



# INTERNATIONAL SHOREBIRD SURVEY

Boletín | Mayo 2026

## ADEMÁS

### ¡Cuéntenos sobre su sitio!

*La nueva herramienta de reporte de sitios de ISS*

### Sitio destacado

*Tumaco, Colombia*

### Celebrando a Robert Penner

*Más de 40 años de contribuciones a ISS*

### ISS ahora es un proyecto de eBird

*¿Qué significa esto para sus checklists?*

La participación en el ISS se está expandiendo por todo el Hemisferio Occidental. Conoce a las personas y los lugares detrás de los números.

En 2025, 823 colaboradores enviaron 7.680 censos desde 24 países a través del International Shorebird Survey (ISS). Los datos recopilados a través del ISS alimentan directamente las evaluaciones del estado de conservación, los esfuerzos de planificación nacional y los acuerdos internacionales que dan forma a las medidas de protección de las aves playeras migratorias.

El ISS está creciendo, con una participación que aumenta en todo el hemisferio. En esta edición, destacamos las regiones y los países donde el crecimiento es más evidente. ¿Dónde ha sido mayor? La fotografía ofrece una pista.

Además, verás cómo evoluciona el ISS. Con el lanzamiento de los Proyectos de eBird, ahora es más fácil que nunca contribuir a los esfuerzos de recopilación de datos y ver el impacto de sus datos. También presentamos la herramienta de Informe de Sitio del ISS y mostramos cómo puede ayudar a caracterizar sus sitios de censo para hacer que sus datos sean aún más valiosos



Leonice da Rosa Homem en Mostardas Brasil buscando aves playeras.

## Contáctenos

LISA SCHIBLEY  
Norteamérica

lschibley@manomet.org

ARNE LESTERHUIS  
Latinoamérica y el Caribe  
alesterhuis@manomet.org

RAQUEL CARVALHO  
Brasil  
limicolas@savebrasil.org.br

# COMPLETA EL FORMULARIO DE TU SITIO ISS

*Agrega detalles del sitio para fortalecer tus datos sobre aves playeras.*

## Mejora los datos de tu sitio ISS en 10 minutos

Agrega los detalles de tu sitio a través de un formulario de Google:

- Describe tu área de muestreo
- Anota el hábitat y las perturbaciones
- Registra características importantes del sitio y del muestreo

¿Cómo?

1. Vaya al [mapa de la ISS](#)
2. Busca y haz clic en tu sitio
3. Haz clic en “Google Form” en la parte inferior de la ventana emergente
4. Envía el formulario (10–15 minutos, solo una vez por sitio)

Lamentablemente, este formulario no está disponible actualmente en español. Lo compartiremos cuando esté disponible. Aunque las instrucciones están en inglés, le animamos a completar el formulario en español si le es posible.

### ISS Site Report Form

Thank you for helping us make your ISS counts even more valuable to shorebird scientists and conservation partners. In answering questions, please remember the information collected about your ISS site will be part of a public database, so personal information should not be part of your answers. Your name and email will NOT be shared publicly in any way. For an example of a completed form, please click here: [Ellisville State Park example survey](#)

---

Please describe your ISS site in general terms, include details about your survey route and **access information**. Specific habitat questions will be part of the final section.

Your answer

<a href="#">Least Sandpiper</a>	/93	ISS:17
<a href="#">Western Sandpiper</a>	50	ISS:15
<a href="#">Semipalmated Sandpiper</a>	2076	ISS:18
<a href="#">peep sp.</a>	292	ISS:1
<a href="#">Calidris sp.</a>	175	ISS:1

For Contributors, if this is your official ISS site please click to fill out the [Google Form](#) to add your ISS Site Report.

**ENVIAR FORMULARIO AQUÍ**



Envía antes del  
15 de junio

¡Participa para  
ganar una  
camiseta de ISS!

## Por qué estos detalles de sitios son importantes

Los datos del International Shorebird Survey se utilizan para seguir tendencias poblacionales, informar decisiones de conservación y dar forma a las medidas de protección para las aves playeras en todo el hemisferio. Los censos a los que usted contribuye forman parte de un conjunto de datos a largo plazo en el que los científicos confían para seguir los cambios en las poblaciones de aves playeras. Sin embargo, una pieza clave de ese conjunto de datos no se ha recopilado de forma consistente en los últimos años: la información a nivel de sitio.

