



2009-2024

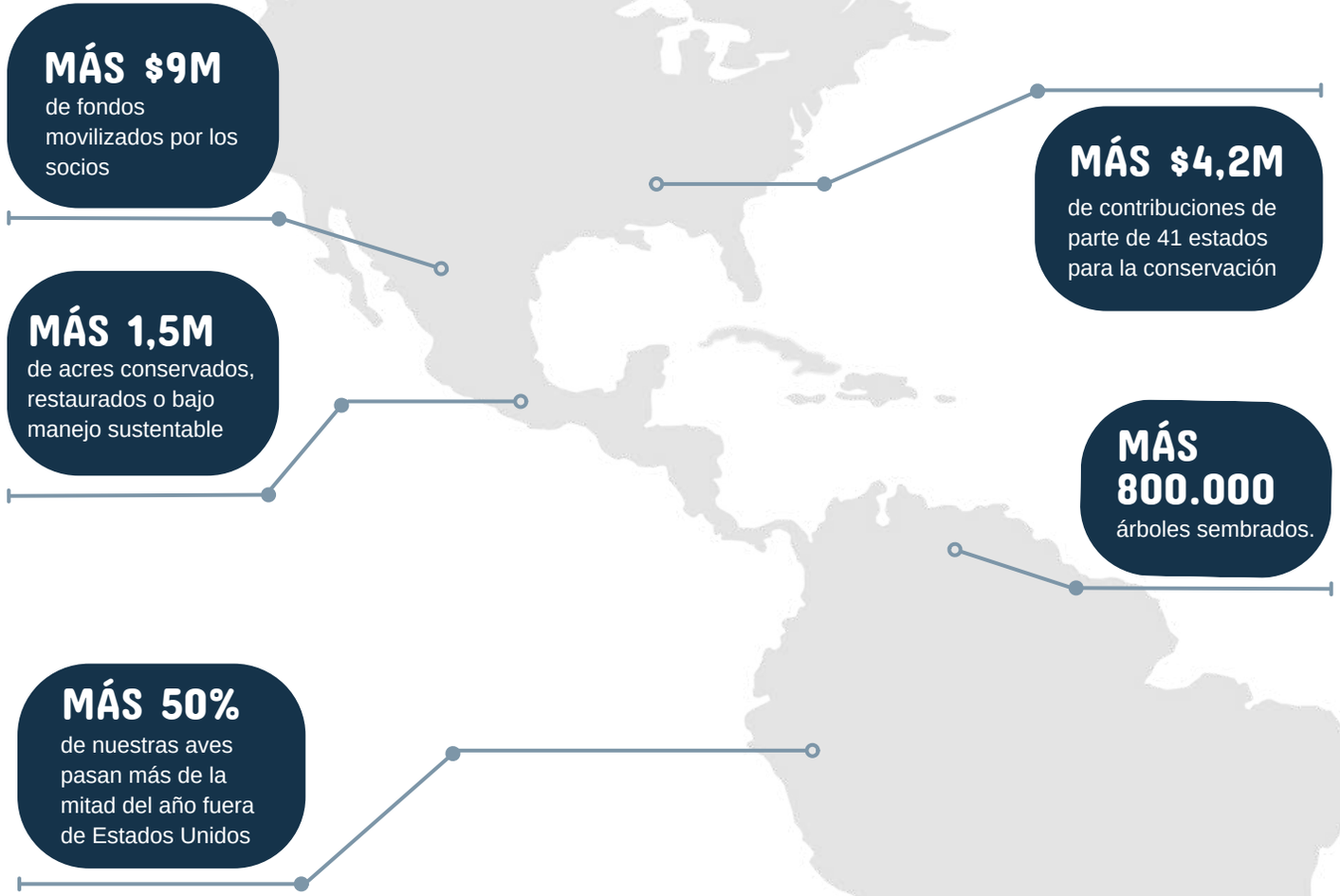
# Años de Impacto





**INVERSIONES  
ESTRATÉGICAS**  
Para Especies En Riesgo

**Southern Wings apoya alianzas destinadas a conservar las aves y revertir sus declives poblacionales.**



**\*Especies En Riesgo**

**Alianzas Impactadas Positivamente**

- 26 Proyectos
- 12 Países
- 36 Socios
- 81 Species of Greatest Conservation Need
- 42 Birds of Conservation Concern
- 33 Watch List Species
- 27 Tipping Point Species

