

Visión general de paisaje

ORGANIZACIONES QUE PROTEGEN A LAS AVES PLAYERAS EN LA RUTA MIGRATORIA DEL PACÍFICO



Resumen

Más de 50 organizaciones colaboran en toda la ruta migratoria del Pacífico para proteger a las aves playeras migratorias. Esta visión general incluye siete grupos clave: tres que trabajan en toda la ruta migratoria (Audubon, Manomet y Point Blue Conservation Science) y cuatro que se centran en países específicos (Pronatura Noroeste en México, CECPAN en Chile y Audubon Panamá y CIAM en Panamá). Para lograr el éxito es esencial colaborar con todas las partes interesadas: comunidades indígenas y locales, formuladores de políticas y empresas. Las estrategias consisten, entre otras cosas, en proteger y restaurar el hábitat; en reducir las amenazas que suponen el desarrollo inmobiliario, la acuicultura, la agricultura, la pesca, el ecoturismo, el sector energético, las actividades recreativas y el cambio climático; en intensificar el trabajo mediante políticas nacionales y colaboraciones dentro de las rutas migratorias; en hacer un rastreo de las aves, investigar las amenazas y compartir las mejores prácticas; y en difundir los resultados para conseguir el apoyo de la opinión pública. A esta visión general se añaden resúmenes de cuatro páginas para cada una de las siete organizaciones mencionadas.

«Aunque el panorama de la financiación está cambiando y este es un momento realmente intenso para todos los socios que trabajan con aves playeras, hay capacitaciones en cada país de la ruta migratoria. El impulso es fuerte y estamos preparados para lograr un impacto real».

Point Blue

16 de julio de 2025

Visión general de las organizaciones

Más de 50 organizaciones trabajan a lo largo de la ruta migratoria del Pacífico: muchas coordinan el trabajo internacional en esta ruta y otras se centran en el ámbito nacional. A continuación, destacamos algunos grupos clave.

GRUPOS QUE TRABAJAN A LO LARGO DE LA RUTA MIGRATORIA

Audubon

Coordinación de la Iniciativa de Conservación de las Aves Playeras del Pacífico, que conecta a 50 organizaciones de más de 13 países. Reúne a las partes interesadas, escala soluciones, hace participar a las empresas de forma creativa y capacita a los socios y las comunidades para que lideren las acciones de conservación de aves playeras mediante la reducción de las amenazas, la protección de el hábitat.

Point Blue

Liderazgo del Proyecto de Aves Playeras Migratorias, que ofrece un monitoreo esencial a nivel de la ruta migratoria, investigación y datos científicos con 100 socios a través de 13 países con el fin de orientar sobre la ubicación y las acciones de conservación. Reduce las amenazas, como por la adaptación al cambio climático y reducción de la perturbación humana.

Manomet

Gestión de la Red Hemisférica de Reservas para Aves Playeras, con más de 70 sitios cruciales en el Pacífico (125 en total). Sirve de nexo entre socios esenciales de los gobiernos, empresas y comunidades. Hace frente a las amenazas, como la explotación petrolífera, la energía eólica, la acuicultura y el desarrollo inmobiliario. Se extiende a través de las políticas nacionales y coordina a nivel internacional.

Coastal Solutions Fellows Program

Fomenta las capacidades interdisciplinares en toda América Latina (con sede en el Laboratorio de Ornitología de la Universidad de Cornell). Promueve la colaboración entre nuevos conservacionistas, planificadores, arquitectos, ingenieros, biólogos y sociólogos. Los becarios que inician su carrera profesional ejecutan proyectos de conservación con impactos cuantificables.



