

BIRDS CARIBBEAN GRUPO DE TRABAJO SOBRE ESPECIES ENDÉMICAS Y AMENAZADAS (ETSWG)



BOLETÍN

Diciembre 2024

- 24ª Conferencia Internacional BirdsCaribbean
- Celebración de los nuevos líderes de la conservación
- Los Huracanes en el Punto de Mira
- Convocatoria de Colaboradores
- Noticias de las Islas



Índice

Acerca del Grupo de Trabajo sobre Especies Endémicas y Amenazadas del Caribe ↑	4
Comunicaciones ↑	5
Página web	5
Reuniones	5
Plataformas sociales	5
Líderes Emergentes de la Conservación ↑	6
Convocatorias de Colaboración ↑	9
Actualización de la Taxonomía de las Especies de Aves Endémicas del Caribe ↑	11
24ª Conferencia Internacional BirdsCaribbean ↑	12
Festival de Aves Endémicas del Caribe ↑	15
Monitoreo de las Aves Terrestres del Caribe ↑	17
Actualizaciones desde las Islas ↑	19
Publicación del ETSWG sobre capacidad de conservación	19
Actualización sobre la Reinita de Kirtland	20
Conservación del pawí (piping-guan de Trinidad)	22
Thrashers de Santa Lucía y Martinica	23
Noticias de Cuba	24
Noticias de Granada	25
En otros lugares de la región ↑	27
Los Huracanes en el Punto de Mira ↑	29
Recientes Publicaciones sobre Especies Endémicas y Amenazadas ↑	32
Artículos de revistas	32
Libros y otros recursos	35
Revista de Ornitología del Caribe: Su lugar para publicar investigaciones sobre especies endémicas y amenazadas del Caribe ↑	36
Reserve la fecha - Próximas conferencias ↑	37
In Memoriam ↑	37

Preparado por: Grupo de Trabajo sobre Especies Endémicas y Amenazadas del Caribe, BirdsCaribbean, 841 Worcester St. #130, Natick, MA 01760-2076, EE.UU. Página web: www.birdscaribbean.org. Correo electrónico: info@birdscaribbean.org. (Foto de portada: Martinique-Thrasher, *Ramphocinclus brachyurus*, Pam Rasmussen).

Colaboradores: Ellie Devenish-Nelson, Howard Nelson, Jody Daniel, Dave Ewert, Stefan Gleissberg, Aliya Hosein, Mark Hulme, Dan Lebbin, Eduardo Llegus, Jen Mortensen, Bonnie Rusk, Lisa Sorenson, Adrienne Tossas y Maya Wilson.

Gracias a Zoya Buckmire por corregir la versión en inglés. Las traducciones de este boletín están disponibles en español y francés y fueron traducidas inicialmente con DeepL. Gracias a Alexia Morales por su ayuda en la edición de la traducción al español. Encontrará las versiones francesa e inglesa en la [página web del ETSWG](#).

Agradecemos al Grupo de Trabajo sobre Aves Marinas de BirdsCaribbean por su asesoramiento y por compartir la plantilla de su boletín.

Acerca del Grupo de Trabajo sobre Especies Endémicas y Amenazadas del Caribe[↑]

El Grupo de Trabajo sobre Especies Endémicas y Amenazadas (ETSWG) se reactivó en 2017 con un enfoque renovado en las aves endémicas. El relanzamiento del grupo se vio impulsado por los esfuerzos de los miembros para compilar un número especial sobre el estado de las especies endémicas forestales del Caribe, [publicado por la Revista de Ornitología del Caribe en 2017](#). Esta publicación surgió de simposios sobre la conservación de las aves endémicas dependientes de los bosques del Caribe en la Conferencia BirdsCaribbean (BC) en Jamaica en 2015, y posteriormente en el Congreso Ornitológico de América del Norte (NAOC) en Washington, DC en 2016.

En 2019 el grupo se fusionó con el Grupo de Trabajo de la Alianza para la Cero Extinción (AZEWG) de BC, un programa que se centraba en salvaguardar las especies en peligro o en peligro crítico restringidas a una sola ubicación. Desde entonces, el grupo se ha reunido periódicamente en las reuniones bienales de BC, y trimestralmente en los periodos entre las conferencias bienales de la organización.

El grupo está compuesto por gestores, conservacionistas, financiadores, investigadores y educadores que trabajan en el estudio y la protección de poblaciones de especies de aves endémicas y amenazadas en el Caribe. El objetivo del grupo es:

«Promover la conservación y recuperación de las aves endémicas y amenazadas del Caribe, mediante la colaboración en el monitoreo, la investigación, la educación, la divulgación, la creación de capacidades y la aplicación de políticas, legislación y gestión eficaces.»

El ETSWG está dirigido actualmente por dos copresidentes (abajo) y la participación está abierta a cualquier persona interesada en las especies de aves endémicas y amenazadas del Caribe.

Actualmente estamos buscando un copresidente adicional que nos ayude a dirigir las iniciativas del ETSWG. Si tiene alguna pregunta o está interesado en unirse a nosotros, póngase en contacto con nosotros.

[Dr. Howard Nelson](#), Reino Unido y Trinidad

howard.nelson@fauna-flora.org

[Dra. Ellie Devenish-Nelson](#), Reino Unido

ellie.devenish@ed.ac.uk

Comunicaciones

Página web

En [la página del ETSWG en el sitio web de BirdsCaribbean](#), encontrará enlaces a información general sobre el grupo de trabajo, proyectos activos, recursos y entradas de blog.

Reuniones

El ETSWG se reúne en línea cada trimestre (y en persona en las conferencias de BirdsCaribbean). Únase a nuestro listserv (véase más abajo) para recibir información actualizada sobre la fecha de nuestra próxima reunión.

Plataformas sociales

Comunidad Groups.io

El ETSWG tiene un listserv con Groups.io: <https://birdscaribbean.groups.io/g/ETSWG>. Cualquier persona interesada puede hacerse miembro y empezar a interactuar por correo electrónico o a través de las páginas web de Groups.io. Esta plataforma será la principal herramienta de comunicación de los copresidentes del ETSWG para compartir información de aves endémicas del Caribe con toda la comunidad, pero está abierta a cualquiera para compartir conocimientos, enviar preguntas y listar información sobre publicaciones recientes, trabajos, eventos, oportunidades de subvención, etc., que puedan ser de interés para todos. Visite la página web de [Groups.io](https://groups.io) para más detalles sobre cómo unirse.

Grupo de WhatsApp

Los miembros de nuestra comunidad tienen un grupo de WhatsApp para proporcionar una red informal para aquellas personas interesadas en las especies endémicas del Caribe y temas relacionados. Cualquiera que desee ser añadido al grupo de WhatsApp debe ponerse en contacto con los copresidentes del ETSWG. No obstante, el listserv de Groups.io seguirá siendo nuestra principal herramienta de comunicación.

Nos encantaría saber de usted si está interesado en participar en alguno de nuestros trabajos.

Por favor, ten en cuenta que tenemos una **política de cero tolerancia** para cualquier acción de los miembros del grupo que comprometa la seguridad, la equidad o la productividad de nuestras plataformas de comunicación.

Líderes Emergentes de la Conservación [↑]

Aquí celebramos las increíbles contribuciones de estudiantes de posgrado, jóvenes profesionales y otros profesionales emergentes que están avanzando en el estudio y la conservación de las aves endémicas del Caribe. Gracias a su duro trabajo y dedicación, nuestro conocimiento de estas aves únicas y amenazadas sigue creciendo, allanando el camino para los esfuerzos de conservación de impacto en toda la región.

Andrea Thomen



Andrea Thomen, gestora de proyectos del Grupo Jaragua en la República Dominicana y estudiante de doctorado en la Universidad Metropolitana de Manchester (Reino Unido), recibió el prestigioso Premio del Fundador a la mejor presentación de estudiantes en la Conferencia BirdsCaribbean celebrada en la República Dominicana en julio de 2024. Su presentación, titulada “Ocupación estacional de aves forestales endémicas en sitios protegidos de la República Dominicana”, fue elogiada por su rigor científico y su excelente estilo de comunicación. ¡Más información sobre el apasionante trabajo de Andrea [aquí](#).

