



# INFORME DE IMPACTO 2022



*Conectando las Américas a través de la Conservación*

# Ubicaciones de los Proyectos

## ESCALAS CLAVE, ESFUERZOS CONECTADOS

Dos veces al año a lo largo de sus viajes, las aves playeras migratorias de larga distancia utilizan una serie de escalas clave para descansar y reabastecerse. Los lugares del proyecto cubren desde la tundra ártica hasta los bosques pluviales templados, los marismas, los estuarios, los humedales continentales y los manglares tropicales.

HANS HERKERT –  
CULTIVADOR DE ARROZ



EDWIN MANUEL MARTÍNEZ –  
GUÍA DE AVITURISMO



ANA AGREDA –  
DIRECTORA DE PROGRAMA



## LEYENDA

- Conservación de Hábitat
- Educación y Divulgación
- Colaboraciones con la Industria
- Aplicación de la Ley
- Política para la Conservación
- Investigación y Monitoreo
- Capacidad Organizacional

¿Qué tienen en común un guardabosques guatemalteco, un arrocero californiano y un pescador de cangrejos ecuatoriano? Trabajan juntos para proteger a las aves que viajan largas distancias, y que dependen de hábitats desde el norte de Alaska hasta el sur de Chile.

### El Poder de la Colaboración

Debido a que las aves playeras cruzan múltiples fronteras, su conservación requiere un enfoque internacional. Desde 2015, los conservacionistas iniciaron esfuerzos para conectar a los defensores de las aves playeras de todos los países de la ruta migratoria del Pacífico de las Américas en una única alianza para la conservación. Científicos, conservacionistas, y comunidades se unieron en un esfuerzo por identificar y abordar los problemas más urgentes que amenazan a las aves playeras. En total, **53 organizaciones y cientos de personas de 13 países** se unieron para crear la Iniciativa de Conservación de las Aves Playeras del Pacífico, comprometiéndose a acciones de conservación que proporcionen a las aves los recursos que requieren para sobrevivir a sus migraciones y reproducirse con éxito. Los defensores de las aves playeras, entre los que se encuentran ONGs locales e internacionales, gobiernos, académicos y socios de la industria, han invertido hasta ahora más de 37 millones de dólares en proyectos de conservación.

### Beneficios que Van más Allá de las Aves Playeras

La conservación de las aves playeras beneficia a otras especies, a la biodiversidad y las comunidades humanas que dependen de los humedales y ecosistemas costeros. Nuestros esfuerzos dan prioridad a las economías sostenibles, la mitigación y adaptación del cambio climático y el bienestar humano. Por ejemplo, hábitats como los manglares son esenciales para las comunidades costeras, ya que actúan como amortiguadores frente a olas fuertes y mareas de tempestad. Los marismas y los humedales sirven de viveros para pesquerías, capturan carbono y mitigan los efectos del cambio climático.

Zarapito común (*Numenius phaeopus*)



Esta es la diplomacia de la conservación en su máxima expresión—un esfuerzo que une a los pueblos de las Américas para mantener las poblaciones de aves playeras para las generaciones futuras.

# Estrategias de Conservación



## MANEJAR Y CONSERVAR HÁBITATS EXISTENTES

Proporcionamos orientación y asistencia técnica a gestores de humedales y organismos regionales de planificación, para mejorar y ampliar los hábitats resilientes al clima.

**\$6.4M**  
Inversión en  
Proyectos

**65K**  
Hectáreas  
Impactadas

**390K**  
Personas  
Alcanzadas

**27**  
Buenas  
Prácticas de  
Manejo



## FOMENTAR Y EMPODERAR A LOS GRUPOS INTERESADOS EN CONSERVACIÓN

Construimos y fomentamos el apoyo social y político a la conservación de las aves playeras entre personas, comunidades, responsables de la toma de decisiones y financiadores.

**\$364K**  
Inversión en  
Proyectos

**1.7K**  
Personas  
Alcanzadas  
Directamente

**74K**  
Personas  
Alcanzadas  
Digitalmente

**58**  
Socios  
Atendidos



## CREAR INICIATIVAS DE CONSERVACIÓN CON LAS INDUSTRIAS DE RECURSOS NATURALES

Colaboramos con la industria para desarrollar buenas prácticas de manejo que protejan y mejoren hábitats importantes en tierras productivas.

