BBNJ.

La cooperación no solo es un requisito legal en virtud del derecho internacional (incluidos la CONVEMAR, el ANUPP, el CDB, la Agenda 2030, etc.), sino que también es una consideración importante debido a la conectividad ecológica del océano. Sin embargo, la coordinación y la integración entre la gran variedad de convenios, tratados y otros acuerdos mundiales y regionales para la gobernanza de los principales problemas de los océanos, como la biodiversidad, la pesca, la contaminación y el clima, a menudo siguen siendo débiles. La conservación y el uso sostenible de la biodiversidad marina en las ABNJ sólo pueden lograrse eficazmente si se tiene en cuenta el nexo tierra-océano-atmósfera, lo que requiere la aplicación de una gestión integrada de los océanos. La cooperación y coordinación entre las distintas partes interesadas es la piedra angular de su consecución y aplicación.

Entre los términos cooperación, coordinación y colaboración hay una diferencia en el nivel de compromiso de las partes implicadas:

- La cooperación requiere el nivel más bajo de compromiso. Es cuando las partes tienen objetivos independientes con acuerdos entre ellas para no interferir entre sí. Se trata de evitar la competencia.
- La coordinación tiene que ver con la eficiencia. Las acciones de los usuarios son dirigidas por un coordinador para lograr un objetivo común.
- La colaboración requiere el máximo nivel de compromiso. Se trata de la creación compartida y de utilizar la información para crear algo nuevo.

Existen diferentes opciones para establecer procesos de cooperación, coordinación y colaboración con y entre los organismos globales, regionales y sectoriales pertinentes, como identificar y perseguir objetivos de conservación compartidos, garantizar la transparencia entre los organismos gestores, tener una visión y unos objetivos comunes, compartir lecciones de gestión entre organizaciones, tener

programas de investigación compartidos, crear programas de capacidad conjuntos e intercambiar información y datos, etc.

En la CIG 4, celebrada en marzo de 2022, se debatió ampliamente sobre la cooperación y la coordinación internacionales, en particular en lo que respecta a las herramientas de gestión por áreas y a la creación de capacidades y la transferencia de tecnología. Breve resumen del estado actual de la cooperación en las negociaciones:

- El objetivo del Acuerdo BBNJ sigue siendo el mismo: "[...] garantizar la conservación [a largo plazo] y la utilización sostenible de la diversidad biológica marina de las zonas situadas fuera de la jurisdicción nacional mediante la aplicación efectiva de las disposiciones pertinentes del Convenio y una mayor cooperación y coordinación internacionales".
- Muchas delegaciones pidieron que se simplificara el texto del artículo 6 sobre cooperación internacional.
- Hubo un acuerdo general sobre la necesidad de cooperación y coordinación en el apartado de herramientas de gestión por áreas. Sin embargo, hubo menos acuerdo en cuanto al nivel de cooperación y hubo resistencia a crear obligaciones de cooperación o estructuras jerárquicas. Además, hubo reservas a la hora de crear nuevos instrumentos o marcos, y algunas sugerencias de utilizar el Acuerdo BBNJ para establecer la cooperación de los Estados en, por ejemplo, los organismos de pesca o para que la Conferencia de las Partes (COP) sea una plataforma de cooperación entre organismos.
- Hubo opiniones encontradas en cuanto a la aplicación de las evaluaciones ambientales estratégicas, ya que algunos Estados (y grupos de Estados) apoyaron su aplicación para abordar las presiones acumulativas y otros Estados se resistieron a obligar su uso, prefiriendo en cambio el uso voluntario para informar las decisiones científicas o técnicas, cuando sea aplicable.
- En cuanto a la creación de capacidades y la transferencia de tecnología marina, se impulsó el abandono de las opciones binarias de obligatorio o voluntario. Se debatió sobre la creación de un mecanismo que facilite la transferencia de tecnología, estableciendo excepciones a las obligaciones o fijando distintas normas, como la de "mejores esfuerzos", para atender las preocupaciones de las distintas delegaciones.
- Se sugirió incluir una lista de órganos subsidiarios que la COP podría establecer.
- Muchos Estados están de acuerdo en que el Órgano Científico y Técnico sea un órgano subsidiario de la COP y preste servicios de asesoramiento. Sin embargo, aún no está claro cómo y si debería cooperar con otros organismos (externos).
- En cuanto al mecanismo de intercambio de información, hubo algunas dudas sobre las aspiraciones, por ejemplo, que este mecanismo facilite una mayor transparencia y la cooperación y coordinación internacional. También se sugirió específicamente vincularlo a otras plataformas de intercambio disponibles públicamente.

La Dra. Durussel también presentó un breve resumen de algunas recomendaciones del proyecto STRONG High Seas:

- El éxito de la cooperación intersectorial en la conservación de la biodiversidad en las ABNJ requiere un objetivo o propósito común y un conjunto de principios generales, compartidos por los organismos gestores, así como una toma de decisiones y una coordinación transparentes, participativas e inclusivas, y una distribución adecuada de competencias entre los niveles global y regional/sectorial.
- Para que la cooperación mundial y regional sea eficaz, el Acuerdo BBNJ deberá incluir obligaciones explícitas de los Estados de cooperar y adoptar medidas para salvaguardar la biodiversidad marina e incluir un mecanismo que permita a los Estados cooperar de buena fe para alcanzar los objetivos de conservación.

- El seguimiento, control y vigilancia eficaces de las actividades humanas que inciden en el océano son fundamentales para el éxito de su gestión. Para ello será necesaria la cooperación intersectorial y transfronteriza.
- Bloques de construcción para galvanizar la cooperación, mejorar la coherencia y la integración:
 - Un organismo mundial sólido, como una Conferencia de las Partes, que pueda tomar decisiones sobre cuestiones como la designación y gestión de áreas marinas protegidas y otras herramientas de gestión por áreas, revisar y supervisar las evaluaciones de impacto ambiental, y promover la aplicación coherente del Acuerdo BBNJ en todas las regiones, cuencas oceánicas y sectores;
 - Un conjunto de mecanismos para la elaboración y coordinación de políticas integradas, como los que ya se están desarrollando en algunas regiones marinas;
 - Mecanismos eficaces de asesoramiento ciencia-política-sociedad para garantizar que se adquieran y comuniquen eficazmente los conocimientos científicos críticos;
 - Un conjunto de principios medioambientales acordados a nivel mundial para la conservación y el uso sostenible, como los enfoques ecosistémicos y de precaución (incluidas las variaciones de estos términos), combinados con obligaciones y mecanismos para su aplicación; y
 - Principios operativos para promover la buena gobernanza y permitir una toma de decisiones informada, como la transparencia, la responsabilidad, la participación y la eficiencia.

Mesa redonda: Reflexiones sobre el papel de la cooperación multipartida en el futuro Acuerdo BBNJ y su aplicación

Panelistas

Ministro Giancarlo León Collazos, [Ministerio de Asuntos Exteriores, Perú](#)

Sr. Salvador Vega, [Ministerio de Asuntos Exteriores, Chile](#)

Sr. Paul Lamin, [Agencia de Protección del Medio Ambiente, Sierra Leona](#)

Sra. Klaudija Cremers, [IDDR](#)

Durante esta sesión, que fue moderada por el Sr. Sebastian Unger ([IASS](#)), los panelistas debatieron y reflexionaron sobre el estado actual de las negociaciones de la BBNJ y el papel de la cooperación de las múltiples partes interesadas para el éxito de la aplicación del Acuerdo BBNJ, incluso desde una perspectiva africana y sudamericana, así como los próximos pasos y las acciones necesarias.

