

PROYECTO DE AVES PLAYERAS MIGRATORIAS

Conectando comunidades
de América

MIGRATORY SHOREBIRD PROJECT

Connecting communities
of the Americas



PLAN ESTRATÉGICO 2024-2033

ANTECEDENTES DE ESTE DOCUMENTO

Este documento de estrategia presenta la VISIÓN, METAS, OBJETIVOS Y ACTIVIDADES del Proyecto Aves Playeras Migratorias (MSP) para los próximos 10 años. Las ideas fueron recopiladas y discutidas durante tres sesiones en línea en mayo de 2022, a las que asistieron 28 personas: socios del MSP de diferentes países, donantes e investigadores. Las discusiones se centraron en la Visión y los Objetivos del MSP, así como en las actividades, impactos y resultados prioritarios que queremos lograr en tres temas: (1) ciencia, (2) comunicación y (3) acciones de conservación.

INTRODUCCIÓN

Muchas poblaciones de aves playeras están disminuyendo en el hemisferio occidental. La conservación de aves migratorias, como las aves playeras, que dependen de corredores migratorios a través de continentes, como la del Pacífico de las Américas, requiere coordinación y colaboración internacional. Además, se requieren datos e información sólidos tomados con métodos estandarizados para respaldar la toma de decisiones.

Para lograr esto, es necesario unir esfuerzos de investigación y conservación locales o nacionales a escala de corredores. El Proyecto de Aves Playeras Migratorias (MSP) reúne a socios locales, regionales y nacionales de 13 países para fortalecer capacidades e implementar una red de investigación, monitoreo y conservación a lo largo del corredor migratorio del Pacífico de las Américas.

En cada uno de los 13 países, el MSP busca asegurar poblaciones prósperas de aves playeras liderando el monitoreo de las aves playeras durante la época no reproductiva, aplicando ciencia y facilitando el intercambio de experiencias y conocimientos para implementar acciones de conservación que beneficien a las aves playeras y sus hábitats, a la vez que se fortalecen las capacidades de los socios de la red para influir en la toma de decisiones y crear y aumentar el compromiso de partes interesadas clave en la conservación de las aves playeras.



VISIÓN

Una red coordinada de investigación, monitoreo y conservación a lo largo del corredor migratorio del Pacífico de las Américas que proporcione información esencial sobre las poblaciones de aves playeras no reproductivas y sus hábitats, para guiar y medir el éxito de las estrategias de conservación desde escalas locales hasta continentales, para revertir las disminuciones y garantizar poblaciones de aves playeras prósperas y resilientes.

METAS, OBJETIVOS Y ACTIVIDADES

M1 – El conocimiento de las tendencias en la distribución y abundancia de las poblaciones de aves playeras no reproductivas y el impacto de las amenazas potenciales a sus poblaciones, en los sitios de estudio, en las regiones y a lo largo del corredor migratorio del Pacífico de las Américas ha aumentado y contribuye a la toma de decisiones.

O1.1 Cuantificar las tendencias en la distribución y abundancia de las poblaciones de aves playeras no reproductivas en los sitios de estudio, dentro de las regiones y a lo largo del corredor migratorio del Pacífico de las Américas.

A1.1.1 Cuantificar las tendencias para >15 especies de aves playeras no reproductivas a escala del corredor migratorio y puntos críticos de cambio a nivel local o regional.

A1.1.2 Identificar y coordinar con investigadores y grupos de trabajo que apoyen los análisis de tendencias y distribución de aves playeras.

A1.1.3 Difundir los resultados de las tendencias poblacionales de aves playeras no reproductivas a través de publicaciones científicas, presentaciones en congresos y otras oportunidades que les permitan contribuir a la toma de decisiones.

A1.1.4 Utilizar los datos y resultados de la MSP para guiar la designación de áreas protegidas y sitios Ramsar e importantes (RHRAP) a escalas local, regional y hemisférica.

O1.2 Evaluar críticamente hipótesis específicas de amenazas (incluidas perturbaciones causadas por humanos, pérdida de hábitat, cambio climático y depredadores) que impactan a las poblaciones de aves playeras no reproductivas para informar las decisiones y acciones de conservación.

A1.2.1 Revisar, actualizar y compartir preguntas/hipótesis de investigación sobre amenazas a nivel de sitio, región o país para responder a las acciones e impactos de gestión o conservación (es decir, actualizar la Matriz de Hipótesis de MSP).

A1.2.2 Utilizar los datos del MSP para comprender los efectos de las acciones de gestión o conservación implementadas para mitigar las amenazas.

A1.2.3 Compartir los resultados sobre el impacto de la perturbación humana y el cambio de hábitat entre socios, partes interesadas y la comunidad de conservación de aves playeras a través de presentaciones, publicaciones y otras comunicaciones.

A1.2.4 Cuantificar las amenazas que están afectando a las aves playeras no reproductivas a nivel de sitio, región o país.

A1.2.5 Ampliar las acciones de conservación de las MSP a los sitios con mayores amenazas para las aves playeras no reproductivas o sus hábitats.

A1.2.6 Evaluar las aves playeras no reproductivas como indicadores de reducción de amenazas en los sitios.

A1.2.7 Compartir resultados o integrarse a espacios de toma de decisiones.

M2-Las aves playeras no reproductivas y sus hábitats se consideran indicadores de servicios y beneficios ecosistémicos entre las comunidades locales, productores, agencias gubernamentales y otras partes interesadas a lo largo del corredor migratorio del Pacífico de las Américas.