*\*Listas de especies en riesgo estandarizadas en Estados Unidos bajo diferentes criterios de evaluación.*



# Celebrando 15 Años de Impacto

**2009: SOUTHERN WINGS SE ESTABLECE**

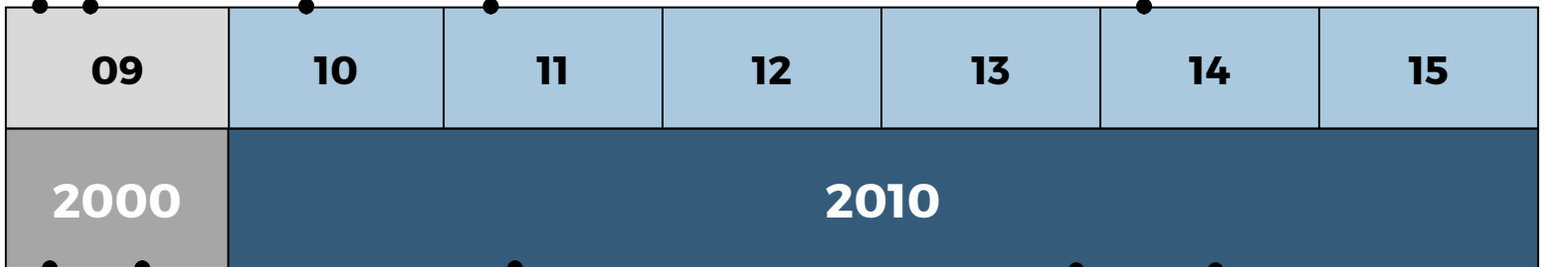
**2009 - 2012:** La península de Yucatán: conservación en el Corredor Biológico de Sian Ka'an

**2011 - Presente:** Una red de pastoreo sustentable para proteger y restaurar pastizales en propiedades privadas y ejidales en el Desierto Chihuahuense en México

**2010 - 2015:** Creación de un corredor de Setophaga cerúlea en Colombia



**2014 - Presente:** Conservación y manejo de aves migratorias neotropicales y de *Rhynchopsitta pachyrhyncha* en bosques antiguos de la Sierra Madre Occidental, México



**2009 - Presente:** Protección de sitios de paso e invernación en la costa caribeña de Guatemala

**2011 - 2019:** Conservación de las áreas de invernación de aves migratorias en Nicaragua



**2014 - 2021:** Conservación de sitios críticos de invierno de *Charadrius melodus* y otras aves playeras en las Bahamas