En las primeras décadas del ISS, Brian Harrington del Manomet Bird Observatory (hoy Manomet Conservation Sciences) pidió a los colaboradores

que enviaran no solo datos de censos sino también descripciones detalladas de los sitios, incluyendo hábitat, perturbación y área de cobertura del censo. A medida que el ISS hizo la transición a la entrada digital de datos a través de eBird, los conteos se volvieron mucho más fáciles de recopilar y gestionar, pero la información de los sitios ya no se recopilaba de forma consistente.

Esa información es crítica. Ayuda a asegurar que los censos cubran de manera consistente la misma área a lo largo del tiempo, permite que nuevos observadores continúen en un sitio con confianza y hace posible incluir el hábitat y la perturbación en los análisis de cambio poblacional.

### SITIO DESTACADO

## COLOMBIA

El Bajito y Bocagrande, en Tumaco, Colombia, conocidos como “La Perla del Pacífico”, son sitios clave de parada a lo largo de la Ruta Migratoria del Pacífico. Los humedales costeros y las playas arenosas aquí proporcionan un hábitat esencial para el descanso y la alimentación de aves playeras migratorias que recorren miles de millas desde Alaska hasta Chile.

[La Fundación para la Conservación de la Biodiversidad Guandal](#), junto con el Grupo de Observadores de Aves de San Andrés de Tumaco, promueve la conservación de la biodiversidad, la investigación científica, la educación ambiental, la observación de la vida silvestre y el turismo basado en la naturaleza. Los líderes de la Fundación, Vinicio Góngora y Marcela Cabanzo, desempeñan un papel central en el avance de los esfuerzos de monitoreo y conservación en la región, fortaleciendo la capacidad local, avanzando el conocimiento científico y apoyando el desarrollo sostenible.

El inicio de la temporada de migración de aves playeras y marinas de 2025 fue espectacular. Durante el conteo de agosto, se registraron 3.085 individuos de 22 especies en las playas de Tumaco. Los esfuerzos continuos de monitoreo en sitios como Tumaco ayudan a documentar la importancia de estos ecosistemas costeros como refugios estratégicos para las aves migratorias.

A través de la participación en el International Shorebird Survey y otros esfuerzos coordinados de monitoreo, los datos de Tumaco contribuyen a un conjunto de datos hemisférico que ayuda a seguir los patrones de migración e informar la conservación en las Américas.

Desde ISS queremos agradecer al Sr. Vinicio Góngora, a la Sra. Marcela Cabanzo y a la comunidad de Tumaco por proteger a las aves playeras y por apoyar los esfuerzos que fortalecen la conservación a lo largo de la ruta migratoria.



Bandada mixta a lo largo de la costa del Pacífico de Tumaco, Colombia. Foto: Vinicio E. Góngora Fuenmayor

## Colaborador destacado: Robert Penner, Kansas

### Mis años con el International Shorebird Survey

Desde que observé por primera vez el amanecer desplegarse sobre las planicies fangosas, los censos de aves playeras han moldeado no solo mi carrera científica sino también mi apreciación por los humedales vibrantes pero frágiles de las Grandes Llanuras. Mi trayectoria con aves playeras ha incluido botas embarradas, notas de campo manchadas por repelente de insectos, vehículos atascados, neumáticos pinchados y una fascinación cada vez mayor por las vidas de las aves playeras y todo lo que vive en los humedales.

Comencé a realizar el International Shorebird Survey a principios de la década de 1980, mientras trabajaba como biólogo para la Comisión de Parques y Juego de Nebraska, monitoreando humedales en la región de la cuenca de Rainwater, en el centro-sur de Nebraska. Al principio, la identificación de aves playeras resultaba intimidante y mis primeros intentos estaban llenos de incertidumbre, pero tenía muchas ganas de aprender. Cada nueva especie me llevaba a casa a leer sobre su migración y su comportamiento, y en poco tiempo, quedé completamente enganchado.

“Esos primeros censos me enseñaron paciencia y precisión.”

