

<p>Proyecto 11: Iniciativa sobre Aves Migratorias del Ártico: plan de acción sobre corredores aéreos en el continente americano</p>	<p>Años de operación: 2015-2016</p>
<p>Presupuesto previsto para dos años: \$C460,000 Año 1: \$C230,000 Año 2: \$C230,000</p>	
<p>Prioridad estratégica y subtemas</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Comunidades y ecosistemas sustentables – Especies y ecosistemas prioritarios; Paisajes terrestres y marinos, y Comunidades sustentables e iniciativas urbanas</i> <p>Este proyecto corresponde a la prioridad estratégica <i>Comunidades y ecosistemas sustentables</i> y a los tres subtemas respectivos: <i>Especies y ecosistemas prioritarios, Paisajes terrestres y marinos</i> y <i>Comunidades sustentables e iniciativas urbanas</i>. El proyecto se enfoca en dos aves playeras del Ártico identificadas como en riesgo, cuya conservación es muy preocupante en los tres países porque son buenos indicadores de la salud de la biodiversidad en general. El proyecto también se enfoca en sitios clave de los tres países a lo largo de las rutas de migración del Atlántico y el Pacífico —sitios que alojan aves playeras migratorias e invernantes— e incluye la participación de comunidades vinculadas a lo largo de esas rutas para aumentar su compromiso, comunicación e información de modo que fortalezcan la sustentabilidad y apoyen las acciones de conservación. Esto beneficiará también tanto a las personas como a otras aves playeras y en general a la biodiversidad de esos hábitats.</p>	
<p>¿Cómo se abordarán en este proyecto los ejes transversales?</p> <p><i>Aprender de grupos vulnerables y comunidades indígenas y locales, y apoyarlos</i></p> <p>Este proyecto es uno de los componentes de la Iniciativa sobre Aves Migratorias del Ártico (<i>Arctic Migratory Bird Initiative, AMBI</i>) que fortalecerá a las comunidades y los ecosistemas sustentables del Ártico y de los litorales del Pacífico y el Atlántico a través de la Red Hemisférica de Reservas de Aves Playeras (<i>Western Hemisphere Aves Playeras Reserve Network, WHSRN</i>) como instrumento para que se involucren en la conservación de sitios de hábitat clave para estas dos especies cuya conservación es motivo de preocupación común. Una premisa de la WHSRN es que la mejor manera de conservar incluye la participación de las comunidades y que encabecen las actividades de apoyo para ecosistemas y economías locales. Muchos de los hábitats importantes para las aves playeras se encuentran en tierras de comunidades indígenas de Canadá, Estados Unidos y México; por lo tanto, el núcleo de este proyecto será el acercamiento con las comunidades, incluidas las comunidades indígenas cercanas a hábitats clave que no forman parte de la WHSRN, e incrementar la participación de otras que ya están en dicha red para apoyar las iniciativas locales de mantenimiento de los hábitats de aves playeras que se reproducen en el Ártico. La compilación de datos de apoyo para las iniciativas de conservación incluirá información derivada de conocimientos tradicionales y locales. La instrumentación exitosa del proyecto debe ser positiva para el aprovechamiento local sustentable de los hábitats, además de que generará beneficios aún no determinados cuando las comunidades se vinculen con otras a lo largo de las rutas de migración de las aves playeras.</p> <p><i>Fortalecer el intercambio de información, la comunicación, la transparencia y el desarrollo de capacidades</i></p> <p>Se espera que con la participación local, los actuales conocimientos científicos combinados con los locales y tradicionales fortalezcan la capacidad de ambas vertientes del conocimiento para apoyar la conservación. Los sitios en que se alojan las mismas poblaciones de aves</p>	

playeras conforme se desplazan cada año por el subcontinente se vincularán en cada una de las rutas migratorias: la de las costas del Atlántico y la del Pacífico. Si bien es una iniciativa para la región de América del Norte en el amplio programa de la Red Hemisférica, este trabajo contribuirá a la consecución de varios objetivos identificados por la Iniciativa para la Conservación de las Aves de América del Norte (ICAN) puesta en marcha por la CCA. Este proyecto revitalizaría la instrumentación subcontinental de la ICAAN.