Resumen de los debates:

- En la CIG 4 se han hecho claros progresos. Esta sesión de la CIG fue muy dinámica y probablemente la más productiva desde el inicio de las negociaciones. Permitió a los Estados identificar diferentes puntos de convergencia y puntos de compromiso. También proporcionó un escenario para diálogos fructíferos e informales. Teniendo en cuenta los avances logrados en la CIG 4 y si la CIG 5 continúa por el mismo camino, hay esperanzas de que la CIG 5 pueda entregar un texto final del tratado.
- Es necesario garantizar que el Acuerdo BBNJ pueda aplicarse eficazmente en el futuro. Esto incluye el reconocimiento de los compromisos y obligaciones del tratado, así como garantizar que todas las naciones puedan también beneficiarse de su aplicación.
- El Acuerdo BBNJ representa una gran oportunidad para que todos se beneficien de los esfuerzos de conservación. Será esencial para cumplir los Objetivos de Desarrollo Sostenible y conservar la biodiversidad marina.

- La participación y cooperación de las múltiples partes interesadas es crucial para alcanzar los objetivos de las negociaciones y lograr el desarrollo de un Acuerdo BBNJ fuerte y sólido. Es necesario que todos puedan participar en las negociaciones y que haya un esfuerzo concertado para lograr estos objetivos.
- La naturaleza del Acuerdo BBNJ requiere asociaciones de múltiples partes interesadas para su aplicación (por ejemplo, conocimientos, experiencia, tecnología, recursos financieros). Debe establecerse un marco de cooperación que incluya a todas las regiones y ayude a coordinar los compromisos de los Estados miembros (por ejemplo, la transferencia de tecnología).
- El "principio de no menoscabo" (en inglés: *"not undermining principle"*) es una cuestión clave. Es necesario asegurarse de que haya una coexistencia armoniosa entre el Acuerdo BBNJ y los instrumentos existentes (por ejemplo, las organizaciones regionales de gestión de la pesca). Esto depende del diálogo y el intercambio de información.
- Es necesario establecer en el Acuerdo BBNJ mecanismos claros de cooperación, coordinación y colaboración con otros organismos relevantes. También es necesario aclarar el papel de los organismos creados en el marco del futuro Acuerdo BBNJ. Si estos no están claros, el Acuerdo BBNJ no será efectivo. En este sentido, los Estados deben coordinar sus obligaciones internacionales, y la Secretaría del Acuerdo BBNJ deberá cooperar y coordinarse con otros organismos sectoriales y de la ONU.
- El desarrollo de capacidades debe centrarse en las prioridades y necesidades de los países, las instituciones y los individuos. A este respecto, son importantes el apoyo a largo plazo basado en las necesidades, el diálogo y la participación de las partes interesadas, los intercambios de conocimientos y tecnologías y las estructuras regionales.
- El mecanismo de intercambio de información es clave para la participación de las partes interesadas. Es importante utilizar las plataformas existentes y evitar la duplicación de esfuerzos en este sentido.

Sesión 2: Aplicación de la cooperación entre múltiples partes interesadas en las iniciativas regionales para la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad marina en las zonas situadas fuera de la jurisdicción nacional

En la segunda sesión del taller se estudió la aplicación de la cooperación entre las distintas partes interesadas en las iniciativas regionales para la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad marina en zonas fuera de la jurisdicción nacional.

La Sra. Carolina Hazin ([BirdLife International](#)) presentó los mensajes clave del proyecto STRONG High Seas y las reflexiones para la mesa redonda sobre la aplicación de las múltiples partes interesadas en las iniciativas regionales para la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad marina en las zonas situadas fuera de la jurisdicción nacional.

El Acuerdo BBNJ tendrá que basarse en la competencia, la capacidad y la acción a múltiples niveles para ser eficaz, mientras que las condiciones previas para una cooperación, coordinación y colaboración efectivas con este fin requieren este acuerdo global. Por lo tanto, el Acuerdo BBNJ deberá incluir disposiciones y mecanismos suficientes para garantizar esta acción en todos los sectores y regiones y entre ellos, así como para colmar las lagunas de cobertura geográfica, comprensión científica y capacidades institucionales. Para abordar las prioridades globales y regionales en materia de biodiversidad, tendrá que reforzar los mecanismos para incorporar tanto las preocupaciones regionales en materia de biodiversidad a nivel global como las prioridades globales en materia de biodiversidad a nivel regional y sectorial. Al mismo tiempo, el Acuerdo BBNJ tendrá que contener la combinación adecuada de disposiciones flexibles y de apoyo que puedan adaptarse a las necesidades de las regiones y los sectores, al tiempo que se fomenta la capacidad de todos los actores y sectores para contribuir a la mejora de la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad marina más allá de la jurisdicción nacional y beneficiarse de ella.

Cuáles son los beneficios de la cooperación regional?

- En primer lugar, la cooperación regional proporciona una escala adecuada para la aplicación de un enfoque ecosistémico de la conservación y la gestión sostenible. Desde el punto de vista científico, el nivel regional es una escala adecuada para la gestión basada en los ecosistemas. Como los ecosistemas y recursos marinos (por ejemplo, las poblaciones de peces) no respetan las fronteras nacionales, y las amenazas a la biodiversidad son a menudo de naturaleza transfronteriza (por ejemplo, la contaminación marina), los Estados no pueden abordar y gestionar eficazmente estos problemas trabajando de forma aislada.
- En segundo lugar, apoya el consenso político entre un número limitado de partes que comparten una historia, cultura e intereses similares en la región. Puede proporcionar una plataforma para la coordinación, la cooperación y el intercambio a través de las fronteras territoriales y sectoriales, fomentando una comprensión compartida de los desafíos comunes e interdependientes para la sostenibilidad marina y la salud de los ecosistemas, y permitiendo la alineación de las políticas. Esta coordinación y los enfoques integrados son fundamentales para responder eficazmente a los múltiples retos de sostenibilidad interrelacionados a los que se enfrentan los océanos y las comunidades dependientes.
- En tercer lugar, proporciona acceso a nueva información, datos, herramientas o ideas, lo que hace que los recursos sean eficientes. Además, desde el punto de vista económico, existe un claro valor añadido al abordar los retos comunes y proteger los bienes comunes (por ejemplo, los servicios de los ecosistemas) mediante la cooperación regional.
- Por último, contribuye a reforzar los marcos de gestión intersectorial existentes, ya que muchas organizaciones tienen mandatos limitados. Por lo tanto, la cooperación regional puede conducir a una mejora de los resultados políticos y sociales, ya que respalda las iniciativas y normas mundiales y avanza hacia objetivos compartidos o similares que benefician a las zonas y espacios comunes (incluidas las consideraciones transfronterizas).

Ejemplos de cooperación regional existente:

- [Acuerdo colectivo OSPAR-NEAFC en el Atlántico nororiental](#)
- [Comisión del Mar de los Sargazos](#)
- [Santuario de Pelagos para los mamíferos marinos del Mediterráneo](#)
- [Iniciativa Océano Sostenible \(SOI\)](#)

Esfuerzos existentes en el Atlántico Sudeste:

- Convenio de cooperación para la protección, la gestión y el desarrollo del medio ambiente marino y costero de la costa atlántica de la región de África Occidental, Central y Meridional ([Convenio de Abiyán](#))
- [Comisión de la corriente de Benguela](#)
- Corrientes de [Canarias](#), [Benguela](#) y [Guinea](#) Grandes ecosistemas marinos
- Ejemplos de memorandos de entendimiento en el Atlántico Sudeste: Convenio de Abiyán – Comisión OSPAR, COREP, FAO

Esfuerzos existentes en el Pacífico Sudeste:

- La [Comisión Permanente del Pacífico Sur \(CPPS\)](#) coordina y promueve las políticas marítimas de sus Estados miembros para la conservación y el uso responsable de los recursos naturales y su entorno en beneficio del desarrollo integral y sostenible de sus pueblos.
- El [Corredor Marino del Pacífico Oriental Tropical \(CMAR\)](#) es una iniciativa regional y transfronteriza para la conservación y el uso sostenible de los recursos marinos y costeros de la región. El objetivo es gestionar adecuadamente la biodiversidad del Pacífico Oriental

Tropical mediante una gestión basada en los ecosistemas y el desarrollo de estrategias regionales intergubernamentales con el apoyo de organizaciones no gubernamentales y agencias de cooperación internacional.