ROBERT PENNER

Esos primeros censos me enseñaron paciencia y precisión. Aprendí las diferencias sutiles entre las siluetas de avocetas y de playeros de patas amarillas, y cómo distinguir un Playero de Baird de un Playerito de Rabadilla Blanca. Llegué a apreciar la disciplina requerida para los censos: observación cuidadosa, notas precisas, protocolos estandarizados y un compromiso con la exactitud que haría que los datos fueran útiles durante mucho tiempo.

En 1996, me uní a The Nature Conservancy para trabajar en Cheyenne Bottoms, un humedal de importancia internacional y parte de la Red Hemisférica de Reservas para Aves Playeras. Comencé a realizar el International Shorebird Survey



Avoceta Americana en Cheyenne Bottoms. Foto: Tom Blandford

allí y, pronto, asumí la responsabilidad total tras la jubilación del biólogo estatal.

Algunos de mis recuerdos favoritos provienen de esas primeras horas de la mañana, cuando el sol naciente proyectaba un brillo dorado sobre el agua, observando diez mil individuos de Falaropo Tricolor girar sobre una gran laguna en el Área Natural de Cheyenne Bottoms, o encontrando grupos de Playerito Canela alimentándose en pastizales manejados específicamente para ellos.

Observar aves playeras anilladas me conectó personalmente con una red más amplia de investigadores y conservacionistas en todo el hemisferio. Los encuentros con especies raras o amenazadas, como el Chorlito Silbador, la Becasa de Mar, el Combatiente, o el Correlimos Menudo, subrayaron tanto la belleza como la vulnerabilidad de estas aves. Cada observación profundiza en el significado de nuestro trabajo, recordándome que cada dato puede orientar esfuerzos de conservación vitales para su supervivencia.

Me jubilé en mayo de 2025, después de veintiocho años como gerente de Conservación de Aves en [la Reserva de Cheyenne Bottoms](#). Mi último censo fue agríndice, pero estoy agradecido de poder continuar contribuyendo a través del trabajo estacional con el Departamento de Vida Silvestre y Parques de Kansas y del trabajo a medio tiempo con el Centro de Educación de Humedales de Kansas.

El ritmo de los censos y los sonidos familiares al amanecer han sido parte de mi vida durante décadas, y estoy agradecido de seguir regresando a los humedales que han moldeado tanto mi carrera como mi sentido de propósito. Décadas después, el simple acto de contar aves playeras aún me conecta con una comunidad hemisférica comprometida con su conservación.

“Décadas después, el simple acto de contar aves playeras aún me conecta con una comunidad hemisférica comprometida con su conservación.”

ROBERT PENNER



Robert Penner (al centro) celebrando el 30.º aniversario de Cheyenne Bottoms como sitio de Importancia Hemisférica de la RHRAP.

## Cómo creció ISS en 2025

La participación en el ISS continuó creciendo en todo el hemisferio en 2025, con fuertes contribuciones de voluntarios dedicados y de organizaciones socias en regiones clave de aves playeras. También nos complace dar la bienvenida a la familia del ISS a la Guayana Francesa. Grupo de Estudio y Protección de las Aves en Guayana ([GEPOG](#)) es un nuevo y comprometido colaborador del ISS y esperamos con interés compartir sus observaciones destacados. Este crecimiento refleja el esfuerzo colectivo de la comunidad del ISS. Gracias a cada colaborador, desde participantes por primera vez hasta observadores de larga trayectoria, por cada lista enviada y cada hora pasada en el campo.



Foto: Chorlo de Espolón por Marcelo Barbosa.

### BRASIL

Una de las regiones de más rápido crecimiento del ISS, apoyada por [Save Brasil](#) bajo el liderazgo de Juliana Vitório, quien coordina la participación, la capacitación y la organización de datos para ISS Brasil y ha contribuido a construir una red sólida y activa de voluntarios. Gran parte del esfuerzo de censo en los últimos años proviene del destacado trabajo de João Damasceno, Francisco Inciarte, Libi Rivero, Davi Pasqualetti y Jonathas Gabriel. Foto: Chorlo de Espolón por Marcelo Barbosa.



Foto: Cristina Willner en Argentina.

