

September 2025 Flyways Newsletter from Audubon of Southwest Florida

Scroll down for Spanish version



Audubon
of Southwest Florida

When birds thrive, people prosper



Upcoming Field Trips!

Join us for our popular and informative field trips.

[Hawk Watch at the Sanibel Lighthouse](#)

Sunday, October 5

Leader: Vince McGrath

CREW's Bird Rookery Swamp Trail

Wednesday, November 5

Leader: Robin Serne

AND MORE!

Click below as we update our field trips regularly.

[Field Trip Information & Sign Up](#)



Spanish Translations of Our Feature Stories Are at the End of the Newsletter

Las traducciones al español de nuestros artículos destacados se encuentran al final del boletín.

Shorebird Stewarding Returns For Another Fall Season

While the Fall temperatures prepare Floridians for cooler and less humid months ahead, so too are our shorebirds prepared to make their debuts on the Florida coastlines after plenty have bred in the Arctic and sub-Arctic regions over the summer.

Our plover and sandpiper friends have likely already arrived in their usual numbers by the time you read this. They are here to stay until the springtime, when they'll receive environmental cues, summoning them back to their northern breeding grounds for the spring and summer months, but not before they fatten up on marine invertebrates and soak up the Florida sun.

Be sure to enjoy them while they're here by attending our shorebird stewarding sessions. Each session is free and will take place every Sunday beginning October 5 and lasting through the last Sunday in December. Here you'll learn how to best identify shorebirds, all the while participating in a point-count survey to document their numbers on the beach. This citizen science data is then fed into the National Audubon Society's efforts to better protect our shorebirds.

Leading you for this season's shorebird stewarding trips is Ani Dues, a current undergraduate student at FGCU, double-majoring in Philosophy and Marine Science. He is also working closely with Ornithologist and Assistant Professor of Ornithology, Dr. Oscar Johnson, to better understand how the FGCU campus's lights interact with migrating birds. Ani is no stranger to conservation and is excited to take on yet another effort in the interest of birds.

Joining him is returning steward Yohn Villalta, who will serve as Ani's assistant for the season. Yohn graduated from FGCU in the Fall of 2024, also conducting research on bird abundance and biodiversity under Associate Professor of Wildlife Biology, Dr. Andrew Durso. Yohn hopes to encourage folks to approach shorebird ID with more confidence and promote shorebird conservation through the use of mixed media.

Be sure to follow our chapter's socials to access our full calendar of stewarding dates, recaps, and more!

Instagram: @audubonofswfl

Facebook: @audubonswfl

Bird Nesting Progress

In conjunction with the Cornell Lab NestWatch, our board member Lona Philpot has been surveying 12 Eastern bluebird boxes on state-owned land at Babcock Ranch Preserve in Charlotte County. After a total of 22 visits from March through April, these surveys have reached an end. The following data have been collected: 19 fledged birds from 5 nests and a total of 26 eggs, suggesting a 73% success rate.

[NestWatch](#) is a citizen-science program that invites people across North America to observe and report on nesting birds. Users can find a bird's nest (or nest box), record the species, the number of eggs, hatchlings, fledglings, nesting dates, and other details, and submit this information via a web platform or mobile app.



FGCU Becomes an Audubon-Affiliated Chapter!

We are excited to announce that FGCU's Ornithology Club has become an Audubon-affiliated chapter! Ani Dues spearheaded this effort in hopes of guaranteeing the club and its members networking opportunities and added resources to accomplish its aims.

The club's obligations as an Audubon affiliate include annual contributions towards a project, usually related to avian conservation. This will take the form of a window strike prevention program that Dr. Johnson and Ani have helped curate to combat the bird casualties that FGCU's infrastructure has caused.

The motion of becoming an Audubon-affiliated chapter should be celebrated, as it would mean that great things are underway for the FGCU Ornithology Club and its longevity. What's next? Choosing a mascot for the club!