La transparencia y la comunicación se sustentarán en productos en línea y reuniones. Cuando se incluyan comunidades indígenas, los resultados representarán un innovador paso adelante, pues por primera vez éstas participarán en el tipo de alianza de conservación internacional que se propone.

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

El objetivo de este proyecto es mejorar los resultados de las iniciativas de conservación de aves playeras en riesgo mediante la información, participación y vinculación de comunidades de Canadá, Estados Unidos y México en sitios clave que comparten la responsabilidad del bienestar de las aves.

Este proyecto es parte de la Iniciativa sobre Aves Migratorias del Ártico (*Arctic Migratory Bird Initiative*, AMBI), proyecto del Consejo del Ártico (*Arctic Council*) cuyo plan de trabajo inicial tiene por objeto la conservación de dos especies de aves playeras: el playero semipalmado (*Calidris pusilla*) y el playero ártico (*Calidris canutus*; subespecies *rufa* y *roselaari*). Uno de los principios fundacionales de la iniciativa AMBI es que las labores de conservación son necesarias en todos los países, estén en el Ártico o más al sur. Una característica común de las aves playeras migratorias es su tendencia a congregarse en sitios clave durante la migración o en invierno, lo cual plantea un verdadero problema de conservación, pues la pérdida de un hábitat podría afectar negativamente a toda la especie, si bien representa también una oportunidad si las comunidades aledañas o ubicadas en los sitios participan y se motivan para apoyar esos hábitats vitales. Este proyecto apunta a fomentar dichas oportunidades respaldando los esfuerzos comunitarios en los hábitats importantes de dos especies con rangos de reproducción muy amplios e identificadas como indicadores clave de biodiversidad para otras especies concurrentes.

Este trabajo tomará en cuenta y complementará iniciativas en curso para la conservación de los playeros semipalmado y ártico en América de Norte, entre las que se incluyen el programa de la Red Hemisférica de Reservas de Aves Playeras, la Estrategia de Negocio para la Conservación de Corredores Migratorios de Aves Playeras del Atlántico (*Atlantic Shorebird Flyway Conservation Business Strategy*) y la Estrategia de Negocio para la Conservación de Corredores Migratorios de Aves Playeras del Pacífico (*Pacific Shorebird Conservation Business Strategy*). También aprovechará la experiencia adquirida en un proyecto financiado previamente por la CCA para vincular sitios de Saskatchewan, Utah y Sinaloa que comparten poblaciones de avoceta americana.

Resultados a corto plazo (a la mitad del camino)

1. Se detectan sitios en las rutas de migración del Atlántico y el Pacífico críticos para la conservación de ambas especies y también adecuados para establecer posteriormente vínculos con otros sitios.
2. Las comunidades locales participan en la formulación de planes de acción para la conservación específicamente formulados para cada sitio y emprenden iniciativas para establecer vínculos entre diferentes sitios.

Resultados a largo plazo (al finalizar el proyecto)

1. Se instrumentan las medidas de conservación identificadas.
2. Los sitios relacionados a lo largo de las costas del Pacífico y el Atlántico intercambian activamente información y producen resultados en cuanto a conservación.

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

Las iniciativas de vinculación se extienden por las rutas de migración hacia América del Sur y son ejemplo para la formación de más redes de apoyo para otras especies y áreas geográficas.