**\$28M**  
Inversión en  
Proyectos

**30K**  
Hectáreas  
Impactadas

**73**  
Socios  
Atendidos

**20**  
Buenas  
Prácticas de  
Manejo



## DESARROLLAR POLÍTICAS DE PROTECCIÓN DE LA VIDA SILVESTRE Y DEL AMBIENTE

Abogamos por leyes, políticas y normativas medioambientales que beneficien a las aves playeras y al bienestar humano.

**\$80K**  
Inversión en  
Proyectos

**50**  
Personas  
Alcanzadas  
Directamente

**800**  
Personas  
Alcanzadas  
Digitalmente

**6**  
Políticas y  
Cumplimiento  
de Acciones



Pat Ulrich / Premios de Fotografía de Audubon

Correlimos blanco (*Calidris alba*)

### FORTALECER EL CUMPLIMIENTO Y LA APLICACIÓN DE LA LEY

Motivamos al público para que siga las políticas y leyes de protección de la fauna silvestre mediante programas de voluntariado, divulgación y formación.



<b>\$83K</b> Inversión en Proyectos	<b>1.4K</b> Personas Alcanzadas Directamente	<b>5K</b> Personas Alcanzadas Digitalmente	<b>7</b> Políticas y Cumplimiento de Acciones
--	---	---	--

### MEJORAR EL CONOCIMIENTO DE LOS HÁBITATS ACTUALES Y FUTUROS

Buscamos ampliar los conocimientos sobre la ecología de las aves playeras y los hábitats de los que dependen, y hacer un seguimiento de los resultados de las acciones de conservación para mejorar las estrategias.



<b>\$810K</b> Inversión en Proyectos	<b>486K</b> Hectáreas Impactadas	<b>12</b> Estudios	<b>1</b> Buenas Prácticas de Manejo
---	-------------------------------------	-----------------------	--

### AUMENTAR LA CAPACIDAD DE ALIADOS Y PARTES INTERESADAS

Trabajamos para mejorar la capacidad de los socios y partes interesadas de toda la ruta migratoria y crear asociaciones sólidas, profesionales y de mentalidad colectiva.



<b>\$1.7M</b> Inversión en Proyectos	<b>85</b> Socios Atendidos	<b>767</b> Personas Alcanzadas Directamente	<b>4.6K</b> Políticas y Cumplimiento de Acciones
---	-------------------------------	--	---



## PROYECTO DESTACADO

### En un Valle Reseco, Los Humedales Emergentes Proveen Hábitat Crítico para Las Aves Migratorias

A principios de abril, en el Valle Central de California, cientos de aves playeras se pasean en un humedal poco profundo, recogiendo alimento del barro. Los humedales de este valle, han estado por mucho tiempo entre los sitios de parada y de invernada más importantes para estas aves en el hemisferio occidental. Pero este humedal de 1.6 hectáreas no es un humedal convencional. Es parte de una granja de arroz de 2.023 hectáreas que normalmente no provee alimentos a las aves en esta época del año, si no fuera por una innovadora alianza entre conservacionistas y agricultores que crea hábitat para las aves dónde y cuándo más lo necesitan.

“Llevamos en el negocio el arroz dos generaciones, y las migraciones siempre han sido mis momentos favoritos del año”, afirma Hans Herkert. “Regulando cuando añadimos agua, podemos ver la diferencia en la cantidad de aves que aparecen”.

HANS HERKERT –  
CULTIVADOR DE ARROZ

Tom Clynes

### Humedales en Declive, Poblaciones de Aves en Disminución

Hace dos siglos, el Valle Central era un mosaico de marismas, arroyos, ríos, praderas y bosques, -hábitats que sustentaban enormes bandadas de aves durante la época de alimentación estacional. A mediados del siglo XIX, el paisaje empezó a cambiar con la llegada de los agricultores. Con el aporte de grandes proyectos de irrigación el Valle se convirtió en una región agrícola extraordinariamente productiva. El Valle Central, que representa menos del 1% de las tierras de cultivo de Estados Unidos, suministra gran parte de las frutas, verduras, hortalizas y legumbres del país.

