

El Papel de los Esfuerzos de Cooperación Regional para la Alta Mar del Pacífico Sudeste

Taller de diálogo organizado por el proyecto STRONG High Seas
y su socio regional la Comisión Permanente del Pacífico Sur (COPPS)

26-27 de mayo de 2021



Participantes en el taller © STRONG High Seas Project, 2021

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). 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 "El papel de los esfuerzos de cooperación regional para la alta mar del Pacífico Sudeste", que tuvo lugar en línea los días 26 y 27 de mayo de 2021, es el cuarto de una serie de cinco talleres de diálogo organizados en el marco del proyecto STRONG High Seas en la región del Pacífico 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 del océano, 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 diversos temas relevantes para la conservación y el uso sostenible de la BBNJ.

Un total de 108 participantes – representantes de Colombia, Chile, Ecuador y Perú (Estados miembros de la CPPS), organizaciones mundiales y regionales, instituciones científicas regionales, el mundo académico, el sector privado y las ONG – tomaron parte en el taller (véanse las figuras 1 y 2, y el anexo 1). El taller sirvió de marco para que los Estados y las partes interesadas intercambiaran opiniones sobre las lecciones aprendidas y las mejores prácticas, así como sobre los retos y los puntos potenciales para aumentar la colaboración en la gobernanza del océano, en particular en lo que respecta a la conservación de la BBNJ. Durante el taller, se presentaron y debatieron los trabajos científicos realizados en el marco del proyecto STRONG High Seas, en particular sobre las contribuciones actuales o potenciales de las zonas marinas, y en particular de las ABNJ del Pacífico Sudeste, al bienestar humano (es decir, los beneficios socioeconómicos, los puestos de trabajo y los medios de subsistencia y los servicios de los ecosistemas); sobre las medidas de apoyo a los esfuerzos de conservación de la biodiversidad marina en las ABNJ del Pacífico Sudeste; y las consideraciones relativas a la capacidad.

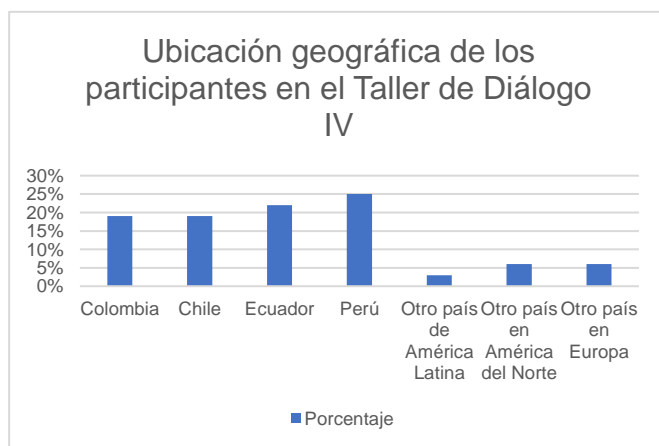


Figura 1: Ubicación geográfica de los participantes en el taller

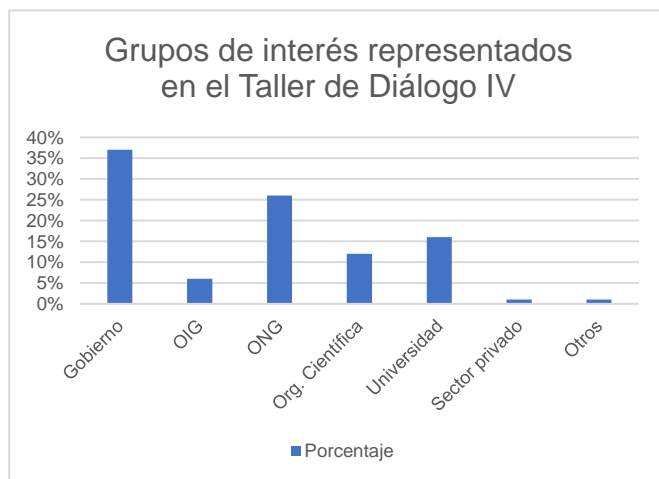
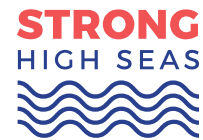


Figura 2: Grupos de interesados presentes en el taller



También se debatió el próximo trabajo científico en el marco del proyecto sobre la gestión intersectorial de las ABNJ, con especial atención al Pacífico Sudeste, y la identificación de oportunidades de colaboración con las partes interesadas de la región en este trabajo.

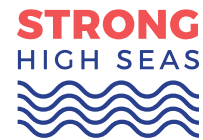
El taller también ofreció la ocasión de identificar oportunidades para que las partes interesadas se comprometan con los procesos regionales y globales, así como consideraciones sobre la capacidad y el conocimiento en la región del Pacífico Sudeste en forma de nueva información e intercambio de conocimientos.

Perspectivas y próximos pasos

Todos los talleres y eventos en el marco del proyecto se planifican en estrecha consulta con la Secretaría de la CPPS, sus Estados miembros y otras partes interesadas, con el fin de identificar temas de relevancia, necesidad e interés para la región del Pacífico Sudeste, así como enfoques metodológicos adecuados. Los Estados miembros de la CPPS y otras partes interesadas son bienvenidas a seguir proponiendo temas específicos que ser presentados y discutidos en futuros talleres del proyecto STRONG High Seas y a seguir participando y colaborando activamente en el desarrollo de las evaluaciones científicas en el marco del proyecto, incluso mediante la contribución de conocimientos, experiencia y datos.

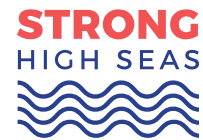
Mensajes clave

- **Las áreas marinas situadas fuera de la jurisdicción nacional (ABNJ) prestan importantes servicios ecosistémicos** (incluidos los de aprovisionamiento, regulación y mantenimiento, apoyo y servicios culturales) **y apoyan el bienestar humano.**
- **Las negociaciones y los debates y decisiones de política global que debían concluir en 2020 se estacaron y pospusieron debido a la pandemia de COVID-19** (por ejemplo, las negociaciones sobre la BBNJ, la normativa sobre la explotación minera de los fondos marinos). Este retraso tiene un impacto potencialmente crítico en la conservación del océano, aunque todavía no se conoce el alcance total de los impactos.
- **Los efectos negativos de la pandemia de COVID-19 en los procesos y actividades de gobernanza del océano, incluso en la región del Pacífico Sudeste** incluyen, *entre otros*, el retraso de los procesos políticos a nivel nacional y regional, incluso para la actualización y revisión de las propuestas de nuevos marcos normativos y medidas de conservación; una parálisis casi total de los procesos académicos; limitar la investigación y posponer las expediciones científicas para explorar el alta mar; reducir el seguimiento, el control y la vigilancia, incluso en términos de cobertura de observadores en los buques pesqueros; aumentar las actividades ilegales, en particular la pesca ilegal y el tráfico de especies; reducir el turismo; disminuir los recursos financieros; aumentar el uso de plásticos de un solo uso y de residuos derivados de la pandemia (ej. máscaras); cambiar de prioridades en detrimento de la conservación.
- **Los efectos positivos de la pandemia del COVID-19 en los procesos y actividades de gobernanza del océano, incluso en la región del Pacífico Sudeste** incluyen, *entre otros*, el paso a reuniones en línea, que ha permitido participar a actores que antes no estaban involucrados; la posibilidad de difundir información sobre cuestiones de las ABNJ a un público más amplio; las presiones antropogénicas han disminuido como resultado de la reducción de la actividad económica (por ejemplo, de las operaciones pesqueras); las condiciones de calidad de las playas y las aguas costeras han mejorado potencialmente.
- La **CPPS desempeña un papel fundamental en la coordinación de los esfuerzos en la región del Pacífico Sudeste.** Está elaborando su nuevo Plan Estratégico, que se basa en seis temas



estratégicos: a) Pesca sostenible; b) Contaminación marina; c) Cambio climático; d) Gobernanza internacional del océano; e) Biodiversidad marina y costera; f) Formación, comunicación y difusión.

- Es importante tener en cuenta los **conocimientos y la experiencia reunidos por los organismos pertinentes**, incluidas las organizaciones regionales de gestión de la pesca o la CPPS, **para la aplicación del futuro Acuerdo de la BBNJ**, ya que **estos organismos pueden desempeñar un papel** en la aplicación del instrumento.
- Es importante que los **organismos nacionales que tienen un mandato relacionado con la gestión de las ABNJ** tengan la capacidad de **contribuir a los debates nacionales, regionales y mundiales** sobre la conservación y el uso sostenible de la BBNJ, y de **aplicar eficazmente el futuro Acuerdo sobre la BBNJ**.
- Es **necesario mejorar los conocimientos sobre el océano** y, en particular, aumentar los conocimientos en la gestión de las ABNJ. Es importante **garantizar la transferencia de conocimientos entre todos los actores y partes interesadas**, incluidas las comunidades locales e indígenas.
- Las **medidas de apoyo a los esfuerzos de conservación** deberán **tener en cuenta la importancia socioeconómica de la biodiversidad en las ABNJ** para la región del Pacífico Sudeste y más allá.
- **Las actividades en las ABNJ requieren una inversión inicial y unos costes de explotación elevados**, debido a las largas distancias necesarias para llegar a los recursos en las ABNJ, los largos plazos requeridos para obtener beneficios y las tecnologías avanzadas necesarias. **La explotación de los recursos comunes dentro de las ABNJ** en todos los sectores **está dominada por un número limitado de Estados y/o empresas**, en su mayoría de fuera de la región del Pacífico Sudeste. Es importante señalar que algunos usos del océano compiten con la conservación de la biodiversidad, **por lo que maximizarlos a nivel de ecosistema no implica necesariamente maximizar su valor económico**.
- **La cooperación regional** apoya la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad marina. **Entre los beneficios de la cooperación se encuentran:** la mejora de los resultados de las políticas; el aumento del consenso político entre un número limitado de partes que comparten una historia, cultura e intereses similares en la región; el acceso a nueva información, datos, herramientas o ideas y, por tanto, la contribución a un uso eficiente de los recursos; y el refuerzo de los marcos de gestión intersectoriales existentes, ya que muchas organizaciones tienen mandatos limitados.
- **La cooperación regional en la región del Pacífico Sudeste podría ayudar a** combatir la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (INDNR), prohibir las prácticas pesqueras insostenibles y destructivas, hacer frente a las especies invasoras, abordar la contaminación marina, proteger las especies migratorias, coordinar las áreas marinas protegidas, avanzar en las directrices de turismo, transferir tecnología y crear capacidad, investigación y colaboración científica. Hay personal cualificado para abordar los retos de la investigación y el conocimiento a nivel regional, pero se necesita apoyo en términos de infraestructura de investigación, incluido el acceso a la tecnología.
- **La cooperación regional podría llevarse a cabo**, por ejemplo, mediante la creación de un mecanismo financiero compartido, el establecimiento de una "Secretaría" del océano



especializada e independiente, en cada uno de los Estados miembros de la CPPS para ayudar a la coordinación a nivel regional, el establecimiento de una plataforma regional de intercambio de datos, la creación de un consejo científico regional para la investigación y el intercambio de datos, la colaboración técnica y los mecanismos de cooperación formalizados.

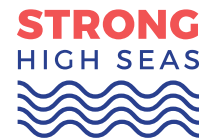
- El trabajo y los resultados del proyecto **STRONG High Seas** son una **importante contribución** a la CPPS, a sus Estados miembros y a la región del Pacífico Sudeste.