También queremos felicitar a los siguientes estudiantes de posgrado que recibieron una mención especial del Comité del Premio Fundador de BC por sus presentaciones orales en la reciente Conferencia BirdsCaribbean:

- **Michelle Moyer** por *Investigar las vocalizaciones masculinas y femeninas de un pájaro cantor endémico del Caribe poco estudiado.*
- **Gary Auguiste** por *Cuantificar la densidad de población y la distribución de los loros Amazona de la isla de Dominica tras el huracán María.*
- **Kyle Kittleberger** por *Evaluar el riesgo de extinción entre las especies de aves residentes en las islas.*

Michelle Moyer

Michelle se graduó recientemente en el laboratorio de Kevin Omland en la Universidad de Maryland, Baltimore County. Su investigación doctoral, *Análisis comparativo de la estructura y función del canto femenino en dos especies de oropéndolas templadas y tropicales*, se centró en la Oropéndola de Huerto de área templada y la Calandria de Puerto Rico. Michelle recibió la beca [BirdsCaribbean David S. Lee](#) para estudiar las vocalizaciones de la Calandria de Puerto Rico. En la Conferencia BirdsCaribbean de este año, Michelle presentó los resultados de que mientras los machos cantan durante el coro del amanecer, las hembras cantan regularmente durante todo el día, un descubrimiento que avanza nuestra comprensión del comportamiento de esta especie y ayudará a un monitoreo más preciso de la población. Michelle ha sido nombrada recientemente Profesora Asistente Visitante en la Universidad William & Mary y le deseamos lo mejor en su nuevo puesto.



Giselle Ragoonanan

Giselle es cofundadora del Observatorio de Aves y Centro de Investigación de Trinidad y Tobago (TTBO). Aunque descubrió su pasión por el estudio de las aves hace solo unos años, se ha convertido rápidamente en [una líder dinámica de la comunidad ornitológica de Trinidad](#). Giselle encabeza proyectos de anillamiento de aves e involucra a su comunidad, con especial atención a su pueblo natal de Brasso Seco, en el corazón del hábitat de la pava real (Pipile pipile) de Trinidad. En la Conferencia BirdsCaribbean, celebrada en la República Dominicana, se anunció [que Brasso Seco era la primera Ciudad de las Aves del Caribe](#), una designación por la que Giselle trabajó incansablemente.

¡Estamos impacientes por ver los próximos logros de Giselle!

Jean-Marry Exantus

Jean-Marry acaba de terminar su tesis doctoral, titulada *Contribución al estudio de la avifauna de la República de Haití en entornos urbanos y naturales*, en la Universidad de las Antillas de Guadalupe. Su investigación, financiada por la Iniciativa Caribe y dirigida por el profesor Frank Cezilly (Universidad de Bourgogne-Dijon) y el profesor Etienne Bezault (Universidad de las Antillas), se centró en los ecosistemas urbanos y naturales de Haití. Jean-Marry realizó importantes [trabajos sobre el zorzal de](#)

[La Selle \(*Turdus swalesi*\)](#), en el Macizo de La Selle, y también investigó la ecología de las comunidades de aves en zonas urbanas de Haití. Este último trabajo puso de

relieve la importancia de los bosques urbanos como lugares críticos de refugio para la avifauna endémica de Haití. Además, su investigación puso de relieve el impacto de la deforestación en la abundancia relativa de especies dependientes de los bosques en las zonas protegidas de Haití.



Adrienne Tossas

Adrienne, Presidenta de BirdsCaribbean y miembro del ETSWG desde hace muchos años, fue galardonada con el premio al liderazgo Partners in Flight (PIF) en la Conferencia BirdsCaribbean celebrada en la República Dominicana. Este prestigioso galardón reconoce a personas por su destacada contribución a la conservación de las aves terrestres en todo el continente americano. El impactante trabajo de Adrienne en investigación, educación, conservación y defensa ha impulsado enormemente la protección de aves endémicas y amenazadas

en Puerto Rico y el Caribe. El año pasado compartió en un [podcast sus impresiones sobre su trayectoria como latina en STEM](#).

El Grupo de Trabajo sobre Especies Endémicas y Amenazadas está a su disposición para ayudarle, tanto si es estudiante como si está iniciando su carrera profesional o es un profesional experimentado. No dude en ponerse en contacto directamente con uno de los copresidentes en nuestro listserv o en las redes sociales si tiene alguna pregunta o necesita ayuda. Le animamos a solicitar becas de investigación y conservación, [incluidas las que ofrece BirdsCaribbean](#), y podemos ayudarle a redactar las solicitudes y a fomentar la colaboración.

Fotos: Andrea Thomen (Christel Mohammed); Michelle Moyer (Michael Ocasio); Giselle Ragoonanan (Steve Albert); Jean-Marry Exantus (<https://www.caribaea.org>); Adrienne Tossas con sus estudiantes (tercera por la derecha) (Miranda Cortés).

Convocatorias de Colaboración [↑]

A continuación, figuran los proyectos o iniciativas que está desarrollando la comunidad BirdsCaribbean y que buscan colaboradores para realizar investigaciones, compartir datos o solicitar información.

[Abundancia y distribución de especies endémicas en Puerto Rico](#) - **Adrienne Tossas**

(agtossas@gmail.com), de la Universidad de Puerto Rico, Recinto de Ponce, está iniciando un proyecto para evaluar la abundancia y distribución de especies endémicas en la costa sur de Puerto Rico utilizando datos de eBird. Los estudiantes universitarios implicados en este trabajo cartografiarán los avistamientos actuales, analizarán los cambios en la distribución e identificarán patrones estacionales. Además, en colaboración con colegas del Departamento de Recursos Naturales y Ambientales de Puerto Rico, el Servicio Forestal de los Estados Unidos, Para La Naturaleza y BirdsCaribbean, planeamos reiniciar un programa de anillamiento de aves a largo plazo en el Bosque Seco de Guánica para estudiar las tendencias poblacionales de las aves terrestres, comenzando a principios de 2025.

[Endemismos de gran altitud y cambio climático](#) - **Howard Nelson**, Fauna y Flora/Universidad de Cambridge y **Ellie Devenish-Nelson**, Universidad de Edimburgo. Las especies endémicas de las islas situadas a gran altitud son especialmente vulnerables a los efectos del cambio climático, ya que sus movimientos ascendentes son limitados. Motivados por nuestra investigación sobre las comunidades de aves en Trinidad y Granada, estamos interesados en colaborar para explorar los patrones entre islas en las respuestas de las especies de gran altitud al cambio climático, cómo las comunidades locales valoran estas especies y las posibles acciones de conservación comunitaria para gestionar estos hábitats. Nos encantaría saber de usted si está trabajando en una especie o hábitat de gran altitud y está interesado en colaborar.

[Birds of the World](#) - Si está interesado en contribuir a una cuenta de Birds of the World para una especie endémica o amenazada del Caribe, póngase en contacto con **Caroline Pott** (caroline.pott@birdscaribbean.org), Coordinadora de Birds of the World de BirdsCaribbean. Actualmente se está solicitando información sobre el camachuelo de las Antillas Menores (*Loxigilla noctis*). ¿Sabías que [Birds of the World es ahora gratuito para cualquiera que viva en las islas del Caribe?](#) Entra en tu cuenta eBird/Cornell o crea una [nueva](#) para acceder a Birds of the World gratis.

[Flyway Reports](#) - Si participa en el anillamiento en el Caribe, hay una convocatoria de contribuciones para el 2025 Flyway Report de la revista North American Bird Bander sobre los esfuerzos de

anillamiento en la región. Para más información sobre este informe o para contribuir al próximo boletín, póngase en contacto con **Zoya Buckmire** en zoya.buckmire@birdscaribbean.org.

Aves perdidas en el Caribe - Según la [Search for Lost Birds](#), hay varias especies de aves aún no declaradas extintas que no han sido observadas con documentación durante al menos diez años. Entre ellas se encuentran el zorzal de Cozumel, el rascón de Zapata, el milano cubano, el petrel jamaicano, el pauraque jamaicano, la reinita de Semper, el camachuelo de St. Kitts, el carpintero pico de marfil, el zarapito esquimal y la reinita de Bachman. La Search for Lost Birds publicó una [actualización](#) para 2024, pero no hubo actualizaciones del Caribe. Se anima a los observadores de aves y ornitólogos de la región a que informen de cualquier avistamiento reciente o envíen solicitudes de apoyo para realizar búsquedas a **John Mittermeier**, jmittermeier@abcbirds.org. Es posible que muchas de estas especies se hayan extinguido, pero tal vez haya esperanza para algunas. Por ejemplo, los mejores observadores de aves de Santa Lucía están muy interesados en buscar la reinita de Semper, ya que los posibles avistamientos no documentados ofrecen la esperanza de que la especie pueda haber sobrevivido desde las últimas observaciones ampliamente aceptadas en la década de 1960.