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

Resultado	Medición	Objetivo	Indicador
Identificación de sitios.	Se han identificado sitios nuevos y previamente existentes —cuando menos uno por cada país— que comparten poblaciones de playero semipalmeado y playero ártico. También se identifican sus principales amenazas.	Nominar tres nuevos sitios de la WHSRN e integrarlos al programa de la red.	Disponibilidad de un sitio web en español, francés e inglés, así como en lenguas indígenas, para mostrar los sitios, las características del hábitat y las amenazas importantes para cada especie.
Participación de las comunidades locales.	Los hábitats clave de las aves playeras y las comunidades relacionadas con ellos se reconocen en el programa de la WHSRN; los representantes de los sitios identificados han desarrollado conjuntamente un plan de acción o de negocio que aborda las amenazas, lo mismo en cada sitio que en el ámbito de la red.	Identificar los sitios nuevos y actuales compartidos por las poblaciones de playero semipalmeado y playero ártico, así como sus principales amenazas, e instrumentar un plan de acción para hacer frente a tales amenazas.	Disponibilidad de planes de acción o de negocio en todas las lenguas, en los cuales se indiquen específicamente las medidas más importantes para cada sitio.
Adopción de medidas de conservación.	Resultados de la instrumentación de acciones clave de conservación en un subconjunto de sitios clave para cada especie.	Instrumentar en 100% las medidas de conservación identificadas.	Disponibilidad de los resultados en informes en las lenguas correspondientes.
Vinculación entre los pobladores de los sitios pertenecientes a la red WHSRN de los tres países y aprovechamiento de las fortalezas	Alianzas entre los representantes de los corredores migratorios del Atlántico y el Pacífico.	Índice de 100% de éxito en la vinculación de los sitios aliadas que forman la red.	Creación de redes de conservación, empezando con el subconjunto de sitios clave.

de su participación en redes.				
Tareas necesarias para alcanzar los resultados ambientales:				
1) Identificar los sitios y lograr la participación de las comunidades locales.				
2) Concluir la valoración de las amenazas y emprender la planeación de las acciones de conservación y su instrumentación a escala de la red.				
3) Establecer vínculos entre los sitios, lo que a su vez permitirá una mejor conservación.				
Tarea 1. Identificar los sitios y lograr la participación de las comunidades locales				
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: Compilar una lista de todos los sitios que se sabe albergan poblaciones de playero semipalmado y playero ártico, con especial atención en la localización de los hábitats del Ártico considerados resilientes ante el cambio climático.	Disponibilidad de un sitio web en el que se muestren los sitios y hábitats característicos importantes para cada especie.	Disponibilidad de información para apoyar las medidas de conservación y la toma de decisiones.	Empezando el año 1.	Año 1: \$40,000 Año 2: \$0
Subtarea 1.2: Hacer participar a las comunidades, asegurándose de que se incluyan comunidades del Ártico e indígenas, en los sitios WHSRN de importancia hemisférica o internacional, o en paisajes terrestres importantes para ambas especies.	Identificación de los sitios clave para la conservación de las dos especies y con interés en participar con otros sitios en una red de conservación. Se debe incluir cuando menos un sitio de cada país.	Identificación de las zonas que serán el centro del proyecto de entre las posibles zonas de todo el conjunto.	Sólo en el año 1.	Año 1: \$10,000 Año 2: \$0
Subtarea 1.3: Apoyar la nominación de cualquier sitio que no forme parte de la WHSRN (sitios de importancia hemisférica o internacional).	Aceptación en el programa de la WHSRN de hábitats clave de aves playeras y las comunidades asociadas.	Todos los hábitats de reposo o invernación críticamente importantes se benefician con el programa de la WHSRN.	En el caso de algunos sitios podrían necesitarse dos años para asegurar el	Año 1: \$80,000 Año 2: \$20,000

			apoyo pleno de la comunidad o del propietario de la tierra.	
Subtarea 1.4: Determinar la conectividad entre los sitios para el playero ártico (subespecie <i>roselaari</i>) en el corredor migratorio del Pacífico y para el playero semipalmeado en el Atlántico.	Identificación, mediante la aplicación de nuevas tecnologías de telemetría, de los corredores migratorios que conectan sitios de reproducción, invernación y migración. Determinación de la duración de los periodos de reposo en los diferentes sitios.	Se demuestra la importancia de los sitios y la conectividad entre las mismas.	Años 1 y 2.	Año 1: \$30,000 Año 2: \$30,000
Tarea 2. Concluir la valoración de las amenazas y emprender la planeación de las acciones de conservación y su instrumentación a escala de la red				
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: Compilar las amenazas conocidas para todos los sitios que albergan al playero semipalmeado y el playero ártico mediante información existente e información derivada de los conocimientos tradicionales y locales. El análisis de las amenazas incluirá el potencial de exposición a contaminantes.	El sitio web incluye información sobre amenazas conocidas de cada sitio de la red WHSRN que sirve de hábitat al playero semipalmeado y el playero ártico.	Se dispone de información de apoyo para las acciones de conservación y las decisiones de administración.	Empezando el año 1.	Año 1: \$10,000 Año 2: \$0
Subtarea 2.2: Reunir a los representantes de los sitios.	Los representantes de los sitios identificados en la subtarea 1.2 se reúnen en	Se identifican las acciones clave y se describe la ruta de	Año 1.	Año 1: \$50,000 Año 2: \$0