Birders Flock to the FGCU Food Forest after Historical Rare Bird Observation

The FGCU Food Forest, commonly held as a student-created botanical garden featuring dense exotic fruiting vegetation for communal enjoyment, has recently been understood to support migrating wildlife as well. The origin of this special place dates back to 2011, when students at FGCU embarked on the massive undertaking that was transforming a gravel parking lot that lay barren and fruitless into the thriving outdoor classroom that now stands in its place.

Over the years, the Food Forest has been the site of service-learning, permaculture research, community engagement, and recently, a historic bird observation that would forever change its legacy. This sighting came to be thanks to consistent efforts by student and faculty birders alike, who have documented the bird species that visit the Food Forest every spring and fall migration season. Notable migrant sightings from the Food Forest within recent years include the Swainson's Warbler (*Limnothlypis swainsonii*), Kentucky Warbler (*Geothlypis formosa*), Cerulean Warbler (*Setophaga cerulea*), and more. These observations support the Food Forest's service to songbirds as a stopover location on their way through Florida to their wintering grounds in the Caribbean and South America during the Fall, and back up North to breed in the Spring.

Dr. Oscar Johnson, Assistant Professor of Ornithology, arrived at the Food Forest on August 31 after receiving word from a local birder, John Robberson, of a rare Rufous Hummingbird

(*Selasphorus rufus*) he had seen feeding from the Firebush near its entrance. Arriving shortly after this discovery was made, Dr. Johnson quickly forgot about the vagrant hummingbird after stumbling upon a Small-billed Elaenia (*Elaenia parvirostris*)--a South American Flycatcher never before seen in the state of Florida and only five times in the entire North American Continent. Dr. Johnson was stunned, a bird so far from its home, with no reason to be perched in the fruiting trees in this small grove above him. He was careful to make the call, skeptical almost, given the small-billed Elaenia's strict range within South America, yet having seen this bird in its home territory through field research, he knew what he had found and embraced the odds. After quickly reporting his sighting to local birding forums, birders far and near took over the small patch of land in search of the elusive Small-billed Elaenia within hours, the bird that almost seemed too good to be true--surely not in this corner of the world.

The next few days would soon turn into a hunt for the flycatcher, which ceased to be reported after the second day. The prevailing theory behind its arrival is believed to lie in the bird's wiring of its "compass"--the mechanisms it uses to navigate from southern South America to northern South America to breed. It is thought that the bird migrated to northern South America without realizing it had made the distance, and continued northward, eventually landing in the subtropical fruiting trees of the Food Forest. Unfortunately, what's to come is expected for vagrant birds who share similar genetic fates unfavored by natural selection. To date, the bird has not been relocated anywhere else in the state, and this discovery only adds more questions to the relatively little that's understood about bird migration.



¡Vuelve la Conservación de Aves Playeras esta Temporada de Otoño!

Mientras el otoño trae temperaturas más frescas y menos humedad para quienes viven en Florida, nuestras queridas aves playeras también están listas para hacer su aparición en las costas del estado, después de haber reproducidos durante el verano en las regiones del Ártico y subártico.

Nuestros amigos los *chorlitos* y *playeritos* probablemente ya llegaron en sus números habituales para cuando estés leyendo esto. Estarán con nosotros hasta la primavera, cuando las señales del ambiente les indicaran que es hora de regresar al norte para reproducirse. Pero antes de partir, se darán un buen banquete de invertebrados marinos y disfrutarán del sol de Florida.

Aprovecha la oportunidad de verlos de cerca y acompáñanos en nuestras sesiones de conservar a los playeros! Las sesiones son gratis y se llevarán a cabo todos los domingos, comenzando el 5 de octubre y hasta el último domingo de diciembre. En cada encuentro aprenderás a identificar mejor a las aves playeras y participarás en un conteo tipo censo para documentar cuántas hay en la playa. Estos datos forman parte de un proyecto de ciencia ciudadana que se integra a los esfuerzos de la National Audubon Society para proteger mejor a estas especies.

