Proyecto 16: Fortalecimiento de la eficacia en el manejo de las áreas marinas protegidas y apoyo para la resiliencia de comunidades costeras Presupuesto previsto para dos años: \$C300,000 Año 1: \$C140,000 Año 2: \$C160,000

Prioridades estratégicas y subtemas

- Comunidades y ecosistemas sustentables Paisajes terrestres y marinos y Especies y ecosistemas prioritarios
- o Mitigación del cambio climático y estrategias de adaptación Carbono azul (ecosistemas marinos y costeros)

Este proyecto se enfoca en la prioridad estratégica *Comunidades y ecosistemas sustentables*, en particular en el subtema *Paisajes terrestres y marinos*. Por otra parte, tiene varios componentes relacionados con el subtema *Especies y ecosistemas prioritarios*, así como con la prioridad estratégica *Mitigación del cambio climático y estrategias de adaptación*, subtema *Carbono azul (ecosistemas marinos y costeros)*. El objetivo del proyecto es apoyar a redes de áreas marinas protegidas, alianzas de parques marinos en entornos marinos, adaptación adecuada al cambio climático y actividades de mitigación, además de integrar conocimientos tradicionales, sensibilización y compromiso de la comunidad. Se trabajará con el sector privado y con comunidades indígenas y locales para entender mejor y reducir la vulnerabilidad ecológica, social, cultural y económica de la pesca, actividad tradicional y relacionada con la naturaleza, de los entornos marinos de América del Norte. También se aboca a las cuestiones y oportunidades presentadas en el foro del CCPC de noviembre de 2014, titulado: "Las costas de América del Norte en el contexto del cambio climático".

¿Cómo se abordarán en este proyecto los ejes transversales?

Aprender de grupos vulnerables y comunidades indígenas y locales, y apoyarlos

Este proyecto parte de iniciativas previas para mejorar la conectividad de ecosistemas prioritarios de América del Norte mediante la creación de redes de áreas marinas protegidas. Con las comunidades sustentables como enfoque principal, también toma como base otros trabajos de la CCA orientados a identificar hábitats de almacenamiento de carbono azul y a cartografiarlos en el contexto del cambio climático. Por otra parte, este proyecto aplicará directrices tanto de la CCA como nacionales, en el ámbito de paisajes marinos para colaborar con las comunidades vulnerables y costeras indígenas en la preservación de beneficios económicos, sociales y culturales esenciales.

Fortalecer el intercambio de información, la comunicación, la transparencia y el desarrollo de capacidades

El proyecto fomentará el intercambio de información, la comunicación y el desarrollo de capacidades en temas de interés común, Además, apunta a apoyar iniciativas en curso sobre adaptación y mitigación del cambio climático, sensibilización de la comunidad, compromiso y capacidad para trabajar colaborativamente con administradores de áreas marinas protegidas en la conservación de ecosistemas marinos y medios de vida sustentables tradicionales.

Resumen del proyecto (incluida una clara exposición del objetivo del mismo)

El proyecto formulará una estrategia de gestión efectiva de áreas marinas protegidas (AMP) y apoyo para la resiliencia de comunidades costeras de América del Norte, con base en iniciativas vigentes en los tres países y tomando en consideración el cambio climático y otros

factores de presión relacionados, así como su impacto en especies, ecosistemas y personas. Esta estrategia de conservación reconoce el papel crucial de las AMP en la preservación de los beneficios que las áreas marinas proporcionan a las economías y comunidades locales, así como también la importante función de las actividades económicas sustentables en la conservación y restauración de especies y ecosistemas.