- Ejemplos de memorandos de entendimiento en el Pacífico Sudeste: CPPS – CIAT, OROP-PS, FAO, COI

Recomendaciones seleccionadas del proyecto: Opciones para que los Estados refuercen la gobernanza de los océanos a nivel regional:

- Implementar un enfoque común para las regiones sobre las prioridades de conservación, defendiendo la responsabilidad del Estado de abanderamiento para imponer regulaciones relativas a áreas o actividades que no están actualmente cubiertas por una autoridad de gestión competente.
- Formar coaliciones para promover el interés mutuo en cuestiones específicas relacionadas con la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad marina en las ABNJ dentro de los procesos existentes.
- Promover la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad marina en las ABNJ expresando opiniones y proponiendo acciones de gestión en los foros mundiales y regionales.
- Apoyar una base científica sólida y el desarrollo de la capacidad de actuación para garantizar el establecimiento de medidas de conservación y gestión y asegurar la complementariedad de las medidas sectoriales.
- Cooperación y coordinación intersectorial para la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad marina en las ABNJ:
 - Puede facilitarse si más Estados se adhieren a los principales acuerdos internacionales y regionales → base compartida para la acción común: y
 - Puede apoyarse si las instituciones crean programas conjuntos, memorandos de entendimiento y participación en eventos.

Mesa redonda: Aplicación de la cooperación entre múltiples partes interesadas en las iniciativas regionales para la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad marina en las zonas situadas fuera de la jurisdicción nacional

Panelistas

Sr. Godfrey Baidoo-Tsibu, [FCWC-PESCAO Regional MCS Centre](#) (Seguimiento, control y vigilancia)

Dra. Tammy Davies, [BirdLife International](#) (Área Marina Protegida NACES)

Dr. Kerry Howell, [Universidad de Plymouth](#) (ecosistemas de aguas profundas)

Dr. Carlos Gaymer, [UCN](#) (Cordilleras submarinas Sala y Gomez & Nazca y Proyecto STRONG High Seas)

Sra. Carolina Hazin, [BirdLife International](#) (Proyecto STRONG High Seas)

Durante esta sesión, moderada por el Dr. Luis Germán Naranjo ([WWF Colombia](#)), los panelistas debatieron y reflexionaron sobre las iniciativas regionales de múltiples partes interesadas en el contexto de la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad marina en las ABNJ.

Sr. Godfrey Baidoo-Tsibu: Presentación sobre el [Comité de Pesca del Centro Regional de Seguimiento, Control y Vigilancia del Golfo de Guinea Centro-Occidental \(FCWC\)](#)

Importancia de la pesca en el Golfo de Guinea Centro-Occidental en términos de toneladas y producto interior bruto. Es una industria importante que se estima en miles de millones de dólares. La región colabora y ha establecido un plan de gestión de los recursos pesqueros, así como varias prohibiciones de pesca. También ha creado un grupo de trabajo que estudia las cuestiones de SCV en torno a la aplicación de la pesca.

- Comité de Pesca del Golfo de Guinea Centro-Occidental (FCWC):
 - Establecido a través del Convenio de Cotonú en 2007 por seis Estados miembros (Benín, Costa de Marfil, Ghana, Liberia, Nigeria y Togo) con el apoyo de la FAO;
 - Misión: promover la cooperación entre los Estados miembros y garantizar, mediante una gestión adecuada, la conservación y la utilización óptima de los recursos marinos vivos en las aguas marinas bajo jurisdicción de los Estados miembros y fomentar el desarrollo sostenible de la pesca basada en dichos recursos.

- Importantes lecciones aprendidas en la cooperación entre múltiples partes interesadas:
 - Reconocimiento y valoración del papel de liderazgo de los organismos pesqueros regionales como elemento crítico para acelerar el desarrollo de la pesca regional;
 - Un fuerte apoyo político es muy esencial para el compromiso con los organismos regionales de pesca;
 - Adopción de políticas regionales (Convenio sobre el intercambio de información, Convenio sobre el acceso a los recursos pesqueros, RPOA, RFMP, Estrategia de transbordo);
 - Necesidad de protocolos y armonización de los marcos jurídicos nacionales;
 - La estabilidad institucional a nivel nacional es clave para la ejecución de los proyectos.

- Con quién coopera?
 - Estados miembros (Benín, Costa de Marfil, Ghana, Liberia, Nigeria, Togo)
 - Organizaciones internacionales (FAO, OIT, UNODC, ECOWAS)
 - Organismos regionales de pesca (ATLAFCO, SRFC, ICCAT)
 - Agencias marítimas regionales (CRESMAO, MMCC Zona F, Universidad Marítima Regional, ISMI)
 - ONG internacionales (TMT, SIF, GFW, Skylight)
 - ONG locales (Hen Mpoano)
 - Socios donantes (UE, Noruega)

- Cómo es la cooperación?
 - Compromisos e intercambio de información
 - Evaluación de las capacidades
 - Desarrollo de capacidades

- Cómo se ha logrado la cooperación?
 - A través de actividades de proyectos/programas en/con la participación de los Estados miembros

- Qué obstáculos han sido esenciales para superar?
 - Intercambio inadecuado de información
 - Cooperación inadecuada
 - Marco jurídico insuficiente
 - Disparidades en el desarrollo de la pesca

- Acciones esenciales para la consecución de los objetivos
 - Protocolos de cooperación regional

- Evaluación e identificación de carencias
 - Capacitación y formación
 - Coordinación de esfuerzos, armonización
- Recomendaciones para fomentar la acción regional y mejorar la cooperación entre las partes interesadas
 - Compromiso político para el cumplimiento de la misión
 - Fomentar la cooperación y la colaboración
 - Asociaciones para el apoyo externo
 - Intercambio de información para las acciones

Dra. Tammy Davies: Presentación sobre la [Área Marina Protegida de NACES](#)

- La AMP de la corriente del Atlántico Norte y la cuenca del mar de Evlanov (NACES) (595.000 km²) tiene como objetivo proteger las aves marinas y los procesos que las sustentan en el lugar.
- Esta área es una importante zona frontal y tiene una compleja oceanografía. Es una zona donde se pueden encontrar tiburones, tortugas, ballenas, atunes, etc. También es importante porque algunas aves marinas viajan por esta zona y otras la utilizan de forma permanente.
- Es la primera AMP de alta mar identificada a partir de datos de seguimiento de aves marinas (79 contribuyentes; >2.000 rastros; 105 colonias). Véase la [base de datos de seguimiento de aves marinas](#)
- Designado por los Estados miembros de OSPAR en la Reunión Ministerial de OSPAR del 1st de octubre de 2021 (en vigor en abril de 2022).

Dr. Kerry Howell: Presentación sobre los ecosistemas de aguas profundas

- La vida en las profundidades marinas proporciona servicios a las personas (por ejemplo, servicios de apoyo (producción primaria, ciclo de nutrientes, etc.), servicios de regulación (por ejemplo, captura de carbono, protección contra riesgos naturales, regulación del clima), servicios de aprovisionamiento (por ejemplo, peces/alimentos para otras especies, recursos genéticos), servicios culturales (por ejemplo, turismo, educación, etc.).
- Grandes lagunas de datos sobre cómo se distribuye la vida: las llenamos con mapas de hábitat (por ejemplo, One Ocean Hub, Mission Atlantic). Los ecólogos de aguas profundas sacan a la superficie la conexión entre ecología e importancia. Los científicos intentan cartografiar los diferentes nichos ambientales de aguas profundas: diferentes condiciones ambientales, profundidad, etc.
- El Atlántico Sur no ha sido muy estudiado.
- Los mapas (por ejemplo, mapas de hábitats, distribución de hábitats vulnerables, conectividad, uso humano, etc.) pueden utilizarse en la gestión espacial y en la modelización de escenarios.
- [Programa Challenger 150](#) en el marco del Decenio de los Océanos de las Naciones Unidas para proporcionar esta información de apoyo a la gestión espacial a los responsables de la toma de decisiones.