Seleccionar Otros
BirdLife International
Pacific Birds Habitat Joint Venture

GRUPOS CON ALCANCE ESPECÍFICO POR PAÍS

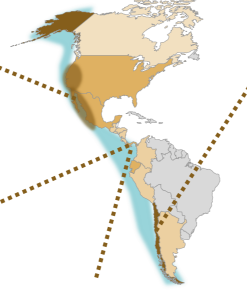
Pronatura Noroeste

México (Noroeste)

Se centra en 20 humedales prioritarios que albergan a más de 1,6 millones de aves playeras migratorias cada año. Con 30 años de experiencia, combina presencia local, conocimientos científicos, monitoreo, alianzas con gobiernos, resiliencia climática, acción comunitaria y el manejo basado local para mantener y restaurar las poblaciones de aves playeras y los ecosistemas que las albergan.

Panamá Audubon PANAMA

Trabaja para proteger Áreas importantes para la conservación de las aves (IBA, por sus siglas en inglés), entre ellas la Bahía de Panamá y la bahía de Parita como pilares. Colabora con las autoridades locales, las comunidades, los pescadores artesanales, el gobierno nacional, el ámbito académico y la comunidad internacional. Llega a miles de estudiantes cada año, realiza el monitoreo de las aves y amplía el trabajo a través del Plan Nacional para la Conservación de las Aves Playeras de Panamá. Aborda de forma proactiva el cambio climático, la sobrepesca y el uso del agua, a la vez que considera los aspectos económicos, los servicios ecosistémicos, la cultura y otros factores de cambio.



Centro de Incidencia Ambiental de Panamá (CIAM) PANAMA

Protege los ecosistemas costeros, marinos y de humedales de Panamá mediante litigios; la defensa de comunidades indígenas y vulnerables; incidencia política; la defensa de áreas protegidas; y la promoción de la participación ciudadana. Impide el desarrollo urbano destructivo y restringe la pesca ilegal al tiempo que apoya a los pescadores artesanales. Las amenazas emergentes exigen actuar y luchar para salvaguardar la biodiversidad, empoderar a las comunidades y promover medios de vida sostenibles.

Centro de Estudio y Conservación del Patrimonio Natural (CECPAN)

CHILE

Asentada en la Archipiélago de Chiloé, con gran riqueza ecológica, y recientemente en las áridas costas de Atacama y regiones de Antofagasta en el norte, combina la planificación espacial, el monitoreo y la participación comunitaria para proteger hábitats de gran valor. Aborda las amenazas del desarrollo urbano, el transporte industrial, la contaminación de la acuicultura, etc. Las soluciones consisten, entre otras cosas, en crear santuarios naturales y áreas protegidas para los pueblos indígenas.

Seleccionar Otros

Canadá: Birds Canada

EE. UU.: Examples here are based on the Global Shorebird Assessment and Pacific Flyway Strategy engagement. ALASKA: Kachemak Heritage Land Trust. CALIFORNIA: San Francisco Bay Bird Observatory, San Francisco Bay Joint Venture, Central Valley Joint Venture. WEST: Ducks Unlimited, Environment for the Americas, Intermountain Bird Observatory, Intermountain West Joint Venture, Sonoran Joint Venture, Ecostudies Institute in Washington, Bird Alliance of Oregon. Many others.

México: Instituto de Ciencias del Mar y Limnologia (UNAM), Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, México, Pronatura Sur

Centroamérica: COSTA RICA: Museo Nacional de Costa Rica, Union de Ornitologos de Costa Rica. HONDURAS: Asociación Hondureña de la Ornitología. NICARAGUA: Quetzalli. EL SALVADOR: Salva Natura. GUATEMALA: FUNDAECO

Sudamérica: COLOMBIA: Wildlife Conservation Society, Asociacion Calidris. ECUADOR: Aves y Conservación. PERU: CORBIDI. CHILE: Red Observadores de Aves y Vida Silvestre de Chile, Fundación Refugia, Fundación Cosmos, Fundación Bandada, Universidad Santo Tomás. ARGENTINA: Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Asociación Ambiente Sur, and Estepa Viva

Participación de las partes interesadas

LA COLABORACIÓN ES CRUCIAL

La protección de las aves playeras migratorias requiere un trabajo coordinado y con múltiples partes interesadas que conduzca a una resiliencia ambiental, cultural y climática a largo plazo. En todo el continente americano, las principales organizaciones están promoviendo la conservación de aves playeras mediante la participación de las comunidades indígenas y locales, responsables políticos, empresas y otros. A continuación, se ofrecen ejemplos de dicha participación.