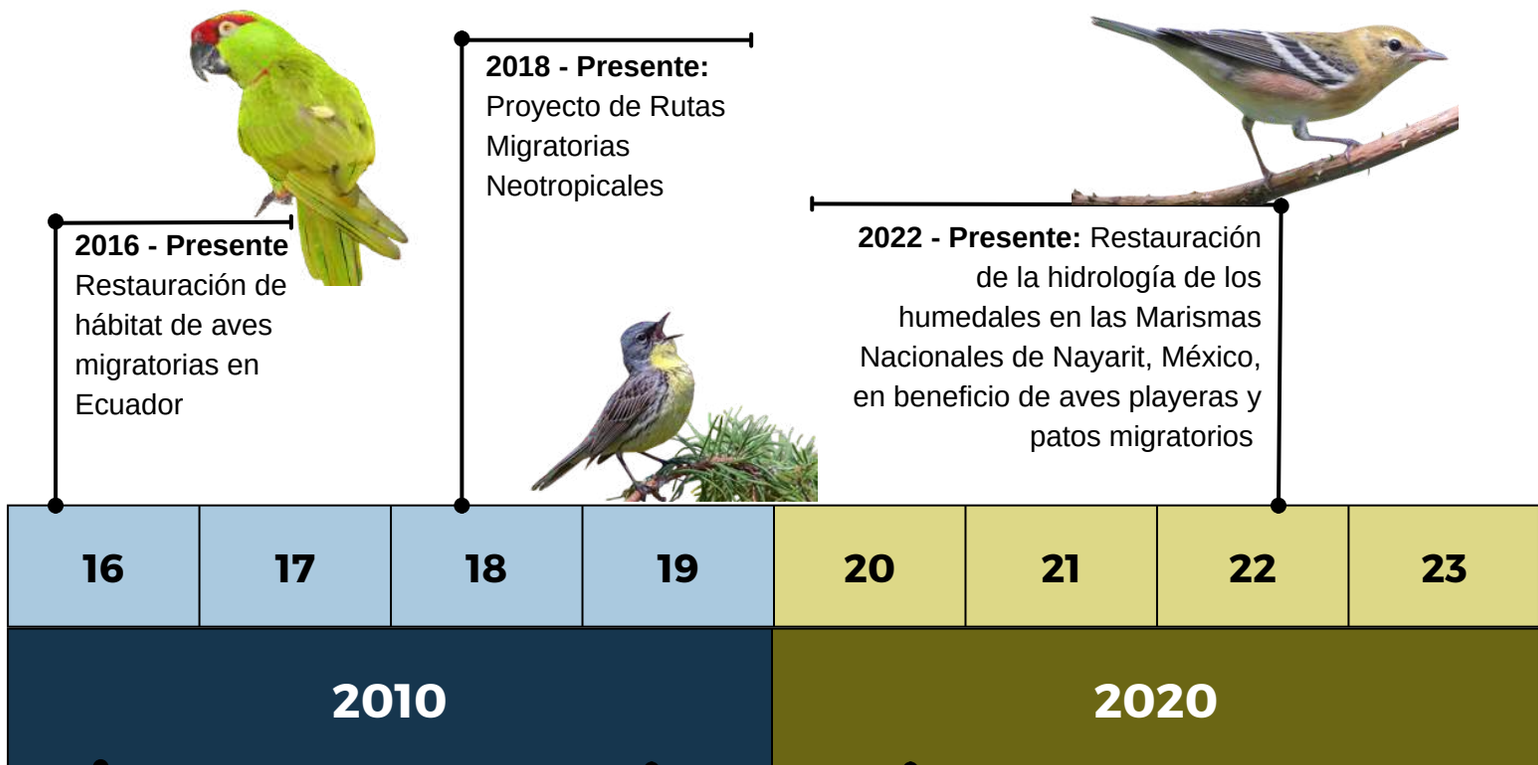
**2009 - Presente:** Protección de hábitat de aves migratorias de pastizales desérticos en el Área de Conservación Prioritaria de El Tokio.

**2013 - 2017:** Protección del hábitat de paso e invierno para aves playeras en Laguna Madre, México



# Celebrando 15 Años de Impacto

INVERSIONES  
ESTRATÉGICAS



**2016 - Presente**  
Restauración de hábitat de aves migratorias en Ecuador

**2018 - Presente:**  
Proyecto de Rutas Migratorias Neotropicales



**2022 - Presente:** Restauración de la hidrología de los humedales en las Marismas Nacionales de Nayarit, México, en beneficio de aves playeras y patos migratorios

**2016 - Presente:** El Proyecto de Aves Playeras Migratorias: identificación de amenazas y acciones de conservación en el noroeste de México



**2020 - Presente:** Conservación de aves migratorias neotropicales en los bosques secos tropicales de El Salvador

**2019 - Presente:**  
Mejorando el hábitat de las aves migratorias en Colombia



## La península de Yucatán: conservación en el Corredor Biológico de Sian Ka'an



### Socios:

American Bird Conservancy (ABC), Amigos de Sian Ka'an (ASK)

### IMPORTANCIA:

Cada primavera, la península se llena de millones de aves migratorias que dependen del hábitat para casi duplicar su peso corporal antes de intentar la migración a través del Golfo en la costa de los Estados Unidos. La conservación del Corredor Biológico de Sian Ka'an es crucial para mantener el hábitat del cual dependen las aves migratorias neotropicales.

### Logros:

Se apoyó el desarrollo del Yum-Balam – Corredor Biológico Sian Ka'an mediante:

- la adquisición de 1.620 acres para crear la Reserva San Mateo Ake. La propiedad que conlinda con la Reserva El Edén, crea un área protegida de más de 5.400 acres,
- apoyando la vigilancia para disuadir la caza ilegal e identificar rápidamente los incendios para reducir su propagación e impacto, y
- la restauración de 197,5 acres con 28.700 árboles nativos.

## Protección de sitios de paso e internación en la costa caribeña de Guatemala



**Socios:** American Bird Conservancy (ABC), Fundación para el Ecodesarrollo y la Conservación (FUNDAECO), Izabal Agro Forest

### IMPORTANCIA:

Más de 140 especies migratorias neotropicales utilizan la costa caribeña de Guatemala como sitios de paso o internación. Al menos 29 de las especies focales son especies en riesgo.