Este proyecto responde a compromisos nacionales e internacionales previos tendientes a una gestión más efectiva de las AMP mediante la creación de una nueva alianza de parques marinos enfocada en grupos piloto de AMP prioritarios compartidos (por ejemplo, golfo de México, Ártico, mar de los Salish, golfo de California). El objetivo principal de estas alianzas será enfrentar conjuntamente las amenazas que afectan a recursos y ecosistemas compartidos. Los administradores de AMP piloto aplicarán directrices vigentes —lo mismo las formuladas por la CCA, que lineamientos nacionales en materia de cambio climático y pautas de manejo de AMP— para identificar las actividades económicas locales potencialmente amenazadas por dicho cambio y otros impactos en las AMP, principalmente en una o varias de las siguientes: pesca comercial y recreativa, actividades recreativas relacionadas con la naturaleza y aprovechamiento tradicional por comunidades indígenas (incluida la restauración ecológico cultural). En colaboración con aliados de la comunidad, el proyecto promoverá nuevas alianzas transectoriales al tiempo que apoya la integración de los resultados del proyecto en los planes de gestión y las actividades de las áreas marinas protegidas piloto. Se pretende que el proyecto sea flexible y que pueda crecer para abocarse a los diferentes niveles de la capacidad de gestión necesarios para enfrentar estos retos en las diferentes áreas marinas protegidas. Los elementos clave del proyecto incluirán intercambio de información sobre cómo manejar más efectivamente las AMP; valoración de impactos y vulnerabilidades en el ámbito de los paisajes marinos y la localidad; redefinición de metas y objetivos de conservación en el contexto del cambio climático; mejoramiento de los planes de manejo de las AMP; reconocimiento de la función de las actividades sustentables locales en la conservación de especies y ecosistemas, e identificación de posibles cambios en las políticas (entre otros, la planeación de nuevas AMP). Meiorando la planeación de los paisaies marinos con un enfoque adaptado al cambio climático, el proyecto mejora nuestra comprensión de cómo las amenazas actuales repercuten en patrones migratorios y procesos de los ecosistemas en tres diferentes niveles: sistemas (a través de la red de AMP de América del Norte); paisaje marino (conjuntos regionales) y en sitio (local). Conforme Canadá, Estados Unidos y México conectan y amplían las redes de AMP fomentando las alianzas de parques marinos, este proyecto podrá servir de modelo para una más amplia formación de alianzas en pos de una mejor conservación en el ámbito de los paisajes marinos y la adaptación de los planes de manejo para hacerlos más efectivos. Al mismo tiempo, el proyecto mejorará los medios de vida de las comunidades por medio de la identificación de las más importantes y tradicionales actividades pesqueras y relacionadas

Resultados a corto plazo (a la mitad del camino)

apoyen la vida humana y sus medios de vida.

- 1. Cooperación entre administradores de AMP que trabajan en el marco de alianzas de parques marinos.
- 2. Identificación de amenazas comunes en el ámbito local y en el de paisajes marinos, y su impacto en los recursos.
- 3. Identificación de actividades económicas sustentables en cada sitio piloto con repercusiones positivas en la conservación de las AMP.

con la naturaleza ligadas a los recursos de las AMP y trabajando con las comunidades y el sector privado para adaptar la gestión de estas actividades, de tal forma que se enfrenten las amenazas persistentes y las emergentes. Estas medidas son clave si se desea conservar la capacidad de las áreas protegidas que ya existen, así como las planeadas, para que proporcionen servicios esenciales al ecosistema que

- 4. Identificación y contacto con aliados en las comunidades de los sitios piloto.
- 5. Fomento de medidas efectivas por medio de estrategias de adaptación al cambio climático que tomen en consideración las necesidades de las economías y las interacciones locales entre comunidades indígenas, recursos costeros y restauración ecológico-cultural (de valor tanto social como ecológico).

6. Fomento de las actividades sustentables pesqueras, tradicionales y relacionadas con la naturaleza mediante alianzas transectoriales de América del Norte.

Resultados a largo plazo (al finalizar el proyecto)

- 1. Alianzas relacionadas con paisajes marinos que contribuyen con éxito a incrementar la conectividad y mejorar la resiliencia ecológico social.
- 2. Intercambio de experiencias y conocimientos entre administradores de AMP y coordinación de actividades en el ámbito de los paisajes marinos en el marco de alianzas entre parques marinos.
- 3. Mayor reconocimiento y análisis de una gama de actividades económicas sustentables que influye de forma positiva en la conservación del ecosistema para la formulación de planes de manejo de áreas marinas protegidas.

Resultados ambientales a más largo plazo (con posterioridad a la conclusión del proyecto)

- 1. Ampliación significativa del sistema de AMP de América del Norte hacia áreas clave para que crezca el ecosistema costero y la resiliencia de la comunidad.
- 2. Crecimiento del ecosistema costero y la resiliencia de la comunidad a resultas de adaptaciones adecuadas en las AMP en el contexto del cambio climático.
- 3. Mejoramiento de las economías basadas en recursos locales por la resiliencia social de las comunidades costeras.
- 4. Incorporación de prácticas tradicionales indígenas de utilización de los recursos en la gestión de las AMP y la forma de pensar sobre la resiliencia.