	persona para formular colectivamente un plan de acción para atender las amenazas lo mismo en el ámbito de cada sitio que a escala de la red. (Puede optarse por una sola reunión presencial o bien separarse en dos, para cada uno de los corredores migratorios: Atlántico y Pacífico.)	avance para resolver cada amenaza.		
Subtarea 2.3: En función de la subtarea 2.1, emprender acciones en los sitios de los corredores migratorios del Atlántico y el Pacífico.	Se instrumentan las medidas identificadas en la subtarea 2.2. Las acciones pueden abarcar desde la concientización de la comunidad hasta la instrumentación de actividades de ciencia ciudadana (por ejemplo, monitoreo), gestión del hábitat y atención a problemas de contaminación.	Se instrumentan medidas que llevarán a resultados de conservación medibles, tomando en cuenta que algunos resultados podrían no ser medibles hasta años después.	Terminando el año 1 y en el año 2.	Año 1: \$10,000 Año 2: \$100,000
Tarea 3. Establecer vínculos entre los sitios, lo que a su vez permitirá una mejor conservación				
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: Establecer un programa de vinculación entre sitios del Atlántico, por un lado, y sitios del Pacífico, por el otro, que sirven de hábitat a los playeros semipalmeado y ártico. Conectar o vincular a	Se crean alianzas entre los representantes de los sitios a lo largo de las rutas de migración del Atlántico y el Pacífico, como legado del financiamiento vigente.	Se desarrolla la capacidad necesaria para continuar con los esfuerzos de conservación en el futuro y se forma un grupo que pueda evaluar el éxito continuo	Año 2.	Año 1: \$0 Año 2: \$80,000

<p>las comunidades a lo largo de los corredores migratorios que comparten las mismas poblaciones de aves.</p>		<p>de las actividades de instrumentación. Las comunidades están conscientes de que resguardan un recurso compartido.</p>		
---	--	--	--	--

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?**
 - *Comunidades y ecosistemas sustentables – Especies y ecosistemas prioritarios, Paisajes terrestres y marinos, Comunidades sustentables e iniciativas urbanas*
 - El principal resultado que se espera del trabajo propuesto es que las comunidades locales cuyo territorio albergue hábitats importantes para el playero semipalmado y el playero ártico logren una mayor sustentabilidad en su aprovechamiento de dichas áreas, de tal forma que se beneficien las aves playeras, los pobladores y la biodiversidad. Esto podría traducirse en beneficios económicos directos si las comunidades utilizan los hábitats o en beneficios secundarios de los servicios del ecosistema que ofrecen hábitats saludables. Estos resultados, que van más allá de las aves, se basan en el entendimiento establecido de que éstas constituyen indicadores de la salud general de la biodiversidad, y si bien el núcleo de este trabajo es beneficiar la declinante reproducción de las aves playeras del Ártico, la mayoría de las especies con que comparten los hábitats se beneficiará con los resultados.