### Logros:

La implementación de una estrategia de conservación a nivel de paisaje resultó en la protección de casi 11.000 acres de hábitat, la aportación de 33.000 acres para la conservación de bosques de parte de propietarios privados y comunidades locales, y la instalación de tres estaciones de Motus (Sistema de seguimiento de vida silvestre Motus).



## Protección de hábitat de aves migratorias de pastizales desérticos en el Área de Conservación Prioritaria de El Tokio.

2009 - Presente

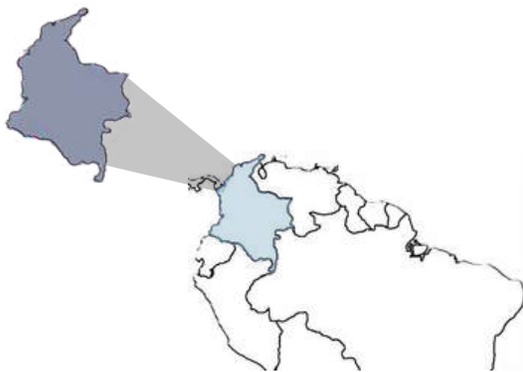
**Socios:** American Bird Conservancy (ABC), Pronatura Noreste (PNE)

### IMPORTANCIA:

El Área de Conservación Prioritaria de pastizales de El Tokio es crítica para muchas especies en riesgo, en particular *Numenius americanus*, *Charadrius montanus* y *Anthus spragueii*.

### Logros:

Más de 140.000 acres de hábitat conservados mediante de la eliminación de especies de plantas invasoras, la restauración de pastizales, la instalación de infraestructura ganadera sostenible y convenios de conservación. Todo esto conforma una estrategia integral para mejorar la conservación del hábitat de pastizales en alianza con las comunidades locales.



## Creación de un corredor de *Setophaga cerúlea* en Colombia

2010 - 2015

**Socios:** American Bird Conservancy (ABC), ProAves

### IMPORTANCIA:

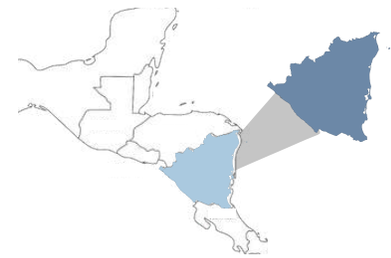
*Setophaga cerúlea* es una especie en riesgo en 35 estados lo cual refleja una preocupación por su declive poblacional. Las áreas focales en Sudamérica han sido identificadas como críticas para la conservación de *Setophaga cerúlea*.

### Logros:

La creación de un corredor de diez kilómetros entre dos importantes reservas montañosas en el norte de los Andes de Colombia a través de la restauración, la reforestación y la promoción del café y el cacao de sombra. Esto incluyó la siembra de más de 500.000 árboles en 2.835 acres en 200 fincas privadas.

2011 - 2019

## Conservación de las áreas de invernación de aves migratorias en Nicaragua



### Socios:

American Bird Conservancy (ABC), Wildlife Conservation Society (WCS)

### IMPORTANCIA:

Centroamérica, incluidos los sitios en Nicaragua, probablemente proporciona hábitat para la mitad poblacional del *Hylocichla mustelina* que se reproduce en los EE. UU. y Canadá. Las tierras altas del norte de Nicaragua son importantes áreas de invernación para especies como *Vermivora chrysoptera* y hábitat de paso para muchas especies como *Setophaga castanea* y *Cardellina canadensis*.

### Logros:

Se creó un corredor desde la Reserva El Jaguar hasta la Reserva Forestal Volcán Yali, y se mejoró el hábitat disponible cerca del Parque Nacional Saslaya ubicado dentro de la Reserva de la Biosfera de la UNESCO Bosaswas. Se amplió la Reserva El Jaguar en más de 400 acres mediante la participación de propietarios y el apoyo al café cultivado bajo sombra. En total, el trabajo ha dado como resultado la siembra de más de 100.000 árboles desde 2011.

2011 - Presente

## Una red de pastoreo sustentable para proteger y restaurar pastizales en propiedades privadas y ejidales en el Desierto Chihuahuense en México



**Socio:** Bird Conservancy of the Rockies

### IMPORTANCIA:

El Desierto Chihuahuense alberga el 90% de las aves migratorias de pastizales que se reproducen en las Grandes Llanuras occidentales. Estas especies han perdido más del 70% de sus poblaciones mundiales desde 1970.