O2.1 Cuantificar los servicios ecosistémicos proporcionados por los hábitats de aves playeras no reproductivas a escalas de sitio, región y del corredor migratorio.

A2.1.1 Identificar los Servicios Ecosistémicos (SE) y los múltiples beneficios de los hábitats de aves playeras no reproductivas en diferentes sitios, regiones o países.

A2.1.2 Mejorar la capacidad de los socios en la evaluación de SE y en la identificación de múltiples beneficios asociados con los hábitats de las aves playeras no reproductivas.

A2.1.3 Proponer cómo las aves playeras no reproductivas pueden ser indicadores de beneficios tanto ecológicos como de otro tipo para las comunidades (por ejemplo, resiliencia al SLR, ingresos del turismo, etc.)

A2.1.4 Realizar investigaciones y talleres (ecológicos y sociales) para evaluar los SE en algunos sitios.

A2.1.5 Crear un inventario de servicios ecosistémicos proporcionados por el hábitat de aves playeras no reproductivas para sitios, regiones y el corredor migratorio.

A2.1.6 Compartir información sobre múltiples beneficios y servicios ecosistémicos para las comunidades.



O2.2 Identificar estrategias de adaptación basadas en la naturaleza que harán que las comunidades humanas, los productores y los hábitats de aves playeras no reproductivas sean resilientes a las tormentas y al aumento del nivel del mar, así como al aumento de la sedimentación y las inundaciones de los humedales costeros debido a la deforestación, el aumento de las precipitaciones y otros factores de la cuenca alta.

A2.2.1 Cuantificar la vulnerabilidad de los hábitats de las aves playeras no reproductivas y comunidades locales a las marejadas ciclónicas y el aumento del nivel del mar, así como al aumento de las precipitaciones en las partes altas de las cuencas hidrográficas.

A2.2.2 Documentar el cambio en la cobertura y disponibilidad de hábitats de aves playeras no reproductivas debido al aumento del nivel del mar, tormentas costeras e inundaciones en los sitios.

A2.2.3 Identificar sitios con capacidad para adaptarse al aumento del nivel del mar o que puedan mitigar los impactos de las inundaciones y ayudar a desarrollar estrategias de adaptación.

A2.2.4 Compartir información sobre estrategias de adaptación de comunidades y hábitats costeros.

M3-La mejor capacidad humana, los datos, los resultados y la red existente del Proyecto de Aves Playeras Migratorias conducen a la implementación de acciones de conservación en beneficio de las aves playeras y las comunidades humanas.

O3.1 Utilizar datos, resultados, protocolos, comunicación, canales de divulgación y otros recursos de la red para informar las acciones de conservación.

A3.1.1 Diseñar e implementar, con un profesional de la comunicación social, una estrategia de comunicación para MSP.

A3.1.2 Identificar resultados, historias de éxito, productos, lecciones del trabajo en red para desarrollar comunicaciones sobre las acciones de conservación con base científica.

A3.1.3 Mantener un repositorio de diapositivas, imagen corporativa, fotografías, recursos (p. ej. protocolos, artículos, ...) y herramientas de comunicación listas para usar.

A3.1.4 Comunicar los resultados del MSP que cumplan con los planes o metas internacionales (BDC, Ramsar, SDO, etc.).



A3.1.5 Publicar los hallazgos y acciones del MSP en diferentes medios de comunicación (redes sociales, artículos científicos, etc.) y presentar los resultados en conferencias, talleres y otras reuniones de potenciales actores para la conservación de las aves playeras.

A3.1.6 Mejorar la comunicación interna de la red MSP (mecanismos de comunicación, redes, reuniones periódicas, intercambios de experiencias o visitas).

O3.2 Incrementar la capacidad de los socios de la red MSP para realizar investigación aplicada de aves playeras no reproductivas e implementación de acciones de conservación.

A3.2.1 Desarrollar recursos y entrenamientos para mejorar la capacidad de los socios de MSP en comunicación, análisis y aplicación de datos para guiar acciones de conservación, evaluación e identificación de múltiples beneficios en los sitios y enfoques para influir en las políticas locales y regionales y en la toma de decisiones.

A3.2.2 Fortalecer la red del MSP con nuevos actores, sectores, sitios, voluntarios e investigadores.

A3.2.3 Identificar planes, estrategias, etc., a nivel local, nacional o hemisférico donde el MSP puede contribuir con información sobre tendencias o impactos de amenazas o acciones de conservación.

A3.2.4 Ampliar el marco de MSP a otras épocas, hábitats (playas arenosas, costas rocosas), sitios y regiones para apoyar otras iniciativas de monitoreo y conservación.

O3.3 Desarrollar e implementar una estrategia de sostenibilidad financiera para el MSP que mantenga a la red activa y logrando las metas y objetivos de esta estrategia.

A3.3.1 Actualizar el Presupuesto operativo del MSP.

A3.3.2 Crear una base de datos de donantes y colaboradores actuales y potenciales del MSP que puedan apoyar financiera y técnicamente.

A3.3.3 Promover el impacto de los resultados de la MSP en términos de beneficios ecológicos, toma de decisiones informadas y desarrollo de capacidades, entre redes de trabajo y donantes.

A3.3.4 Los líderes nacionales redactan propuestas para apoyar los esfuerzos de investigación y seguimiento de su organización.

A3.3.5 Buscar oportunidades para diversificar los financiadores (por ejemplo, corporaciones e individuos ricos) y los enfoques de financiación (por ejemplo, crowdsourcing, programas de pequeñas subvenciones como MSP+).