Resumen de las presentaciones y debates

Bienvenida y apertura del taller

El **Embajador Méntor Villagómez**, Secretario General de la [Comisión Permanente del Pacífico Sur \(CPPS\)](#), dio la bienvenida a los participantes en el Taller de Diálogo “El Papel de los Esfuerzos de Cooperación Regional para la Alta Mar del Pacífico Sudeste”. Destacó que, debido a la pandemia del COVID-19, este es el primer Taller de Diálogo para la región del Pacífico Sudeste que se celebra en línea. A pesar de que los participantes no se reúnen en la misma sala, el formato permite que el taller llegue a una gran audiencia, y así fortalecer y ampliar el intercambio de ideas y conocimientos dentro de la región. El Embajador Villagómez también destacó el papel fundamental que desempeñarán los países y las organizaciones regionales en la aplicación del futuro acuerdo jurídicamente vinculante sobre la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad marina en las ABNJ (Acuerdo BBNJ). La cooperación regional se considera un mecanismo importante para trabajar en la aplicación del acuerdo. Por lo tanto, esto requiere que las regiones estén preparadas para la aplicación mediante el fortalecimiento de la capacidad regional y la colaboración regional. Señala que, en su opinión, hay tres componentes necesarios para reforzar la cooperación regional con el fin de ayudar a abordar los problemas y desafíos de la gobernanza para la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad y otras cuestiones relacionadas con el mar: a) tiene que apoyar y aprovechar los sistemas de gestión costera que ya aplican las comunidades y que funcionan bien, como los sistemas tradicionales de gestión marina de los pueblos indígenas y las comunidades locales; b) garantizar la protección y la gestión de las especies y los hábitats de importancia económica, social y cultural en las ABNJ, abordando tanto las presiones individuales como acumulativas mediante, por ejemplo, la prevención de las capturas accidentales, la gestión eficaz de la pesca y la prevención de las colisiones de los buques con los grandes mamíferos, así como nuevas técnicas dinámicas para las áreas marinas protegidas y otros instrumentos de gestión basadas en áreas; y, c) tiene que identificar a los actores esenciales que deben desempeñar un papel clave en el desarrollo y la aplicación de la cooperación/acción recomendada. En última instancia, los esfuerzos de cooperación regional para el trabajo en la alta mar del Pacífico Sudeste requieren mecanismos de coordinación y colaboración eficaces entre las instituciones sectoriales y los niveles de gobierno, reforzar la confianza y la mayor participación de las partes interesadas para que todos tengan voz, incluidos los que normalmente no participan en los procesos de gestión, e incorporar a la gestión los mejores conocimientos científicos disponibles, incluidos los tradicionales, sobre todo cuando los datos científicos son inadecuados.

La **Dra. Carole Durussel**, [del IASS](#) y codirectora del [proyecto STRONG High Seas](#), señaló que, aunque la pandemia del COVID-19 ha obligado a detener repentinamente muchos procesos políticos en 2020 y 2021, esta nueva década sigue siendo muy importante para el océano. Se van a celebrar varias reuniones mundiales que ayudarán a movilizar a la comunidad mundial para abordar los retos comunes del océano y dar los pasos necesarios hacia los objetivos de sostenibilidad global. La Dra. Durussel destacó el papel clave que desempeña el océano, incluida 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 del océano 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, y en particular durante estos dos días de taller de diálogo, proporcionará una importante oportunidad para mejorar la comprensión y el papel de la cooperación regional, y por lo tanto contribuirá a una mejor comprensión de cómo mejorar la gobernanza del océano, tanto dentro de la región como a nivel mundial.

Sesión 1: Actualización de las actividades en curso y las negociaciones de BBNJ

La primera sesión del taller se centró en ofrecer una actualización del proyecto STRONG High Seas, el trabajo realizado en el marco de la Comisión Permanente del Pacífico Sur (CPPS) y el progreso hasta la fecha de las [negociaciones en curso para un instrumento jurídicamente vinculante](#) en el marco de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar (CONVEMAR) sobre BBNJ.

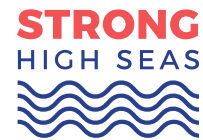
Actualización sobre el proyecto STRONG High Seas

La **Dra. Carole Durussel** ([IASS](#)) presentó las zonas marinas fuera de la jurisdicción nacional (ABNJ) y su estatuto jurídico especial, destacando que la alta mar representa aproximadamente el 60% del océano. Las ABNJ son importantes porque están conectadas a las aguas nacionales (conectividad ecológica), están llenas de vida, son esenciales (proporcionan alimentos esenciales, materia prima, regulación del clima, reciclaje de nutrientes, nos permiten utilizarlas para diversas actividades, etc.), y también están sometidas a presiones crecientes por las actividades humanas actuales y futuras.

A continuación, la Dra. Durussel hizo una breve presentación del proyecto STRONG High Seas. El proyecto STRONG High Seas es un proyecto de cinco años (2017-2022) financiado a través de la Iniciativa Internacional sobre el Clima (IKI) del Ministerio Federal de Medio Ambiente, Conservación y Seguridad Nuclear de Alemania (BMU). 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.

Las contribuciones del proyecto a la región del Pacífico Sudeste incluyen: a) proporcionar apoyo científico a la región en sus procesos de toma de decisiones sobre cuestiones relacionadas con la gobernanza regional del océano y la conservación y el uso sostenible de la BBNJ, incluso para las negociaciones sobre un instrumento de la BBNJ; b) organizar talleres regionales de desarrollo de capacidades sobre cuestiones relacionadas con la gobernanza regional del océano y la conservación y el uso sostenible de la BBNJ, incluso para las negociaciones de la BBNJ; c) desarrollar un sitio web interactivo para garantizar el intercambio de conocimientos e información sobre cuestiones relacionadas con la gobernanza regional del océano y la conservación y el uso sostenible de la BBNJ; d) garantizar el intercambio de conocimientos y mejores prácticas entre las regiones marinas, así como entre las regiones y el nivel mundial.

Desde el último Taller de Diálogo celebrado en Lima, Perú, en febrero de 2020, el proyecto STRONG High Seas organizó dos reuniones de expertos para debatir las medidas de conservación y gestión en el Pacífico Sudeste, así como seminarios web sobre el fortalecimiento del seguimiento, control y vigilancia (SCV) de las actividades humanas en las ABNJ. En el Anexo 3 figura una lista de los informes, resúmenes de políticas y seminarios web producidos por el proyecto STRONG High Seas hasta la



fecha. En el [sitio web del proyecto se](#) puede encontrar más información sobre los eventos y las publicaciones de STRONG High Seas.

El año que viene, el proyecto publicará nuevos informes con recomendaciones sobre medidas de conservación y gestión integradas y basadas en los ecosistemas en la región del Pacífico Sudeste, así como recomendaciones sobre la participación de las partes interesadas y el desarrollo de capacidades en la gobernanza del océano. Otros eventos que tendrán lugar en 2021 incluyen una serie de talleres de desarrollo de capacidades, una serie de intercambios con otras regiones marinas, así como una reunión de expertos para debatir las recomendaciones de medidas de conservación y gestión integradas y basadas en los ecosistemas en la región del Pacífico Sudeste. El próximo taller de diálogo tendrá lugar a finales de 2021 o principios de 2022. Los participantes en el taller que estén interesados en contribuir a las evaluaciones científicas del proyecto o en participar en futuros eventos pueden ponerse en contacto con el equipo de gestión del proyecto: stronghighseas@iass-potsdam.de.

Víctor Casique ([WWF Colombia](#)) presentó el [sitio web interactivo de STRONG High Seas](#), que se lanzó a principios de este año. El sitio web ofrece información detallada en español sobre la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad marina en las ABNJ, con especial atención a la región del Pacífico Sudeste, así como sobre las negociaciones en curso para un Acuerdo sobre las ABNJ. También se puede acceder al sitio web desde la página de la CPPS (en "Áreas de Trabajo" -> Proyecto ABNJ).

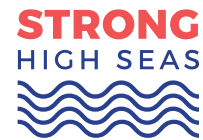
Actualización sobre las negociaciones BBNJ y otros procesos de política global

Gustavo Arévalo ([CPPS](#)) ofreció una actualización sobre las negociaciones sobre BBNJ que se están llevando a cabo en la sede de las Naciones Unidas en Nueva York, Estados Unidos. Comenzó destacando que la explotación de los recursos en las ABNJ está en manos de unos pocos Estados, el marco de gobernanza del océano está fragmentado y no existe una coordinación eficiente entre los Estados y los organismos existentes. Por lo tanto, es necesario un acuerdo sobre las ABNJ para garantizar el uso sostenible de los recursos en las ABNJ. Durante la Cumbre de Johannesburgo de 2002, los Estados reconocieron la pérdida de biodiversidad por la acelerada degradación del medio ambiente, lo que llevó a la elaboración de la agenda de desarrollo sostenible. Desde 2018, los Estados han estado negociando un instrumento internacional jurídicamente vinculante en el marco de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar (CNUDM) sobre la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad marina en las ABNJ (negociaciones sobre BBNJ). Las negociaciones giran en torno a cuatro elementos, a saber, los recursos genéticos marinos, los instrumentos de gestión basados en áreas incluidas las áreas 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 sobre BBNJ se han pospuesto, aunque se han organizado reuniones entre sesiones, en línea, para garantizar la continuidad de los debates entre los Estados. Los grupos regionales también se han reunido para seguir desarrollando sus posiciones. La cuarta y, de momento, última conferencia de negociación está prevista, en principio, para agosto de 2021. ¹

[El artículo 5 del proyecto de acuerdo BBNJ](#) destaca los principios y enfoques generales que se aplicarán en el marco del acuerdo.² Estos se convertirán en normas mínimas que los Estados deberán seguir. No cumplirlos generaría consecuencias para los Estados, ya que el acuerdo será jurídicamente vinculante. Por lo tanto, es importante que los Estados discutan si deben incorporar los principios y cuáles, así como si éstos deben ser principios o enfoques. El actual proyecto de texto del Acuerdo BBNJ también establece un órgano científico y técnico, que revisará las medidas propuestas por los Estados. Además, habrá una Secretaría, un mecanismo de intercambio de información y una

¹ Poco después de la celebración de este Taller de Diálogo, la cuarta reunión de la Conferencia Intergubernamental (CIG 4) se pospuso oficialmente hasta 2022. Véase: https://www.un.org/bbnj/sites/www.un.org/bbnj/files/igc-4_-_letter_to_delegations.pdf.

² El actual proyecto de texto del Acuerdo de BBNJ data del 18 de noviembre de 2019.



Conferencia de las Partes (COP). Existe un consenso entre los Estados sobre la creación de una COP, aunque todavía se debate si las decisiones deben tomarse por consenso o basarse en un voto mayoritario. Sin embargo, la relación entre el Acuerdo BBNJ y los acuerdos existentes no está totalmente determinada, aunque lo que sí está claro es que los marcos jurídicos e institucionales existentes, así como el futuro Acuerdo BBNJ, no pueden ser socavados. Los instrumentos regionales desempeñarán un papel fundamental en la aplicación y el cumplimiento de las medidas adoptadas en el marco del Acuerdo BBNJ.