Ejes transversales

- *Aprender de grupos vulnerables y comunidades indígenas y locales, y apoyarlos*
 - Muchos de los hábitats importantes para las aves playeras se encuentran en tierras utilizadas por comunidades indígenas de Canadá, Estados Unidos y México. Estas comunidades pueden esperar beneficios conforme los resultados de la conservación beneficien a las aves playeras que utilizan los hábitats locales y, en el proceso, otros beneficios para la biodiversidad de esas mismas áreas. La instrumentación exitosa debe beneficiar al aprovechamiento sustentable local de los hábitats y generar beneficios aún no determinados de la relación entre comunidades asentadas en los corredores migratorios de las aves playeras.
- *Fortalecer el intercambio de información, la comunicación, la transparencia y el desarrollo de capacidades.*
 - El éxito de este trabajo depende de todos los componentes del tema. Se espera que, mediante la participación local, la combinación del conocimiento científico con conocimientos locales y tradicionales fortalezca la capacidad de ambas vertientes del conocimiento para apoyar la conservación. Los productos del proyecto transmitidos por Internet sustentarán la transparencia, y el proceso de vinculación de las comunidades en los sitios de conservación resultará de suyo en mayor capacidad y comunicación entre hábitats importantes. Cuando hay comunidades indígenas implicadas, los resultados esperados representarán un innovador paso adelante

porque, por primera vez, participarán en el tipo de alianza internacional de conservación que se propone. Los resultados de los proyectos de telemetría nutrirán las actividades de conservación y brindarán una prueba tangible de la responsabilidad que las comunidades locales comparten en lo tocante al bienestar de las poblaciones de aves playeras.

- **¿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?)**
 - Los resultados de este proyecto son de alcance regional para América del Norte, pues los esfuerzos se concentrarán en sitios clave para el playero semipalmado y el playero ártico en los tres países, a lo largo de los corredores migratorios del Atlántico y el Pacífico. Se ha detectado que las dos especies en que se concentra este proyecto están en riesgo (playero ártico) o su conservación es preocupante (playero semipalmado), de manera que las Partes también podrán anunciar resultados que afecten positivamente su recuperación y avancen hacia poblaciones sustentables. También se ha aceptado que el rango pleno de ambas especies se extiende hasta América del Sur, de modo que se obtendrá un valor agregado adicional cuando el éxito de los esfuerzos realizados en América del Norte atraiga financiamiento de otras fuentes para llevarlo al sur.

- **¿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.**
 - Sitio web en el que se identifiquen todos los sitios clave en los que cada especie habita y las amenazas específicas a cada cual. Es importante garantizar que la información podrá consultarse en español, francés e inglés, así como en las lenguas indígenas de las comunidades que participan en este trabajo.
 - Planes de acción o de negocio, en todas las lenguas, en que se especifiquen las medidas más importantes para cada sitio.
 - Resultados de la instrumentación en un subconjunto de sitios clave para cada especie, gracias a la participación de todos los aliados, incluidos gobiernos, comunidades y ONG.
 - Creación de redes de conservación a partir del subconjunto de sitios clave, pero sin dejar de reconocer que se podrán obtener beneficios adicionales si es posible conseguir fuentes de financiamiento para extender este trabajo al Caribe y a América Central y del Sur.

- **Explicar por qué la CCA es el vehículo más eficaz para que las Partes emprendan el proyecto, considerando los siguientes puntos:**
 - **El valor agregado de ejecutar el proyecto en el marco del programa conjunto de la CCA:**
 - La posición de la CCA es única, en el ámbito subcontinental, para apoyar la conservación de especies que migran entre los tres países.
 - Los resultados de las actividades propuestas también contribuyen a los objetivos de la Iniciativa para la Conservación de las Aves de América del Norte (*North American Bird Conservation Initiative*) que empezó con una significativa inversión de la CCA.
 - **Cualesquiera otras organizaciones públicas, privadas o sociales que lleven a cabo actividades afines:**
 - Las aves playeras constituyen una responsabilidad federal en los tres países; por tanto, las oficinas federales para la vida silvestre y los hábitats están, hasta cierto punto, involucradas en su conservación. En general, las aves playeras como grupo se están reduciendo, razón por la cual están en la mira de varias ONG relacionadas con aves. La Red Hemisférica de Reservas para Aves Playeras (*Western Hemisphere Aves Playeras Reserve Network, WHSRN*) es una iniciativa con representantes tanto públicos

como privados de muchos países del continente americano (incluidos Canadá, Estados Unidos y México) y probablemente será uno de los principales donantes para este trabajo.