### Logros:

La Red de Pastoreo Sostenible abarca casi 700.000 acres. Se han mejorado 350.000 acres de hábitat de pastizales reflexionado en aumentos poblacionales de *Anthus spragueii*.





## Protección del hábitat de paso e invierno para aves playeras en Laguna Madre, México

2013 - 2017

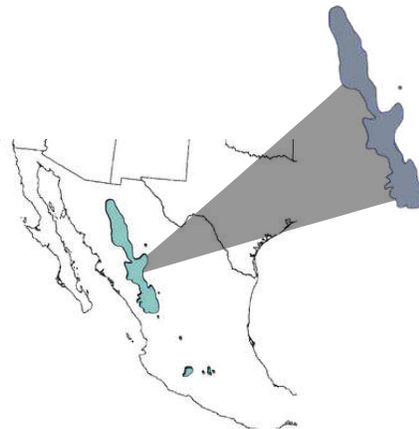
**Socio:** Pronatura Noreste (PNE)

### IMPORTANCIA:

La Laguna Madre de México se compone de lagunas, estuarios, deltas, marismas, pantanos intermareales, pastos marinos, dunas costeras y manglares, que representan un papel sustancial en la supervivencia de las aves playeras durante sus ciclos migratorios.

### Logros:

La restauración de más de 75 acres de manglares mediante la siembra de casi 21.000 mangles.



## Conservación y manejo de aves migratorias neotropicales y de *Rhynchopsitta pachyrhyncha* en bosques antiguos de la Sierra Madre Occidental, México

2014 - Presente

**Socio:** Organización Vida Silvestre A.C. (OVIS)

### IMPORTANCIA:

La política nacional de manejo forestal de México, que considera el manejo de la biodiversidad, presenta una oportunidad para trabajar en la reducción de amenazas significativas (por ejemplo, incendios destructivos, sobreexplotación de madera) para mantener o restaurar las poblaciones de aves en los bosques restantes de la Sierra Madre Occidental.

### Logros:

- Se firmó un convenio de colaboración para implementar prácticas de manejo forestal sostenible en 247.000 acres
- Se colaboró con socios para mantener la certificación forestal para un área que cubre 632.500 acres.
- Se hizo monitoreo e investigación de aves de bosques incluyendo *Rhynchopsitta pachyrhyncha*, *Accipiter gentilis*, y *Euptilotis neoxenus*.
- Se implementaron actividades de monitoreo, reducción de la depredación, manejo de nidos, y otras actividades de conservación a favor de la *Rhynchopsitta pachyrhyncha*.

2014 - 2021

## Conservación de sitios críticos de invierno de *Charadrius melodus* y otras aves playeras en las Bahamas



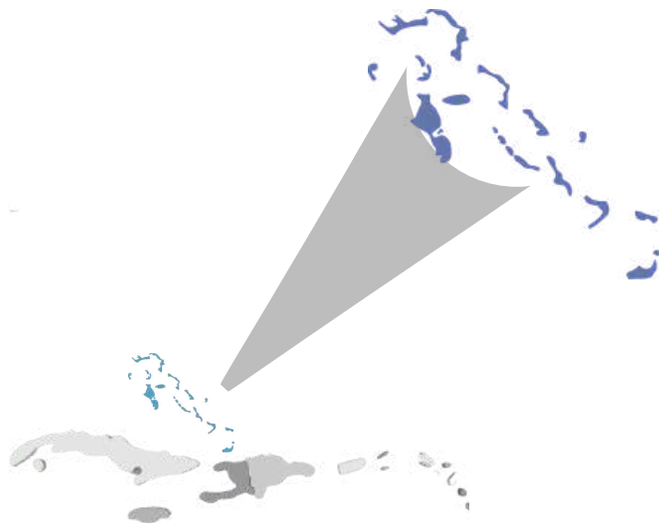
**Socios:** National Audubon Society, Bahamas National Trust (BNT)

### IMPORTANCIA:

Estudios de investigación demostraron que entre el 20 y el 50% de la población reproductora del Atlántico de *Charadrius melodus* pasa el invierno en islas específicas de las Bahamas.

### Logros:

Fueron declarados 113.000 acres de los Cayos Joulter como Parque Nacional y esta declaración protegió sitios críticos de aves playeras y marinas, incluyendo las Islas Berry IBA y Long Island. En total, se protegió hábitat para más del 17% de la población que pasa el invierno en esta zona.