Dr. Carlos Gaymer: Presentación sobre las [Cordilleras submarinas Sala y Gomez & Nazca](#)

- Las Cordilleras submarinas Sala y Gomez & Nazca comprenden más de 110 montes submarinos, contienen una biodiversidad única (incluidas especies amenazadas y en peligro de extinción), tienen el mayor nivel de endemismo conocido en la Tierra, contienen algunos de los arrecifes más profundos dependientes de la luz, y son de importancia cultural.
- Diferentes amenazas: entre ellas, la basura y los desechos marinos (Giro del Pacífico Sur), la pesca, el cambio climático y, potencialmente, la explotación minera de los fondos marinos en el futuro.

- Más del 73% de esta zona no está protegida (algunas partes de las cordilleras dentro de la jurisdicción nacional están protegidas como áreas marinas protegidas por la legislación chilena y peruana).
- En 2021, [el Presidente Piñera anunció que Chile avanzará en una propuesta para proteger completamente esta zona](#);
- Recomendaciones:
 - Restringir las actividades pesqueras a través de la Organización Regional de Ordenación Pesquera del Pacífico Sur (OROP-PS) y la Comisión Interamericana del Atún Tropical (CIAT).
 - Restringir las actividades mineras en los fondos marinos a través de la Autoridad Internacional de los Fondos Marinos (ISA, por sus siglas en inglés).
 - Crear una zona marina protegida una vez que entre en vigor el Acuerdo BBNJ.
 - Reforzar las medidas de protección contra la contaminación marina.

Resumen de los debates:

- La Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar anima a los Estados a cooperar a nivel regional para proteger el medio ambiente marino y el nivel regional puede apoyar los objetivos de conservación global.
- Existen varios tipos de cooperación regional en diferentes temas y niveles (por ejemplo, científica, de lucha contra la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada) en las aguas costeras y en las zonas situadas fuera de la jurisdicción nacional.
- Hay suficiente información y conocimientos científicos para tomar medidas para proteger las ABNJ. La precaución debe ser la base de toda toma de decisiones.
- Las zonas remotas, como las de las ABNJ, son muy costosas de supervisar, por lo que el dinero necesario para recopilar información es muy elevado. Por lo tanto, es necesario un esfuerzo más coordinado para llegar a estas zonas remotas.
- Es importante recoger datos fiables, convertirlos de forma transparente y hacerlos accesibles a los responsables de la toma de decisiones. En este sentido, la ciencia ciudadana es importante para recoger datos holísticos para la sostenibilidad de los datos oceánicos.
- La cooperación, sobre todo a nivel científico, ha sido fructífera (por ejemplo, NACES, Coalición *Coral Reefs of the High Seas*) y ha ayudado a tomar decisiones basadas en los mejores conocimientos científicos disponibles.
- Sigue siendo necesario reunir diferentes tipos de información (por ejemplo, entre disciplinas científicas) e implicar a todos los grupos de interesados pertinentes para garantizar que se incluyan múltiples perspectivas en la toma de decisiones, incluyendo, por ejemplo, la designación, el diseño, la aplicación y el cumplimiento de las medidas de gestión.
- Es importante reconocer el papel de liderazgo de los organismos pesqueros regionales en la gestión de la pesca en la región del Atlántico Sudeste, ya que muchos de los retos no pueden ser abordados individualmente por los Estados (por ejemplo, debido a la falta de capacidades).
- Es necesario un apoyo político importante. Muchas cuestiones pueden abordarse a través de los convenios internacionales, pero pueden ser imposibles de traducir a nivel local, a menos que exista la voluntad política de incorporarlas al sistema jurídico nacional y a las políticas nacionales y de transformar los textos legales en una aplicación práctica.

Sesión 3: Colaboración en la gobernanza mundial de los océanos para hacer frente a la pérdida de biodiversidad, el cambio climático y los retos transversales

La tercera sesión del taller se centró en la colaboración en la gobernanza mundial de los océanos para hacer frente a la pérdida de biodiversidad, el cambio climático y los retos transversales.

Paula Bueno ([WWF Colombia](#)) presentó los mensajes clave del proyecto STRONG High Seas y las reflexiones para las mesas redondas sobre los aspectos en los que es necesario colaborar para hacer frente a la pérdida de biodiversidad, el cambio climático y los retos transversales.

La gestión del océano, incluido las ABNJ, como entorno dinámico requiere la aplicación de una gestión oceánica integrada basada en el ecosistema.

Hay varios procesos políticos en curso:

- En el marco del Convenio sobre la Diversidad Biológica
 - Plan Estratégico de Biodiversidad 2010-2020 / Metas de Aichi
 - Marco Mundial de la Biodiversidad después de 2020
Objetivos: 1 Ordenación del territorio; 2 Restauración; 3 Zonas protegidas; 5 Recolección de especies silvestres; 6 Especies invasoras; 7 Contaminación y plásticos; 8 Cambio climático; 9 Beneficios para las comunidades indígenas; 10 Acuicultura sostenible; 13 Acceso a los recursos genéticos
 - Objetivo 30x30 - Coalición de Gran Ambición y Alianza Mundial de los Océanos
- La Agenda 2030 y los Objetivos de Desarrollo Sostenible
 - El ODS 14 - La vida bajo el agua respalda otros ODS (compromisos voluntarios y comunidades de acción)
 - El Acuerdo BBNJ apoya el progreso hacia los ODS
- Bajo el paraguas de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC)
 - Acuerdo de París de 2015 (integrar la dimensión oceánica en la acción de las Contribuciones Nacionales Determinadas (NDC))
 - COP 26, Pacto Climático de Glasgow 2021 (compromisos de alto nivel a través de "Because the Ocean" y "Ocean for Climate Declaration")
 - Diálogo sobre el Océano y el Clima 2022
 - Alianza de los 'líderes azules'
- Decenio de las Naciones Unidas de las Ciencias Oceánicas para el Desarrollo Sostenible (2021-2030)
 - "La ciencia que necesitamos para el océano que queremos"
 - Lanzamiento el 1 de enero de 2021
 - La investigación es necesaria para respaldar el acuerdo BBNJ y su aplicación
- Bajo el paraguas de la Autoridad Internacional de los Fondos Marinos (ISA)
 - Las emisiones vinculadas a la minería de los fondos marinos están relacionadas con la BBNJ
 - Planes regionales de gestión ambiental (REMP, para sus siglas en inglés)
 - Áreas de especial interés ambiental (APEI, para sus siglas en inglés)

Lograr la coherencia de los procesos globales:

- Las negociaciones de la BBNJ son una oportunidad para apoyar una mayor coherencia entre estos procesos→ vinculando a los actores e instituciones.
- Requiere la coordinación y la cooperación de una amplia gama de contextos, intereses y capacidades: los Estados tienen un papel importante que desempeñar.
- Las coaliciones estatales creadas para ayudar a establecer el vínculo entre los procesos y las iniciativas→ pasos importantes para vincular estos procesos.

- Beneficios por considerar los procesos de forma holística y coordinar los esfuerzos ganancias de eficiencia, por ejemplo, al compartir datos, información y recursos, creación de capacidades, progreso hacia los objetivos globales de conservación y gestión.

Recomendaciones de proyectos seleccionados para mejorar la gobernanza de los océanos - a nivel mundial y regional:

- Participar en las negociaciones del futuro Acuerdo BBNJ y proponer disposiciones que establezcan obligaciones, condiciones e incentivos para un enfoque coordinado entre las distintas organizaciones sectoriales.
- Dentro del Marco Mundial de la Biodiversidad posterior a 2020, abogar por la inclusión de objetivos y metas/hitos sólidos e inteligentes que incluyan compromisos para las prácticas sostenibles relacionadas con los océanos, la aplicación de soluciones basadas en la naturaleza en el medio marino, y que cuenten con los medios adecuados de aplicación y las condiciones propicias, incluida una financiación suficiente y adecuada, para promover un medio marino sano y saludable.
- Reforzar el compromiso con la comunidad climática, para hacer un seguimiento del cumplimiento de los compromisos relacionados con los océanos asumidos en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC).
- Ratificar y aplicar los acuerdos regionales y mundiales relacionados con los océanos y otros instrumentos de importancia para la gobernanza de los mismos.
- Adoptar decisiones y resoluciones para crear y/o reforzar los mecanismos de coordinación multiinstitucional e intersectorial.