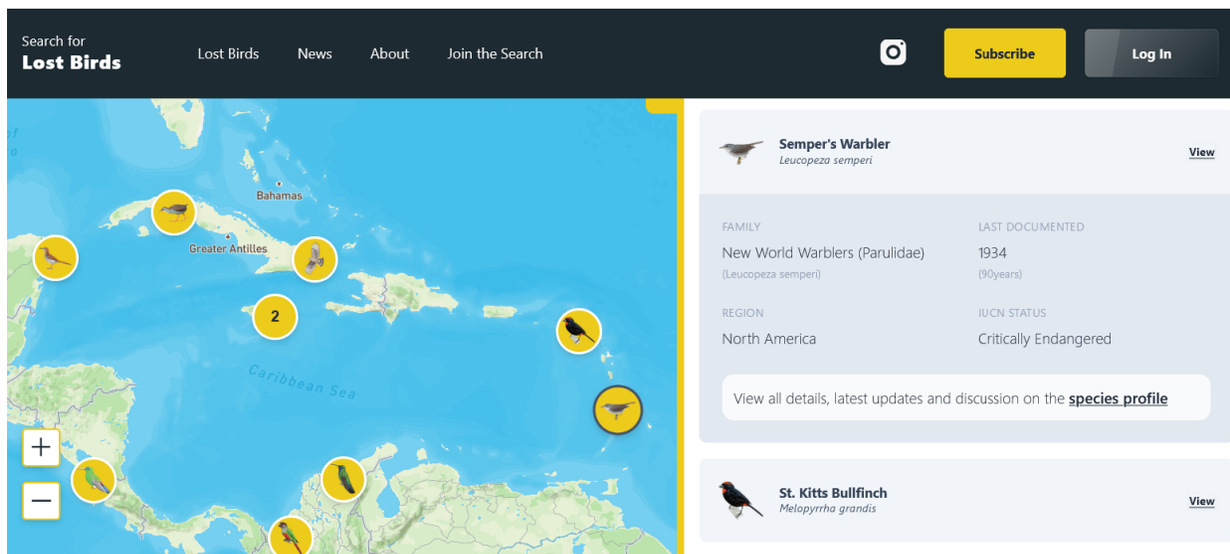


Imagen: <https://searchforlostbirds.org>.

Actualización de la Taxonomía de las Especies de Aves Endémicas del Caribe [↑]

En 2024 la Sociedad Americana de Ornitología reconoció seis nuevas especies endémicas del Caribe, ¡lo que eleva el total a la impresionante cifra a **185** especies endémicas de la región! Estas nuevas incorporaciones son el resultado de escisiones taxonómicas de especies existentes, basadas en diferencias genéticas, de comportamiento, plumaje, morfología o vocalizaciones. Las nuevas especies endémicas reconocidas son el chochín de Granada (*Troglodytes grenadensis*), el chochín de Santa Lucía (*Troglodytes mesoleucus*), el chochín de San Vicente (*Troglodytes musicus*), el chochín de Kalinago (*Troglodytes martinicensis*), el ratonero de Martinica (*Ramphocinclus brachyurus*) y el ratonero de Santa Lucía (*Ramphocinclus sanctaeluciaae*). Más información sobre estos interesantes cambios [aquí](#) y en la página 23.

Una de estas nuevas especies, el chochín de Granada, tiene ahora su propia descripción detallada publicada por [Buckmire et al. \(2024\) en The Cornell Lab of Ornithology's Birds of the World.](#)



Foto: Chochín de Kalinago, *Troglodytes martinicensis* (Anthony Levesque).

24ª Conferencia Internacional BirdsCaribbean [↑](#)

BirdsCaribbean celebró su 24ª Conferencia Internacional en la República Dominicana del 18 al 22 de julio de 2024, con la ayuda de la organización anfitriona local, Grupo Jaragua. Más de 330 participantes asistieron a esta fantástica semana de inspiradoras conferencias magistrales, presentaciones y sesiones interactivas, celebrando el tema de la conferencia *Del Manglar a la Montaña - Protegiendo nuestras preciadas aves*. Puede leer más al respecto en el blog BirdsCaribbean [aquí](#) y consultar el programa completo ([aquí](#)). Los resúmenes de la conferencia se publicarán en un próximo número de la Revista Ornitológica del Caribe.



Las aves endémicas y amenazadas estuvieron bien representadas durante toda la conferencia. Se presentaron más resúmenes sobre especies endémicas que nunca. Las especies endémicas y sus hábitats y comunidades ocuparon un lugar destacado en el *Día de La Española*, en el que se celebraron especies que van desde los loros endémicos de la República Dominicana, el halcón de Ridgway y la cigua palmera hasta el diablote de Haití. Nos inspiraron los relatos de Yolanda León, Chris Rimmer y Steve Latta sobre el estudio y la protección de las especies endémicas de la República Dominicana.



Hubo dos sesiones sobre *la conservación de las aves amenazadas y endémicas del Caribe*, en las que aprendimos sobre el impacto de los huracanes en las psitácidas caribeñas y el Guaraguo de Bosque de Puerto Rico, las vocalizaciones de la Calandria de Puerto Rico y la Reinita Mariposera, la organización social de la cigua palmera, el redescubrimiento del halcón de Ridgway en Haití y mucho más. Las especies endémicas y

amenazadas también estuvieron bien representadas en las sesiones de pósters, con actualizaciones

sobre la conservación del Cahow de las Bermudas (Petrel de las Bermudas), el Sabrewing de cola blanca y el Jilguero de Puerto Rico. En muchas otras sesiones también nos informamos sobre la conservación e investigación en curso de especies endémicas y amenazadas del Caribe, incluidos los esfuerzos de restauración del hábitat, la divulgación comunitaria, la defensa y los conocimientos ecológicos fundamentales.

Junto al Grupo de Trabajo de Monitoreo de Aves Terrestres, el ETSWG organizó un simposio *sobre monitoreo de aves terrestres y endémicas: retos, soluciones, necesidades y resultados*. En el simposio se presentaron 12 ponencias sobre programas de monitoreo a largo plazo y de reciente creación, utilizando técnicas como el conteo de puntos, el anillamiento de aves y el monitoreo acústico pasivo, así como la aplicación de los datos de monitoreo mediante modelos de distribución y ocupación. Las ponencias procedían de lugares tan diversos como Trinidad y San Eustaquio, República Dominicana, Cuba y Las Bahamas, y trataban de especies como el cuco de pecho bayo, la pava de Trinidad, la reinita de Oriente, el mosquitero cubano y los loros del Caribe insular. Aprendimos cómo el monitoreo ha contribuido a adquirir nuevos conocimientos sobre la distribución y abundancia de las especies, ha ayudado a priorizar los esfuerzos de conservación y ha aportado valiosas ideas para establecer nuevos proyectos de monitoreo.



Los miembros del ETSWG también dirigieron el taller sobre *Evaluación de las iniciativas de desarrollo de capacidades de BirdsCaribbean e identificación de prioridades para el futuro*. En esta sesión, hicimos un seguimiento de una encuesta y de los grupos focales celebrados antes de la conferencia para evaluar el impacto de los programas de BirdsCaribbean en el desarrollo de capacidades de individuos y organizaciones asociadas. Durante los grupos de trabajo, los más de 40 participantes analizaron los retos

prioritarios en materia de capacidad de conservación que amenazan a la avifauna de sus islas y debatieron posibles soluciones. La sesión contó con una nutrida asistencia y generó valiosas ideas que servirán de base para el desarrollo de futuros programas de desarrollo de capacidades.

El ETSWG también dirigió una mesa redonda *Lista Roja, ACAD o ? ¿Son las evaluaciones de priorización adecuadas para las aves del Caribe?* Esta sesión incluyó presentaciones del equipo de evaluación de la Lista Roja de BirdLife y del equipo ACAD de Partners in Flight, destacando la importancia de las evaluaciones y cómo los miembros de BirdsCaribbean pueden participar en los procesos. Los participantes exploraron varios procesos de priorización de la conservación y discutieron cómo podrían adaptarse mejor a las necesidades únicas de las aves del Caribe. Aunque el último día de la conferencia fue menos concurrido, los 22 participantes que asistieron mantuvieron un animado debate. Hubo consenso general sobre el valor de las evaluaciones, pero se expresaron dudas sobre su capacidad para captar plenamente las realidades a las que se enfrentan las aves caribeñas en el campo. Durante la sesión se propusieron varias ideas para mejorar estos procesos.



La pasamos muy bien reencontrándonos con nuestra familia BirdsCaribbean y haciendo nuevos amigos, ¡y ya estamos deseando que llegue la conferencia BirdsCaribbean 2026!

Fotos: Chris Rimmer pronuncia su discurso de apertura ante un auditorio repleto (Howard Nelson); participantes en el taller de capacitación (Ellie Devenish-Nelson); asistentes a la conferencia que observan un *Todus subulatus* durante una excursión matinal al Jardín Botánico Nacional (Ellie Devenish-Nelson).