2016 - Presente

## Restauración de hábitat de aves migratorias en Ecuador



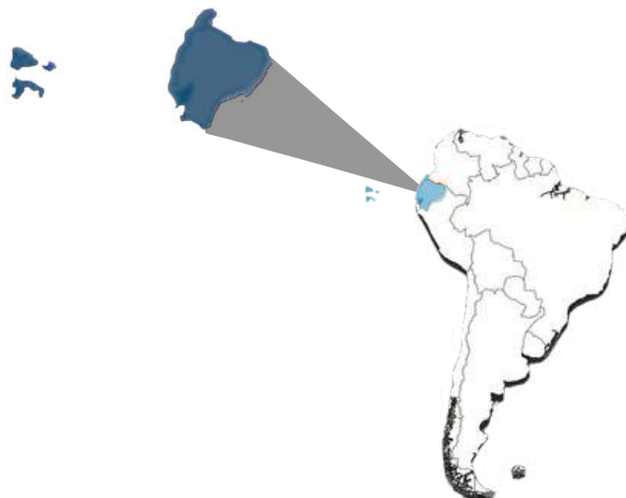
**Socios:** American Bird Conservancy (ABC), Fundación Jocotoco, Fundación Aliados

### IMPORTANCIA:

La selva tropical del Chocó es importante para numerosas aves migratorias neotropicales como *Contopus cooperi* y *Setophaga cerúlea*.

### Logros:

Se trabaja con las comunidades para expandir el cacao cultivado a sombra para apoyar a las comunidades indígenas y a las aves. Southern Wings ha apoyado la restauración de 180 acres con casi 5.000 árboles frutales y de cacao, y ha capacitado a más de 100 agricultores. Además, se han reforestado más de 150 acres utilizando 25.000 árboles nativos y frutales.





## El Proyecto de Aves Playeras Migratorias: identificación de amenazas y acciones de conservación en el noroeste de México

2016 - Presente

**Socio:** Terra Peninsular

### IMPORTANCIA:

Las aves playeras migratorias atraviesan miles de millas a través del hemisferio occidental y dependen de una red de ecosistemas de humedales costeros e interiores. La costa del Pacífico de las Américas alberga poblaciones completas de especies de aves playeras migratorias neotropicales. El proyecto apoya el trabajo para llenar los vacíos de información en el estado poblacional y tendencia de especies en la Ruta Migratoria del Pacífico e identificar amenazas y áreas prioritarias para su conservación y manejo. El proyecto aporta información de muestreos a lo largo de toda la ruta migratoria recopilando anualmente datos estandarizados sobre las condiciones de las aves y el hábitat de más de 2,5 millones de aves acuáticas en 14 países.

### Logros:

Se utilizaron los datos recopilados a lo largo de 10 años de muestreos anuales en invierno del Pacific Brant y de aves playeras; y muestreos de *Charadrius nivosus*, *Haematopus palliatus* y *Sterna antillarum browni* para apoyar en la toma de decisiones para la conservación. Se colaboró con una organización de cacería para reducir la caza ilegal y la perturbación humana y hacer que la cosecha sea más sostenible, se instaló excluidores de depredadores y una cerca temporal para proteger los nidos de aves playeras, y se formó una alianza con una municipalidad local para obtener una concesión federal para controlar la perturbación y promover las mejores prácticas de manejo en las playas.



## Proyecto de Rutas Migratorias Neotropicales

2018 - Presente

**Socio:** SELVA

### IMPORTANCIA:

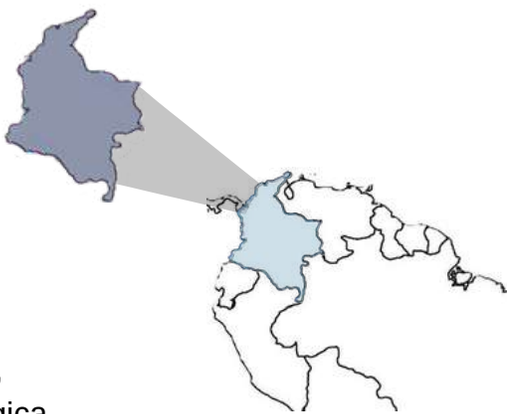
Cerca de 300 especies de aves terrestres, cuyas poblaciones representan billones de aves, migran entre el Neotrópico y Norteamérica. Para muchas especies, la migración es la mayor fuente de mortalidad durante su ciclo anual. Es fundamental que identifiquemos las principales regiones Neotropicales de paso y evaluemos las necesidades de las aves dentro de ellas.