Indicadores de desempeño (medidas SMART, por su acrónimo en inglés, cuantificables)

Resultado	Medición	Objetivo	Indicador
En 2017, los administradores de AMP de cuando menos dos paisajes marinos preestablecidos habrán instrumentado actividades colaborativas en el marco de alianzas de parques marinos.	Creación de alianzas basadas en AMP con vistas a resolver problemas del ámbito de los paisajes marinos; dichas alianzas pueden variar de informales a formales, dependiendo de las necesidades de los programas de las AMP.	Creación de dos alianzas de parques marinos.	Firma de memorandos de entendimiento entre los parques marinos (en su caso).
En 2017, se habrán identificado vulnerabilidades de los recursos y acciones potenciales de adaptación por medio de directrices para	Fin de la evaluación piloto de la vulnerabilidad de las AMP que incluya valoración de sensibilidad,	Finalización de la evaluación de dos paisajes marinos.	Valoración a disposición de los expertos en AMP.

mitigar el cambio climático dirigidas a administradores de AMP en sitios piloto y enfocadas sobre todo en la pesca, las actividades recreativas y relacionadas con la naturaleza, y las actividades tradicionales.	exposición y capacidad de adaptación.			
En 2017, se habrán identificado las actividades económicas sustentables relacionadas con la pesca, el aprovechamiento de los recursos indígenas tradicionales y las actividades recreativas relacionadas con la naturaleza, así como las posibles vulnerabilidades y las medidas de adaptación.	Análisis de los factores determinantes de la vulnerabilidad de dichas actividades respecto de posibles impactos del cambio climático, sustentabilidad y repercusiones positivas y negativas potenciales.	Finalización del análisis de dos paisajes marinos.	Análisis a disposición de expertos, administradores y principales grupos interesados en las áreas marinas protegidas.	
En 2017, se habrán organizado cuando menos tres talleres en los paisajes marinos piloto con la participación de miembros de la comunidad, líderes de la comunidad indígena y negocios locales clave.	Participación en talleres trinacionales y relacionados con paisajes marinos de grupos interesados, expertos y administradores clave de áreas marinas protegidas.	Finalización de tres talleres.	Minutas de los talleres a disposición de los participantes.	
En 2017, se habrá identificado la formulación de las medidas de gestión recomendadas para AMP en los dos paisajes marinos, para tomarse en cuenta en el futuro plan de manejo del AMP y en actualizaciones del plan operativo.	Directrices, incluidos mapas de hábitats de carbono azul y AMP de América del Norte, en que destaquen posibles oportunidades y prioridades para la expansión de la red.	Directrices concluidas y difundidas.	Directrices y mapas disponibles.	

Tareas necesarias para alcanzar los resultados ambientales

- 1) Crear dos alianzas de parques marinos.
- 2) Aplicar directrices de la CCA y nacionales para mitigación del cambio climático en los sitios piloto de áreas marinas protegidas.
- 3) Identificar las opciones de apoyo y fortalecimiento de actividades económicas sustentables para mejorar los medios de vida de la comunidad local y la Indígena en el sitio o ámbito del paisaje marino.

Tarea 1. Crear alianzas de parques marinos en el nivel del paisaje marino para enfrentar los retos de la gestión y aumentar la
resiliencia y la conectividad de la red (por ejemplo, golfo de México, Ártico, mar de los Salish, golfo de California)

Subtareas	Resultados o productos	Manera en que las tareas y productos acercan el proyecto hacia los resultados ambientales previstos	Plazo	Presupuesto (\$C) (actividades)
Subtarea 1.1: Impartir talleres para intercambio de experiencias y conocimientos, identificación de intereses comunes y comprensión de circunstancias únicas (un taller por cada paisaje marino identificado).	Creación de alianzas basadas en AMP enfocadas en resolver problemas en el ámbito del paisaje marino. Identificación de una breve lista de amenazas, impactos y oportunidades para conformar las tareas 2 y 3.	El trabajo en las alianzas del ámbito de los paisajes marinos ayudará a incrementar la conectividad y mejorar la resiliencia ecológico social, así como a avivar los impactos de las actividades del nivel del sistema, sin olvidar las especificidades del sitio.	Año 1	Año 1: \$50,000 Año 2: \$0
Subtarea 1.2: Identificar las condiciones legales y técnicas para la creación formal de alianzas de parques marinos.	Fin de una valoración legal y técnica y de la guía para facilitar acuerdos de alto nivel con vistas a la redacción de memorandos de entendimiento.	Esta guía permitirá mantener la actividad con posterioridad al periodo del proyecto.	Año 1	Año 1: \$10,000 Año 2: \$0