COMUNIDAD

Funciones

- Gestión de la tierra
- Paladín del manejo sostenible de los recursos y los medios de vida locales: Agricultura, acuicultura, pesca
- Defensa de áreas protegidas, como los Espacios Costeros Marinos de Pueblos Originarios (ECMPO) y los sitios de la Red Hemisférica de Reservas para Aves Playeras (WHSRN, por sus siglas en inglés.).
- Monitoreo de la población de aves, uso del hábitat y amenazas actuales y emergentes.

Dónde (ejemplos)

- Comunidades mapuches y changos (Chile):
 Designaciones de ECMPO, garantía de derecho a la pesca sostenible.
- Comunidades ngabe-buglé (Panamá): Agricultores por la protección de los humedales, el manejo del agua y la educación sobre servicios ecosistémicos.
- Delta del Estero Real (Nicaragua): Designación de sitio WHSRN.
- Gestores comunitarios locales (California, EE. UU.): Voluntarios protegiendo la nidificación del chorlo nevado.
- Comunidades costeras de Sinaloa, Nayarit y Baja California (México): Voluntarios invitan a los bañistas a proteger los nidos de los vehículos y los perros.
- Otros en Alaska (EE. UU.), Chile, Colombia y otros lugares.

Resultados

- Conservación de los usos tradicionales
- Mejora de los medios de vida, como la cogestión
- Ecosistemas
 resilientes arraigados
 en los conocimientos
 locales
- Medidas de protección más sólidas
- Aumento del éxito reproductivo

GOBIERNO

A nivel nacional

- México: La Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP) ayuda a gestionar los humedales costeros
- Chile: Plan nacional para las aves playeras, políticas de protección de hábitats, marcos jurídicos que autorizan los ECMPO para los derechos indígenas
- Panamá: Educación ambiental obligatoria, eventos de Global Big Day para el ecoturismo ornitológico, plan nacional para las aves playeras
- Otros: Políticas del Servicio Federal de Pesca y Vida Silvestre de Estados Unidos; designaciones WHSRN en Nicaragua; planes nacionales para las aves playeras; intercambio transnacional

A nivel estatal

- México y California:
 Los organismos
 estatales ambientales
 refuerzan el
 cumplimiento de las
 normas
- Chile: Apoyo a los proyectos de mitigación de la contaminación y de restauración

A nivel local

- México: Manejo del desarrollo urbano cerca de los humedales
- Chile: Apoyo a las propuestas de ECMPO
- Panamá: Incorporación de medidas de protección de hábitats a la planificación del uso del suelo y la gestión hídrica

NEGOCIO

Varias empresas colaboran con distintas organizaciones



A nivel de promotores inmobiliarios

- Industria (continente americano): Planificación respetuosa con las aves en zonas de alto riesgo
- Propiedades costeras (Chile): Servidumbres de conservación, zonas de amortiguamiento de humedales, integración del paisaje natural
- Turismo y resorts (México): Minimización de la perturbación, diseños de bajo impacto

Acuicultura, agricultura y pesca

- Productores de moluscos y salmón de Chiloé (Chile): Reducción de residuos plásticos
- Productores de arroz (California, EE. UU.): Gestión estacional del agua de los campos para las paradas migratorias
- Pescadores artesanales (Panamá):
 Acceso sostenible para las comunidades locales, limitaciones para la industria
- Pescadores locales (México): Bancos de algas marinas secas para el descanso de las aves

Sector energético

- Petróleo y gas:
 Interrupción de las perforaciones en Bahía Lomas (Chile); cumplimiento de la normativa sobre las áreas protegidas, reducción de la contaminación
- Energías
 renovables: Evitar
 las rutas migratorias
 y los humedales,
 integración de
 salvaguardias de la
 biodiversidad

Estrategias

RELATIVAS A LAS AVES PLAYERAS



Además de la visión general de las estrategias que figura en el Resumen estratégico: Aves playeras de la ruta migratoria del Pacífico, la tabla que aparece a continuación presenta un breve repaso de los detalles más específicos de las estrategias, así como la forma en que las siete organizaciones las están aplicando. El mapa de riesgos agrupa los niveles de participación en categorías generales: alta, media y baja. Todas las estrategias que figuran a continuación son necesarias para colaborar en la consecución de los objetivos y la variación entre organizaciones muestra sus niveles de especialidad.