Mesa redonda: Acciones de colaboración para abordar los retos transversales en el contexto de la gobernanza mundial de los océanos

Panelistas

Embajador Waldemar Coutts, [Ministerio de Asuntos Exteriores, Chile](#)

Dr. David Obura, [CORDIO África Oriental](#)

Sra. Ilka Wagner, [BMUV](#), Alemania

Sr. Pradeep Singh, [Universidad de Bremen](#)

Sr. Rémi Parmentier, [Grupo Varda](#)

Sra. Paula Bueno, [WWF Colombia](#) (Proyecto STRONG High Seas)

Durante esta sesión, moderada por el Dr. Julien Rochette ([IDDRI](#)), los ponentes debatieron y reflexionaron sobre las acciones de colaboración para abordar los retos transversales en el contexto de la gobernanza mundial de los océanos.

Resumen de los debates:

- Muchas iniciativas han promovido la importancia que tiene el océano como regulador del clima y como sumidero de carbono. Una de las decisiones gubernamentales más significativas fue la voluntad de la CMNUCC de integrar el océano en todos los problemas existentes. Sin embargo, el cambio climático no es un factor dominante en las negociaciones de la BBNJ debido a los intereses geopolíticos.
- Todas las negociaciones en curso (BBNJ, cambio climático, CDB, subvenciones a la pesca de la OMC) están interconectadas. Todo se relaciona entre sí. Por eso es muy importante reunir

a la gente, asegurar su compromiso y garantizar las sinergias y la complementariedad entre los distintos acuerdos y foros.

- Nos falta un hogar multilateral para las cuestiones oceánicas y la comunidad oceánica. El futuro Acuerdo BBNJ podría ser uno de los hogares multilaterales para la comunidad oceánica.
- El acuerdo BBNJ se negocia desde una perspectiva jurídica y no mucho desde una perspectiva medioambiental. Esto dificultará la eficacia del Acuerdo BBNJ sobre el terreno.
- Es necesario encontrar una manera de hacer que la interfaz ciencia-política sea más directa y responsable. En la actualidad existen dos retos a este respecto: 1) directo - proviene de los países en desarrollo que dudan del peso y la ciencia que proviene de los países desarrollados; 2) indirecto - proviene de quienes producen los datos y los análisis. Las partes no tienen por qué cuestionar la ciencia.
- El principal reto en torno a las negociaciones del Marco Global de Biodiversidad Post-2020 es la falta de voluntad de los países más ricos para invertir lo necesario, lo que tendrá más impacto en la consecución de los objetivos de 2030 que en los esfuerzos de conservación.
- Las negociaciones de la OMC sobre las subvenciones a la pesca comenzaron hace 21 años. Por qué tardan tanto? Hay razones que no tienen nada que ver con el pescado, la principal es que la norma en la OMC es que no se acuerda nada hasta que se acuerda todo. También hay razones que tienen más que ver con el pescado, sobre todo la necesidad de considerar el trato especial y diferenciado. La próxima sesión de negociación tendrá lugar a principios de junio de 2022, dos semanas antes de la Conferencia de la ONU sobre los Océanos.
- Hay una categoría de subvenciones pesqueras perjudiciales, a saber, las que contribuyen al exceso de capacidad, que son muy relevantes para las zonas marinas fuera de la jurisdicción nacional y la pesca en aguas lejanas.
- La Autoridad Internacional de los Fondos Marinos (ISA) ha adjudicado 31 contratos de exploración para la minería de aguas profundas en las ABNJ. En 2019, se publicó una versión avanzada del proyecto de código minero que sirve de base para las negociaciones en curso. En junio de 2021, la República de Nauru invocó una disposición que da un plazo a la ISA para finalizar el código minero. Actualmente, el Consejo se reúne y avanza a través de los grupos de trabajo informales.
- Es importante entender el vínculo entre la Zona y la Alta Mar, así como entre las ABNJ y las aguas nacionales: La responsabilidad medioambiental de la ISA se extiende más allá de la Zona ("independientemente de dónde se produzca el daño"). La minería también puede tener lugar en las ZEE, donde los Estados tienen derecho a explotar minerales que pueden tener un impacto en las ABNJ. Además, los límites exteriores de la plataforma continental que pueden ampliarse.
- Es importante alejarse de la situación de "no socavar" en la que se supone que el tratado no debe "socavar" las organizaciones existentes. Es importante asegurar que "no socavar" significa de hecho que la coordinación es necesaria. En este momento existe una buena oportunidad para que el Acuerdo BBNJ establezca una ambición o visión.
- Es necesario que haya una información constante entre la ISA y el régimen de la BBNJ. Una opción podría ser la creación de un grupo de contacto entre la ISA y los procesos de la BBNJ para garantizar que se hablan entre sí, y esto podría convertirse en algo más permanente. También podría haber reuniones conjuntas de los órganos técnicos.
- Las medidas voluntarias deben complementarse con medidas jurídicamente vinculantes.
- Las áreas marinas protegidas (AMP) son herramientas interesantes, pero por sí solas no resuelven el problema. Tienen que ir acompañadas de medidas nacionales dirigidas por el Estado.
- Es necesario que se ejerza una mayor presión en favor del medio ambiente en las negociaciones de la BBNJ, en las negociaciones de la CMNUCC y también en otros foros.

- Los gobiernos tienen posiciones diferentes según con quién se hable y según su procedencia y el ministerio para el que trabajen. Esto es una señal de que los ministerios representan a diferentes partes de la sociedad.
- El proyecto STRONG High Seas es uno de los proyectos emblemáticos financiados por el Gobierno alemán. Ha contribuido de forma importante y valiosa a reunir a la gente y a demostrar que la cooperación, sobre todo a nivel nacional y regional, es crucial.

Observaciones de síntesis y clausura del taller

El Sr. Ben Boteler ([IASS](#)) presentó el resumen del taller.

Este evento marca el 5º Taller de Diálogo de la serie de talleres STRONG High Seas. Este taller mantiene la filosofía del proyecto de que es muy importante ofrecer este tipo de plataformas informales continuas para reunir a personas y organizaciones con el fin de debatir e intercambiar sobre cuestiones críticas relacionadas con la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad marina en zonas situadas fuera de la jurisdicción nacional. Esto se basa en la creencia de que el éxito de la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad marina en zonas fuera de la jurisdicción nacional dependerá de la cooperación y la colaboración entre todos los Estados y partes interesadas.

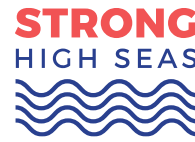
El primer día del taller puso de manifiesto que, aunque se han producido claros avances durante la última ronda de negociaciones de la BBNJ, el éxito de su futura aplicación para alcanzar los objetivos de conservación y gestión dependerá de las asociaciones de múltiples partes interesadas y de la cooperación entre niveles de gobernanza y sectores. Es muy necesario establecer mecanismos y aclarar las funciones de cooperación y coordinación con otros organismos pertinentes en el Acuerdo BBNJ. El apoyo a largo plazo basado en las necesidades, los diálogos y el compromiso de las partes interesadas, los intercambios de conocimientos y tecnologías, así como las estructuras regionales, son también importantes para desarrollar las capacidades necesarias para ayudar a alcanzar los objetivos del Acuerdo BBNJ.

El segundo día del taller destacó algunos ejemplos de los muchos tipos de cooperación regional, tanto en aguas costeras como en zonas más allá de la jurisdicción nacional, que deben aprovecharse para apoyar los objetivos de conservación globales. Aunque se dispone de suficiente información y conocimientos científicos para adoptar medidas de protección de las ABNJ, sigue siendo necesario reunir distintos tipos de información (por ejemplo, entre disciplinas científicas) e implicar a todos los grupos de interesados pertinentes para garantizar que se incluyan múltiples perspectivas en la toma de decisiones y, en última instancia, en la aplicación de las iniciativas regionales.