Pero la ganancia de la agricultura ha sido pérdida para las aves. Más del 90% de lo que fue hábitat de humedales en California es ahora tierra de cultivo; lo que reduce drásticamente los lugares que las aves pueden utilizar para abastecerse de combustible para sus viajes. Esto ha coincidido con la disminución de las poblaciones de muchas de las aves que utilizan la Ruta Migratoria del Pacífico de las Américas, incluidas especies en declive como el Correlimos picudo (*C. mauri*), el Playero rojizo

(*C. canutus*) y el Zarapito americano (*N. americanus*).

### Arroceras al Rescate

Según Kristin Sesser, de Point Blue Conservation Science, investigaciones recientes han demostrado que son las tierras agrícolas del Valle Central, y no sus humedales naturales, las que proporcionan la mayor parte del hábitat y el alimento a las aves migratorias. Point Blue se asoció con Audubon California y The Nature Conservancy para crear la Alianza para la Conservación de las Aves Migratorias.

“Con tierras arroceras inundadas esenciales para las aves playeras migratorias, los conservacionistas se dieron cuenta de la necesidad de involucrar a los productores de forma más deliberada”, afirma Rodd Kelsey, de The Nature Conservancy. Cuando lo hicieron, se encontraron entre los agricultores con un público receptivo como Herkert, sobre todo cuando se ofrecieron incentivos para cubrir los costes de diversificar el momento y el ritmo de extracción del agua, una práctica que crea una diversidad de profundidades y hábitats para satisfacer las necesidades de varias especies de aves acuáticas.

“Los resultados de los estudios de campo indican que los humedales con prácticas aplicadas de reducción gradual, pueden albergar hasta 21 veces más aves playeras que los humedales con manejo tradicional.”

El programa BirdReturns combina imágenes de satélites de la NASA, datos de ciencia ciudadana, y sofisticados mapas para determinar cuándo y dónde es la mayor necesidad de hábitat de las aves. Luego, se paga a los arroceros para que mantengan los campos inundados a medida que arriban las bandadas migratorias. Los precios se determinan por medio de un sistema único de subasta inversa que permite a los agricultores presentar ofertas y crear hábitats para las aves playeras.

Desde 2014 BirdReturns ha contribuido con más de 20.000 hectáreas de hábitat crítico. Tras ese éxito, la California Ricelands Waterbird Foundation puso en marcha un programa complementario llamado Bid4Birds. En los días de máxima migración, los campos de arroz inundados casi igualan el hábitat de humedal equivalente que estaba disponible para las aves antes de la agricultura industrial. Este hábitat ha contribuido a la estabilidad de las poblaciones y, en algunos casos, ha favorecido el aumento de la población de aves acuáticas.

### Los Humedales Naturales Siguen Siendo Críticos

Zonas naturales como el Refugio Nacional de Vida Silvestre de San Luis siguen albergando a cientos de miles de aves y son una pieza clave en el rompecabezas de la conservación del agua y la recarga de acuíferos de California. Muchas áreas han sido separadas de la hidrología natural de la región y suelen ser las últimas en la fila de las asignaciones de agua, después de las granjas y los municipios.

En una época de escasez de agua -la sequía de California es la peor de los últimos 1.200 años-, los conservacionistas colaboran con los gestores de los refugios de vida silvestre y los humedales privados, para abogar por el suministro de agua y contribuir a que estos hábitats de humedales sean más resistentes al cambio climático.

“En este momento, tenemos lo mínimo para satisfacer las necesidades de hábitat”, afirma Sean Brophy, subdirector del complejo de refugios de San Luis, que acoge anualmente a unas 200.000 aves playeras. “Estamos aprovechando al máximo cada gota, pero si tenemos más recortes, nos va a costar mucho satisfacer las necesidades de estas aves”.

“Donde hay agua, las aves la encuentran”, afirma Samantha Arthur, de Audubon California. “Cuando no tenemos agua para crear ese hábitat, eso amenaza la supervivencia de especies enteras”.

### El Elemento Humano

Los problemas del agua también son fundamentales para la salud y la prosperidad de las poblaciones humanas, especialmente las de comunidades vulnerables.

“Al igual que las aves, nuestras comunidades necesitan acceso a agua potable y ecosistemas sanos, y muchas de ellas no lo tienen”, afirma Eddie Ocampo, de Self-Help Enterprises, una organización de desarrollo comunitario en Visalia. A medida que la sequía ha ido empeorando, algunos agricultores han excavado pozos más profundos, lo que ha provocado que los pozos en las comunidades pobres se sequen.