Uso entre los grupos	Área estratégica	Detalles de la estrategia	Audubon	Manomet	Point Blue	Pronatura Noroeste	CECPAN	Panama Audubon	CIAM
	Protección del hábitat	 Medidas jurídicas de protección y defensa: Establecimiento de nuevas designaciones y defensa de las existentes. Incluye santuarios o parques naturales, áreas protegidas (nacionales y subnacionales), refugios, santuarios marinos, humedales urbanos y tierras/aguas indígenas protegidas. Medidas de protección voluntarias: Creación de Áreas Importantes para la Conservación de las Aves y la Biodiversidad (IBA), designaciones WHSRN. Suelen preceder a las medidas de protección jurídicas. Medidas de protección privadas: Servidumbres de conservación, compra de tierras. Planes de gestión: Planes a largo plazo, hacer frente a las amenazas, monitorear el éxito. Restauración del hábitat: Restauración de humedales críticos, marismas, estuarios 	Α	Α	М	Α	Α	Α	А
	Reducción de las amenazas	 Desarrollo urbano: Planificación respetuosa con las aves, áreas prohibidas, emplazamiento de carreteras o puertos. Acuicultura: Prácticas sostenibles, certificación. Agricultura: Uso programado del agua o conservación del agua, baja contaminación. Sector energético: Detener proyectos o dirigirlos a zonas poco conflictivas, considerando el petróleo, el gas, la energía eólica, la minería y el hidrógeno. Recreación: Reducir la perturbación de los nidos, el acceso vehicular y las actividades en las playas. Pesca: Detener la pesca ilegal en áreas marinas protegidas. Resiliencia climática, aumento del nivel del mar: Balsas de descanso artificiales, soluciones naturales. 	М	Α	Α	M	М	М	А
	Alcance	 Políticas nacionales: Visión, planes y acciones integrales en favor de las aves playeras. Colaboración en las rutas migratorias: Trabajar juntos en la Iniciativa de Conservación de las Aves Playeras del Pacífico y otras plataformas y convenciones transnacionales. Intercambio de información: Intercambio de buenas prácticas Sur-Sur. Capacidad: Equipos multidisciplinares, capacidad local, liderazgo comunitario. 	Α	Α	М	M	В	В	В
	Rastreo e investigaci ón	 Monitoreo: Monitoreo a largo plazo de poblaciones de aves (estado y tendencias), amenazas existentes y emergentes, uso del hábitat y cambios en el tiempo. Mejores prácticas: Intercambio de medidas eficaces para mitigar las amenazas. Investigación: Clima (aumento del nivel del mar, acidificación de los océanos, efectos sobre los alimentos, inundaciones, sequías), efectos de la pesca industrial, medidas de gestión, otros. 	В	В	Α	А	А	M	В
	Aumento del apoyo, participaci ón del público	 Voluntariado: Intervenciones en los sitios (limpieza, restauración), sensibilización de bañistas, rastreo de aves en el Global Big Day, monitoreo. Educación: Programas de enseñanza primaria y secundaria, visitas a los sitios, capacitación docente. Participación del público: Historias llamativas e impactantes sobre la ruta migratoria, con fotos y mapas, a través de las redes sociales y otros medios de comunicación. Eventos: Festivales ornitológicos para hacer participar a las comunidades locales. 	М	В	В	В	М	Α	M

Más información

Para más información sobre las organizaciones, consulte el perfil detallado de cada una de ellas.













