

International Shorebird Survey

Boletín Noviembre 2022

Sitio Destacado: Texas y Louisiana



Las aves playeras de Texas y Louisiana que migran a lo largo de la Ruta Migratoria Midcontinental pueden viajar hasta 18.000 millas cada año, entre sus zonas invernal en América del Sur y sus zonas de reproducción en el Ártico. Para muchas de estas especies, la región de la Costa del Golfo de Louisiana y Texas es su primera parada en América del Norte mientras viajan hacia el norte en la primavera y su última oportunidad de descansar y recargarse antes de cruzar el mar abierto cuando regresan al sur en el otoño. Más de cinco millón de aves playeras de 35 especies dependen de las playas, humedales y tierras en esta región para descansar y recargarse. El trabajo de Manomet en esta área identificará amenazas para las aves playeras y desarrollará medidas para aliviar la presión sobre sus ecosistemas más valiosos y delicados.

Históricamente, en **Louisiana**, estas aves playeras usaban áreas de pantanos costeros, praderas húmedas y humedales interiores para descansar y alimentarse, pero estos hábitats son cada vez menos comunes. Las tierras agrícolas, como las granjas de arroz y cangrejo de río, pueden proporcionar un hábitat alternativo si se implementan prácticas amigables con las aves playeras. Hoy, la bióloga conservacionista de Manomet, **Karis Ritenour**, está trabajando en terreno con el Natural Resources Conservation Service (NRCS) y otros asociados regionales, propietarios de tierras y productores a través del programa Working Lands for



Wildlife - Shorebirds of Louisiana Wetlands y ha inscrito 27.000 acres donde los agricultores se han comprometido a administrar el agua después de la cosecha para aumentar el hábitat de las aves playeras. En adelante, Karis estará ampliando el programa para incluir a ganaderos y granjeros de césped, lo que beneficiará a especies de tierras secas como *Bartramia longicauda* y *Calidris subruficollis*.

En **Texas**, un equipo de científicos de **Manomet** pasó gran parte de la primavera pasada hasta las rodillas (a veces literalmente) en la investigación del *Numenius phaeopus*, identificando áreas clave de descanso y alimentación y luego capturando aves individuales y desplegando GPS tags en asociación con Paula Cimprich, una estudiante graduada de la Universidad de Oklahoma. La información de ubicación en tiempo real de las tags permitió al equipo hacer un seguimiento el mismo día de los movimientos de las aves y comenzar a responder algunas preguntas importantes. ¿En qué tipos de hábitat se alimentan estas aves? ¿Cuánto tiempo permanecen en un sitio de alimentación específico? ¿Qué tan grandes son sus congregaciones? ¿Qué otras especies están asociadas con ellas? Además de este trabajo de campo, el biólogo de aves playeras de Texas, **Sam Wolfe**, ha estado estableciendo relaciones con grupos de conservación y propietarios de tierras para establecer y mejorar la protección de sitios críticos para las aves playeras. Sam ha identificado cinco sitios potenciales para la designación de la Red Hemisférica



de Reservas de Aves Playeras (WHSRN) ha realizado censos de aves playeras en cada uno de estos sitios y ha hablado con propietarios y administradores de tierras para comprender mejor su historia, desafíos y peligros.

ISS es una herramienta clave utilizada por los planificadores de conservación para comprender y rastrear los cambios en las poblaciones de aves playeras y el uso del hábitat. ISS tiene una larga