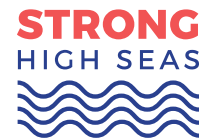
El [Marco Mundial de la Biodiversidad Posterior a 2020](#), en el marco del Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB), se está elaborando y negociando en paralelo a las negociaciones sobre BBNJ. Su visión para 2050 es "vivir en armonía con la naturaleza" con "la biodiversidad [...] valorada, conservada, restaurada y utilizada sabiamente, manteniendo los servicios de los ecosistemas, sosteniendo un planeta sano y proporcionando beneficios esenciales para todas las personas".³ El CDB se firmó en 1992 en Río de Janeiro (Brasil) y su COP se reúne cada dos años. Las 20 Metas de Aichi proporcionan a los Estados objetivos para la conservación de la biodiversidad terrestre, costera y marina. Un informe sobre la biodiversidad concluye que, aunque se han producido avances, hasta ahora no se ha cumplido ninguno de los 20 objetivos. En la actualidad, el 66% de la vida marina está amenazada por la contaminación por plásticos; las zonas urbanas crecen, poniendo aún más en peligro los espacios marinos; no se han eliminado las subvenciones que perjudican a la biodiversidad (agricultura o pesca); y la pérdida de biodiversidad sigue aumentando. Sin embargo, se han logrado algunos avances: Se ha mejorado la disponibilidad de información y datos científicos; en los casos en que existen medidas de gestión de la pesca, se ha producido una adecuada recuperación de las poblaciones de peces; ha aumentado el número de zonas marinas protegidas (el 15% de las zonas terrestres y el 7% del océano están bajo medidas de protección). Cada vez hay más conciencia de la importancia de conservar la biodiversidad, y la pandemia de COVID-19 también ha sido importante para poner de manifiesto la relación entre la salud humana y el medio ambiente. Por tanto, será necesario replantear los objetivos para el periodo posterior a 2020. La lentitud de los avances en la consecución de las metas de Aichi, así como de las metas establecidas en los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), plantea serios problemas para alcanzar los objetivos relacionados con el cambio climático. La próxima COP del CDB se celebrará en octubre de 2021 en China.

El [Decenio de las Naciones Unidas de las Ciencias Oceánicas para el Desarrollo Sostenible](#) (2021-2030) se adoptó en 2017 para impulsar la investigación sobre el océano y tiene como objetivo proporcionar un marco común para garantizar que la ciencia oceánica apoye las acciones de los países para gestionar de forma sostenible el océano y lograr la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible ("La ciencia que necesitamos para el océano que queremos"). La Comisión Oceanográfica Intergubernamental (COI) de la UNESCO supervisa este proceso. Esta iniciativa ayudará a reforzar las conexiones entre las comunidades para estudiar, conservar y utilizar de forma sostenible el océano, teniendo en cuenta la cooperación internacional, las responsabilidades y las necesidades de la sociedad. En la actualidad, hay una inversión limitada en las ciencias oceánicas y sólo unos pocos países contribuyen de forma significativa al estudio del océano. La Década de las Ciencias Oceánicas tiene un total de 7 áreas prioritarias, entre ellas, el desarrollo de un atlas digital para el océano.⁴

El reto de poner en marcha todos estos procesos es enorme, y ello exige un esfuerzo colectivo entre todos los actores, incluidos los Estados y la sociedad civil. Las acciones individuales son insuficientes. En este sentido, se pueden contemplar varios caminos: a) tomar medidas regionales para promover acciones de cooperación mutua; b) fortalecer las políticas nacionales de conservación y uso sostenible; c) aprovechar las características sociales, políticas, ambientales y medioambientales comunes; d)

³ Véase: <https://www.cbd.int/decision/cop/?id=12268>.

⁴ Para más información sobre la Década del Océano de la ONU, incluidas sus áreas prioritarias, consulte: <https://www.oceandecade.org/about>



fortalecer las capacidades de negociación en los foros internacionales; e) intercambiar experiencias a nivel intersectorial; f) aumentar la conciencia sobre la importancia de preservar la biodiversidad (en el seno de las organizaciones internacionales). La CPPS desempeña un papel importante para la cooperación regional en el Pacífico Sudeste.

Actualización sobre la CPPS

Marcelo Nilo (CPPS) presentó una actualización de la Secretaría de la CPPS. Destacó el papel fundamental que desempeña la CPPS en la coordinación de los esfuerzos científicos en la región del Pacífico Sudeste. Actualmente se está elaborando un Plan Estratégico que se basa en seis temas estratégicos: a) Pesca sostenible; b) Contaminación marina; c) Cambio climático; d) Gobernanza internacional del océano; e) Biodiversidad marina y costera; f) Formación, comunicación y difusión. El conocimiento es necesario para actuar en la consecución de los objetivos fijados.

La nueva misión de la CPPS es "Facilitar, fortalecer y articular entre sus Estados miembros la cooperación y coordinación política, técnica y científica para la conservación y el uso sostenible del océano y sus recursos, en beneficio de sus habitantes". La nueva visión de la CPPS es: 'Ser la alianza estratégica en el Pacífico Sudeste que asegure la sostenibilidad del océano, para el bienestar integral de sus pueblos'. Los valores de la CPPS son: Colaboración, Compromiso, Respeto y Transparencia. Su objetivo general es: "Fortalecer los espacios de diálogo y participación para lograr acuerdos y mecanismos de cooperación y coordinación para la gestión sostenible de los recursos vivos y no vivos en aguas dentro y fuera de la jurisdicción nacional". Es importante pasar de las declaraciones a las acciones. Es necesario un mayor apoyo en términos de capacidades, mejora de las competencias, así como apoyo financiero.

Sesión 2: Actualización de la región del Pacífico Sudeste

La segunda sesión se centró en los avances a nivel mundial, regional y nacional en relación con la conservación y el uso sostenible de la BBNJ, con especial énfasis en la región del Pacífico Sudeste.

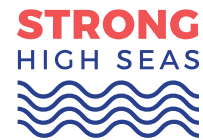
Discusión con los Estados y las partes interesadas sobre actividades actuales y venideras en la región del Pacífico Sudeste

Centrándose en cuatro preguntas, los participantes en el taller compartieron sus actividades actuales y futuras en la región. A continuación se ofrece un resumen de las respuestas:

1) Qué nuevas actividades ha realizado usted o su organización, ministerio, departamento, etc. en el último año relacionadas con la conservación y el uso sostenible del medio marino, incluso en ABNJ?

- Investigación;
- Análisis de los documentos de trabajo para las negociaciones de la BBNJ;
- Participación en los diálogos informales para el proceso de negociación sobre BBNJ, compartiendo criterios y posiciones sobre el paquete de negociación (a través del grupo de Países Latinoamericanos Principales (CLAM));
- Organización de talleres, seminarios en línea y reuniones sobre temas relacionados con la BBNJ;⁵
- Participación en talleres y reuniones sobre la BBNJ, incluidos los organizados por el proyecto STRONG High Seas;
- Organización y participación en talleres y seminarios web con las delegaciones gubernamentales y otras partes interesadas para ayudar a desentrañar las cuestiones clave del Acuerdo BBNJ;

⁵ Por ejemplo, la serie de seminarios web sobre la biodiversidad más allá de la jurisdicción nacional está disponible en: <https://www.iucn.org/theme/marine-and-polar/our-work/international-ocean-governance/unclos/bbnj-knowledge-series>

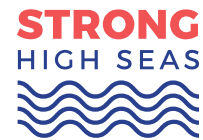


- Seminarios web, talleres y conferencias de divulgación científica sobre la acidificación del océano y la biodiversidad marina;
- Desarrollo de talleres de capacitación con autoridades y partes interesadas clave, y en diferentes niveles de gobierno;
- Publicación de artículos e informes técnicos revisados por expertos sobre temas relacionados con las ABNJ; ⁶
- Se han adoptado nuevas medidas de la SPRFMO, especialmente en lo que respecta a las pesquerías exploratorias y a la prevención de impactos adversos significativos en los VME; ⁷
- La planificación espacial marina, el índice de salud oceánica y la gestión integrada de la zona marina costera del norte de Perú se desarrollan en el marco de la Comisión Multisectorial para la Gestión del Medio Marino Costero (COMUMA);
- Se está promoviendo la creación de una reserva nacional Dorsal de Nasca dentro del mar jurisdiccional peruano;
- Coordinación del trabajo intergubernamental;
- Desarrolló varios estudios científicos revisados por pares y productos de comunicación que proporcionan los fundamentos científicos y las recomendaciones políticas sobre cómo proteger uno de los puntos calientes de biodiversidad más importantes de alta mar: las cordilleras de Salas y Gómez y Nazca. ⁸
- Proceso de creación de una nueva área marina protegida (cordilleras submarinas de Nazca y Salas y Gómez);
- WWF Colombia, a través de un convenio con la Autoridad Nacional de Pesca y Acuicultura (AUNAP), recopiló información sobre los ecosistemas marinos y los actores clave para recomendar medidas de gestión pesquera en las áreas de conservación marina dentro de la ZEE;
- Planificación espacial marina y costera para el Golfo de Guayaquil;
- Estrategia de comunicación sobre las ventajas de la UNCLOS para el Estado ecuatoriano;
- Colaborar en la preparación de un nuevo proyecto PNUMA-FMAM sobre cooperación y coordinación intersectorial en las ABNJ en regiones piloto;
- Avances en el producto interior bruto (PIB) marítimo;
- Instrucciones para reanudar la notificación de buques sospechosos de realizar actividades de pesca INDNR;
- Elaboración de una definición de ecosistemas marinos para el Océano Pacífico Sudeste;
- Difusión de la información pertinente e identificación de las necesidades relacionadas con cuestiones como la explotación de los recursos vivos y no vivos en la Zona;
- Exploración de las definiciones/limitaciones de los ecosistemas que caracterizan el Pacífico Sudeste, utilizando las series temporales disponibles sobre las variables físicas y biogeoquímicas de las zonas oceánicas y costeras en la superficie y en las

⁶ Las publicaciones citadas incluyen: Gjerde, K.M., Wright, G., y Durussel, C., Strengthening high seas governance through enhanced environmental assessment processes: A case study of mesopelagic fisheries and options for a future BBNJ treaty, STRONG High Seas Project, 2021 <https://www.proq-ocean.org/wp-content/uploads/2021/02/Gjerde-K.M.-Wright-G.-and-Durussel-C.-Strengthening-high-seas-governance-through-enhanced-environmental-assessment-processes.pdf>; Ortuño Crespo et al, (2020) "Beyond static spatial management: scientific and legal considerations for dynamic management in the high seas". Marine Policy; Maxwell et al, "Mobile protected areas for biodiversity on the High Seas" Science, 17 de enero de 2020 - Vol 367 Issue 6475; Gjerde y Varmer, 2021, The Sargasso Sea: An Innovative Approach to Governance in Areas beyond National Jurisdiction en Frontiers in International Law: Essays in Honor of David Freestone (Barnes and Long (eds) Brill; Gjerde et al (Editors). 2020

⁷ Véase: <http://www.sprfmo.int/meetings/comm/9th-commission-meeting-2021/>

⁸ Todos ellos están disponibles públicamente a través de nuestro sitio web en www.coralreefshighseas.org

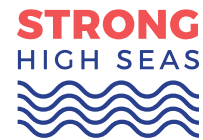


zonas de 100 y 200 metros. Esto permitirá una mejor gestión por zonas, concretamente en las ABNJ.