### Logros:

- Los monitoreos generaron más de 100.000 registros de aves terrestres migratorias en aproximadamente 35.000 listas de eBird, lo que llevó a la identificación de regiones de paso previamente desconocidas para especies de interés como *Coccyzus americanus*, *Setophaga striata* y *Setophaga cerulea*.
- Las actividades de conservación en estas áreas de paso recientemente descritas han llevado al establecimiento de seis viveros de árboles nativos y la siembra de 4.000 árboles en Costa Rica, 24.500 árboles en el noroeste de Colombia y 11.800 árboles en el noreste de Colombia que proporcionan recursos a las aves migratorias.

2019 - Presente

## Mejorando el hábitat de las aves migratorias en Colombia



**Socios:** American Bird Conservancy (ABC), Corporación VivoCuenca, Fundación Ecológica Cafetera (FEC), Comité de Cafeteros de Caldas, CHEC Grupo EPM

### IMPORTANCIA:

La Setophaga cerúlea es una especie considerada en riesgo por 35 estados por el declive de sus poblaciones. En los Andes de Colombia se han identificado áreas focales como críticas para la conservación de los chipes cerúlea, chrysoptera y Cardellina canadensis.

### Logros:

Se trabajó en establecer acercamientos con aproximadamente 260 productores de café en los Andes Centrales, facilitando la siembra de más de 170.000 árboles y la instalación de 10,5 millas de cercas para conservar más de 2.000 acres.

2020 - Presente

## Conservación de aves migratorias neotropicales en los bosques secos tropicales de El Salvador



**Socio:** Paso Pacífico

### IMPORTANCIA:

La costa del Pacífico de Centroamérica es importante para las aves migratorias durante los períodos de migración e invernación. La mayor parte de esta geografía estuvo dominada por bosques tropicales estacionalmente secos. La conservación del bosque tropical seco restante es fundamental para 38 especies que se consideran especies en riesgo en 12 estados del occidente de Estados Unidos, incluidos Empidonax traillii y Coccyzus americanus.

### Logros:

- Se trabajó con un equipo de 10 guardabosques comunitarios para conservar 7.413 acres de bosques tropicales secos a través de la vigilancia de incendios forestales, reforestación y la participación de la comunidad.
- Se visitaron 87 sitios en búsqueda del Empidonax traillii en invernación y se registraron observaciones de la especie en 12 de los sitios y se documentaron otras 75 especies en todos los sitios estudiados.



**Restauración de la hidrología de los humedales en las Marismas Nacionales de Nayarit, México, en beneficio de aves playeras y patos migratorios**

**2022 - Presente**

**Socio:** Organización Vida Silvestre A.C. (OVIS)

**IMPORTANCIA:**

Marismas Nacionales es un complejo de humedales que forman una mezcla de aguas marinas y 11 ríos, creando un mosaico de ecosistemas como meandros, deltas de ríos, marismas, lagunas de agua dulce, esteros, lagunas costeras, humedales intermareales y dunas costeras. Marismas Nacionales es uno de los sitios de reabastecimiento de energía más importantes para muchas aves playeras y patos en la Ruta Migratoria del Pacífico Mexicano, proporcionando sitios de alimentación y descanso de alta calidad para más de 15 especies migratorias.



**Logros:**

- Se llevó a cabo trabajos de rehabilitación hidrológica en 494 acres, restaurando y mejorando los flujos de agua dulce a una laguna de 1.236 acres.
- Se establecieron dos Unidades de Manejo para la Conservación de la Vida Silvestre de 10.000 acres cada una para facilitar y expandir las medidas de conservación del hábitat.



**GRACIAS a nuestros socios por su trabajo para conservar nuestras aves migratorias compartidas.**



**CONTACTOS:**

**Bradley Wilkinson, Ph.D.**  
Gerente del Programa de Conservación de Aves  
Coordinador de NABCI  
Asociación de Agencias de Pesca y Vida Silvestre  
202-838-3475  
bwilkinson@fishwildlife.org

**Deb Hahn**  
Directora de Relaciones Internacionales  
Asociación de Agencias de Pesca y Vida Silvestre  
202-838-3458  
dhahn@fishwildlife.org