Festival de Aves Endémicas del Caribe [↑]

BirdsCaribbean lleva 22 años celebrando las aves emblemáticas de la región a través del vibrante Festival de Aves Endémicas del Caribe (CEBF). Este festival, que se celebra anualmente del 22 de abril (Día de la Tierra) al 22 de mayo (Día Internacional de la Biodiversidad), tiene como objetivo concienciar y fomentar el apoyo de las comunidades locales a la conservación de las especies de aves endémicas de la región: ¡185 y contando!



Coordinado por el dinámico dúo Eduardo Llegus y Aliya Hosein, el festival reúne a conservacionistas caribeños, ONG medioambientales, agencias, artistas, niños y adultos de toda la región para celebrar una serie de emocionantes actos que atraen a miles de participantes cada año. Desde viajes de observación de aves y concursos de arte hasta ferias y talleres sobre aves, ¡hay algo para todos los gustos!



BirdsCaribbean proporciona materiales gratuitos a través de nuestra celebración virtual "Ave endémica del día", que presenta impresionantes ilustraciones de aves endémicas del Caribe realizadas por el ornitólogo e ilustrador científico cubano Arnaldo Toledo. Van acompañadas de información sobre historia natural, páginas para colorear, fotos, vídeos, rompecabezas y actividades para uso en casa y en el aula. [Consulte nuestra biblioteca de aves endémicas aquí](#). En el [canal de YouTube de](#)

[BirdsCaribbean](#) encontrará recursos adicionales, como origami de aves y vídeos para aprender a dibujar.



El tema de este año, "[Proteger a los insectos, proteger a las aves](#)", puso de relieve la conexión vital entre las aves y los insectos, haciendo hincapié en cómo los insectos sostienen las poblaciones de aves y mantienen la salud de los ecosistemas. Participaron más de 20 islas, lo que hizo que [el festival de este año tuviera más repercusión que nunca](#).

El CEBF regresa en abril de 2025 y le invitamos a unirse a nosotros para celebrar estas aves extraordinarias. Si está interesado en organizar un evento o colaborar como voluntario con el equipo del CEBF, póngase en contacto con **Aliya Hosein** en CEBF@birdscaribbean.org, aliya.hosein@birdscaribbean.org, y copie a lisa.sorenson@birdscaribbean.org.

BirdsCaribbean agradece [las contribuciones](#) al Festival de Aves Endémicas del Caribe. Sus donaciones ayudan a mantener el festival accesible para todos, asegurando que personas de todas las edades puedan participar y aprender sobre las aves únicas de nuestra región. Cada donación ayuda a proporcionar recursos educativos, actividades divertidas y eventos comunitarios que inspiran el amor por las aves y la naturaleza. Gracias por considerar la posibilidad de hacer un donativo para ayudarnos a continuar con esta labor vital.

Fotos: Familias participando en las actividades del festival;
Insect-display-at-Hope-Gardens-BLJ-FB;
Bird-games-organized-by-UHBG.



Monitoreo de las Aves Terrestres del Caribe [↑]

[El Grupo de Trabajo de Monitoreo de BirdsCaribbean](#) lanzó el [Programa de Monitoreo de Aves Terrestres](#) de BirdsCaribbean en 2021, y ha estado creando capacidad para monitorear y conservar las aves terrestres en toda la región.

La Red de Monitoreo de Aves Terrestres del Caribe (CLM) está utilizando los protocolos de estudio del Programa de América Latina para las Aves Silvestres (PROALAS) para monitorear las aves terrestres e involucrar a las comunidades locales. En los últimos años se han celebrado varios talleres de formación en Puerto Rico, la República Dominicana y San Vicente y las Granadinas. El Programa de Pequeñas Subvenciones del CLM proporciona a los socios de la red financiación para poner en marcha proyectos de monitoreo en sus islas. Estos métodos estandarizados se integran con eBird, lo que permite almacenar datos a largo plazo y comparar las tendencias poblacionales dentro de las islas y entre ellas. De este modo, se están colmando importantes lagunas de conocimiento sobre el estado de las especies endémicas del Caribe y su uso del hábitat a través del espacio y el tiempo.



[La Red de Anillamiento de Aves del Caribe \(CBB\)](#) tiene como objetivo ampliar y unir los esfuerzos de anillamiento de aves en la región. Se han celebrado talleres anuales de formación de la CBB en Las Bahamas (marzo de 2022), la República Dominicana (marzo de 2023) y Granada (marzo de 2024), y [otro se celebrará en la República Dominicana en febrero de 2025](#). Mediante una combinación de sesiones de

campo y en el aula, los participantes aprenden los fundamentos del anillamiento de aves, así como ética y teoría del anillamiento. A través de estos talleres, prácticas intensivas en observatorios de aves asociados y otras oportunidades de formación, los anilladores pueden adquirir la experiencia necesaria para anillar de forma independiente. Algunos anilladores experimentados también tienen la oportunidad de obtener la certificación del Consejo Norteamericano de Anillamiento. La Red CBB

también ofrece recursos adicionales (por ejemplo, anillos para aves, base de datos) y conexiones con una comunidad activa de anilladores. Anillar aves significa que podemos aumentar nuestros conocimientos más allá de lo que podemos aprender de los recuentos por puntos y otros métodos de observación, como la recopilación de datos sobre supervivencia, condición corporal, fenología y mucho más. En el caso de muchas especies endémicas, sabemos muy poco sobre esos parámetros, por lo que la recopilación sistemática de datos del anillamiento para esas especies es una contribución increíblemente importante.

Por último, se están haciendo grandes progresos con la [Colaboración Motus del Caribe \(CMC\)](#). El Motus Wildlife Tracking System utiliza la radiotelemetría automatizada para rastrear animales marcados y ha sido ampliamente utilizado en Norteamérica para el monitoreo de aves migratorias. Proporciona información importante sobre el movimiento de las aves y el uso del hábitat tanto para las aves migratorias como para las



residentes. En marzo de 2022, no había ninguna estación activa permanente en las islas, ya que las estaciones estaban activas solo durante breves periodos para proyectos específicos o habían resultado dañadas por huracanes. Desde entonces, se han instalado 18 estaciones Motus en toda la región - 11 de ellas han sido instaladas por BirdsCaribbean y socios de CMC en Puerto Rico, Las Bahamas, Barbados, Jamaica, República Dominicana y las Islas Vírgenes de los EE.UU., con muchas más previstas.

Esté atento también al próximo informe Inaugural Caribbean Flyway Review de Daniela Ventura Del Puerto y Zoya Buckmire en la revista North American Bird Bander (Vol. 49, números 3 y 4) sobre los esfuerzos de anillamiento en la región.

Contacto: Maya Wilson, Coordinadora del Programa de Monitoreo de Aves Terrestres (maya.wilson@birdscaribbean.org) y **Holly Garrod**, Coordinadora de la Red de Anillamiento de Aves del Caribe (holly.garrod@birdscaribbean.org).

Fotos: Foto CLM, los participantes practican las técnicas de estudio PROALAS en la República Dominicana (Holly Garrod); Daniela Ventura Del Puerto instruye a los participantes en la mesa de anillamiento de la CBB en Granada (Maya Wilson).

Actualizaciones desde las Islas [↑]

En todo el Caribe se está llevando a cabo una amplia gama de actividades relacionadas con las especies endémicas y amenazadas, incluidas las centradas en la vigilancia, la investigación, la conservación y la educación. A continuación, presentamos algunos de los inspiradores e importantes proyectos que se están llevando a cabo en las islas.

Publicación del ETSWG sobre capacidad de conservación

Los miembros del ETSWG publicaron recientemente un informe de conservación en la Revista Ornitológica del Caribe sobre los resultados de una encuesta que el grupo llevó a cabo en 2022. La encuesta evaluó las prioridades de conservación de las aves y la capacidad actual para la acción de conservación en el Caribe con el fin de informar las futuras actividades de desarrollo de capacidades del ETSWG (por ejemplo, la [Mesa Redonda de Aprendizaje de Acción celebrada en la conferencia conjunta BirdsCaribbean/American Ornithological Society en 2022 en Puerto Rico](#)). Desde entonces, nos hemos basado en este estudio con la encuesta y los grupos focales a principios de este año para evaluar el impacto de los programas de BirdsCaribbean en el desarrollo de la capacidad regional y nuestros eventos en la conferencia en la República Dominicana (véase la página 12).

Referencia: Nelson, H. P., Ewert, D. N., Hulme, M., Lebbin, D. J., Mortensen, J., Robertson, H., Rusk, B., Sorenson, L., Haynes-Sutton, A. M., Tossas, A. Upgren, A., Wallace, G. E., Wilson, M. y Devenish-Nelson, E. S. (2024). An assessment of priority issues and capacity for conservation action of Caribbean endemic and threatened bird species. *Journal of Caribbean Ornithology*, 37, 41-50. doi.org/10.55431/jco.2024.37.41-50



Foto: Mesa redonda del Grupo de Aprendizaje Activo sobre Recuperación de Especies en la conferencia BirdsCaribbean/AOS en Puerto Rico, 2022 (Ellie Devenish-Nelson).