Los socios del proyecto se han esforzado por reunir a diversas partes interesadas para encontrar oportunidades de colaborar en la búsqueda de soluciones a largo plazo, y con múltiples beneficios que puedan conducir a una hidrología más resistente en el valle. Entre esas soluciones están una mejor gestión del riego y la reutilización de la tierra, incluidas la recarga de cuencas para reponer las capas freáticas y los pozos.

“El lado positivo de esta crisis es que ha iniciado conversaciones entre personas que antes no hablaban y ha creado oportunidades de colaboración”, afirma Ocampo. “Si podemos aportar más agua a la gente y a la naturaleza, todos nos beneficiamos”.

### Logros

- Se aplicaron prácticas de mejora del hábitat y de reducción gradual de la profundidad en humedales y granjas que, en consecuencia, pueden albergar hasta 21 veces más aves playeras que las granjas manejadas tradicionalmente.
- Obtención de más de 15 millones de dólares de fondos de la Ley Agrícola (Farm Bill) y 8 millones de dólares de financiación privada para apoyar la conservación sobre el terreno.

### Socios Principales

- Audubon California
- Point Blue Conservation Science
- The Nature Conservancy
- Grasslands Water District
- Socios del Central Valley Joint Venture
- Productores y propietarios de humedales privados



## PROYECTO DESTACADO

### En la Costa Pacífica de Guatemala, los Jóvenes se Convierten en Campeones de la Conservación

Como mucha gente de la costa Pacífica de Guatemala, Edwin Manuel Martínez pasó parte de su infancia cosechando sal marina. “Entre los 10 y los 15 años después de la escuela, venía a recoger la sal que el sol había evaporado del agua ese día. Me interesé por las aves playeras que venían a darse un festín en los charcos de sal, y llegué a amarlas”.

Ahora, Martínez espera hacer carrera compartiendo su conocimiento de las aves. Acaba de graduarse en un programa que formó a un grupo de jóvenes de la región para ser guías comunitarios, y expertos en observación de aves playeras migratorias y fauna marina en el Parque Nacional Sipacate-Naranjo.

Los planos lodosos, manglares y cursos de agua del parque ofrecen refugio a aves playeras residentes y migratorias. En sus 20 kilómetros cuadrados hay 200 especies de aves, seis especies de manglares, 23 anfibios y reptiles y 40 mamíferos. El Consejo Nacional de Áreas Protegidas de Guatemala está ampliando el parque para incluir un área marina, la primera en la costa Pacífica del país.

EDWIN MANUEL MARTÍNEZ –  
GUÍA DE AVITURISMO

Tom Clynes

### Un Enfoque Basado en la Comunidad

“La formación de guías hace parte de una estrategia de enfoque comunitario y participativo para este hábitat crítico”, afirma José Moreira, de Wildlife Conservation Society (WCS). “Estamos descubriendo que aquí la gente tiene un gran deseo de conservar. Hay mucho potencial si podemos generar empleo en actividades sostenibles como el ecoturismo”.

Debido a la pandemia de COVID-19, gran parte de la formación se realizó de forma virtual, y se complementó con salidas de campo para perfeccionar las técnicas de identificación y monitoreo de aves. Entre los 32 graduados había pescadores, amas de casa, un cocinero, un mecánico y un capitán de ferry.

Lady Blanco, guardabosques del parque nacional, fue una de las 15 mujeres que completaron la formación. “Desde niña me interesaba cuidar de los animales, sobre todo de las aves y las tortugas”, dice Blanco. “Así que fue emocionante tener esta oportunidad de conocerlos más a fondo, y saber cómo satisfacer las necesidades de los turistas, y compartir mis conocimientos de forma más eficaz. Incluso entre la población local tengo un papel que desempeñar como promotora de la conservación”.

### Ampliar los Límites de la Protección

WCS también ha formado a jóvenes de la comunidad para ayudar en el monitoreo de aves, apoyando estudios exhaustivos de aves playeras en la costa Pacífica de Guatemala. Martin Robards, de WCS, afirma que tales esfuerzos son

“esenciales para la conservación de las aves playeras migratorias, logrando solventar necesidades de toda la ruta migratoria que apoyan otros esfuerzos desde el Ártico hasta las zonas de invernada”.