Tarea 2. Con el enfoque principal en actividades determinadas y en paisajes marinos específicos, aplicar directrices de adaptación al cambio climático de la CCA, nacionales y otras, a amenazas comunes que afecten a recursos y actividades económicas y tradicionales locales, potencialmente amenazadas por el cambio climático y otros impactos en las AMP

Subtareas	Resultados o productos	Manera en que las tareas y productos acercan el proyecto hacia los resultados ambientales previstos	Plazo	Presupuesto (\$C) (actividades)
Subtarea 2.1: Aplicar directrices de adaptación al cambio climático, de la CCA, nacionales y otras, en sitios piloto de AMP enfocadas en actividades pesqueras, tradicionales y relacionadas con la naturaleza, en dos paisajes marinos.	Finalización de la valoración de la vulnerabilidad de las AMP, incluida la evaluación de sensibilización, exposición y capacidad de adaptación.	Entendimiento de la vulnerabilidad de las AMP e identificación de posibles medidas adaptativas que ayuden a enfrentar las amenazas contra especies y ecosistemas marinos.	Año 1	Año 1: \$80,000 Año 2: \$0

CCA Plan Operativo 2015-2016 — Descripción de proyecto				
Subtarea 2.2: Identificar las oportunidades de expansión potencial de las redes de AMP en la región de América del Norte sobre la base del análisis de la protección espacial de los hábitats de carbono azul.	Mapa de los hábitats de carbono azul y de las AMP de América del Norte, con acento en posibles oportunidades y prioridades de expansión de las redes sobre la base de la conservación del carbono azul como cobeneficio.	Información sobre la futura expansión de las redes de AMP en los tres países en función de las oportunidades de protección adicional de los hábitats de carbono azul (con beneficios por almacenamiento de carbono, resiliencia ante desastres y conservación de especies).	Año 1	Año 1: \$0 Año 2: \$5,000
	e actividades importantes, pesquer , a través del trabajo con las comu			
Subtareas	Resultados o productos	Manera en que las tareas y productos acercan el proyecto hacia los resultados ambientales previstos	Plazo	Presupuesto (\$C) (actividades)
Subtarea 3.1: Compilar y analizar la vulnerabilidad ecológica, social, cultural y económica de las actividades pesqueras, las tradicionales y las relacionadas con la naturaleza en sitios y paisajes marinos piloto, además de potenciales medidas adaptativas para minimizar impactos negativos.	Identificación de las actividades pesqueras tradicionales y recreativas que se realizan en las AMP y los paisajes marinos piloto. Análisis de los factores que determinan la vulnerabilidad de las actividades pesqueras, tradicionales y recreativas, ante posibles repercusiones del cambio climático, sustentabilidad y potenciales impactos positivos y negativos en la conservación.	Apoyo para la comprensión de la vulnerabilidad de las actividades económicas estratégicas y su impacto directo e indirecto en las actividades de conservación.	Año 1	Año 1: \$0 Año 2: \$80,000
Subtarea 3.2: Impartir un taller en cada paisaje marino con administradores de AMP, comunidades locales y aliados del sector privado.	Inclusión de actividades transectoriales en los planes de manejo. Presentación de información sobre vulnerabilidades económicas y sociales y posibles opciones de adaptación, así como formulación de prioridades y estrategias.	Fomento del desarrollo sustentable y la gestión de actividades económicas que beneficien la conservación de los paisajes marinos. Fomento de la colaboración efectiva con comunidades locales y garantía de la viabilidad de largo plazo de las actividades sustentables.	Año 2	Año 1: \$0 Año 2: \$60,000

Subtarea 3.3: Crear materiales de difusión y enlace en que destaquen las lecciones aprendidas y las oportunidades de adaptación de las AMP para una mayor efectividad y expansión de la red.	Materiales de difusión y enlace en que destaquen las lecciones aprendidas para el proyecto. Materiales de difusión y enlace para cada paisaje marino dirigidos a la comunidad, los aliados del sector privado y el público en general. Mapas acompañados del análisis del traslape de áreas clave de carbono azul con áreas de importancia ecológica, cultural, económica, para resaltar las oportunidades de protección adicional de hábitats de carbono azul por medio de la expansión de las redes de áreas marinas protegidas.	Intercambio de resultados clave del proyecto con otras AMP y con aliados para ayudar a crear consenso y apoyo para futuras instrumentaciones que fortalezcan la resiliencia de las costas.	Año 2	Año 1: \$ 0 Año 2: \$15,000
--	--	--	-------	--------------------------------