- Se han promulgado reglamentos para la protección de especies como el tiburón ballena, el pez sierra y el pez mata gigante, así como para regular las distancias mínimas para la observación de ballenas;
- El Perú ha implementado el Acuerdo de Medidas de los Estados Portuarios de la FAO y también ha emitido una opinión para el uso de los puertos peruanos por parte de las embarcaciones extranjeras que operan en alta mar bajo el DS 016-2016-PRODUCE;
- Participación como asesor científico y técnico en reuniones celebradas por entidades gubernamentales colombianas;
- Esfuerzos para mejorar la gobernanza de los mares a nivel regional y nacional;
- Trabajo en las Islas Galápagos: Pilotaje de la metodología de cuentas ecosistémicas experimentales para la pesca artesanal en las islas; evaluación de la importancia de la pesca artesanal de Galápagos en la seguridad alimentaria de las islas; visibilización de la contribución de las mujeres en la pesca artesanal.

2) Desde su perspectiva, ¿qué efecto (s) ha tenido la pandemia COVID-19 en la región del Pacífico Sudeste en términos de conservación y uso sostenible del medio marino, incluido en ABNJ, así como en los procesos de políticas relacionados?

- Afectó negativamente a la organización del Taller STRONG High Seas en Chile previsto para 2021, lo que influye más que nada en su importancia a nivel político y científico nacional;
- El estancamiento de las negociaciones y las importantes decisiones políticas que en un principio estaban previstas para concluir en 2020 (negociaciones sobre BBNJ, normativa sobre la explotación minera de los fondos marinos) se han pospuesto;
- Retraso en el proceso de actualización/revisión de las propuestas de nuevos marcos normativos en la zona marina costera;
- Los procesos de consulta y participación con las comunidades locales se han retrasado o interrumpido, incluida la reducción de las reuniones para avanzar en las actividades con las comunidades sobre cuestiones de gestión pesquera;
- Aplazamiento o reprogramación de las reuniones de las organizaciones regionales para revisar las medidas de conservación;
- Una parálisis casi total de los procesos académicos, así como una dificultad añadida para realizar actividades de formación. La organización de las clases y las reuniones en línea ha ayudado, pero el hecho de no poder reunirse en persona dificulta algunos procesos;
- Todas las reuniones de la SPRFMO han tenido que pasar a ser virtuales, con lo que se han centrado en las acciones prioritarias y se ha reducido el tiempo de los debates (aunque ha aumentado la participación en las reuniones). Se ha producido un cambio en algunas pesquerías, especialmente en lo que respecta a las escalas en puerto y a las actividades de la flota extranjera. Los presupuestos se han visto sometidos a una presión creciente. Algunos talleres se han pospuesto debido a la necesidad de celebrar debates en persona;
- Un impacto positivo ha sido la masificación de las reuniones en línea, que ha permitido que actores que antes no estaban involucrados participen en estos temas. Además, se ha podido difundir más información sobre los temas de las ABNJ.
- Un aumento de los residuos derivados de la pandemia (por ejemplo, las mascarillas);
- Aumento del uso de plásticos de un solo uso;
- Cambio de prioridades de los procesos de apoyo a la conservación a la prisa por resolver los efectos de la pandemia. Los temas de conservación podrían disminuir su



importancia relativa en las agendas de los países ante la emergencia sanitaria y especialmente sus consecuencias económicas;

- Caída de la demanda interna de comercio y producción, reducción del turismo, efectos negativos en la salud de la población;
- Reducción del seguimiento, control y vigilancia;
- En algunos casos no ha sido posible embarcar observadores en los buques pesqueros;
- Aumento de la presión de la pesca ilegal en la región (por ejemplo, en agosto de 2020, a pesar de la pandemia, Ecuador se enfrentó a la presencia de una flota de pabellón extranjero frente a la costa del mar territorial insular de Galápagos, unos 260 barcos pescaban principalmente calamares gigantes);
- La crisis económica generada por la COVID-19 ha provocado un resurgimiento de las actividades ilegales, incluido el tráfico de especies;
- Flotas pesqueras extranjeras con más presencia que las autoridades nacionales;
- Las presiones antropogénicas de algunas actividades extractivas, como la pesca, han disminuido como consecuencia de la reducción de la actividad económica;
- Las condiciones de calidad de la playa y las aguas costeras han mejorado considerablemente;
- Disminución de los recursos financieros, incluso para la investigación y el control;
- Se pospusieron varias expediciones científicas para explorar la alta mar de esta región;
- Reducción de las operaciones de pesca, ya que la comercialización ha disminuido;
- No fue posible mantener el seguimiento de la investigación;
- Investigación sobre los recursos marinos, pero más en los ámbitos de las jurisdicciones nacionales y limitada por la pandemia de COVID;
- Tal vez, menos enfoque en la charla, más esfuerzo en la acción..;
- Publicaciones relevantes citadas: 'Lecciones del COVID desde el sur global - Máscaras faciales que invaden las playas turísticas y recomendaciones para las temporadas al aire libre' (Thiel et al. 2021)⁹ ; Vulnerabilidad de la salmonicultura chilena a los estresores externos: El COVID 19 como caso para poner a prueba y crear resiliencia (Soto et al. 2021)¹⁰ ; Impactos del COVID-19 en las playas y contaminación de las aguas costeras en sitios seleccionados de Ecuador, y propuestas de gestión post-pandemia (Ormaza-González et al. 2021) ¹¹.

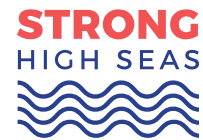
3) Si usted o su organización, ministerio, departamento, etc. han estado comprometidos con el proceso de BBNJ hasta la fecha (incluidos las recientes reuniones intersesionesales), ¿qué mensajes clave o lecciones ha extraído de esta participación, particularmente con respecto a las consideraciones para los Estados y las partes interesadas de la región del Pacífico Sudeste?

- La cooperación y la coordinación son indispensables para mejorar la gobernanza del océano. En particular, es importante la cooperación entre países;
- Un adecuado intercambio de información y, sobre todo, una cooperación sostenible para reforzar la posición nacional y regional respecto al paquete de negociación sobre BBNJ;
- La necesidad de herramientas eficaces de colaboración y acción, más allá de las redes, para ejecutar acciones y proyectos coordinados;
- Hay que trabajar en la vinculación de los acuerdos y abordar las cuestiones relacionadas con el cumplimiento;

⁹ <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969721025572>.

¹⁰ <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0308597X2100097X>.

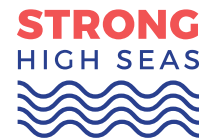
¹¹ <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fmars.2021.669374/abstract>.



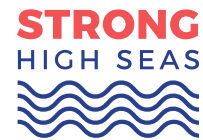
- Conocer los esfuerzos que se están realizando en distintas partes de la región en materia de conservación marina;
- La importancia de estos temas está teniendo mayor repercusión y cada vez son más las partes interesadas que se suman;
- La diversidad de opiniones ha alimentado el proceso de negociación. Sin embargo, hay posiciones nacionales que se han mostrado inflexibles al interés común;
- Es necesario alinear mejor los procesos científicos y políticos;
- La diferencia conceptual con respecto a las cuestiones políticas relativas a la forma en que cada país ve la CNUDM o los EBSA como una herramienta;
- Mientras estemos anclados en visiones sectoriales, en la apropiación nacional, y no innovemos sustancialmente en el nuevo Acuerdo sobre BBNJ, nos quedaremos en las palabras y en las intenciones, y no avanzaremos en las acciones;
- Es necesario acordar políticas y estrategias para la conservación de BBNJ;
- Existe personal cualificado para abordar algunos retos de investigación y conocimiento a nivel regional, pero se necesita apoyo en la creación de capacidades, principalmente de infraestructuras;
- Es importante que los organismos nacionales con un mandato relacionado con la gestión y la gobernanza de las ABNJ adquieran la capacidad de participar en los debates regionales y mundiales sobre la conservación y el uso sostenible de la BBNJ, y de participar eficazmente en la aplicación de un nuevo Acuerdo sobre BBNJ;
- Todavía hay mucha incertidumbre en cuanto a la aplicación;
- Necesidad de un mayor conocimiento en la gestión de las ABNJ y de un trabajo coordinado, que permita en un futuro próximo trabajar conjuntamente para suprimir las actividades ilícitas en las ABNJ;
- Un gran reto dada la gran conectividad y complejidad de los sistemas naturales, y también dado el principio de "no socavar" la estructura institucional existente;
- El interés por la pesca en aguas profundas podría verse afectado por el uso de los ABMT;
- La participación de los Estados en la gestión de las zonas de alta mar;
- Tenemos que dejar de lado el enfoque nacional y regional y pensar desde la perspectiva de la conservación de la biodiversidad a nivel de toda la humanidad y de las generaciones futuras;
- Un océano que funcione es vital para todos los habitantes de la Tierra. Necesitamos un tratado de alta mar sólido para poder conservar la mayor parte de nuestro océano para todos nosotros y las generaciones futuras;
- La importancia de cómo gestionar, conservar y proteger los recursos de la BBNJ;
- La dificultad de alcanzar concesiones políticas en la materia y la complejidad de aunar esfuerzos a nivel estatal para la protección de los ecosistemas vulnerables;
- Para poder intervenir en zonas fuera de la jurisdicción, una vez que el acuerdo sobre BBNJ sea operativo, es necesario un organismo regional fuerte como la CPFS;
- La necesidad de la alfabetización oceánica a escala mundial;
- Algunos países no quieren un alto grado de protección, por ejemplo en la EIA;
- Tenemos muchos temas comunes para las negociaciones sobre BBNJ;
- Saber cómo abordan el tema otros países de la región.

4) Mirando hacia el futuro, ¿qué pasos y / o actividades importantes identifica como esenciales para concluir las negociaciones del BBNJ e implementar con éxito el instrumento BBNJ en la región del Pacífico Sudeste?

- Establecimiento de fondos dedicados exclusivamente a avanzar en el conocimiento científico de las ABNJ en la región y a mejorar la vigilancia;



- Taller(es) informativo(s) con las comunidades locales;
- Es urgente que los Estados miembros de la CPPS concedan la mayor relevancia y los recursos de financiación necesarios para la gobernanza regional del océano;
- Fortalecimiento de la gobernanza regional del océano para identificar y mejorar las sinergias científicas y en el seguimiento y control;
- Educar más activamente a todos los actores directos e indirectos y a las partes interesadas en el tema, incluidas las comunidades locales;
- Reforzar la difusión de la importancia de las ABNJ y su influencia en los recursos económicos a todos los actores relevantes de los países costeros para hacer visibles el potencial y los riesgos;
- También es importante considerar cuál sería la mejor alternativa a un acuerdo negociado, en caso de que no se llegue a un acuerdo sobre el instrumento BBNJ;
- Definir los actores clave de cada una de las partes para llegar a un consenso;
- Definir los actores clave para establecer compromisos viables para la implementación y aplicación de las herramientas de forma transparente;
- Simplificar el tratado BBNJ a aquellos aspectos que están relativamente resueltos o sobre los que existe un apoyo mayoritario y dejar las partes más conflictivas para un instrumento adicional posterior (o parte de él en el futuro), estableciendo así el que se pueda alcanzar para 2021. El riesgo de no hacerlo ahora es que, sencillamente, no llegaremos a un nuevo tratado con lo mínimo para detener la pérdida de biodiversidad ni ahora ni dentro de 10 años;
- Potenciar la sociedad civil;
- Es importante constatar un fuerte apoyo a un nuevo acuerdo BBNJ por parte de las agencias nacionales que tendrán la responsabilidad de aplicar el acuerdo;
- Garantizar que los equipos técnicos de las partes dediquen una mayor atención a las negociaciones y tengan una mayor capacidad de análisis sobre los temas específicos de cara al acuerdo final BBNJ;
- Más información al público dentro de los principios de transparencia y conocimiento, así como una mayor participación de la academia en estos procesos, teniendo en cuenta el gran aporte que podemos hacer desde la ciencia;
- Las comunidades indígenas y/o las culturas ancestrales están íntimamente ligadas a las especies y los ecosistemas de la región. Por ello, desde el punto de vista de su competencia, es importante incluirlos o mantener su voz en estos procesos de negociación;
- Profundizar en la cuestión del acceso y reparto de beneficios de los recursos genéticos marinos;
- Alinear las posiciones de los países de la CPPS en todos los temas del paquete de medidas de la BBNJ;
- Unidad regional como países de la CPPS;
- Alcanzar el consenso, la cooperación regional y alinear los intereses de los países de la CPPS (mínimos comunes);
- Una reunión cara a cara, la aplicación, el consenso en los bloques de negociación;
- La participación a través del grupo de los países centrales de América Latina (CLAM) genera resultados positivos en cuanto a la presentación de la posición de los países de la región en diálogos informales que sugieren avances hacia la cuarta ronda de negociaciones sobre BBNJ;
- Llegar a un acuerdo entre todas las partes y comprometerse a aplicarlo;
- Sostenibilidad financiera para la aplicación del tratado en la región;
- La CPPS podría ser un canal de expresión a nivel de las organizaciones internacionales que participan como observadores para que, previa coordinación con