### ARGENTINA

Argentina continuó su impulso ascendente en 2025. Cristina Willner, en el área de Río Grande, añadió 289 listas del ISS y [Asociación Ambiente Sur](#) envió 583 censos, mientras lideraba esfuerzos de conservación comunitaria y de educación ambiental. Su trabajo conjunto ha fortalecido la cobertura del ISS en humedales costeros y patagónicos clave. Foto: Cristina Willner en Argentina.



Foto: Joey N. y Liana en la Playa Duxbury.

### MASSACHUSETTS, EE. UU.

Massachusetts continuó con su impresionante crecimiento en la participación en el ISS. Gran parte de este impulso se debe al trabajo que Liana DiNunzio ha realizado a través del [Massachusetts Shorebird Blitz](#), que ha inspirado una gran y activa comunidad de voluntarios. El estado ahora figura entre los totales de censos del ISS más altos de toda la red.



Foto: Pitotoi Grande por Albert Linkowski.

### CALIFORNIA, EE. UU.

California mostró una participación impresionante este año. Albert Linkowski ha desempeñado un papel importante en 444 listas del ISS desde 2022 y el estado continúa beneficiándose de esfuerzos consistentes y generalizados de censos de humedales costeros e interiores. Foto: Pitotoi Grande por Albert Linkowski.



Foto: Playerito Blanco en Perú, de Frank Suárez.

## PERÚ

Perú mantuvo una participación constante, respaldada por la trayectoria de Centro de Ornitología y Biodiversidad ([CORBIDI](#)) y su programa nacional de censo de aves playeras. Colaboradores vinculados a CORBIDI han añadido censos consistentes provenientes de importantes sitios costeros, reforzando el papel clave de Perú a lo largo de la costa del Pacífico y ampliando el alcance del conjunto de datos del ISS.



Foto: Ostrero Americano por Dwight Mueller.

## CAROLINA DEL SUR, EE. UU.

Carolina del Sur también mostró un compromiso constante. Dwight Mueller ha enviado 624 listas del ISS en los últimos tres años, ayudando a convertir al estado en una de las áreas con la cobertura más confiable a lo largo de la Ruta Migratoria del Atlántico.



Foto: Yanira Cifuentes Sarmiento en Colombia.

## COLOMBIA

Colombia tuvo otro año sólido de participación en el ISS. Yanira Cifuentes Sarmiento ejerció un liderazgo importante a través de 184 listas del ISS, además de su labor como Coordinadora Nacional del Censo Neotropical de Aves Acuáticas. [Asociación Calidris](#), que ha apoyado la conservación de aves en Colombia durante 30 años, también desempeñó un papel central en la expansión de la cobertura en ambas costas, del Caribe y del Pacífico.

# MÁS DE ISS

*Mantente conectado, contribuye y explora las novedades de ISS.*

El ISS ahora es un proyecto de eBird, mejorando el intercambio de datos y el impacto en la conservación

Únase al proyecto ISS para enviar listas: [ebird.org/projects/1039](https://ebird.org/projects/1039)

Instrucciones completas: [manomet.org/project/international-shorebird-survey/](https://manomet.org/project/international-shorebird-survey/)

Lleve el ISS a su club de aves.

¿Forma parte de un club de aves u organización con potenciales colaboradores del ISS? Nos encantaría presentar el International Shorebird Survey en su próxima reunión. Para programar una reunión, escribe a [lschibley@manomet.org](mailto:lschibley@manomet.org). Hagamos crecer la comunidad de ISS juntos.



**Don't forget to complete your ISS Site Report Form**



Otra forma de apoyar a las aves playeras

Participa en Global Big Day compartiendo tus listas con el equipo de [WaderQuest](https://waderquest.org). Si saliste a observar aves el 9 de mayo, aún estás a tiempo de añadir tus observaciones a este esfuerzo global, que reunió a observadores de aves playeras de 23 países y registró más de 1.600 especies en 2025.

## Siempre hay más para explorar

Más sobre la ISS en [manomet.org/project/international-shorebird-survey/](https://manomet.org/project/international-shorebird-survey/)

Explore ISS datos en [manomet.org/iss-map](https://manomet.org/iss-map)

Únase a la página de Facebook [facebook.com/InternationalShorebirdSurvey](https://facebook.com/InternationalShorebirdSurvey)



*¡La compra de camisetas apoya a ISS!*



manomet.org  
P.O. Box 1770  
Manomet, MA 02345