- La WHSRN tiene un historial demostrado en cuanto a sensibilización de las comunidades y compromiso con la conservación de sitios fundamentales para las aves playeras. Por ejemplo, en Río Gallegos, importante sitio de invernación para el playero ártico en el sur de Argentina, los gobiernos federal y municipal ofrecen protección especial a su hábitat, junto con una firme participación de la comunidad, en un pequeño centro de conservación que, además de albergar una exposición de interpretación permanente, es sede de eventos muy concurridos para apoyar ese hábitat. Estos logros pueden vincularse directamente con iniciativas de la Red Hemisférica de Reservas para Aves Playeras. En otros casos, la WHSRN ha conseguido para su labor conservacionista el apoyo de industrias activas en sitios de importancia para aves playeras, como la Comisión para el Arroz de California (*California Rice Commission*) que colabora con la WHSRN en la formulación de prácticas óptimas de administración para sus campos y de apoyo para las aves playeras, y Ecuasal, empresa ecuatoriana de producción de sal, que administra sus operaciones de evaporación de manera que protege a las aves playeras y otras aves acuáticas.
- Es probable que importantes ONG relacionadas con el programa de la WHSRN participen en la instrumentación de este trabajo, entre otras el Observatorio Manomet para la Conservación (*Manomet Center for Conservation Science*), donde se encuentran las oficinas y el personal de la WHSRN, así como los aliados de la WHSRN en Canadá (Nature Canada, Nature Conservancy Canada y Bird Studies Canada), Estados Unidos (Point Blue, Friends of Delaware Bay) y México (como Pronatura y Amigos de Sian Ka'an).
- **Las oportunidades de cooperar o apalancar recursos con esas organizaciones:**
 - Con la formulación de la Iniciativa sobre Corredores Migratorios del Atlántico para Aves Playeras (*Atlantic Flyway Shorebird Initiative*) y un esfuerzo similar para los corredores migratorios del Pacífico, organizaciones de financiamiento importantes como la Fundación Nacional de Pesca y Vida Silvestre (*National Fish and Wildlife Foundation*) y la Ley de Conservación de las Aves Migratorias Neotropicales del Servicio de Pesca y Vida Silvestre de Estados Unidos (*US Neotropical Migratory Bird Conservation Act*) están empezando a financiar iniciativas como las descritas en este proyecto. Gran parte del trabajo presentado en este resumen puede realizarse a mayor escala según el nivel de financiamiento, y se podrían obtener mejores resultados si la cantidad de fondos de otras organizaciones equivaliera al financiamiento de la CCA. Además de fortalecer los vínculos con América del Norte, también se podrían dedicar suficientes fondos adicionales a relacionar las iniciativas de dicha región con trabajos similares en pro de estas especies en América Central y del Sur.
 - En el corredor migratorio del Atlántico, las labores de conservación en sitios de la iniciativa AMBI se relacionarán con objetivos complementarios del programa de la WHSRN y la Iniciativa sobre Corredores Migratorios del Atlántico para Aves Playeras (*Atlantic Flyway Shorebird Initiative*, ASFI). La ASFI corresponde a la Alianza para la Conservación de la Costa del Atlántico (*Atlantic Coast Joint Venture*) que reúne a oficinas públicas y privadas, grupos ambientalistas y otros aliados dedicados a la conservación de hábitats de aves nativas en el corredor migratorio del Atlántico estadounidense. En etapas tempranas se percataron de que el éxito de esta iniciativa necesitaría de la participación de aliados de otros países, y desde entonces se han dirigido a gobiernos y ONG de todos los países de la costa atlántica de América del Norte y del Sur. En un documento reciente, la ASFI menciona “la integración de redes de apoyo para la conservación de aves playeras y humedales” como primera actividad relacionada con la pérdida y modificación de hábitats. El resultado que se espera de esta actividad es “la instrumentación de acciones gubernamentales y de ONG en 30 áreas prioritarias para despertar el interés y la preocupación de la ciudadanía por las aves playeras”. Las actividades propuestas para este financiamiento de la CCA favorecerán directamente ese objetivo de la ASFI.
 - En el corredor migratorio del Pacífico, las labores de conservación en sitios de la iniciativa AMBI se relacionarán también con objetivos complementarios del programa de la red WHSRN, y además colaborarán con tareas internacionales de conservación de aves playeras con base en el Pacífico, incluida la Iniciativa Internacional de Copper River sobre Aves Migratorias (*Copper River International Migratory Bird Initiative*, CRIMBI) y la Iniciativa sobre Corredores Migratorios del Pacífico para Aves Playeras (*Pacific Shorebird Flyway Initiative*), en desarrollo. La CRIMBI, una iniciativa del Servicio Forestal de Estados Unidos (*US Forest Service*),