- sus Estados miembros, puedan ratificar y/o complementar sus posiciones negociadoras específicas como Estados costeros de la región del Pacífico Sudeste sin limitar su participación en el marco de los grupos regionales;
- Es necesario alcanzar un consenso cooperativo entre los distintos bloques negociadores. Cabe destacar que en los antecedentes de la negociación, el grupo G77+China y el Grupo de países latinoamericanos afines presentaron diferencias en las opciones o alternativas de redacción de las disposiciones del futuro Acuerdo BBNJ. Se observó una mayor convergencia entre los Estados costeros del Pacífico Sur;
 - Llegar a un consenso sobre el texto final del acuerdo.

Consideraciones sobre capacidad: conservación de la biodiversidad en ABNJ

Tim Packeiser, de [WWF Alemania](#), destacó los objetivos del proyecto STRONG High Seas para apoyar el intercambio de conocimientos e información en la región del Pacífico Sudeste, especialmente para apoyar la participación en las negociaciones sobre BBNJ y los esfuerzos de conservación en las ABNJ. A continuación, se pidió a los participantes en el taller que aportaran información sobre temas específicos relacionados con la gobernanza del océano o de las ABNJ que les gustaría abordar en futuros seminarios web y talleres. Los temas destacados por los participantes en el taller son:

- Vinculación de la gobernanza de las Zonas Económicas Exclusivas (ZEE) y las ABNJ;
- Cómo alinear las acciones en las ABNJ con el nuevo Marco Global de Biodiversidad del CDB posterior a 2020;
- Implementación del futuro Acuerdo BBNJ, incluyendo los mecanismos financieros y de resolución de conflictos;
- Interacción del futuro acuerdo BBNJ con otros instrumentos internacionales, incluido el papel de las OROP en un futuro acuerdo BBNJ;
- Zonas marinas protegidas y cómo pueden establecerse en las ABNJ en el futuro;
- Opciones para la planificación intersectorial del espacio marino en las ABNJ;
- Recursos genéticos marinos, su acceso y reparto de beneficios;
- Evaluaciones de impacto ambiental;
- Mecanismos de transferencia de tecnología e intercambio de información;
- Seguimiento, control y vigilancia, incluso para abordar la pesca INDNR;
- Contaminación marina;
- La gestión de la biodiversidad en el contexto de la soberanía alimentaria y el cambio climático.

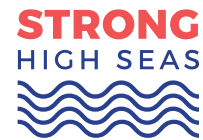
Sesión 3: Trabajo del proyecto STRONG High Seas

La tercera sesión del taller se centró en la presentación de las evaluaciones científicas del proyecto STRONG High Seas, recientemente finalizadas y en curso.

Presentación del informe socio-económico

Marcelo Olivares, de [la Universidad Católica del Norte \(UCN\)](#), ofreció una visión general del recién publicado informe STRONG High Seas sobre la importancia socioeconómica de la BBNJ en la región del Pacífico Sudeste. La BBNJ proporciona varios servicios ecosistémicos importantes (incluidos los servicios de aprovisionamiento, regulación y mantenimiento, apoyo y culturales), y, por tanto, apoyan el bienestar humano. Es importante señalar que algunos usos compiten con la conservación de la biodiversidad, por lo que maximizarlos a nivel de ecosistema no implica necesariamente maximizar su valor económico.

Según Sala et al. (2018), la mayor parte de los ingresos pesqueros en las ABNJ del Pacífico Sudeste la obtienen China (38,7%), Ecuador (12,8%) y España (10,6%). Las actividades pesqueras se concentran en torno a las zonas de afloramiento del Pacífico Sur, con mayor intensidad cerca de las zonas jurisdiccionales de Perú y Ecuador. Las principales especies capturadas son el calamar volador



jumbo (cerca del 38,9% de las capturas), el jurel chileno (cerca del 24% de las capturas) y los atunes (especialmente el listado y el bonito). Las grandes pesquerías generan beneficios económicos directos e indirectos para la población de la región y de otros países, en forma de alimentos, empleo y desarrollo de industrias complementarias. Dado el carácter transoceánico y migratorio de muchas de las especies que sustentan o se capturan incidentalmente en estas pesquerías (y sus diferentes funciones ecológicas), la forma en que se gestionen determinará los impactos que puedan generarse no sólo en los ecosistemas de las ABNJ, sino también en los de las zonas económicas exclusivas (ZEE) adyacentes y sus respectivas comunidades costeras.

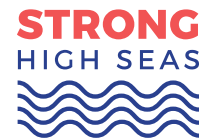
La investigación y el desarrollo de los recursos genéticos marinos (RGM) implican procesos largos y costosos, que generan beneficios conjuntos en términos de información, cooperación científica, medio ambiente y desarrollo de capacidades. Existe una gran concentración de la propiedad, ya que el 98% de las secuencias patentadas se encuentran en 10 países desarrollados del norte y la empresa BASF registra el 47% de todas las secuencias marinas en patentes genéticas. Actualmente no es posible anticipar y comprender los efectos que el conocimiento y el desarrollo de los RGM podrían tener en el bienestar humano y sus efectos distributivos en el futuro.

Hasta la fecha, no existen iniciativas de explotación minera de los fondos marinos en las ABNJ del Pacífico Sudeste. Existen barreras para la entrada en estas actividades debido a la dotación de capital. Estas actividades incluyen el posible acaparamiento extraterritorial y las implicaciones distributivas sobre la riqueza de los países costeros y mundiales, así como los costes de la pérdida de biodiversidad y de los servicios ecosistémicos de regulación y apoyo asociados en las profundidades marinas. Es muy probable que las actividades mineras en las profundidades marinas tengan un alto impacto más allá de los lugares donde se realizan, con efectos en la columna de agua (vertical y horizontalmente), así como impactos a larga distancia a través de las corrientes oceánicas.

La modulación de la temperatura atmosférica global tiene profundos efectos en los climas regionales y continentales lejanos. La fauna migratoria de las altas latitudes puede aumentar el secuestro de carbono a través de la producción biológica, algo que aún no está cuantificado para la región del Pacífico Sudeste, pero que es globalmente significativo.

El turismo también es una actividad importante que genera beneficios económicos. Las megafaunas (por ejemplo, los mamíferos marinos y las tortugas) pasan entre el 45 y el 75% de su tiempo en las ABNJ y las visitas turísticas proporcionan beneficios económicos a las comunidades costeras.

En general, las actividades en las ABNJ tienen unos costes de inversión y funcionamiento elevados, lo que hace que un número reducido de actores, en su mayoría procedentes de otras regiones lejanas, participen en estas industrias. Existen posibilidades limitadas de evaluar y resolver la distribución y la sostenibilidad de los recursos sobre la base de los mercados, y la incertidumbre sobre la evolución de los conocimientos científicos y la comprensión de la dinámica de los ecosistemas, así como las preferencias sociales por las actividades realizadas en las ABNJ. El acceso a las ABNJ no es independiente de los procesos históricos de los países ni de los intereses económicos establecidos. La distribución de los resultados económicos depende de la dotación inicial de los participantes e influye en la definición del poder político y, por tanto, en los marcos institucionales y las oportunidades de la sociedad. Los procesos institucionales se reflejan en las políticas industriales y las posibilidades de innovación que son clave en el marco de la "economía azul". Además, las diferencias se traducen, en última instancia, en desigualdades en el acceso a la financiación y a la tecnología para el desarrollo y el despliegue de capacidades en las ABNJ. Por lo tanto, es importante reconocer la incertidumbre y las posibilidades de cooperación en materia de seguimiento y desarrollo científico, considerando la justicia en el acceso a los beneficios, pero también con respecto a los costes medioambientales de las actividades. Por último, los beneficios regionales de las actividades oceánicas y de conservación no



pueden asimilarse directamente a partir de enfoques globales y requieren la consideración de la estructura económica existente y de los procesos históricos y culturales de los países.

Presentación del informe sobre medidas de conservación

Gustavo Castellanos, de [WWF Colombia](#), presentó el estado del informe sobre las medidas de conservación que está elaborando el proyecto STRONG High Seas. El informe pretende recopilar y presentar en un lenguaje adecuado para los responsables de la toma de decisiones información relevante y actualizada sobre las medidas de conservación existentes y potenciales en las ABNJ del Pacífico Sudeste. En concreto, destacará las medidas e instrumentos existentes, analizará y presentará las posibles medidas y sus beneficios/desventajas para la región, y destacará el papel de la cooperación regional para lograr una conservación eficaz de estas zonas. Para la preparación de este informe, WWF Colombia organizó dos talleres de expertos en línea en enero y marzo de 2021, en los que se trataron los temas de las medidas de gestión basadas en áreas, las comunidades indígenas y la conservación, el Corredor Marino del Pacífico Oriental Tropical, los puntos calientes de conservación de las dorsales de Sala y Gómez y Nazca, los desafíos estructurales para la conservación, los intereses y responsabilidades comunes, Rapa Nui y los procesos de conservación, y el Cartel de las Islas del Pacífico y la conservación de sus recursos pesqueros.

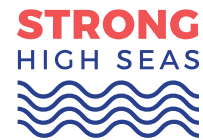
El Sr. Castellanos comenzó destacando la necesidad de proteger la biodiversidad marina en las ABNJ debido al aumento exponencial de las actividades humanas en el océano, incluso en alta mar, en las últimas décadas. Existen varias medidas de conservación sectoriales y otras herramientas de conservación que pueden aportar valor añadido. Presentó algunas de las medidas y herramientas existentes, como los Ecosistemas Marinos Vulnerables (EMV), las Áreas Marinas Ecológica o Biológicamente Significativas (EBSAs, por sus siglas en inglés), las Áreas de Especial Interés Ambiental (APEIs, por sus siglas en inglés) o las Áreas Marinas Especialmente Sensibles (PSSAs, por sus siglas en inglés). Las Organizaciones Regionales de Ordenación Pesquera (OROP) también cuentan con varias medidas de conservación y gestión. Otros instrumentos dignos de mención son los Sitios del Patrimonio Mundial de la UNESCO, las Áreas Importantes para las Aves y la Biodiversidad (IBAs, por sus siglas en inglés), las Áreas Importantes para los Mamíferos Marinos (IMMAs, por sus siglas en inglés) o las Áreas Clave para la Biodiversidad (KBAs, por sus siglas en inglés). En la actualidad sólo existe un número limitado de medidas de conservación aplicadas en las ABNJ, lo que resulta insuficiente para proteger adecuadamente la biodiversidad marina y están mal coordinadas entre sí. Por lo tanto, el papel de la cooperación regional será determinante para alcanzar la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad marina en estas regiones.