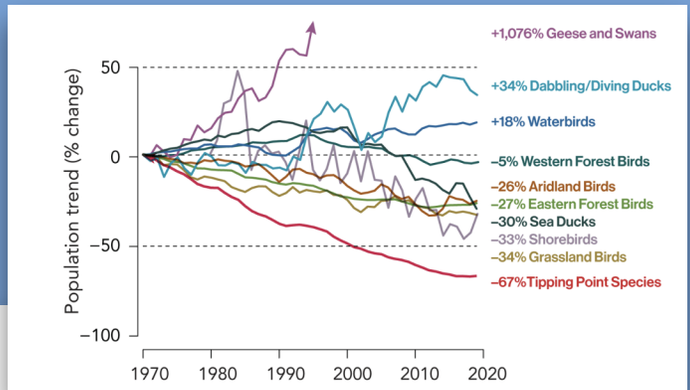


historia, tanto en Texas como en Louisiana, con los primeros voluntarios enviando casi 200 censos por año, pero la cobertura en esta región nunca ha sido tan integral como la de la Ruta Migratoria del Atlántico. Para que el análisis sea tan riguroso en la Ruta Migratoria Midcontinental, es importante encontrar nuevos contribuyentes de la ISS. Además de su trabajo para aumentar la administración del hábitat amigable con las aves playeras, identificar sitios importantes de parada de aves playeras y proporcionar apoyo de campo para otros proyectos de investigación de aves playeras en Texas y Louisiana, Karis y Sam tienen la tarea de reclutar voluntarios para aumentar la cobertura de ISS en estos estados. Se han comunicado con Maestros Naturalistas y Capítulos de Audubon, festivales de observación de aves y talleres de aves playeras, reuniones científicas y clubes locales de aves, y han encontrado nuevos contribuyentes exitosamente. ¡Bienvenido y gracias si estás leyendo este boletín como uno de sus nuevos reclutas!

Del 9 al 13 de noviembre, Sam (junto con Lisa Schibley) representará a ISS en el Rio Valley Grande Bird Festival, ayudando con excursiones en terreno de aves playeras y compartiendo información sobre ISS y el trabajo de aves playeras de Manomet en el puesto de Manomet. Si te encuentras en el área, ¡por favor pasa a visitarnos!

State of the Birds 2022

Publicado por 33 organizaciones y agencias líderes en ciencias y conservación, el informe 2022 U.S. State of the Birds revela que las aves playeras, junto con muchas otras familias, continúan enfrentando abruptas disminuciones en la población.



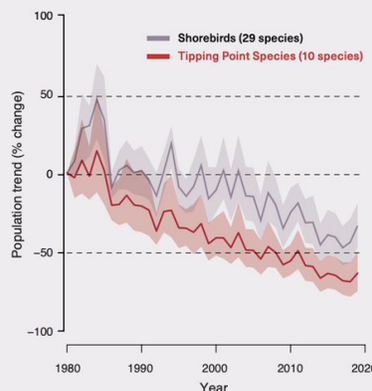
Ruddy Turnstone

Status: Steep losses in the last three decades

Many shorebirds make epic long-distance migrations, flying thousands of miles between Arctic breeding grounds and South American wintering areas—and encountering threats throughout the Western Hemisphere. Shorebird populations are down significantly in the last 40 years. Threats include disturbance and loss of stopover habitat along coastal beaches and estuaries, unregulated hunting in the Caribbean and South America, and continued draining of shallow wetlands.

- One-third of shorebirds (10 species) are Tipping Point species with cumulative population losses exceeding 70% since 1980.
- Collaborative international shorebird conservation strategies have been completed in both the Atlantic and Pacific Flyways; a mid-continent shorebird conservation strategy is under development.

SHOREBIRDS Conservation Spanning the Hemispheres



Los resultados para muchas de las especies de aves playeras utilizadas en este estudio provienen directamente de ISS.

¡Gracias por sus conteos!

Para leer el informe completo, incluyendo cómo todavía podemos #BringBackBirds, haga clic en:

stateofthebirds.org/2022/

Voluntario destacado: Miguel Ansenuza, Argentina

Me llamo Miguel y me doy a conocer como **Miguel Ansenuza**, por pertenecer a la región de Ansenuza, provincia de Córdoba Argentina. Lugar donde se encuentra Mar de Ansenuza o Laguna de Mar Chiquita, esta laguna de alrededor de 500 mil hectáreas, es el lago salino más grande de Sudamérica.