busca fortalecer la conservación de las aves en todo el corredor migratorio del Pacífico —desde la vertiente norte de Alaska hasta las cuencas más al sur de la costa del Pacífico— mediante acciones y alianzas internacionales de base eficaces. La CRIMBI ha participado activamente con la WHSRN en la instrumentación de medidas de conservación de aves playeras en sitios de dicha red en las costas del Pacífico de América del Norte, y las actividades propuestas, financiadas por la CCA, complementarían este trabajo en alianzas con ambas organizaciones. Si bien la Iniciativa sobre Corredores Migratorios del Pacífico para Aves Playeras está aún en desarrollo, se espera que el financiamiento de la CCA para apoyar a la comunidad en sitios de aves playeras contribuirá a los objetivos del hábitat en ese plan de negocio.

- **¿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.**
 - Sí, se esperan resultados tangibles hacia fines del presente ciclo de financiamiento. No obstante, como algunos esfuerzos de conservación no llegarán a terminarse con los niveles de financiamiento propuestos, es posible solicitar financiamiento externo o continuar más adelante. Un resultado clave de este financiamiento será la creación de una red de sitios aliados que irá más allá del plazo actual de dos años. Estos grupos podrán solicitar fondos de diversas fuentes para que el legado del financiamiento de la CCA se extienda muchos años a futuro.

- **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**
 - Un proyecto similar que en los años noventa puso en contacto a importantes sitios de aves playeras en el centro de Canadá, Estados Unidos y México aún sigue activo. Estas tres comunidades comparten poblaciones de avoceta americana y se vinculan por medio de festivales sobre aves playeras, celebrados anualmente en cada sitio, en los cuales se hace hincapié en la importancia para la comunidad de mantener los hábitats de aves playeras que migran entre sitios a lo largo del año. Se aprovechará como modelo del éxito para las redes que se crearán mediante este financiamiento.
 - **El público meta, así como su receptividad y capacidad para usar la información que pueda generarse como resultado del proyecto.**
 - El proyecto incluye aliados del subconjunto de sitios importantes seleccionados para el mismo, así como comunidades y especialistas en conservación de otros sitios de América del Norte y más allá. También, para no tener que crear nuevas capacidades, se apoyará en redes de conservación que ya operan y que podrían estar presentes en cada una de las regiones objeto de este trabajo. Con la participación de las comunidades y la capacidad de conservación local se obtendrán beneficios secundarios para la biodiversidad presente en los mismos hábitats.
 - **Los beneficiarios de las actividades de desarrollo de capacidades que el proyecto pueda incluir**
 - Comunidades locales y otros aliados de los sitios, incluidas las comunidades indígenas, lo mismo que el sector científico y los aliados en iniciativas para la conservación de hábitat de aves playeras.
 - **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**
 - Se beneficiarán todas las comunidades adyacentes a sitios clave para las aves playeras, igual que las ONG que trabajan en cualquiera de los sitios seleccionados para este trabajo. Muchos sitios se encuentran en territorio de comunidades indígenas que serán de especial interés para este trabajo, toda vez que éstas serán provistas de información, capacidad y vínculos con comunidades que comparten las mismas poblaciones de aves playeras durante su migración por América del Norte.