Sesión 4: Sesión interactiva sobre el papel de la cooperación regional para ABNJ

La cuarta sesión del taller se centró en debatir la cooperación y gestión integrada entre los Estados y las organizaciones internacionales con mandato para trabajar en alta mar.

Carolina Hazin, [BirdLife International](#), presentó la sesión interactiva sobre el papel de la cooperación regional en la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad en las ABNJ, cuyo objetivo era animar a los participantes a identificar las oportunidades de cooperación existentes en los procesos globales y regionales para la región del Pacífico Sudeste o a sugerir nuevas opciones, y apoyar la preparación del informe STRONG High Seas sobre este tema.

Cooperación, coordinación y colaboración son términos que a veces se utilizan indistintamente, pero no tienen el mismo significado: La cooperación, como lo opuesto a lo "competitivo", es cuando las partes establecen objetivos independientes mediante acuerdos para no interferir entre sí; la coordinación, por su parte, tiene que ver con la eficiencia: las diferentes acciones de los usuarios se dirigen de manera que se logre un objetivo común; la colaboración consiste en utilizar la información existente para crear juntos algo nuevo. Se establece para resolver problemas y anclajes en la búsqueda



de un resultado concreto. En la actualidad, el proyecto de texto del Acuerdo BBNJ sólo menciona la cooperación y la coordinación, pero no la colaboración. Existen diferentes tipos de cooperación regional, como los proyectos compartidos, los organismos científicos conjuntos, las evaluaciones regionales, las estrategias conjuntas (visión y objetivos comunes), la cogestión, los programas conjuntos de desarrollo de capacidades, las asociaciones para la financiación, etc.

Los beneficios de la cooperación son numerosos e incluyen: a) mejorar los resultados de las políticas, que de este modo apuntalan las iniciativas y normas globales y avanzan hacia objetivos compartidos o similares; b) proporcionar una escala adecuada para la aplicación de un enfoque ecosistémico de la conservación y la gestión sostenible; c) apoyar el consenso político entre un número limitado de partes que comparten una historia, cultura e intereses similares en la región; d) proporcionar acceso a nueva información, datos, herramientas o ideas, siendo así más eficiente en cuanto a recursos; y e) reforzar los marcos de gestión intersectorial existentes, ya que muchas organizaciones tienen mandatos limitados.

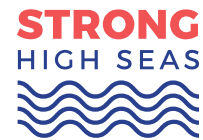
Varios instrumentos imponen a los Estados la obligación de cooperar (por ejemplo, el artículo 197 de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar, Acuerdo sobre Poblaciones de Peces de las Naciones Unidas, Convenio sobre la Diversidad Biológica, Objetivos de Desarrollo Sostenible). A nivel regional, la cooperación se ha formalizado principalmente a través de Memorandos de Entendimiento (MdE). Algunos ejemplos son el Acuerdo Colectivo entre OSPAR y la Comisión de Pesca del Atlántico Nororiental (CPANE) en el Atlántico Nororiental; el trabajo realizado en el marco de la Comisión del Mar de los Sargazos en el Atlántico Occidental; la Iniciativa para la Sostenibilidad del Océano (SOI) dirigida por el CDB; o la creación del Santuario de Pelagos en el Mediterráneo para proteger a los mamíferos marinos. En el Pacífico Sudeste, la cooperación regional se lleva a cabo en una serie de temas a través de la CPPS, incluso mediante la Convención de Lima (de la que Panamá también es Estado miembro) y su Plan de Acción para proteger el medio ambiente marino del Pacífico Sudeste. La CPPS también ha firmado varios MdE con actores relevantes de la región, como la Organización Regional de Ordenación Pesquera del Pacífico Sur (SPRFMO) y la Comisión Interamericana del Atún Tropical (CIAT). Los Estados miembros de la CPPS también han firmado recientemente una declaración sobre la lucha contra la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (INDNR) en la región. El Corredor Marino del Pacífico Oriental Tropical (CMAR) es otra iniciativa de colaboración entre Costa Rica, Panamá, Colombia y Ecuador centrada en la región del Pacífico Oriental Tropical.

Sesión interactiva

Centrándose en cuatro preguntas, los participantes en el taller compartieron sus opiniones y sugerencias sobre el fortalecimiento de la cooperación regional en la región del Pacífico Sudeste. A continuación se ofrece un resumen de las respuestas:

1) Qué problemas o desafíos, si los hay, en la gobernanza del océano para la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad en el Pacífico Sudeste podrían abordarse mejor mediante una cooperación regional fortalecida?

- El principal problema sería mejorar el control en alta mar para combatir y reducir la pesca INDNR;
- Especies invasoras, especies migratorias, gestión del turismo y coordinación de áreas marinas protegidas;
- Los principales retos son la transferencia de tecnología marina y la creación de capacidades en la región, así como la obtención de financiación para el cumplimiento del instrumento BBNJ;



- Prácticas pesqueras insostenibles y destructivas, contaminación, falta de financiación para una adecuada cooperación y transferencia de tecnología entre países;
- El problema es que existe una fragmentación a nivel regional y sectorial, no hay un enfoque global unificado que prevalezca sobre los intereses o mandatos o medidas que se han tomado a nivel regional. El reto es conciliar este enfoque global en un instrumento jurídico basado en el conocimiento científico que contemple la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad marina en las ABNJ;
- Investigación regional para conocer el comportamiento de los recursos hidrobiológicos compartidos, así como las posibles zonas de alta biodiversidad;
- Sigue faltando colaboración científica en la región; se necesita un actor regional;
- Recogida de datos y pruebas. Falta de buenos datos sobre lo que ocurre en alta mar y el impacto en el medio ambiente y la biodiversidad;
- Las actividades en las ABNJ también tienen un impacto en las jurisdicciones nacionales. Es importante que entendamos esta conexión;
- Comprensión común de las amenazas y las consecuencias. El reto es que las personas tienen prioridades e intereses diferentes. ¿Cómo se puede superar esto?

2) *Cómo se podrían abordar estos problemas de manera eficaz: mediante qué enfoques (por ejemplo, jurídicos, científicos, políticos) y a través de qué instrumentos (por ejemplo, acuerdos, herramientas, etc.)? Por favor, considere también los esfuerzos existentes, las iniciativas en curso y las oportunidades para aprovecharlos.*

- Desarrollar la investigación científica marina en alta mar, con una cooperación regional más eficaz y mecanismos claros, amistosos y rápidos;
- Disponibilidad de recursos financieros, y mecanismos que van desde lo más sencillo, es decir, que cada país aporte lo que pueda y ofrezca disponibilidad a otros países, hasta lo más complejo, es decir, la creación de un fondo común;
- Tecnología punta, con mecanismos de transferencia de tecnología justos para lograr la independencia tecnológica;
- La mejora del control en alta mar para reducir la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada podría abordarse mediante la cooperación con otros países y tomando la experiencia que éstos han puesto en práctica. Asimismo, se requiere la decisión política de los países participantes, ya que sin ella es complicado llegar a un acuerdo, y también se deben tener en cuenta las acciones que están llevando a cabo las OROP, así como participar en sus reuniones anuales;
- La creación de capacidades y la transferencia de tecnología deben abordarse en el marco de la BBNJ, basándose en el principio de no menoscabo, considerando acciones como las de la Comisión Oceanográfica Intergubernamental (COI) y lo establecido en iniciativas como el Decenio de las Ciencias del Mar para el Desarrollo Sostenible;
- Sería útil que cada Estado contara con una "Secretaría" del Océano especializada e independiente, que pudiera alimentar la coordinación a nivel regional;
- Fortalecer la CPPS, para articular a través de una comisión las diferentes instituciones relacionadas con la biodiversidad (museos, investigación, licenciamiento, regulación, conservación), además de vincularse con otras iniciativas regionales, por ejemplo, los organismos regionales de pesca. Además, fortalecer la capacidad técnica y científica de las instituciones de la región;
- Se necesita una plataforma regional de intercambio de datos;

- Una opción podría ser la creación de un consejo científico regional para la investigación, el intercambio de datos y la cooperación, que abarcaría las jurisdicciones nacionales y las ABNJ;
- Necesitamos una línea de base para poder controlar los cambios a lo largo del tiempo. Necesitamos indicadores de calidad ambiental, usos socioeconómicos, etc;
- Conservación de la biodiversidad en la región mediante un enfoque transfronterizo (estandarización de las metodologías de evaluación y medidas de gestión compatibles);
- Es necesario un seguimiento permanente de la biodiversidad (por ejemplo, datos sobre ballenas y tiburones);
- Necesitamos conocer bien quiénes son los actores implicados en alta mar, qué hacen (actividades) y su estrategia;
- Cooperación financiera para la aplicación de los acuerdos;
- Es importante establecer la voluntad política y mantener la cooperación;
- Colaboración técnica para proporcionar apoyo científico a la cooperación;
- Definir los aspectos legales para dar forma y formalizar la cooperación.
- Mediante el consenso, los acuerdos entre las partes que forman la cooperación. El reto, dada la diversidad de realidades socioeconómicas y políticas de las partes, puede resolverse identificando objetivos y visiones compartidas o comunes en la región.

3) Quiénes son los actores esenciales que deberían desempeñar un papel clave en el desarrollo y la implementación de la cooperación/acción recomendada?

- Estados, organismos gubernamentales, Cancillería, Ministerios de Medio Ambiente de cada país;
- El mundo académico, la sociedad civil, las organizaciones internacionales/regionales/subregionales, las organizaciones no gubernamentales, las comunidades locales, los institutos de investigación, la empresa privada y las entidades encargadas de la regulación;
- La CPPS es un actor esencial, que podría estar en una posición privilegiada para apoyar una cooperación regional más amplia y el intercambio de datos, dada su larga historia en la región y su amplio apoyo.

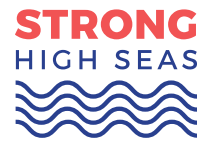
4) Cuándo podría tener lugar dicha cooperación teniendo en cuenta los plazos políticos pertinentes, actuales y futuros, a nivel nacional, regional y mundial?

- La región ya está cooperando en el proceso de negociación a través del grupo de Países Latinoamericanos Principales (CLAM) con el fin de tener una posición regional. En cuanto al proceso de implementación, es difícil establecer un calendario, ya que dependerá de los resultados de la CIG 4;
- A corto/medio plazo.

Durante el taller, también se mencionó que sería importante que los Estados de la región colaboraran en el desarrollo de una propuesta para la protección de las cordilleras de Sala y Gómez y Nazca en las ABNJ.

Cierre del taller y agradecimientos

El taller "El papel de los esfuerzos de cooperación regional para la alta mar del Pacífico Sudeste" fue clausurado el 27 de mayo de 2021 por el Embajador Mentor Villagómez, Secretario General de la Comisión Permanente del Pacífico Sur (CPPS) y la Dra. Carole Durussel, codirectora del proyecto STRONG High Seas. El Taller de Diálogo convocó a numerosos responsables de la toma de decisiones



y a las partes interesadas para que compartieran sus experiencias y conocimientos y para que debatieran temas de importancia clave en relación con la biodiversidad marina en las ABNJ en el Pacífico Sudeste. Los organizadores del taller desean agradecer a todos los participantes su compromiso activo y su contribución a este evento y esperan continuar la colaboración en los próximos años.