Actualización sobre la Reinita de Kirtland

La reinita de Kirtland (*Setophaga kirtlandii*), el ave canora migratoria más rara de Norteamérica, se reproduce principalmente en Michigan (EE.UU.) e inverna en Las Bahamas. Para comprender mejor su ecología y sus necesidades de conservación en las zonas de invernada, en 2002 se puso en marcha el Proyecto de Investigación y Formación sobre la reinita de Kirtland con 3 objetivos: (1) evaluar la ecología y el hábitat de la reinita de Kirtland en las zonas de invernada, (2) aplicar esta investigación a la conservación de la reinita de Kirtland en Las Bahamas, y (3) crear capacidad de conservación en Las Bahamas. Este proyecto sentó las bases para los trabajos actuales y previstos sobre Kirtland's Warbler (KW) en el país.



Los esfuerzos de KW se centran en tres proyectos en 2025:

Cartografía. **Mike Akresh**, de la Universidad Antioch de Nueva Inglaterra, está dirigiendo una iniciativa con el Bahamas National Trust, el Servicio Forestal de EE.UU. y American Bird Conservancy (ABC) para cartografiar los hábitats de Las Bahamas centrales. Esto proporcionará una primera estimación de la cantidad de hábitat adecuado para el KW, que es principalmente matorral de sucesión temprana (monte bajo). Los resultados ayudarán a determinar las zonas más eficaces para la protección y gestión del hábitat del KW.

Propagación de plantas. **Tim Hauber**, de la Fundación One Eleuthera, y sus colaboradores están desarrollando técnicas de propagación de la salvia silvestre y la antorcha negra, dos arbustos que producen los frutos



preferidos por el KW. Una vez establecidas las técnicas, estos arbustos autóctonos podrían plantarse alrededor de casas, escuelas, complejos turísticos y otros lugares para mejorar el hábitat de KW y otras especies de aves.

Educación y divulgación. **Steve Roels**, de ABC, contrató a Alvanna Johnson como becaria de participación comunitaria de ABC. Alvanna trabaja con profesores, estudiantes y otras personas en la divulgación y educación sobre el KW para aumentar el aprecio por el KW y las especies asociadas en la isla de Eleuthera.



Contacto: **Steve Roels**, American Bird Conservancy (sroels@abcbirds.org).

Fotos: Reinita de Kirtland (Sarah Bodbyl); Salvia blanca, *Lantana involucrata*, flores y frutos (Steve Roels); Alvanna Johnson, segunda por la derecha, dirigiendo un grupo de divulgación (Dave Ewert).

Conservación del pawí (piping-guan de Trinidad)

La Universidad de las Indias Occidentales está llevando a cabo un estudio de la especie endémica de Trinidad, la pava de Trinidad, *Pipile pipile*, conocida localmente como pawí. Los estudios sobre el pawí, las encuestas comunitarias y los talleres comienzan en enero de 2025, financiados por BirdsCaribbean, la Autoridad de Gestión Medioambiental de Trinidad y Tobago y la FAO.



El Pawí es un ave arborícola de gran tamaño que habita en los bosques de la Cordillera Septentrional de Trinidad, aunque anteriormente se encontraba en los bosques de toda la isla y está clasificada como En Peligro Crítico por la UICN, con amenazas como la caza ilegal y la degradación del hábitat. Los intentos de estudiarlos en el pasado han tenido resultados desiguales debido al terreno, la vegetación y la naturaleza (sorprendentemente) críptica del Pawí. Por suerte para nosotros, durante la estación seca emiten cantos característicos y tamborilean ruidosamente, por lo que tenemos la oportunidad de desplegar grabadoras de audio remotas entre enero y mayo para evaluar su distribución y abundancia relativa. Paralelamente, capacitaremos a los interesados locales en técnicas de estudio y transmitiremos información sobre la importancia de esta ave para el patrimonio natural y cultural de Trinidad. A partir de la información obtenida, prepararemos un nuevo Plan de Gestión y Recuperación del Pawí.

Contacto: Mark Hulme, Universidad de las Indias Occidentales, San Agustín, Trinidad y Tobago (mark.hulme@sta.uwi.edu). Foto: Pawí (Mark Hulme).

Thrashers de Santa Lucía y Martinica

Después de más de un siglo de sospechas (por ejemplo, [Cory 1887](#), [Ridgway 1907](#)) de que el Ratonero Pechiblanco (*Ramphocinclus brachyurus*) era dos especies, el taxón fue dividido oficialmente por el Comité de Clasificación y Nomenclatura de la Sociedad Ornitológica Americana en abril de 2024 ([Chesser et al. 2024](#)). Los endemismos insulares resultantes son el ratonero de Martinica (*Ramphocinclus brachyurus*) y el ratonero de Santa Lucía (*Ramphocinclus sanctaeluciae*). Esta división añade una especie a los Mimidae antillanos, un conjunto de 6 especies que se encuentran en 29 islas y que se considera la única radiación aviar de las Antillas Menores. La decisión subraya la rica biodiversidad de la región y la importancia de reconocer linajes evolutivos distintos.

Las primeras sospechas de que estos táxones isleños no se cruzaban se debían a las notables y constantes diferencias de tamaño y plumaje entre las aves de las dos islas. Las aves de Santa Lucía son más grandes en casi todas las medidas, con una diferencia de tamaño más pronunciada entre machos y hembras. Aunque ambas poblaciones comparten el característico "pecho blanco" de su antigua homónima, las aves de Santa Lucía tienen un plumaje marrón más intenso y oscuro y carecen del fino festoneado en las plumas de la cabeza que es distintivo de las aves de Martinica. Estas diferencias morfológicas y de plumaje apuntaban a una división genética más profunda que estudios recientes han confirmado.



Esta división conlleva tanto oportunidades como retos. Por un lado, nos permite adaptar con mayor precisión los esfuerzos de gestión a las necesidades únicas de cada especie. Por otro lado, reconocer a estas aves como taxones distintos también significa admitir que cada una de ellas está más amenazada de lo que creíamos. Según estimaciones recientes, la población del ratonero de Santa Lucía ronda los 1,200 individuos, mientras que la del ratonero de Martinica se calcula en apenas 300 individuos.

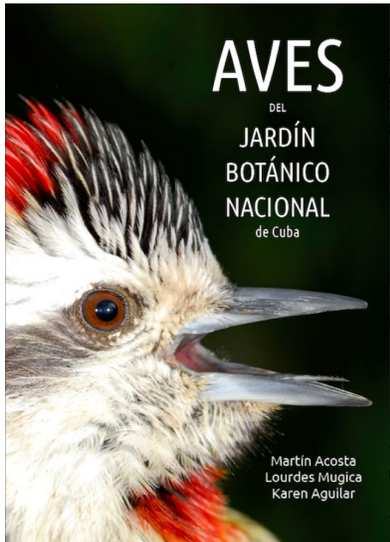
Estas cifras ponen de relieve la precaria situación de ambas especies. Los esfuerzos de investigación y conservación en curso en ambas islas, centrados en los efectos de los mamíferos depredadores no autóctonos, están ayudando a garantizar la persistencia de estos taxones recientemente reconocidos, siendo la colaboración y el monitoreo continuos fundamentales para su supervivencia a largo plazo.

Contacto: Jen Mortensen, Revista Ornitológica del Caribe, (jen.mortensen@birdscaribbean.org).

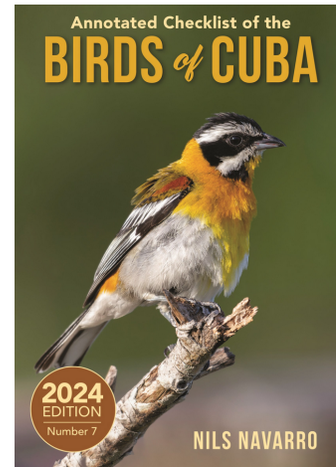
Foto: Ratonero de Santa Lucía, *Ramphocinclus sanctaeluciae* (Hank Tseng y Adams-Toussaint).

Noticias de Cuba

A principios de este año Nils Navarro publicó la Lista Anotada de las Aves de Cuba (número 7), con seis nuevos registros añadidos. Tres de ellas son nuevas especies endémicas de Cuba: el Guabairo Cubano (de Chotacabras de las Antillas Mayores a Guabairo Cubano y Chotacabras de La Española), el Cuervo Palmero de Cuba (de Cuervo Palmero a Cuervo Palmero de La Española y Cuervo Palmero Cubano) y el Camachuelo Cubano (de Camachuelo Cubano a Camachuelo de Gran Caimán y Camachuelo Cubano). Lea más sobre la lista de control [aquí](#), descárguela [aquí](#) o compre una versión impresa en Amazon.