Explicar cómo este proyecto cumple con los criterios de selección (véanse infra) adoptados por el Consejo en el Plan Estratégico

El propósito de todos los proyectos financiados por la CCA será apoyar las acciones de las Partes destinadas a conservar, proteger y mejorar el medio ambiente de América del Norte. El Secretariado, los grupos de trabajo, los comités y los funcionarios pertinentes de las Partes se guiarán conforme a los siguientes criterios al considerar las actividades conjuntas que se someterán a la aprobación del Consejo, como parte de los planes operativos. Cabe señalar que estos criterios de selección no se aplican a las actividades que se financiarán mediante el programa de subvenciones de la Alianza de América del Norte para la Acción Comunitaria Ambiental (NAPECA, por sus siglas en inglés).

 ¿De qué manera contribuye el proyecto a alcanzar los objetivos estratégicos del Consejo, según se describen en el Plan Estratégico en vigor, o bien otras prioridades confirmadas posteriormente por este órgano?

Este proyecto aborda la prioridad estratégica *Comunidades y ecosistemas sustentables*, y en particular el subtema *Paisajes terrestres y paisajes marinos*. También incluye varios componentes que apuntan al subtema *Especies y ecosistemas prioritarios*, así como a la prioridad estratégica *Mitigación del cambio climático y estrategias de adaptación* y el subtema *Carbono azul (ecosistemas marinos y costeros)*. El objetivo del proyecto es apoyar a redes de AMP, alianzas de parques marinos en el contexto de paisajes marinos, actividades de adaptación y mitigación adecuadas para el cambio climático en ecosistemas marinos, así como la integración de los conocimientos tradicionales con la sensibilidad y el compromiso de la comunidad. Este proyecto responde a compromisos formales previos, nacionales e internacionales, incluidas las metas de biodiversidad 1, 11 y 15 del Convenio sobre la Diversidad Biológica de Aichi y la Agenda Prioritaria de la Casa Blanca para Reforzar la Resiliencia Climática de los Recursos Naturales de América (*White House Priority Agenda for Enhancing the Climate Resilience of America's Natural Resources*) para fomentar la sensibilidad ante los valores de biodiversidad, integración de los medios marinos y costeros, así como el fortalecimiento de la resiliencia de los ecosistemas y las reservas de carbono. Se basa en

CCA Plan Operativo 2015-2016 — Descripción de proyecto

valiosos trabajos apoyados por la CCA (2011-2012) para el diseño de redes de áreas marinas protegidas resilientes en un contexto de cambio climático, así como en trabajos más recientes (2013-2014) para integrar evaluaciones de carbono azul en los balances de carbono de América del Norte.

• ¿Tienen los objetivos propuestos un alcance regional respecto a América del Norte? En otras palabras, ¿de qué manera son los resultados previstos relevantes para la protección del medio ambiente de la región? (Por ejemplo, ¿qué podrían los miembros del Consejo anunciar a la prensa al completarse el proyecto en forma exitosa?)

Al concluir el proyecto, los miembros del Consejo podrán anunciar nuevas herramientas y alianzas, incluidas directrices de adaptación al cambio climático y alianzas de parques marinos para colaboración entre programas de AMP, dependencias relacionadas con los recursos costeros y marinos, comunidades costeras e indígenas y el sector turístico y recreativo para apoyar a los ecosistemas marinos y las economías locales.

 ¿Qué resultados específicos, claros y tangibles se lograrán y de qué manera se medirán con el tiempo los avances hacia su consecución? Identificar los indicadores de desempeño que se usarán para reflejar el éxito en el logro de los resultados previstos y en la realización del proyecto.

Los indicadores del desempeño son:

- En 2017, los administradores de AMP de dos paisajes marinos preseleccionados habrán instrumentado actividades colaborativas en el marco de alianzas de parques marinos.
- En 2017, se habrán identificado las vulnerabilidades de los recursos y las posibles medidas de adaptación mediante directrices para la adaptación al cambio climático dirigidas a administradores de AMP en sitios piloto y enfocadas principalmente en actividades pesqueras y recreativas tradicionales y de recreación relacionada con la naturaleza.
- o En 2017, se habrán identificado actividades económicas sustentables relacionadas con la pesca comercial y deportiva, el aprovechamiento de los recursos tradicionales indígenas y las actividades recreativas relacionadas con la naturaleza, así como las posibles vulnerabilidades y las medidas de adaptación.
- En 2017, se habrán organizado cuando menos tres talleres en los paisajes marinos piloto, con participación de miembros de la comunidad,
 líderes de la comunidad indígena y negocios locales clave.
- En 2017, se habrán identificado las medidas de manejo recomendadas para AMP en los dos paisajes marinos piloto y se considerarán para el futuro plan de manejo de la AMP y las actualizaciones del plan operativo.
- Explicar por qué la CCA es el vehículo más eficaz para que las Partes emprendan el proyecto, considerando:

Este proyecto aprovecha y complementa trabajos de la CCA, previos y en curso, enfocados en ecosistemas marinos sustentables y en estudios científicos incipientes sobre carbono azul. También ayuda a establecer un entendimiento trinacional sobre cómo mejorar la gestión de las áreas marinas protegidas en el contexto del cambio climático. Esta labor de cooperación ofrece a los tres países la oportunidad de unir fuerzas en el ámbito de los paisajes marinos y formular y aplicar iniciativas de mitigación del cambio climático que, de otra manera, estarían desarticuladas. Además, la CCA tiene una posición única para apoyar a las Partes en el logro de su objetivo de mantener la resiliencia de paisajes marinos, ecosistemas y comunidades de América del Norte.

• ¿Se establece un plazo claro para la ejecución de las actividades, incluida una fecha prevista para que la CCA finalice su participación? En los casos en que se aplique, describir de qué manera proseguirá el trabajo una vez concluida la participación de la CCA.

El proyecto propuesto se instrumentará durante el Plan Operativo 2015-2016. Al finalizar el proyecto, los resultados servirán de modelo para ampliar el establecimiento de alianzas trilaterales que fortalezcan la conservación tanto en el nivel local como en el de los sistemas, y al mismo tiempo, mejorar las formas de vida de las comunidades incrementando la resiliencia social y ecológica en el ámbito de los paisajes marinos. Por otra parte, la planeación del paisaje terrestre y el marino se beneficiará con la ampliación de las redes de AMP y el mejoramiento de la conectividad ecológica.

- Según proceda, identificar con especificidad razonable los siguientes elementos:
 - Vínculos con otros proyectos pertinentes de la CCA, anteriores o actuales, a fin de crear sinergias, capitalizar la experiencia o evitar duplicación de esfuerzos

El proyecto se vinculará con proyectos actuales y propuestos de la CCA sobre carbono azul, así como con proyectos anteriores; por ejemplo, el proyecto 2011-2012 de la CCA la *Participación comunitaria en la conservación de la biodiversidad marina a través de la RAMPAN,* merced al cual se formularon directrices científicas y de planeación para el diseño de redes de AMP resilientes en el contexto del cambio climático. Estas directrices se utilizarán para informar sobre algunas de las iniciativas propuestas en el nivel de los paisajes marinos. Además, el proyecto abunda sobre las discusiones y recomendaciones derivadas de la sesión del Comité Consultivo Público Conjunto (CCPC) celebrada los días 6 y 7 de noviembre de 2014, en Arlington, Virginia, con el título "Las costas de América del Norte en el contexto del cambio climático".

Los beneficiarios de las actividades de desarrollo de capacidades que el proyecto pueda incluir

El proyecto también creará alianzas de parques marinos que fortalecerán la capacidad de los administradores de AMP por medio de talleres conjuntos e intercambio de información.

 Los sectores interesados pertinentes, con particular atención en comunidades, instituciones académicas, ONG y el sector industrial, así como su participación y contribución a un resultado exitoso

Participarán en el proyecto los principales grupos interesados de cada paisaje marino seleccionado; entre otros, líderes de comunidades indígenas, operadores de viajes recreativos relacionados con la naturaleza, pescadores, operadores del sector deportivo comercial, boteros, kayakistas y buzos.

- Marlow Pellat, División de Parques y Áreas Protegidas (Parks and Protected Areas), Departamento de Parques de Canadá (Parks Canada)
- Lauren Wenzel, directora en funciones, Servicio Nacional de Pesca Marina (National Marine Fisheries Service), NOAA
- Mariana Bellot Rojas, directora general de Desarrollo Institucional y Promoción, Conanp
- Ivana Fernández Stohanzlova, Cooperación Internacional, Conanp
- Laura Martínez Pepin Lehalleur, Cooperación Internacional, Conanp
- Andrew John Rhodes Espinoza, Estrategias de Cambio Climático, Conanp
- Valeria Arlette García Lara, Estrategias de Cambio Climático, Conanp
- Directores regionales y directores de AMP a cargo de parques marinos (sitios piloto)