Este año, quien liderará las sesiones es Ani Dues, quien estudia Filosofía y Ciencias Marinas en FGCU. Ani también trabaja junto a Dr. Oscar Johnson, ornitólogo y profesor asistente en FGCU, estudiando cómo las luces del campus pueden afectar a las aves migratorias. Ani ya tiene experiencia en conservación y está entusiasmado por sumarse a otro proyecto en favor de las aves.

Acompañándolo estará Yohn Villalta, quien regresa como asistente esta temporada. Yohn se graduó de FGCU en el otoño de 2024 y realizó investigaciones sobre la abundancia y biodiversidad de aves con Dr. Andrew Durso, profesor asociado de Biología de Vida Silvestre. Yohn espera animar a más personas a identificar aves con confianza y promover la conservación usando diferentes medios creativos.

¡No te olvides de seguirnos en las redes sociales para ver el calendario completo de fechas, fotos, y más actualizaciones sobre la conservación de aves playeras!

Instagram: @audubonofswfl

Facebook: @audubonswflundance

Monitoreo de Nidos de los Azulejos de Gargantas Canelas

En colaboración con NestWatch del Cornell Lab, nuestra miembro de la junta directiva, Lona Philpot, ha estado inspeccionando 12 cajas de azulejos de gargantas canelas (*Sialia sialis*) en terrenos estatales de la Reserva del Rancho Babcock (Babcock Ranch), en el condado de Charlotte. Después de 22 visitas entre marzo y abril, estos estudios han finalizado. Se han recopilado los siguientes datos: 19 aves emplumadas de 5 nidos y un total de 26 huevos, lo que sugiere una tasa de éxito del 75%.

[NestWatch](#) es un programa de ciencia ciudadana del Laboratorio de Ornitología de Cornell que invita a diferentes personas en todo Norteamérica a observar y reportar nidos de aves. Los participantes pueden encontrar un nido (o una caja nido), registrar la especie, el número de huevos, polluelos, fechas de anidación y otros datos, y enviar esta información a través de una plataforma web o app móvil.



¡FGCU se Convierte en un Capítulo Afiliado a Audubon!

¡Estamos muy emocionados de anunciar que el Club de Ornitología de FGCU ahora es un capítulo afiliado a Audubon! Esta iniciativa fue liderada por Ani Dues, con la idea de asegurar

que el club y sus miembros cuenten con más oportunidades para hacer conexiones y acceder a recursos adicionales que los ayuden a cumplir sus objetivos.

Como afiliado a Audubon, el club tiene la responsabilidad de hacer contribuciones anuales a proyectos, normalmente relacionados con la conservación de aves. Este año, el proyecto será un programa para prevenir colisiones de aves con ventanas, una idea desarrollada por el Dr. Johnson y Ani, que busca reducir las muertes de aves causadas por la infraestructura del campus.

Convertirse en un capítulo afiliado es un logro que vale la pena celebrar, ya que marca un gran paso en el crecimiento y la continuidad del club. ¿Qué sigue? ¡Elegir una mascota oficial para el club!

Aficionados de las Aves se Lanzan al Bosque Comestible de FGCU Tras el Avistamiento Histórico de una Ave Rara

El Bosque Comestible de FGCU, conocido por ser un jardín botánico creado por estudiantes, lleno de vegetación frutal exótica y hecho para el disfrute de la comunidad, ahora también se reconoce como un refugio importante para la fauna migratoria. Este lugar especial nació en 2011, cuando estudiantes de FGCU se embarcaron en la enorme tarea de transformar un simple estacionamiento de grava —abandonado y sin vida— en el aula al aire libre que hoy conocemos.