El tercer día del taller destacó que las negociaciones de la BBNJ representan una oportunidad para apoyar una mayor coherencia entre los procesos y temas globales en curso, como el cambio climático y la minería de aguas profundas. Sin embargo, para ello debemos crear el conjunto adecuado de disposiciones, condiciones e incentivos para un enfoque coordinado entre los distintos organismos. Gracias a ese enfoque coordinado y coherente, podemos avanzar más hacia la conservación y el uso sostenible de las zonas que están fuera de la jurisdicción nacional.

Clausura del taller

El taller 'Hacia una gestión integrada de los océanos en alta mar: lecciones aprendidas para una acción regional y global' fue clausurado el 31 de marzo de 2022 por la Sra. Ilka Wagner ([BMUV, Alemania](#)), el Embajador José Luis Pérez Sánchez-Cerro, Secretario General de la Comisión Permanente del Pacífico Sur ([CPPS](#)) y el Sr. Ben Boteler ([IASS](#)), codirector del proyecto STRONG High Seas.



Agradecimientos

Los organizadores del taller desean agradecer a todos los participantes su compromiso activo y su contribución a este evento.

Anexo 1: Lista de participantes

Nombre	Organización
Abhold, Katrina	Foro Marítimo Mundial
Aburto, Jaime	UCN
Adhekpukoli, Kome	Ministerio Federal de Justicia, Abuja
Agostini, Vera	FAO
Alegre Norza Sior, Ana Renza Paola	Instituto del Mar del Perú
Alomía, Carlos	Ministerio de Relaciones Exteriores
Alvarado, Leonardo	Dirección General de Intereses Marítimos
Álvarez Rubio, Sergio	Intérprete
Alzamora Batalla, Blanca Leonor	CPPS
Amador Rangel, Karen	Universidad
AMRANI, Mohammed Chérif	Cofrepêche
Anganuzzi, Alejandro	FAO - Programa ABNJ de Océanos Comunes
ARIAS-ISAZA, Francisco A.	INVEMAR
Awad, Adnan	The Nature Conservancy
Baidoo-Tsibu, Godfrey	Comité de Pesca del Golfo de Guinea Centro-Occidental
Bana, Myriam	Convenio de Abiyán
BANLA, Tchao	Direction de l'Environnement/Ministère de l'Environnement et des Ressources Forestières
Barnes-Dabban, Harry	Red Ambiental de Puertos de África (PENAF)
Bawa-Bwari, Halima	Departamento de Cambio Climático, Ministerio Federal de Medio Ambiente, Abuja
Boteler, Ben	IASS
Bravo, Karla	Viceministerio de Acuicultura y Pesca
Briere Spiteri, Claudette	Consultoría medioambiental MCL
Brooks, Holly	PNUMA-WCMC
Bryan, Tanya	GRID-Arendal
Bueno, Paula	WWF Colombia
Calmels, Ellie	Intérprete
Campbell, Darius	NEAFC
Castellanos Galindo, Gustavo	WWF Colombia
Charuka, Blessing	ACECoR/UCC
Chauca, Roberto	
CHOCHO, VICTOR	Ministerio de Medio Ambiente
Correa, Joaquín	Ministerio de Relaciones Exteriores
Corzo Ruiz, Brayán	Universidad Externado de Colombia
Coutts, Waldemar	Ministerio de Asuntos Exteriores de Chile
Cremers, Klaudija	IDDR
Davies, Tammy	BirdLife Internacional
Diz, Daniela	El Centro Lyell, Universidad Heriot-Watt
du Plessis, Nicole	NRF-SAEON
Durussel, Carole	Instituto de Estudios Avanzados de Sostenibilidad (IASS)

Nombre	Organización
Elegbede, Isa	Universidad tecnológica de Bradenburgo, btu, cottbus-senftenberg, Alemania
Enright, Sarah	Fundación Charles Darwin para las Islas Galápagos
Escudero, Luis	Instituto del Mar del Perú
Espinoza Bernal, Rebeca	Ministerio de Producción, Comercio Exterior, Inversiones y Pesca
Etuk, Arianne	Misión Permanente de Bahamas ante las Naciones Unidas
Fasheh, Jana	IASS
Finke, Gunnar	GIZ
Fletcher, Ruth	PNUMA-WCMC
FONKOU CHANOU, Jean-Eric	Ministerio de Relaciones Exteriores
Gaentsa, Romaric Maclave	Ministerio de Medio Ambiente, Desarrollo Sostenible y de la Cuenca del Congo
García Cruz, Diego	Intérpretes de Calliope
Gaymer, Carlos	ESMOI-UCN
González, Sonia	Comisión Colombiana del Océano
Gorny, Matthias	Oceana
Govan, Hugh	Red LMMA
Goya, ELISA	IMARPE
Grée, Daniele	c-Interpretes
Greyling, Leticia	Instituto Internacional del Océano - África del Sur (IOI-SA)
Guilhon, Maila	Instituto de Estudios Avanzados de Sostenibilidad
Gutiérrez Tong, Heylin Angela	Autoridad Marítima del Perú
Gutiérrez Sáez, Eric Camilo	MINISTERIO DE LA PRODUCCION
Hampton, Shannon	IOI-SA
Hansen, Stefanie	IASS
Hazin, Carolina	BirdLife Internacional
Hernández, Cristóbal	Alianza de Alta Mar
Hoffmann, Bettina	MdB
Howell, Kerry	Universidad de Plymouth
IYAKA, Ankao Camille	Ministère de l'environnement et Développement Durable Direction des ressources en eau
Jarrín, María Belén	DIGEIM
Johnson, David	Seascape Consultants GOBI
Karan, Elizabeth	The Pew Charitable Trusts
KATANSAOU, TCHAA	Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Forestales
Kenfack, Jean	Ministerio de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza y Desarrollo Sostenible
Kihumba, Lewis	BirdLife África
Kinavuidi, Miguel	Instituto Nacional de Biodiversidad y Conservación
KONG MUKWELE, Sheila	El Ministerio de Relaciones Exteriores
La Bianca, Giulia	universidad de plymouth
Laborda, Cristian	LOS FIDEICOMISOS DE CARIDAD DE PEW
LAMIN, PAUL ABU	AGENCIA DE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE - SIERRA LEONA

Nombre	Organización
Lastra Mier, Roberto	Universidad del Atlántico Atlántico
León, Giancarlo	Ministerio de Relaciones Exteriores del Perú
Lieberknecht, Louise	GRID-Arendal
LINGUEKE NGOYABY, Emilie	Ministerio de Asuntos Exteriores de Gabón
Long, Ronán	Universidad Marítima Mundial
Malongo Iyangui, Auxence	Ministerio de Asuntos Exteriores
Maloueki, Lucien	IRSEN
Manteke Kabay, Jean	Dirección de Recursos Hídricos/Ministerio de Medio Ambiente
Matthews, JM	Intérpretes de Calliope
McQuaid, Kirsty	Universidad de Plymouth; Instituto Nacional de Biodiversidad de Sudáfrica
MEBA, Toï Pagnibam	Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Forestales
Meinecke, Monica	AIIC
Mendoza, Javier	Ministerio de Relaciones Exteriores y Movilidad Humana Ecuador
Meneses-Orellana, Ricardo	Corredor Marino del Pacífico Este Tropical
Miranda, Alfonso	CALAMASUR
Montes, Ivonne	Instituto Geofísico del Perú (IGP)
Naranjo, Luis Germán	WWF Colombia
Nilo, Marcelo	CPPE
Obura, David	Comisión Oceanográfica Intergubernamental de la UNESCO
Olivares-Arenas, Marcelo	UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL NORTE
Omagbemi, Constance	Agencia de Administración y Seguridad Marítima de Nigeria
Ormaza-González, Franklin	Escuela Superior Politécnica del Litoral
Orozco, Rita	Instituto del mar del Perú
Packeiser, Tim	WWF
Parmentier, Remi	El Grupo Varda
Pastor, Ruslan	IMARPE
Paz Ramos, Alejandra Ximena	Ministerio de Relaciones Exteriores
Pazmiño, Andrés	DIGEIM
Pérez Sánchez Cerro, José Luis	COMISIÓN PERMANENTE DEL PACÍFICO SUR
Pinzon, Aurélie	Calíope
Pinzón Mendoza, Zuleika	Comisión Permanente del Pacífico Sur - CPPE
Pletickosich López, Jianphier	Ministerio de Relaciones Exteriores del Perú
Quinones, Renato	UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN
RAZAFINAIVO, Frida	Parques nacionales de Madagascar
Richardson, Anthony	Universidad de Queensland
Rivadeneira, Marcela	Cancillería
Rochette, Julien	IDDDI
Rodríguez, Danna	Comisión Colombiana del Océano
Salvador, Juan Andrés	Ministerio de Relaciones Exteriores y Movilidad Humana
Singh, Pradeep	Universidad de Bremen
Sohou, Zacharie	Instituto de Investigaciones Halieuticas y Oceanologicas de Bénin (IRHOB)