Los estudios en Guatemala descubrieron que la abundancia de aves playeras era mayor de lo que se creía, y que 70% de las aves playeras se encontraban en zonas no protegidas. Estos resultados contribuyeron a integrar la conservación de las aves playeras en la planificación de áreas marinas protegidas, e influyeron en la decisión del gobierno de ampliar los límites de la zona marina protegida propuesta.

“Tenemos fondos limitados y no hay mucha gente en la costa del Pacífico con capacidad para monitorear la vida silvestre, por lo que los conocimientos adquiridos por la gente joven es muy importante”, afirma Carlos Velásquez, director del Parque Nacional Sipacate-Naranjo. “Cuanto más participa la comunidad, más aprecia la importancia del parque y de los animales que protege”.

Carlos Martínez, secretario ejecutivo del Consejo Nacional de Áreas Protegidas de Guatemala, afirma que la diversidad biológica de las zonas costeras de Guatemala es esencial para garantizar los medios de vida locales. “Si queremos el uso sostenible y la conservación de nuestros recursos, necesitamos que estas comunidades conozcan la riqueza de la naturaleza, y que se conviertan en nuestros aliados estratégicos y participen en su protección”.

Con el apoyo de WCS, los empleados y colaboradores del parque visitan escuelas locales para enseñar a los alumnos sobre conservación y organizan “días del manglar”, durante los cuales niños y adultos recolectan basura de los bosques costeros y las playas. Un Festival de Aves Migratorias incluyó una visita guiada que comenzó en el muelle del ferry de Sipacate, donde un mural financiado por WCS (véanse la portada y la contraportada) muestra a las aves playeras en colores vibrantes. Desde allí, los participantes visitaron estaciones de aprendizaje que incluían vías fluviales, planos lodosos, manglares y salinas. Dirigidos por los jóvenes guías, los miembros de la comunidad aprendieron sobre la biodiversidad de los humedales mientras observaban aves y tortugas.

### **Construir una Coalición en Favor de las Aves**

La pandemia afectó la economía costera, donde la pobreza y el desempleo ya eran elevados. La falta de oportunidades económicas ha aumentado la presión sobre los recursos naturales, con más gente talando manglares, cazando y pescando de manera indiscriminada. El turismo está repuntando de nuevo, especialmente en la ciudad surfera de El Paredón, “pero necesitamos que la gente sepa que esta zona ofrece algo más que playas y olas”, afirma Moreira, co-editor de



Tom Clynes

**En la costa Pacífica de Guatemala, la formación de guías y otros proyectos comunitarios de conservación están construyendo coaliciones para las aves playeras.**

la Guía de Aves del Pacífico Guatemalteco, documento que fue entregado a los guías durante las prácticas. “Queremos que todo el mundo sepa que tenemos cultura, gastronomía, tortugas y, por supuesto, una rica avifauna”.

Para ayudar a promocionar sus servicios de guianza y el aprecio por las aves en general, Martínez, Blanco y otros han organizado un club de observación de aves. Algunos están aprendiendo técnicas de mercadeo digital y perfeccionando su inglés.

Ahora trabajo como mecánico, pero me encantaría hacer carrera como guía de aves”, dice Martínez. “Así podría tener un rol más grande en proteger las aves que nos visitan, y que están entre las más amenazadas del mundo. Somos sólo un lugar entre muchos a lo largo de la costa Pacífica de las Américas, pero nuestros esfuerzos de conservación nos convierten en parte de algo mucho más grande”.

### **Logros**

- Realización del primer estudio exhaustivo de aves playeras de la costa del Pacífico guatemalteco y formación de 32 jóvenes de la región de Sipacate-Naranjo para trabajar como guías y monitores de aves.
- Se consolidó el apoyo público y gubernamental para ampliar el área marina protegida alrededor del Parque Nacional Sipacate-Naranjo y establecer una nueva área marina protegida en las cercanías.

### **Socios Principales**

- Fundaeco
- Wildlife Conservation Society – Programas de Guatemala y Arctic Beringia
- Consejo Nacional de Áreas Protegidas

## Ecuador



## PROYECTO DESTACADO

## En la Costa de Ecuador, los Cangrejeros son Guardianes de los Hábitats Costeros

A lo largo del Golfo de Guayaquil, el estuario más grande de la costa Pacífica de América del Sur, el borde del agua da paso a manglares y lodazales salpicados de huellas serpenteantes de aves playeras. Cada vez que se retira la marea las aves migratorias bajan de sus sitios de descanso para alimentarse correteando y picoteando el suelo blando.