Otra importante publicación cubana reciente es la nueva guía de campo "Aves del Jardín Botánico Nacional de Cuba", de Martín Acosta, Lourdes Mugica y Karen Aguilar, financiada por el Fondo de Conservación Betty Petersen de BirdsCaribbean. El jardín de 500 hectáreas de La Habana albergan muchas especies endémicas cubanas. Este libro ofrece una completa guía fotográfica de las aves que allí se encuentran, así como capítulos sobre las relaciones entre plantas y aves y cómo observarlas. Lea [aquí](#) una entrevista con los autores.

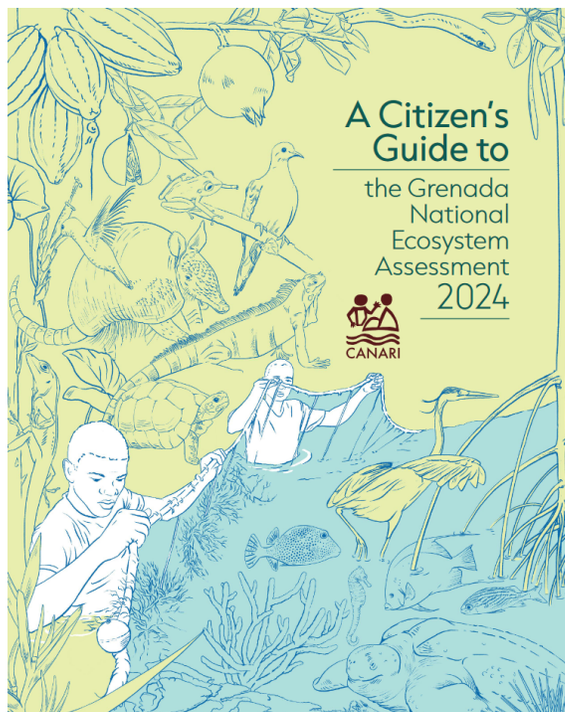


BirdsCaribbean ha financiado varios proyectos recientes sobre endemismos cubanos, entre ellos el de Claudia Mantilla, del Centro de Estudios y Servicios Ambientales de Villa Clara, que recibió una beca David S. Lee para estudiar la distribución de la Reinita de Oriente, que solo se encuentra en el centro-este de Cuba. Daniela Ventura, de la Universidad de La Habana, recibió una beca David. S. Lee para llevar a cabo el anillamiento de aves con el fin de determinar la supervivencia y la fenología de la comunidad de aves en el Jardín Botánico Nacional, como parte de la Red de Anillamiento de Aves del Caribe de BirdsCaribbean. Yaro Rodríguez, de Cuba Birders Club, recibió una beca de Betty Petersen Conservation Fund para promover la conservación de especies endémicas mediante iniciativas de ciencia ciudadana, incluida la formación de comunidades en el uso de eBird. Inés Fernández de Flora and Fauna Enterprise está implementando un Programa de Nidos Artificiales para el Periquito Cubano y la Cotorra Cubana en el Parque Nacional Pico Cristal que incluye una campaña de educación y concienciación, financiada por un premio del Fondo de Conservación Betty Petersen. Lea más sobre la investigación financiada por BirdsCaribbean [aquí](#) y [aquí](#).

Imágenes: Portadas de la Lista Anotada de las Aves de Cuba y Aves del Jardín Botánico Nacional de Cuba.

Evaluación del Ecosistema Nacional de Granada. Varios miembros de BirdsCaribbean, entre ellos Howard Nelson, Ellie Devenish-Nelson, Bonnie Rusk, Jody Daniel, Wayne Smart, Juliana Coffey y Zoya Buckmire, fueron autores de la [Evaluación Nacional de Ecosistemas \(ENE\) de Granada](#), recientemente finalizada. Las Evaluaciones Nacionales de Ecosistemas (ENE) informan de la integración de la política y la gestión de la conservación de la biodiversidad mediante la evaluación de los beneficios que la naturaleza proporciona a las personas. En 2023, Granada fue uno de los primeros Pequeños Estados Insulares en Desarrollo en completar una NEA. A principios de este año, en 2024, también se publicó el [Resumen para responsables políticos](#), así como una [Guía del ciudadano para la ENE de Granada](#), que fue el primer documento de este tipo para cualquier ENE nacional.

La NEA de Granada también adoptó un enfoque participativo único para implicar a las partes interesadas y aprovechar los conocimientos locales. La NEA de Granada demuestra el valor de las aves para los servicios ecosistémicos y los medios de subsistencia locales, incluido el de las aves endémicas para las comunidades locales. Ha creado una oportunidad para fortalecer las relaciones con las partes interesadas locales, las comunidades y los responsables de la toma de decisiones que puede conducir a una mejor conservación de las especies endémicas y amenazadas, sus hábitats y las comunidades que las valoran. Esto es especialmente pertinente dadas las actuales presiones de desarrollo a las que se enfrentan los ecosistemas granadinos. Para más información, visite el sitio web de [Granada Land Actors](#).



Referencia: Agard, J., St. Louis, A., y Boodram, N. (eds.) (2023) Grenada National Ecosystem Evaluación. Georges, Granada: Gobierno de Granada; Barataria, Trinidad y Tobago: Instituto de Recursos Naturales del Caribe. https://iki-cac.org/sites/default/files/content/documents/canari-nea-report-2023_final.pdf

Contacto: Natalie Boodram, Instituto de Recursos Naturales del Caribe (natalie@canari.org).

Imagen: Portada de la Guía Ciudadana de la Evaluación Nacional de Ecosistemas de Granada.

En otros lugares de la región [↑](#)

- *BirdsCaribbean*, el Departamento de Silvicultura de San Vicente y Mike Akresh, de la Universidad de Antioquía, han recibido financiación de un Programa de Respuesta a las Crisis y Recuperación del UNDP de mayor envergadura para hacer un monitoreo de la reinita de San Vicente (*Catharopeza bishopi*) y la cotorra de San Vicente (*Amazona guildingii*) tras la erupción volcánica de **San Vicente** en 2021, que devastó cantidades sustanciales del bosque autóctono. Lea más sobre los antecedentes de este proyecto [aquí](#).
- Justin Saunders, de BirdLife Jamaica, recibió una subvención del Fondo David S. Lee de BirdsCaribbean para concienciar sobre el zanate jamaicano (*Nesopsar nigerrimus*), una especie en peligro de extinción. Está trabajando en colaboración con el Jamaica Conservation Development Trust, el Jamaica Environment Trust y la Agencia Nacional de Planificación Medioambiental en la elaboración de carteles educativos y una visita virtual al Parque Nacional de las Montañas Blue y John Crow en **Jamaica** para promover la conservación de esta especie. Más información sobre el trabajo de BirdLife Jamaica [aquí](#).
- Anderson Jean, de [Action pour la Sauvegarde de l'Ecologie en Haïti \(ACSEH\)](#), recibió una subvención de BirdsCaribbean Betty Petersen Conservation Fund para realizar estudios más amplios tras el redescubrimiento del halcón de Ridgway (*Buteo ridgwayi*), especie en peligro crítico en **Haití** en 2019. También producirá una campaña de divulgación y educación para las comunidades locales con el fin de aumentar la concienciación sobre la especie y las amenazas a las que se enfrenta.
- Qwahn Kent, de la Universidad de Princeton, está investigando la organización social y espacial de la cigua palmera (*Dulus dominicus*), gracias a la beca BirdsCaribbean David S. Lee. Utiliza el análisis de redes sociales para estudiar su comportamiento de nidificación. Qwahn presentó su investigación en el Día de La Española de la Conferencia BirdsCaribbean de este año, donde demostró cómo sus modelos pueden predecir la ubicación de los nidos. Los palmípedos son un género monotípico endémico de la **República Dominicana** y sus nidos son lugares de nidificación para los halcones de Ridgway, además de ser importantes dispersores de semillas. Lea más sobre las investigaciones anteriores de Qwahn sobre las ciguas palmeras [aquí](#).
- Michael Ocasio, miembro del Laboratorio Omland de la Universidad de Maryland, en el condado de Baltimore, está estudiando la Calandria de Puerto Rico (*Icterus portoricensis*) para determinar por qué ha estado experimentando un bajo éxito reproductivo. Está haciendo un monitoreo de las aves en todo **Puerto Rico** para determinar su supervivencia y éxito reproductivo, lo que contribuirá al Plan de Acción Estatal para la Vida Silvestre de Puerto Rico. Lea más sobre el trabajo del Laboratorio de Omland en Puerto Rico [aquí](#).