Nombre	Organización
Soi, Nancy	PNUMA
Sotil, Giovanna	Instituto del Mar del Perú
Soto, Eulogio	UNIVERSIDAD DE VALPARAISO
Spadone, Aurélie	UICN
Stendahl, Kerstin	PNUMA
Tembisa, Sineke	Convenio de la Corriente de Benguela
Thomas, Tamara	Conservación Internacional
Tront, André	Oficina de ZUG IKI
Unger, Sebastian	IASS
Vega, Salvador	Ministerio de Relaciones Exteriores
Veintimilla, David	Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica
Voges, Lizette	SEAFO
Wagner, Ilka	BMUV
Waugh, Susan	BirdLife
Wilson, Andrea	The Pew Charitable Trusts
Wright, Glen	IDDR
Yannicelli, Beatriz	UCN y UdeLaR
Zambrano López, Nelson	Conservación Internacional
Zamora, Rodrigo	SONAPESCA F.G.
Zapata, Luis	WWF Colombia

Anexo 2: Programa del taller

Día 1 – 29 de marzo de 2022	
15:45 (Hora de Alemania)	La plataforma online está abierta para que los participantes se conecten
16:00 – 16:05	Apertura del taller y reglas de procedimiento Dra. Susan Waugh, BirdLife International
16:05 – 16:20	Bienvenida por parte del Proyecto STRONG High Seas, del Gobierno Alemán, de la Secretaría de la CPPS, del PNUMA y del IASS Secretaria de Estado Parlamentaria Dra. Bettina Hoffmann (BMUV, Alemania) Embajador José Luis Pérez Sánchez-Cerro (Secretario General, CPPS) Sra. Kerstin Stendahl (Jefa de la Subdivisión de Integración de los Ecosistemas, PNUMA) Dra. Carole Durussel (Codirectora, STRONG High Seas, IASS)
16:20 – 16:30	Objetivos del taller & ronda de introducción Dra. Susan Waugh, BirdLife International
16:30 – 16:35	Foto de grupo Dra. Susan Waugh, BirdLife International
16:35 – 16:55	Sesión 1: El papel de la cooperación entre múltiples partes interesadas en el futuro Acuerdo BBNJ y su aplicación Presentación: Conclusiones del proyecto STRONG High Seas sobre el papel de la cooperación entre múltiples partes interesadas en el futuro Acuerdo BBNJ y su aplicación <i>Mensajes clave del Proyecto STRONG High Seas y reflexiones para la discusión plenaria</i> Dra. Carole Durussel, IASS
16:55 – 17:55	Discusión plenaria: Reflexiones sobre el papel de la cooperación entre múltiples partes interesadas en el futuro Acuerdo BBNJ y su aplicación <i>Debate y reflexiones sobre el estado actual de las negociaciones sobre la BBNJ y el papel de la cooperación entre múltiples partes interesadas en el futuro Acuerdo BBNJ, incluso desde una perspectiva africana y sudamericana y los próximos pasos y acciones necesarias</i> Panelistas: <ul style="list-style-type: none"> • Ministro Giancarlo León Collazos, Perú • Sr. Salvador Vega, Chile • Sr. Jean Kenfack, Camerún • Sr. Paul Lamin, Sierra Leona • Sra. Klaudija Cremers, IDDRI (Proyecto STRONG High Seas) Sesión facilitada por Sr. Sebastian Unger, IASS <i>Seguido de preguntas y respuestas</i>
17:55 – 18:00	Cierre del día 1 Dra. Susan Waugh, BirdLife International

Día 2 – 30 de marzo de 2022	
15:45 (Hora de Alemania)	La plataforma online está abierta para que los participantes se conecten
16:00 – 16:15	Bienvenida y resumen del día 1 Sra. Leticia Greyling, International Ocean Institute – Sudáfrica
16:15 – 16:35	Sesión 2: Aplicación de la cooperación entre múltiples partes interesadas en las iniciativas regionales para la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad marina en áreas fuera de la jurisdicción nacional Presentación: Conclusiones del proyecto STRONG High Seas sobre la aplicación de la cooperación entre múltiples partes interesadas en las iniciativas regionales para la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad marina en áreas fuera de la jurisdicción nacional <i>Mensajes clave del proyecto STRONG High Seas y reflexiones para la discusión plenaria</i> Sra. Carolina Hazin, BirdLife International
16:35 – 17:55	Discusión plenaria: Aplicación de la cooperación entre múltiples partes interesadas en las iniciativas regionales para la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad marina en áreas fuera de la jurisdicción nacional <i>Debate y reflexiones sobre las iniciativas multipartitas regionales en el contexto del BBNJ</i> Panelistas: <ul style="list-style-type: none"> • Sr. Godfrey Baidoo-Tsibu, FCWC-PESCAO Centro Regional de SCV (Seguimiento, Control y Vigilancia) • Dra. Tammy Davies, BirdLife International (Área Marina Protegida NACES) • Dra. Kerry Howell, Universidad de Plymouth (ecosistemas de aguas profundas) • Dr. Carlos Gaymer, UCN (Cordilleras submarinas Sala y Gomez & Nazca y Proyecto STRONG High Seas) • Sra. Carolina Hazin, BirdLife International (Proyecto STRONG High Seas) Sesión facilitada por Dr. Luis Germán Naranjo, WWF Colombia <i>Seguido de preguntas y respuestas</i>
17:55 – 18:00	Cierre del día 2 Sra. Leticia Greyling, International Ocean Institute – Sudáfrica

Día 3 – 31 de marzo de 2022	
15:45 (Hora de Alemania)	La plataforma online está abierta para que los participantes se conecten
16:00 – 16:15	Bienvenida y resumen del día 2 Dr. Gustavo Castellanos, WWF Colombia
16:15 – 16:35	Sesión 3: Acción colaborativa en la gobernanza global de los océanos para abordar la pérdida de la biodiversidad, el cambio climático, y los desafíos transversales Presentación: Conclusiones del proyecto STRONG High Seas sobre dónde la acción colaborativa es necesaria para abordar la pérdida de la biodiversidad, el cambio climático, y los desafíos transversales <i>Mensajes clave del proyecto STRONG High Seas y reflexiones para la discusión plenaria</i> Sra. Paula Bueno, WWF Colombia
16:35 – 17:45	Discusión plenaria: Acciones colaborativas para abordar los desafíos transversales en el contexto de la gobernanza global de los océanos <i>Debate y reflexiones sobre las acciones colaborativas para abordar los desafíos transversales en el contexto de la gobernanza global de los océanos</i> Panelistas: <ul style="list-style-type: none"> • Embajador Waldemar Coutts, Chile • Sra. Ilka Wagner, Alemania • Dr. David Obura, CORDIO East Africa • Sr. Pradeep Singh, Universidad de Bremen • Sr. Rémi Parmentier, The Varda Group • Sra. Paula Bueno, WWF Colombia (Proyecto STRONG High Seas) Sesión facilitada por Dr. Julien Rochette, IDDRI <i>Seguido de preguntas y respuestas</i>
17:45 – 17:50	Comentarios finales <i>Comentarios finales del taller</i> Sr. Ben Boteler, IASS
17:50 – 18:00	Cierre del taller por el Gobierno Alemán, la Secretaría de la CPPS, el PNUMA y el IASS Sra. Ilka Wagner (BMUV, Alemania) Embajador José Luis Pérez Sánchez-Cerro (Secretario General, CPPS) TBD (PNUMA) Sr. Ben Boteler (Codirector, STRONG High Seas, IASS)