Nací en Miramar de Ansenuza en 1963, en zona rural, familia que se dedicaba a la producción tambera. Hoy llevo 35 años de profesión Médico Veterinario. Mis hobbies siempre se relacionaron con ambientes naturales, cada cierto tiempo los fui cambiando, para ir hacia delante en cosas nuevas y no perder el interés, siempre en medio naturales para desenchufarme de los problemas laborales. Hasta que en 2013 vi la película Un gran año, que se trataba de observadores de aves, me llamó la atención y con el consejo de mi esposa, me compré unos binoculares, una pequeña cámara y salí a ver aves, empecé con este viaje en el que me embarqué y no me baje todavía.



Me dedico a observar aves como un pasatiempo en mi tiempo libre. Al principio en forma paulatina, fines de semana y no mucho tiempo, pero a medida que pasó el tiempo se me hizo muy atrayente, ya dedicaba mucho tiempo, se me hizo una obsesión, pero logre controlarlo y encontrar el verdadero objetivo a esta actividad, disfrutar de las aves, de la naturaleza, de los amigos de salida, llegar a comprender como la biodiversidad esta toda inter relacionada.

Detenerme en la playa y disfrutar de todos estos seres que interactúan al lado mío, como llena mis sentidos, hace que encuentre una tranquilidad para mi mente y mi existencia, que me llena de felicidad. Por eso creo que en la observación de aves cada persona evoluciona, va cambiando a medida que pasa el tiempo.

Recuerdo mi primer encuentro con las aves playeras, de Ansenuza, fue en noviembre del 2013, recorríamos la



la playa con un grupo de amigos observadores recién iniciados todos, nos fuimos hasta los flamencos que estaban agrupados de a miles, que por su tamaño y colorido llamaban la atención. Al acercarnos advertimos la gran cantidad de chorlitos (así lo llamábamos a todas las AP), que había junto a los flamencos, Lo que más nos deleitó, al volar formaban nubes con movimientos que dibujaban figuras en el aire.

Una vez en casa, procesando fotos, investigando, resultó que había varias clases de nuestros chorlitos, que su plumaje eran bastante parecido, pero había diferencias en sus picos, patas que los diferenciaban. Además que venían de grandes distancias y que a fines del verano retornaban a estos lugares nuevamente. Fueron estas 2 cosas que me empezaron a atraer y volver a visitarlos con más frecuencia.

Al reflexionar sobre ellos, de sus viajes, de sus costumbres, hábitos y declinación poblacional terminó de completar mi fascinación a este grupo de aves. El ave playera emblema de Ansenuza es el Falaropo común *phalaropus tricolor*.

Llego a la costa con la salida del sol, determino el lugar de más importancia para ubicarme, es un lugar fijo, a cierta distancia de la playa, pretendo no incomodar



Formo parte de un grupo de observadores de aves de la región llamado COA Ansenuza, pertenecemos a Aves Argentinas. Yo comparto mis observaciones a través de eBird, al principio no ponía mis listas con ISS. Al participar en charlas sobre aves playeras, nos sugirieron participar en el conteo de estas aves y así compartir las observaciones con gente que se dedica especialmente a cuidar y estudiar estas aves, y así empecé a subir mis listas con este protocolo a partir de 2016. También conocí a Rob Clay director ejecutivo de WHSRN, con quien participe en el censo del falaropo, me enseñó a diferenciar las aves playeras de Ansenuza en fotografías.



Otras actividades que realizamos como grupo es dar a conocer las aves de Ansenuza, principalmente flamencos y aves playeras, de las cuáles muy poca gente las conoce o tiene algún conocimiento sobre ellas. Con esto damos a conocer la gran importancia que Ansenuza representa para este grupo de aves, lo importante que es conservar inalterados los ambientes, sobre todo algunos de mayor importancia como son las desembocaduras de los ríos, lugares predilectos de las aves.