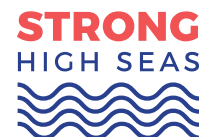


Anexo 1: Lista de participantes

Nombre		Organización
Aburto Frías	Jaime	Universidad Católica del Norte (UCN)
Alegre Norza Sior	Ana Renza Paola	Instituto del Mar del Perú (IMARPE)
Alonso Carvajal	David	Invemar
Altamirano	Luis	ESPOL
Arévalo	Gustavo	Comisión Permanente del Pacífico Sur (CPPS)
Atuesta	Natalia	Comisión Colombiana del Océano (CCO)
Balagos	Miriam	Foro Mundial del Océano
Barrera Lozada	Hiram	Ministerio de la Producción
Bhola	Nina	PNUMA-WCMC
Boteler	Ben	Instituto de Estudios Avanzados de Sostenibilidad (IASS)
Bouvet	Morgane	Instituto de Desarrollo Sostenible y Relaciones Internacionales (IDDRI)
Bueno	Paula	WWF Colombia
Campi	Pamela	ESPOL
Carranza	David	Dirección General de Intereses Marítimos/ Armada del Ecuador (DIGEIM)
Carvajal	Raúl	Conservación Internacional Ecuador
Casique	Víctor	WWF Colombia
Castellanos	Gustavo	WWF Colombia
Castillo Briceño	Patricia	Universidad Laica Eloy Alfaro
Clark	Nichola	PEW Charitable Trusts
Corzo Ruiz	Brayan	Universidad Externado de Colombia
Cremers	Klaudija	Instituto de Desarrollo Sostenible y Relaciones Internacionales (IDDRI)
Durussel	Carole	Instituto de Estudios Avanzados de Sostenibilidad (IASS)
Enright	Sarah	University College Cork
Escudero	Luis	Instituto del Mar del Perú (IMARPE)
Félix	Fernando	Centro de Investigación Océano Sustentable (Centro IOS)
Gálvez Larach	Mauricio	Instituto del Mar del Perú (IMARPE)
Gamarra	Alex	Dirección General de Capitanías y Guardacostas
Garrido-Lecca	Oscar	Instituto de Conservación Marina
Georgiano	Samuel	Programa Marie de la UICN
Gjerde	Kristina	WWF Colombia
Gómez	Luis	Ministerio de Medio Ambiente
Gonzales Araujo	Arturo Daniel	Comisión Colombiana del Océano (CCO)
González Arévalo	Sonia Carolina	Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca (AUNAP)
González Garzón	Leidy Katherine	Ministerio de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible
González-Delgadillo	Ana María	Oceana Chile
Gorny	Matthias	Instituto del Mar del Perú (IMARPE)
Goya Sueyoshi	Elisa	
Gutiérrez	Juan Carlos	



Guzmán	Ximena	Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca (AUNAP)
Hampton	Shannon	Instituto Internacional del Océano (IOI)
Hazin	Carolina	BirdLife Internacional
Hernández	Cristóbal	High Seas Alliance (Grupo Latinoamericano)
Jarrin Salas	María Belén	Dirección General de Intereses Marítimos/ Armada del Ecuador (DIGEIM)
Karan	Elizabeth	PEW Charitable Trusts, Protecting Life on the High Seas
Laborda	Cristian	PEW Charitable Trusts
Lastra Mier	Roberto Enrique	Universidad del Atlántico
Lieberknecht	Louise	Grid-Arendal
Loveridge	Craig	Organización Regional de Ordenación Pesquera del Pacífico Sur (SPRFMO)
Martínez	Gladys	Asociación Interamericana para la Defensa del Medio Ambiente
Masson	Victor	MREMH - Ecuador
Menacho Piérola	Jesús	DICAPI
Mendoza	Javier	Ministerio de Asuntos Exteriores de Ecuador
Mendoza	Vanessa	
Meneses Orellana	Ricardo	Corredor Marino del Pacífico Este Tropical (CMAR)
Montes	Ivonne	Consejo Internacional para la Ciencia - Comité Científico de Investigaciones Oceánicas (SCOR)
Morales Van De Wyngard	Carmen	Universidad de Concepción
Ñahui Saccaco	Rosa Editch	Ministerio de la Producción
Nilo	Marcelo	Comisión Permanente del Pacífico Sur (CPPS)
Oblitas Sánchez	Nery Yanet	Ministerio de la Producción
Olivares	Marcelo	Universidad Católica del Norte (UCN)
Ormaza González	Franklin Issac	ESPOL
Orozco	Rita	Instituto del Mar del Perú (IMARPE)
Ortiz	Doris	HIVOS - Organización Humanista para el Cambio Social
Packeiser	Tim	WWF Alemania
Pardo	Damón	Comisión Colombiana del Océano (CCO)
Pastor	Ruslan	Instituto del Mar del Perú (IMARPE)
Peláez	Alejandra	Ministerio de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible
Peñafiel Caicedo	José Luis	Dirección General de Intereses Marítimos/ Armada del Ecuador (DIGEIM)
Peraltilla	Salvador	Sociedad Nacional de Pesca (SNP)
Pinto	Edwin	Ministerio de Asuntos Exteriores
Pinzón	Zuleika	Comisión Permanente del Pacífico Sur (CPPS)
Proaño Vega	Juan Carlos	Dirección General de Intereses Marítimos/ Armada del Ecuador (DIGEIM)
Puell Saveedra	Roxana	
Quinones	Renato	Universidad de Concepción
Ramos Fernández	Elizabeth	Ministerio de la Producción
Restrepo Uribe	Esteban	Ministerio de Asuntos Exteriores
Ricaurte	Constanza	Invemar



Rivadeneira	Marcela	Ministerio de Asuntos Exteriores y Movilidad Humana (MREMH)
Rodríguez	Danna	Comisión Colombiana del Océano (CCO)
Rodríguez Pacheco	Frida Cecilia	Ministerio de Medio Ambiente
Romero	Miguel	WWF
Segura	Renato	Ministerio de Asuntos Exteriores de Chile
Senechal	Thierry	
Sfeir	Rodrigo	Universidad Católica del Norte (UCN)
Sotil C.	Giovanna	Instituto del Mar del Perú (IMARPE)
Thomas	Tamara	Conservación Internacional
Tovar	Ana María	WWF Colombia
Unger	Sebastián	Instituto de Estudios Avanzados de Sostenibilidad (IASS)
Vargas Rojas	Riter	Ministerio de la Producción
Vega	Salvador	Ministerio de Relaciones Exteriores de Chile
Villagómez	Méntor	Comisión Permanente del Pacífico Sur (CPPS)
Villasante Meza	Patricia Iliushka	Ministerio de la Producción
Villegas	Piero	Instituto del Mar del Perú (IMARPE)
Viteri Mejía	Cesar	Fundación Charles Darwin
Wagner	Daniel	Conservación Internacional
Wright	Glen	Instituto de Desarrollo Sostenible y Relaciones Internacionales (IDDRI)
Yañez	Sonia	Universidad de Concepción
Yannicelli	Beatriz	Universidad Católica del Norte (UCN)
Zambrano López	Nelson	Conservación Internacional Ecuador
Zapata	Carlos	Dirección General de Intereses Marítimos/ Armada del Ecuador
Zapata	Luis	WWF Colombia
Zavala Correa	Rosa Francisca	Ministerio de la Producción

Anexo 2: Programa del taller

Día 1 – 26 de mayo de 2021	
9:15 – 9:30 (GMT-5)	Apertura de plataforma en línea para que participantes inicien la sesión Día 1 facilitado por Zuleika Pinzón (Comisión Permanente del Pacífico Sur, CPPS)
9:30 – 9:40	Apertura del taller y reglas de procedimiento Zuleika Pinzón (CPPS)
9:40 – 9:50	Bienvenida por parte de la Secretaría de la CPPS y del Proyecto STRONG High Seas Embajador Méntor Villagómez (Secretario General de la CPPS) Dr. Carole Durussel (Institute for Advanced Sustainability Studies, IASS)
9:50 – 10:00	Objetivos del taller <i>Corta introducción a los objetivos de estos dos días de taller</i> Zuleika Pinzón (CPPS)
10:00 – 10:15	Ronda de introducción breve en grupos reducidos <i>Encuesta seguida de “tour de table” en grupos pequeños</i> Sesión facilitada por Zuleika Pinzón (CPPS)
10:15 – 10:35	Sesión 1: Actualización de las actividades en curso y las negociaciones de BBNJ Actualización sobre el proyecto STRONG High Seas <i>Se presentará el proyecto STRONG High Seas, el trabajo del proyecto hasta la fecha y el plan para el último año de implementación del proyecto. También proporcionará una breve introducción al sitio web interactivo de STRONG High Seas.</i> Dr. Carole Durussel (IASS) Victor Casique (WWF Colombia) Seguido de preguntas y respuestas
10:35 – 10:55	Actualización sobre las negociaciones BBNJ y otros procesos de política global <i>Esta presentación proporcionará una descripción general de las negociaciones para un instrumento internacional jurídicamente vinculante bajo las Naciones Unidas para la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad marina en zonas fuera de la jurisdicción nacional (Negociaciones BBNJ), así como otros procesos de políticas globales relevantes.</i> Gustavo Arévalo (Director de Asuntos Jurídicos, CPPS) Seguido de preguntas y respuestas
10:55 – 11:15	Actualización sobre la CPPS <i>Esta presentación proporcionará una descripción general del trabajo de la CPPS desde el último Taller de diálogo en febrero de 2020.</i> Marcelo Nilo (Director de Asuntos Científicos, CPPS) Seguido de preguntas y respuestas
11:15 – 11:20	Fotografía de Grupo
11:20 – 11:30	Descanso (10 minutos)
11:30 – 12:10	Sesión 2: Actualización de la región del Pacífico Sudeste Discusión con los Estados y partes interesadas sobre actividades actuales y venideras en la región del Pacífico Sudeste <i>Se pedirá a los participantes del taller que compartan sus puntos de vista y discutan las siguientes preguntas:</i>

	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Qué nuevas actividades ha realizado usted o su organización, ministerio, departamento, etc. en el último año relacionadas con la conservación y el uso sostenible del medio marino, incluso en ABNJ? • Desde su perspectiva, ¿qué efecto (s) ha tenido la pandemia COVID-19 en la región del Pacífico Sudeste en términos de conservación y uso sostenible del medio marino, incluido en ABNJ, así como en los procesos de políticas relacionados? • Si usted o su organización, ministerio, departamento, etc. han estado comprometidos con el proceso de BBNJ hasta la fecha (incluidos las recientes reuniones intersesionales), ¿qué mensajes clave o lecciones ha extraído de esta participación, particularmente con respecto a las consideraciones para los Estados y las partes interesadas de la región del Pacífico Sudeste? • Mirando hacia el futuro, ¿qué pasos y / o actividades importantes identifica como esenciales para concluir las negociaciones del BBNJ e implementar con éxito el instrumento BBNJ en la región del Pacífico Sudeste? <p>Sesión facilitada por Zuleika Pinzón (CPPS)</p>
12:10 – 12:25	<p>Consideraciones sobre Capacidad: conservación de la biodiversidad en ABNJ</p> <p><i>Esta presentación proporcionará una discusión acerca de consideraciones sobre capacidad.</i></p> <p>Luis German Naranjo & Tim Packeiser (WWF Colombia y WWF Alemania)</p> <p>Seguido de preguntas y respuestas</p>
12:25 – 12:30	<p>Cierre del día 1</p> <p>Zuleika Pinzón (CPPS)</p>
12:30 – 13:00	<p>Evento social</p> <p><i>Opcional para los participantes del taller</i></p>