Anexo 3: Lista de seminarios web e informes científicos de interés en el marco del proyecto STRONG High Seas hasta la fecha

Informes de STRONG High Seas

- [Strengthening Regional Ocean Governance for the High Seas: Opportunities and Challenges to Improve the Legal and Institutional Framework of the Southeast Atlantic and Southeast Pacific](#)
 - Summary for Decision-Makers [\[English\]](#)
 - Resumen para tomadores de decisiones [\[Español\]](#)
 - Résumé à l'intention des décideurs [\[Français\]](#)
- [Regional Ocean Governance of Areas Beyond National Jurisdiction: Lessons Learnt and Ways Forward](#)
 - Summary for Decision-Makers [\[English\]](#)
 - Resumen para tomadores de decisiones [\[Español\]](#)
 - Résumé à l'intention des décideurs [\[Français\]](#)
- [Ecological Baselines of the Southeast Atlantic and Southeast Pacific: Status of Marine Biodiversity and Anthropogenic Pressures in Areas Beyond National Jurisdiction](#)
 - Summary for Decision-Makers – Southeast Atlantic [\[English\]](#)
 - Résumé à l'intention des décideurs – Atlantique du Sud-Est [\[Français\]](#)
 - Summary for Decision-Makers – Southeast Pacific [\[English\]](#)
 - Resumen para tomadores de decisiones – Pacífico Sudeste [\[Español\]](#)
- Strengthening Monitoring, Control and Surveillance in Areas Beyond National Jurisdiction
 - [\[English\]](#)[\[Français\]](#)[\[Español\]](#)
 - Briefing for Negotiators [\[English\]](#)
- Options for Strengthening Monitoring, Control and Surveillance of Human Activities in the Southeast Pacific Region
 - [\[English\]](#)[\[Español\]](#)
- Options for Strengthening Monitoring, Control and Surveillance of Human Activities in the Southeast Atlantic Region
 - [\[English\]](#)[\[Français\]](#)
- Strengthening High Seas Governance Through Enhanced Environmental Assessment Processes
 - [\[English\]](#)[\[Français\]](#)[\[Español\]](#)
- Report on Socio-Economic Importance of Areas Beyond National Jurisdiction
 - Southeast Atlantic region: [\[English\]](#)/[\[Français\]](#)
 - Southeast Pacific region: [\[Español\]](#)/[\[English\]](#)
- [Ensuring Effective Implementation of a High Seas Biodiversity Treaty: Lessons Learned and Options for an Implementation and Compliance Committee](#)
 - Briefing for negotiators [\[English\]](#)
 - Note à l'intention des négociateurs [\[Français\]](#)
 - Documento informativo para las negociaciones [\[Español\]](#)

- Study on Measures to Support Conservation Efforts for Areas Beyond National Jurisdiction
 - Southeast Atlantic region: [\[English\]](#)/[Version en français disponible prochainement]
 - Southeast Pacific region: [English version available soon]/[\[Español\]](#)
- Reflections from the STRONG High Seas Project: Capacity Development in the Southeast Atlantic and Southeast Pacific Region for Conservation of Marine Biodiversity in ABNJ
 - Southeast Atlantic region: [\[English\]](#)/[Version en français disponible prochainement]
 - Southeast Pacific region: [English version available soon]/[Versión en español disponible en breve]

Informes políticos de STRONG High Seas

- Policy brief – Conservation and Sustainable Use of Marine Biodiversity in Areas Beyond National Jurisdiction: Options for Underpinning a Strong BBNJ Agreement through Regional and Sectoral Governance
 - [\[English\]](#)[\[Français\]](#)[\[Español\]](#)
- Policy brief – Keeping an Eye on the High Seas: Strengthening Monitoring, Control, and Surveillance Through a New Marine Biodiversity Treaty
 - [\[English\]](#)[\[Français\]](#)[\[Español\]](#)
- Policy Brief – Towards Ecosystem-based Management of the Global Ocean: Strengthening Regional Cooperation through a New Agreement for the Conservation and Sustainable Use of Marine Biodiversity in Areas Beyond National Jurisdiction
 - [\[English\]](#)[\[Français\]](#)[\[Español\]](#)
- Policy Brief – The Role of Regional Cooperation in Strengthening High Seas Governance: Conceptual Framework and Key Recommendations
 - [\[English\]](#)[\[Español\]](#)

Seminario en línea de STRONG High Seas

- STRONG High Seas Online Seminar: [Marine Biodiversity Beyond National Jurisdiction in the Southeast Pacific and Southeast Atlantic](#)
- STRONG High Seas Online Seminar: [Marine Genetic Resources: Building Capacities for Ocean Governance](#)
- STRONG High Seas Online Seminar: [Strengthening Monitoring control and surveillance through a High Seas Treaty](#)
- STRONG High Seas Online Seminar (Español): [Strengthening MCS in the Southeast Pacific](#)
- STRONG High Seas Online Seminar: [Towards a Better Management of Western African Marine Resources: the Role of Monitoring, Control and Surveillance](#)
- STRONG High Seas Online Seminar (Español): [Aguas internacionales Cómo se manejan desde las Naciones Unidas y cuál es el futuro de la biodiversidad en ellas?](#)

Sobre el proyecto STRONG High Seas

STRONG High Seas es un proyecto quinquenal que tiene por objeto fortalecer la gobernanza regional de los océanos para la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad marina en zonas situadas fuera de la jurisdicción nacional (ABNJ, por sus siglas en inglés). Es coordinado por el Institute for Advanced Sustainability Studies (IASS) e implementado junto con el Institute for Sustainable Development and International Relations (IDDRI), BirdLife International, el Instituto Océanico Internacional (IOI)-África del Sur, la Universidad Católica del Norte (UCN), WWF Colombia y WWF Alemania. En colaboración con la Secretaría de la Comisión Permanente del Pacífico Sur (CPPS) y la Secretaría del Programa de los Mares Regionales de África Occidental y Central (Convenio de Abiyán), este proyecto tiene por objeto elaborar y proponer medidas específicas para apoyar el desarrollo coordinado de enfoques de ordenación integrados y basados en los ecosistemas para la ordenación de los océanos en zonas situadas fuera de la jurisdicción nacional.

El proyecto STRONG High Seas tiene los siguientes objetivos generales:

1. Facilitar el desarrollo de enfoques de gestión mejorados para la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad en zonas fuera de la jurisdicción nacional en las regiones del Pacífico Sudeste y del Atlántico Sudeste;
2. Identificar las mejores prácticas y proporcionar apoyo a las instituciones regionales y a las autoridades nacionales para aplicar los instrumentos regionales existentes;
3. Desarrollar opciones para la gobernanza regional en un futuro instrumento internacional en el marco de la CONVEMAR y transferir las lecciones regionales aprendidas al nivel global para promover la gobernanza de los océanos.

Para más información sobre el proyecto STRONG High Seas, por favor visite: <https://www.prog-ocean.org/our-work/strong-high-seas/> o póngase en contacto con: stronghighseas@iass-potsdam.de.

Socios del proyecto STRONG High Seas



International Ocean Institute
African Region



Supported by:



Federal Ministry
for the Environment, Nature Conservation,
Nuclear Safety and Consumer Protection

based on a decision of
the German Bundestag

El proyecto STRONG High Seas forma parte de la Iniciativa Internacional sobre el Clima (IKI; www.international-climate-initiative.com/en/). El Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza, Seguridad Nuclear y Protección del Consumidor (BMUV) fomenta esta iniciativa en virtud de una resolución del Parlamento de la República Federal de Alemania.