“Ayer vimos 30.000 correlimos”, dice Ana Agreda, desde la proa de un esbelto barco de madera que se desliza entre árboles, playas, lodazales y las siluetas de los lejanos picos andinos.

Agreda dirige el programa costero de Aves y Conservación, una ONG ecuatoriana. La acompañan en el bote cinco cangrejeros, hombres que se ganan la vida recolectando cangrejos rojos entre los manglares, sacándolos a mano de sus madrigueras en el fango. Hoy, sin embargo, están en la desembocadura del río Naranjal para contar aves playeras, algo

que han estado haciendo con entusiasmo dos veces al año durante los últimos tres años, después de entrenarse con el equipo de Agreda.

Y lo que es más importante, los recolectores de cangrejos son como guardianes informales pero muy motivados de los muy amenazados ecosistemas costeros del Ecuador, que son sitios de parada críticos para las aves playeras que migran a lo largo de la Ruta Migratoria del Pacífico de las Américas.

“Estamos aquí casi todos los días con los ojos puestos en quién va y quién viene, quién cosecha cuándo y dónde no deben, quién está talando manglares o intenta ampliar sus camaroneras más allá de los límites legales”, dice Alonso Mejillones, de 55 años. Mejillones es un cangrejero de tercera generación que empezó a recoger cangrejos a los seis años y que ahora lidera la cooperativa que recolecta en la concesión de 3.874 hectáreas de la comunidad.



ANA AGREDA -  
DIRECTORA DE PROGRAMA

Tom Clynes

## Los Manglares: Un Recurso Amenazado para las Aves Migratorias

Los manglares son zonas críticas para las aves y otra biodiversidad. Capturan carbono, evitan la erosión costera y sirven de hábitat a peces y otros alimentos extraídos por el hombre. Sin embargo, durante el auge de la cría de camarones en Ecuador en las décadas de 1970 y 1980, apenas se conocía el valor de los manglares. Más de una cuarta parte de los manglares del país fueron destruidos para dar paso a granjas de acuicultura de camarón y otros proyectos de desarrollo. La tala de manglares está prohibida desde 1994, pero la destrucción continúa en algunos lugares, a menudo por falta de oportunidades económicas en las comunidades locales.

Las concesiones de uso sostenible fueron una estrategia que surgió en 1999 para apoyar la conservación al proveer tenencia legal a los usuarios tradicionales de los manglares, e incentivando a la conservación comunitaria al permitir la colecta sostenible de mariscos y cangrejos en terrenos públicos.

Eso ha sido una suerte para los millones de aves que regresan cada año al Golfo de Guayaquil, dice Agreda, que trabaja con cangrejeros de subsistencia, pescadores y recolectores industriales de sal para promover prácticas que preserven el hábitat de las aves playeras. “Nuestro trabajo se centra en fortalecer el cumplimiento de las políticas de manejo, control y vigilancia, monitoreo científico y desarrollo del ecoturismo en las concesiones de manglar” menciona Agreda.

La pandemia de COVID-19 frenó el desarrollo del ecoturismo, pero el aprecio por las aves playeras continúa creciendo entre quienes las cuentan de arriba a abajo de la costa. “Lo que estamos aprendiendo es que lo que es bueno para las aves es bueno para los peces, los cangrejos y la gente que los recolecta”, dice Byron Lucin, un pescador de cangrejos que vive en Balao, un pueblo en cuya plaza central hay una escultura de un camarón gigante.

Los conteos de aves playeras se utilizan para evaluar y orientar los esfuerzos de conservación a lo largo del Estrecho de Jambelí en el alto Golfo de Guayaquil. Jambelí es un Sitio de Importancia Internacional de la Red Hemisférica de Reservas para Aves Playeras, que con 55.000 hectáreas de mangles y planos lodosos alberga cientos de miles de aves playeras anualmente.