Phalaropus tricolor

M. Ansenuza

Del equipo de ISS:

Gracias Miguel por tu historia. Valoramos sus datos y le agradecemos que se tome el tiempo para enviar sus censos a ISS en nombre de la conservación de las aves playeras.



M. Ansenuza

¡Es un excelente momento para probar el digiscoping!



Beneficios de Digiscoping

- Excelentes imágenes sin necesidad de llevar una cámara
- Fantástico en condiciones de baja luz.
- Su trípode ayuda a eliminar el temblor en una playa ventosa.
- Una herramienta perfecta para documentar una rareza o un pájaro confuso, determinar el tamaño y la composición de la bandada, y capturar los códigos de bandera.
- Focales mayores a una lente de cámara de 3000 mm.

Consejos y trucos

- Un adaptador como Phone Skope hace que centrar sus pájaros sea super fácil y elimina las fugas de luz.
- Usa el zoom de la cámara de tu teléfono para mantener una imagen más brillante y con más detalle
- Toma videos con su teléfono para capturar la experiencia completa

¡Hay descuentos disponibles!

- Comunícate con **Kowa** en jeff.bouton@kowa.com para obtener el descuento actualmente disponible para los contribuidores de ISS.
- Utilice el código ISS22 para obtener un 30% de descuento al completar la compra en phoneskope.com



Una invitación para participar en #WCWW9

WADER CONSERVATION WORLD WATCH 2022

5 y 6 de Noviembre

¡Sal y Observa las Aves Playeras en donde quiera que estés!

Haz tu lista y compartela en

eBird con el usuario:

WaderQuestTeam

6

puedes enviar un e-mail para:

wcssw@waderquest.net

y envíanos lo que viste, dónde y con quién
(puedes enviarnos tus fotos también!)

Wader Conservation
World Watch

*Haremos un boletín especial
con la lista de especies
observadas y el nombre de todas
las personas que participaron en
el evento!

Apoya la conservación de las Aves Playeras y
dí:



¡Yo me Importo!



Estas especies nunca han sido reportadas para WCWW. ¿Las tienes en tu sitio ISS? ¡Sé el primero en registrarlos!

- *Phegornis mitchellii*
- *Recurvirostra andina*
- *Charadrius alticola*
- *Gallinago nobilis*
- *Gallinago stricklandii*
- *Gallinago jamesoni*
- *Gallinago imperialis*
- *Attagis gayi*
- *Attagis malouinus*
- *Thinocorus orbignyianus*

¿Sabías que en una gran parte del mundo las aves playeras se llaman zancudas? Desde el año 2012, waderquest.net ha sido un defensor de las aves zancudas y playeras en todo el mundo, lanzando Wader Conservation World Watch #WCWW9 para destacar las aves playeras y los problemas que enfrentan y para celebrar a las personas involucradas en su conservación.

Invitamos a nuestros colaboradores de ISS a unirse a la celebración. Wader Quest pide a todos los entusiastas de las aves playeras que encuentren aves playeras el primer fin de semana de noviembre. Realice su conteo de ISS ese fin de semana y también comparta su lista en eBird con "WaderQuestTeam" o envíe lo que vio, dónde y con quién, junto con fotos divertidas de aves u observadores de aves en acción a wcssw@waderquest.net. ¡Gracias!

Siempre hay más para explorar

Explore ISS datos en manomet.org/iss-map

Revise los protocolos en

manomet.org/project/international-shorebird-survey/

Únase a la página de Facebook

facebook.com/InternationalShorebirdSurvey

Contáctenos

Arne Lesterhuis - Latinoamérica y el Caribe

alesterhuis@manomet.org

Lisa Schibley - Norteamérica

lschibley@manomet.org

Raquel Carvalho - Brasil

limicolas@savebrasil.org.br

¿Eres TÚ un(a) colaborador(a) Y fotógrafo(a)? Nos encantaría presentar tu foto favorita de aves playeras en nuestro próximo boletín. ¡Comunícate con nosotros!