- *SOH Conservación* lidera una campaña de Pino Criollo (*Pinus occidentalis*) para proteger los pinares de la **República Dominicana**, concienciando de que se ha perdido el 54% de este bosque de pinos mediante una innovadora estrategia en las redes sociales y ambientadores para vehículos con la forma del 46% restante de un pino que pueden colgarse de un espejo retrovisor. Este hábitat es importante para muchas de las aves endémicas de La Española, entre ellas el piquituerto de La Española (*Loxia megalaga*), que figura como En Peligro en la Lista Roja de la UICN. Más información [aquí](#).
- Las investigaciones recientes sobre dos especies endémicas amenazadas de **Las Bahamas** incluyen investigaciones de [Garner et al. \(2024\)](#) que describen las variables del hábitat de los últimos trepadores de Bahamas (*Sitta insularis*) antes de su desaparición tras los huracanes Matthew y Dorian, mientras que [Pereira et al. \(2024\)](#) describieron las preferencias de hábitat de la reinita de Las Bahamas (*Setophaga flavescens*) en Gran Bahama (antes del huracán Dorian en 2019, que impactó la población de reinitas en esta isla) como bosque de pino clímax mantenido bajo un régimen de incendios estándar, con preferencia por las palmeras de paja más altas.

¿Nos hemos perdido su proyecto sobre especies endémicas y amenazadas? Queremos conocerlo.

Para recibir información actualizada, envíenos un correo electrónico a través del listserv de Groups.io o póngase en contacto directamente con Ellie o Howard.



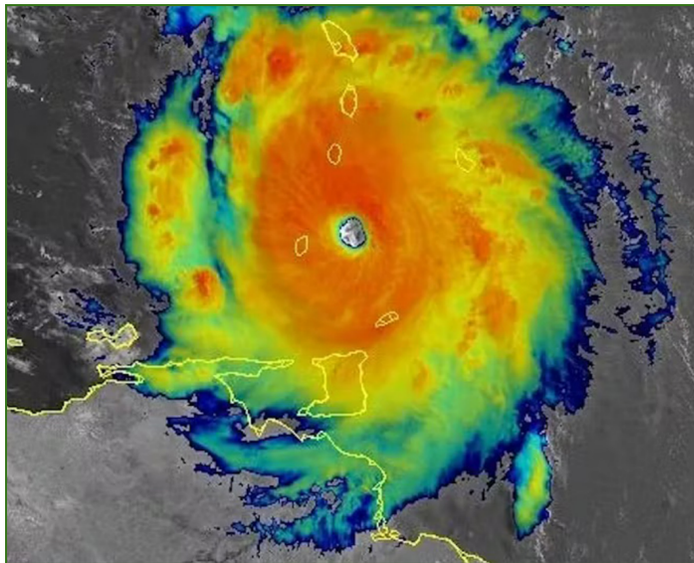
Foto: Cigua Palmera, *Dulus dominicus*, República Dominicana (Howard Nelson).

Los Huracanes en el Punto de Mira [↑](#)

Récord de actividad ciclónica inducida por el clima

Este año el Caribe volvió a sufrir los efectos devastadores de grandes huracanes. En junio de 2024, el huracán Beryl se convirtió en el huracán de categoría 5 que más pronto se formó de todos los registrados y el que más al Este se ha formado nunca en junio. Golpeó Granada y San Vicente y las Granadinas el 1 de julio como huracán de categoría 4, impactando las islas de Carriacou, Petite Martinique, Union Island, Mayreau y Canouan. El impacto humano fue inmenso, con familias que lo perdieron todo: sus casas, negocios y escuelas. Lea sobre el impacto en Union Island [aquí](#).

La tormenta tropical Ernesto causó inundaciones en Puerto Rico y las Islas Vírgenes antes de alcanzar las Bermudas como huracán de categoría 2. Los huracanes Helene y Milton



provocaron condiciones adversas e inundaciones en las Islas Caimán, Cuba y Las Bahamas. El huracán Rafael, el huracán de mayor intensidad registrado en noviembre, alcanzó el Este de Cuba como huracán de categoría 3, que aún se estaba recuperando de los efectos del huracán Oscar, que había golpeado Cuba dos semanas antes.

Como aprendimos durante el convincente discurso de Terry Root en la Conferencia BirdsCaribbean en la República Dominicana, el Caribe se enfrenta a

impactos sin precedentes del cambio climático. Existen pruebas irrefutables de que el cambio climático está afectando a la intensidad y frecuencia de los huracanes, incluso provocando un aumento de las tasas de precipitaciones extremas (por ejemplo, véase [Reed et al. 2022](#) y [Trenberth et al. 2018](#)). Si bien los sistemas humanos y ecológicos del Caribe son resistentes a los huracanes, el aumento de la intensidad y el potencial de aumento de las tasas de retorno, lo que significa que las islas son golpeadas con más frecuencia, significa que estos sistemas tienen menos tiempo para recuperarse. Las especies endémicas de las islas son particularmente vulnerables a los huracanes, especialmente cuando toda la población de una especie está restringida a una isla y se ve afectada por otras amenazas antropogénicas como la destrucción del hábitat.

Existe un importante corpus bibliográfico que documenta los impactos de los huracanes sobre las aves y sus hábitats. [El documento de Jim Wiley y Joe Wunderle de 1993](#) sobre los efectos de los huracanes

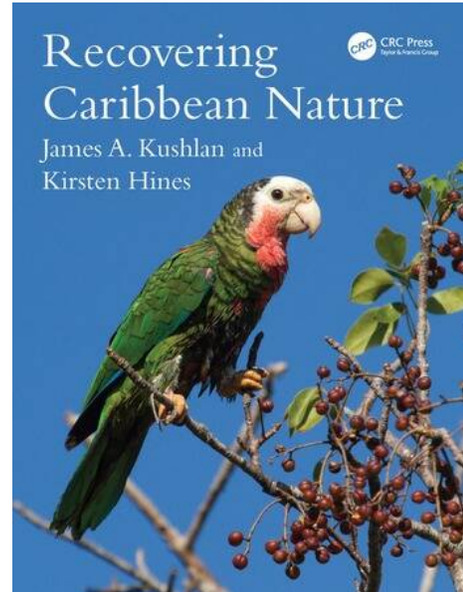
en las aves del Caribe es un buen punto de partida, así como las investigaciones que se han citado desde entonces. La respuesta de las aves a los huracanes es compleja. Algunas especies son especialmente vulnerables a los impactos de los huracanes, como los necívoros, frugívoros y semilleros, debido a la pérdida de los recursos vegetales de los que dependen. Las poblaciones situadas a gran altitud pueden tardar más en recuperarse porque las especies vegetales tardan más en crecer en condiciones más frías y nubosas. Los descensos de población a corto plazo tras los huracanes están ampliamente documentados, al igual que los cambios de altitud o de hábitat. Muchas especies son resistentes y pueden recuperarse incluso de pérdidas sustanciales, como la [reinita de Barbuda \(*Setophaga subita*\) que se creía extinta](#) tras el huracán Irma en 2017, mientras que otras no tienen tanta suerte, por ejemplo, se cree que el huracán Dorian ha causado en última instancia la extinción del trepador azul de Las Bahamas en 2019 (véase [Garner et al. 2024](#)). Si bien nuestra comprensión de los impactos de los huracanes en las aves es cada vez mayor, predecir cómo responderán las aves a los cambios inducidos por el clima en la intensidad y frecuencia de los huracanes sigue siendo incierto.



¿Por qué es difícil comprender y predecir los impactos climáticos? Predecir el impacto del cambio climático en las especies y hábitats insulares es todo un reto. Aparte de requerir datos a largo plazo sobre la distribución y abundancia de las especies de aves, los análisis que se utilizan para hacer predicciones suelen basarse en modelos climáticos futuros generados a escala mundial. Sin embargo, estos modelos climáticos suelen ser demasiado burdos para captar la complejidad de la topografía insular, que puede provocar grandes cambios en las precipitaciones y la temperatura en distancias y elevaciones muy pequeñas. Incluso los modelos climáticos de mayor resolución (por ejemplo, con cuadrículas de 1 km²) pueden hacer que islas con una masa terrestre muy pequeña queden cubiertas por un número relativamente pequeño de cuadrículas, incluyendo datos que se clasifican

incorrectamente como oceánicos. Además, los datos meteorológicos utilizados en estos modelos climáticos globales suelen ser muy escasos en las islas del Caribe. El número de estaciones meteorológicas es bajo en muchas islas, con problemas de mantenimiento que provocan lagunas en los datos, y las estaciones suelen estar situadas en zonas pobladas o en tierras bajas cerca de la costa. Estos problemas con los datos meteorológicos hacen que las predicciones climáticas globales carezcan de precisión, sobre todo en zonas elevadas o remotas, lo que limita nuestra capacidad para relacionar los fenómenos meteorológicos actuales con los cambios en la distribución y abundancia de las especies.