“Me encanta este ecosistema en el que vivimos y trabajamos, y tener aves aquí es hermoso”, dice Lucin. “Pero hay mucha destrucción, y estamos intentando ayudar a la gente a entender que cuando alguien tala un manglar no sólo perjudica a la planta, sino también a nuestro futuro y al de todo el planeta. Las aves que vienen aquí son parte

de una red de vida que se extiende arriba y abajo de los continentes. Somos recolectores locales de cangrejos, pero cuando protegemos este hábitat, estamos participando en algo mucho más grande”.

### Logros

- Desarrollo y presentación de talleres comunitarios sobre conservación de aves a 420 recolectores de cangrejo rojo.
- Asistencia técnica para mejorar la gobernanza y la cooperación entre las asociaciones de pesca del cangrejo.

### Socios Principales

- Aves y Conservación
- Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica del Ecuador
- Municipios de Naranjal y Balao
- Asociación de Recolectores de Cangrejo Rojo de Balao
- Asociación de Recolectores de Cangrejo Rojo 6 de Julio
- Cooperativa de Pesca Artesanal Nuevo Porvenir
- CALISUR



Tom Clynes

A lo largo del Golfo de Guayaquil, los cangrejos rojos alimentan a las familias y son la pieza central de los esfuerzos por preservar el hábitat de los manglares.

# Construyendo un Futuro Mejor para la Conservación de Humedales

Los socios de la Iniciativa de Conservación de las Aves Playeras del Pacífico siguen creando soluciones de conservación exitosas e impactantes en el terreno. Los grupos temáticos llevan a cabo proyectos colaborativos trabajando con las partes interesadas locales para abordar complejos retos de conservación con soluciones regionales. En el futuro, seguiremos centrándonos en soluciones basadas en la naturaleza para la resiliencia climática, y la conservación comunitaria protegerá y restaurará hábitats de humedales críticos a lo largo de las Américas.

Para saber más sobre los logros de nuestros socios, visite el Story Map de la Iniciativa de Conservación de las Aves Playeras del Pacífico ([www.arcg.is/eDuOC](http://www.arcg.is/eDuOC)). Para obtener más información sobre nuestros esfuerzos de planificación estratégica de la conservación en toda la región, visite nuestro sitio web: [www.pacificflywayshorebirds.org](http://www.pacificflywayshorebirds.org).

Para contribuir u obtener más información sobre la Iniciativa de Conservación de las Aves Playeras del Pacífico, póngase en contacto con [river.gates@audubon.org](mailto:river.gates@audubon.org).





Mike Fernandez / National Audubon Society



Jean Hall / Premios de Fotografía de Audubon



Mike Fernandez / National Audubon Society



Los manglares de Bahía Parita son ecosistemas estratégicos para la conservación de la biodiversidad y la mitigación del cambio climático a partir del almacenamiento de carbono.

Mike Fernandez / National Audubon Society



## ¡ÚNETE A NOSOTROS!

A lo largo de las Américas, las personas que se preocupan por las aves playeras se están uniendo en un esfuerzo internacional para hacer frente a los problemas de conservación más apremiantes que amenazan a estas aves a lo largo de sus ciclos anuales. Le agradecemos su apoyo y esperamos contar con su participación en esta oportunidad de conservación sin precedentes. Juntos, podemos construir un futuro mejor para las aves playeras y otras especies, así como para las comunidades humanas de las Américas.



Evelyn Jaén, del Ministerio de Ambiente de Panamá, guía a un equipo que mide carbono azul a lo largo del Área Importante para las Aves y la Biodiversidad de Bahía de Parita, en colaboración con National Audubon Society y la Sociedad Audubon de Panamá, y con el apoyo del Banco Interamericano de Desarrollo.



[pacificflywayshorebirds.org](http://pacificflywayshorebirds.org)



**FOTO DE PORTADA:** Una bandada de Agujas café (*Limosa haemastica*) descansa en la costa de la isla chilena de Chiloé, tras un viaje de 16.000 kilómetros desde sus zonas de cría en Alaska. Mike Fernandez / National Audubon Society

**FOTO MURAL:** Para concienciar sobre las aves playeras migratorias, Wildlife Conservation Society encargó la realización de un mural de 30 metros de largo cerca del muelle de El Paredón, Guatemala. Mural de Jorge Rodríguez / Wildlife Conservation Society

Lucas DeCicco / Servicio de Pesca y Vida Silvestre de EE.UU.