Con los años, el Bosque Comestible se ha convertido en escenario de proyectos de servicio comunitario, investigaciones de permacultura, actividades educativas, y ahora, un avistamiento histórico de aves que cambiará su legado para siempre. Todo esto ha sido posible gracias al esfuerzo constante de estudiantes y profesores aficionados con la observación de aves, quienes han documentando las especies que visitan el bosque durante las temporadas de migración de primavera y otoño. En años recientes, se han registrado aves migratorias notables como la chipe corona café (*Limnothlypis swainsonii*), el chipe patillado (*Geothlypis formosa*) chipe celeste (*Setophaga cerulea*) y más. Estos avistamientos respaldan la idea de que el Bosque Comestible sirve como una parada clave para aves cantoras que viajan por Florida rumbo al Caribe y Sudamérica en otoño, y de regreso al norte para reproducirse en primavera.

Dr. Oscar Johnson, el profesor asistente de ornitología, llegó al Bosque Comestible el 31 de agosto después de recibir una llamada de un observador local, John Robberson, quien había visto un zumbador canelo (*Selasphorus rufus*) alimentándose de la planta “firespike” cerca de la entrada. Sin embargo, al llegar, Dr. Johnson rápidamente se olvidó del colibrí cuando, por pura casualidad, se topó con un Elaenia piquichico (*Elaenia parvirostris*) — un papamoscas sudamericano que nunca antes se había visto en Florida, y que sólo se ha registrado cinco veces en toda América del Norte. Dr. Johnson quedó boquiabierto: un ave tan lejos de casa, sin razón de estar ahí, posada en los árboles frutales del pequeño bosque frente a él. Dudó en hacer el reporte al principio, sabiendo que esta especie tiene un rango muy limitado dentro de Sudamérica. Pero, como ya la había visto antes en su hábitat natural durante investigaciones de campo, supo de inmediato lo que tenía en frente.

Después de reportar rápidamente el avistamiento en foros de observadores de aves, ornitólogos y aficionados de todas partes acudieron en masa al pequeño rincón verde, buscando con ansias al escurridizo Elaenia piquichico, el pájaro que parecía *demasiado bueno para ser verdad* — como si no pudiera estar en este lado del mundo.

Durante los días siguientes, el Bosque Comestible se convirtió en una búsqueda para encontrar al papamoscas, aunque los reportes cesaron después del segundo día. La teoría más aceptada sobre su presencia sugiere que hubo una falla en el “sistema de navegación” del ave — el mecanismo interno que le permite migrar desde el sur de Sudamérica hacia el norte para reproducirse. Se cree que el ave migró hasta el norte de Sudamérica sin darse cuenta de que ya había llegado, y siguió volando hacia el norte, hasta aterrizar por accidente en los árboles frutales subtropicales del Bosque Comestible.

Lamentablemente, lo que sigue no es sorprendente para aves desorientadas como estas, este destino genético no es favorecido por la selección natural. Hasta la fecha, no se ha vuelto a ver al Elaenia piquichico en ninguna otra parte del estado, y su misteriosa aparición solo deja más preguntas sobre lo poco que entendemos acerca de la migración de aves.

Bookmark Our Website

Visit [our website](#) regularly for chapter news and updates, shorebird stewardship reports, and information about window collision and other matters of local and national interest. And follow us on [Facebook](#) and [Instagram](#) for regular updates as well.

A COPY OF THE OFFICIAL REGISTRATION AND FINANCIAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM THE DIVISION OF CONSUMER SERVICES BY CALLING TOLL-FREE (800-435-7352) WITHIN THE STATE. REGISTRATION DOES NOT IMPLY ENDORSEMENT, APPROVAL, OR RECOMMENDATION BY THE STATE.

THE FLORIDA REGISTRATION NUMBER FOR AUDUBON OF SOUTHWEST FLORIDA IS CH30193.

Audubon of Southwest Florida | 2797 1st ST | Fort Myers, FL 33916 US

[Unsubscribe](#) | [Update Profile](#) | [Constant Contact Data Notice](#)



Try email & social marketing for free!