Día 2 – 27 de mayo de 2021	
9:15 – 9:30	<p>Apertura de plataforma en línea para que participantes inicien la sesión</p> <p>Día 2 facilitado por Paula Bueno (WWF Colombia)</p>
9:30 – 9:40	<p>Bienvenida y resumen del día 1</p> <p>Paula Bueno (WWF Colombia)</p>
9:40 – 10:00	<p>Sesión 3: Trabajo del proyecto STRONG High Seas</p> <p>Presentación del informe socio-económico</p> <p><i>Esta presentación mostrará las ideas y recomendaciones clave de la evaluación socioeconómica preparada por el proyecto STRONG High Seas</i></p> <p>Marcelo Olivares (Universidad Católica del Norte)</p> <p>Seguido de preguntas y respuestas</p>
10:00 – 10:20	<p>Presentación del informe sobre medidas de conservación</p> <p><i>Esta presentación proporcionará una descripción general del trabajo de STRONG High Seas, en particular un resumen de los talleres de expertos técnicos organizados en enero y marzo de 2021, así como los hallazgos y el progreso en el informe de medidas de conservación.</i></p> <p>Luis Zapata & Gustavo Castellanos (WWF Colombia)</p> <p>Seguido de preguntas y respuestas</p>
10:20 – 10:35	<p>Discussion y comentarios sobre el proyecto STRONG High Seas</p>

	<p><i>Se pedirá a los participantes del taller que compartan sus puntos de vista y discutan las siguientes preguntas:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>¿De qué manera ha sido útil el proyecto STRONG High Seas para apoyarlo a usted o a su organización, ministerio o departamento en el trabajo?</i> • <i>¿De qué manera podría el proyecto STRONG High Seas brindarle más apoyo a usted o a su organización, ministerio o departamento en el futuro?</i> <p>Sesión facilitada por Paula Bueno (WWF Colombia)</p>
10:35 – 10:50	Descanso (15 minutos)
10:50 – 11:10	<p>Sesión 4: Sesión interactiva sobre el papel de la cooperación regional para ABNJ Introducción de la sesión</p> <p>Sesión facilitada por Carolina Hazin, BirdLife International</p> <p>Seguido de preguntas y respuestas</p>
11:10 – 11:55	<p>Sesión Interactiva <i>Discusiones en grupos de trabajo. Se pedirá a los participantes del taller que compartan sus puntos de vista y discutan las siguientes preguntas:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>¿Qué problemas o desafíos, si los hay, en la gobernanza del océano para la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad en el Pacífico Sudeste podrían abordarse mejor mediante una cooperación regional fortalecida?</i> • <i>¿Cómo se podrían abordar estos problemas de manera eficaz: mediante qué enfoques (por ejemplo, jurídicos, científicos, políticos) y a través de qué instrumentos (por ejemplo, acuerdos, herramientas, etc.)? Por favor, considere también los esfuerzos existentes, las iniciativas en curso y las oportunidades para aprovecharlos.</i> • <i>¿Quiénes son los actores esenciales que deberían desempeñar un papel clave en el desarrollo y la implementación de la cooperación/acción recomendada?</i> • <i>¿Cuándo podría tener lugar dicha cooperación teniendo en cuenta los plazos políticos pertinentes, actuales y futuros, a nivel nacional, regional y mundial?</i> <p>Sesión facilitada por Carolina Hazin, BirdLife International</p>
11:55 – 12:25	<p>Discusión Plenaria</p> <p>Sesión facilitada por Carolina Hazin, BirdLife International</p>
12:25 – 12:30	<p>Cierre del Taller por la Secretaría de la CPPS y el proyecto STRONG High Seas</p> <p>Embajador Méntor Villagómez (Secretario General CPPS) Dr. Carole Durussel (IASS)</p>

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

Informes del proyecto STRONG High Seas

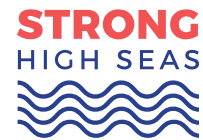
- Durussel, C., Wright, G., Wienrich, N., Boteler, B., Unger, S., Rochette, J., 'Strengthening Regional Ocean Governance for the High Seas: Opportunities and Challenges to Improve the Legal and Institutional Framework of the Southeast Atlantic and Southeast Pacific', STRONG High Seas Project, 2018, https://www.prog-ocean.org/wp-content/uploads/2019/03/Online_IASS_Report_190227.pdf
 - Summary for Decision-Makers, https://www.prog-ocean.org/wp-content/uploads/2019/03/Online_IASS_Summary_EN_190227.pdf
 - Resumen para tomadores de decisiones, https://www.prog-ocean.org/wp-content/uploads/2019/03/Online_IASS_Summary_ES_190227.pdf

- Wright, G. and Rochette, J., 'Regional Ocean Governance of Areas Beyond National Jurisdiction: Lessons Learnt and Ways Forward', STRONG High Seas Project, 2019, https://www.prog-ocean.org/wp-content/uploads/2019/03/STRONG-HS_Lessons-Learnt-Report.pdf
 - Summary for Decision-Makers, https://www.prog-ocean.org/wp-content/uploads/2019/03/STRONG-HS_Lessons-Learnt-Report-Sum_EN.pdf
 - Resumen para tomadores de decisiones, https://www.prog-ocean.org/wp-content/uploads/2019/03/STRONG-HS_Lessons-Learnt-Report-Sum_ES.pdf

- Boteler, B., Wanless, R., Dias, M., Packeiser, T., Awad, A., Yannicelli, B., Zapata Padilla, L.A., Aburto, J., Seeger, I., Hampton, S., Jackson, L., Wienrich, N., Ajagbe, A., Hazin, C., Castellanos Galindo, G.A., Naranjo, L.G., Suárez, C.F., Prussmann, J., Valenzuela, S., Gomez Giraldo, L.S., Higgins, M.L., Contreras, C., Luna, G., Luna, N., Munizaga, M., Sellanes, J., Tapia, C., Thiel, M., 'Ecological Baselines for the Southeast Atlantic and Southeast Pacific: Status of Marine Biodiversity and Anthropogenic Pressures in Areas Beyond National Jurisdiction', STRONG High Seas Project, 2019, https://www.prog-ocean.org/wp-content/uploads/2020/01/STRONG-HS_Ecological-Baselines-Report.pdf
 - Summary for Decision-Makers, https://www.prog-ocean.org/wp-content/uploads/2020/05/STRONG-HS_Ecological-Baselines-Sum_Southeast-Pacific_EN.pdf
 - Resumen para tomadores de decisiones, https://www.prog-ocean.org/wp-content/uploads/2020/05/STRONG-HS_Ecological-Baselines-Sum_Southeast-Pacific_ES.pdf

- Cremers, K., Wright, G., Rochette, J., "Strengthening Monitoring, Control and Surveillance in Areas Beyond National Jurisdiction", STRONG High Seas Project, 2020, <https://www.prog-ocean.org/wp-content/uploads/2020/01/Cremers-Wright-and-Rochette-2019.-Strengthening-Monitoring-Control-and-Surveillance-in-Areas-Beyond-National-Jurisdiction-1.pdf>

- Cremers, K., Wright, G., Rochette, J., "Options for Strengthening Monitoring, Control and Surveillance of Human Activities in the Southeast Pacific Region", STRONG High Seas Project, 2020, <https://www.prog-ocean.org/wp-content/uploads/2020/11/STRONG-HS-MCS-CPPS-Report-1.pdf>
 - Versión en español: https://www.prog-ocean.org/wp-content/uploads/2021/02/STRONG-HS-MCS-CPPS-Report_ES.pdf



- Gjerde, K.M., Wright, G., and Durussel, C., Strengthening high seas governance through enhanced environmental assessment processes: A case study of mesopelagic fisheries and options for a future BBNJ treaty, STRONG High Seas Project, 2021, <https://www.prog-ocean.org/wp-content/uploads/2021/02/Gjerde-K.M.-Wright-G.-and-Durussel-C.-Strengthening-high-seas-governance-through-enhanced-environmental-assessment-processes.pdf>
 - *Versión en español en preparación*
- Olivares-Arenas, M., Yannicelli, B., Zapata-Padilla, L. A., Sfeir, R., Castellanos-Galindo, G., Aburto, J. Boteler, B. y Guerrero, P. 'Estudio sobre la importancia socioeconómica de las áreas fuera de la jurisdicción nacional (ABNJ) en la región del Pacífico Sudeste'. Proyecto STRONG High Seas, 2021, <https://www.prog-ocean.org/wp-content/uploads/2021/06/Olivares-Arenas-M.-et-al.-Estudio-sobre-la-importancia-de-las-ABNJ-en-la-region-del-Pacifico-Sudeste-1.pdf>
 - *Versión en inglés en preparación*

Informes de política del proyecto STRONG High Seas

- Gjerde, K., Boteler, B., Durussel, C., Rochette, J., Unger, S., Wright, G., 'Conservation and Sustainable Use of Marine Biodiversity in Areas Beyond National Jurisdiction: Options for Underpinning a Strong Global BBNJ Agreement through Regional and Sectoral Governance', STRONG High Seas Project, 2018, https://www.prog-ocean.org/wp-content/uploads/2018/08/STRONG-High-Seas-Policy-Brief_Options-for-underpinning-BBNJ-agreement.pdf
 - *Versión en español en preparación*
- Klaudija Cremers, Glen Wright, Julien Rochette, 'Keeping an Eye on the High Seas: Strengthening Monitoring, Control and Surveillance through a New Marine Biodiversity Treaty', STRONG High Seas Project, 2019, <https://www.prog-ocean.org/wp-content/uploads/2019/08/Cremers-et-al-2019-Keeping-an-Eye-on-the-High-Seas.pdf>
- Gjerde, K. and Wright, G., "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", STRONG High Seas Project, 2019, https://www.prog-ocean.org/wp-content/uploads/2019/12/PB_Ecosystem-based-management_191213.pdf
 - *Versión en español en preparación*

Seminarios en línea del proyecto STRONG High Seas

- Seminario en línea de STRONG High Seas (en inglés) - [Biodiversidad marina más allá de la jurisdicción nacional en el Pacífico Sudeste y el Atlántico Sudeste](#) (08/2018)
- Seminario en línea de STRONG High Seas (en inglés) - [Recursos genéticos marinos: Creación de capacidades para la gobernanza del océano](#) (11/2019)
- Seminario en línea de STRONG High Seas (en inglés) - [Reforzar el control y la vigilancia mediante un tratado de alta mar](#) (11/2020)
- Seminario en línea de STRONG High Seas - [Fortalecimiento del control y la vigilancia en el Pacífico Sudeste](#) (11/2020)

Sobre el proyecto STRONG High Seas

STRONG High Seas es un proyecto quinquenal que tiene por objeto fortalecer la gobernanza regional del océano 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 Oceánico 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 del océano 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 del océano.

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



Fomentado por el:



Ministerio Federal
de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza
y Seguridad Nuclear

en virtud de una resolución del Parlamento
de la República Federal de Alemania

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 y Seguridad Nuclear (BMU) fomenta esta iniciativa en virtud de una resolución del Parlamento de la República Federal de Alemania.