¿Qué puede hacer usted? Inmediatamente después de un huracán, involúcrese en los esfuerzos de recuperación para proporcionar alimentos a las aves vulnerables, como los llamados de emergencia de BirdsCaribbean. Tomar medidas para reducir el impacto de otras amenazas, como la degradación del hábitat y la contaminación, para que las aves no tengan que responder a tantas amenazas interactivas. Participar en la restauración de hábitats, incluidos los jardines privados, por ejemplo utilizando las orientaciones prácticas del libro [Recovering Caribbean Nature de James A. Kushlan y Kirsten Hines](#), que se presentó en la Conferencia BirdsCaribbean de este año. Los investigadores pueden tratar de incorporar a sus proyectos la evaluación de las sinergias del cambio climático con otras amenazas, participar o financiar el monitoreo a largo plazo (¡incluidas las estaciones meteorológicas!) y, si disponen de un conjunto de datos a largo plazo, explorar formas de ponerlos a disposición. Estas son solo algunas sugerencias: hay muchas maneras de influir y cada contribución individual cuenta.



Si dispone de un **conjunto de datos a largo plazo que desea publicar** como artículo de datos, con un DOI completamente citable, póngase en contacto con Stefan Gleissberg (stefan.gleissberg@birdscaribbean.org) en la Revista Ornitológica del Caribe para discutir sus opciones.

Si desea **participar en el monitoreo de aves a largo plazo**, póngase en contacto con la Coordinadora del Programa de Monitoreo de Aves Terrestres, Maya Wilson (maya.wilson@birdscaribbean.org) o con la Coordinadora de la Red de Anillamiento de Aves del Caribe, Holly Garrod (holly.garrod@birdscaribbean.org).

Imágenes: El huracán Beryl sobre las Antillas Menores (NOAA.gov); Nuthatch de Las Bahamas, *Sitta insularis* (Bruce Purdy); Portada de *Recovering Caribbean Nature* de James A. Kushlan y Kirsten Hines).

Recientes Publicaciones sobre Especies Endémicas y Amenazadas [↑](#)

A continuación, encontrará una lista de publicaciones recientes sobre especies endémicas y amenazadas del Caribe. La mayoría de las publicaciones son de libre acceso, pero si no es el caso, le animamos a que pida una copia directamente a los autores: los autores suelen estar muy dispuestos a compartir sus investigaciones.

Artículos de revistas

[Observations of ground nesting, diet, and distribution of Stygian Owl \(*Asio stygius siguapa*\) on Isla de la Juventud, Cuba](#). Amaro-Valdés, S. (2024) *Journal of Caribbean Ornithology*, 37, 18-26. doi.org/10.55431/jco.2024.37.18-26

[Diets of small-island tropical birds suggest generalist/opportunistic foraging niches and the conservation value of diverse agroecosystems](#). De Ruyck, C. C., & Koper, N. (2024). *The Wilson Journal of Ornithology*, 136(2), 179-195. doi.org/10.1676/23-00058

[Seasonal movements of small-island birds along habitat and elevation gradients highlights the conservation value of small-scale agroforests](#). De Ruyck, C. C., & Koper, N. (2024). *Agriculture, Ecosystems & Environment*, 375, 109195. doi.org/10.1016/j.agee.2024.109195

[Aves en el área urbana del municipio Hato Mayor del Rey, República Dominicana](#). De la Rosa, J. G., & Bobadilla-Peñaló, E. M. (2023). *Poeyana*, 514, 2-11

[Effects of deforestation on foraging behavior, ectoparasites, and adult survival in the vulnerable La Selle Thrush, *Turdus swalesi*, in Haiti](#). Exantus, J.-M., Vidal, A. & Cézilly, F. (2023). *Sustainability*, 15: 16035. doi.org/10.3390/su152216035

[Composition of avian assemblage in a protected forested area in Haiti: Evidence for recent decline of both forest-dependent and insectivore species](#). Exantus, J. M., & Cézilly, F. (2023). *Global Ecology and Conservation*, 46, e02607. doi.org/10.1016/j.gecco.2023.e02607

[Estimation of adult sex ratio and size-related sexual dimorphism based on molecular sex determination in the vulnerable La Selle thrush, *Turdus swalesi*](#). Exantus, J.-M., Bezault, E., Cambrone, C. & Cézilly, F. (2024). *Animals*, 14: 842

[Gone with the wind: the proximate and ultimate causes of the decline and extinction of the Bahama Nuthatch *Sitta insularis*](#). Gardner, M. A., Pereira, D. J., Geary, M., Collar, N. J., & Bell, D. J. (2024). *Bird Conservation International*, 34, e28, 1–7. doi.org/10.1017/S0959270924000236

- [🔗 Apparent range expansion or recolonization of Puerto Rican Nightjars \(*Guabairo: Antrostomus noctitherus*\) on the Cabo Rojo National Wildlife Refuge.](#) Grieves, L. A., Mann, Q. M., Morel, M. J., & Quinn, J. S. (2024). *Journal of Caribbean Ornithology*, 37, 12-17
- [🔗 Rediscovery of the critically endangered Ridgway's Hawk \(*Buteo ridgwayi*\) in Haiti.](#) Jean, A., Fildor, M., Curti, M., Fernández, E., Hayes, C. D., & Hayes, T. I. (2023). *Journal of Caribbean Ornithology*, 36, 30-35. doi.org/10.55431/jco.2023.36.30-35
- [🔗 Factors affecting spatial occupancy and local abundance of the Forest Thrush, *Turdus lherminieri*, in Guadeloupe forests.](#) Jean-Pierre, A., Loranger-Merciris, G., Saint-Louis, L. J., & Cézilly, F. (2023). *European Journal of Wildlife Research*, 69(4), 76, link.springer.com/article/10.1007/s10344-023-01698-8
- [🔗 Comments on the taxonomic status and disappearance of *Mimocichla rubripes eremita* Ridgway, 1905, with a substitute name, and notes on the type material of *M. coryi* Sharpe, 1902.](#) Kirwan, G. M., & Collar, N. J. (2023). *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 143(3), 362-369, 10.25226/bboc.v143i3.2023.a12
- [🔗 An assessment of priority issues and capacity for conservation action of Caribbean endemic and threatened bird species.](#) Nelson, H. P., Ewert, D. N., Hulme, M., Lebbin, D. J., Mortensen, J., Robertson, H., Rusk, B., Sorenson, L., Haynes-Sutton, A. M., Tossas, A., Upgren, A., Wallace, G. E., Wilson, M., & Devenish-Nelson, E. S. (2024). *Journal of Caribbean Ornithology*, 37, 41-50, doi.org/10.55431/jco.2024.37.41-50
- [🔗 Inventario actualizado de la ornitofauna del Refugio de Fauna Laguna de Guanaroca - Punta Gavilan, Cienfuegos, Cuba.](#) Mantilla-Leiva, C. B., Ramos-Martínez, E., & Figueroa-Sánchez, J. C. (2023). *Revista Investigaciones Marinas*, 43, 36-52, doi.org/10.5281/zenodo.10529650
- [🔗 Breakeven points in nest management of an endangered island endemic raptor.](#) McClure, C. J., Weaver, H. C., Murillo, M., Gallardo, J., & Thorstrom, R. (2023). *Journal of Raptor Research*, 57(1), 44-51, doi.org/10.3356/JRR-22-39
- [🔗 Changes in parrot diversity after human arrival to the Caribbean.](#) Oswald, J. A., Smith, B. T., Allen, J. M., Guralnick, R. P., Steadman, D. W., & LeFebvre, M. J. (2023). *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 120(41), e2301128120. doi.org/10.1073/pnas.2301128120
- [🔗 Primer registro de nidificación del Gavilancito Cubano \(*Accipiter striatus fringilloides*\) y nuevos datos sobre su biología reproductiva y distribución.](#) Pacheco, N. N., Lara, R. J., Méndez, W. N., Montero, J. C. L., Lobaina, N. C., & Peraza, C. H. (2023). *Journal of Caribbean Ornithology*, 36, 135-146, doi.org/10.55431/jco.2023.36.135-146

- [Distribution and habitat requirements of the Bahama Warbler *Setophaga flavescens* on Grand Bahama in 2018](#). Pereira, D. J., Gardner, M. A., Geary, M., Bell, D. J., & Collar, N. J. (2023). *Bird Conservation International*, 33, e46, 1-8. doi.org/10.1017/S095927092200048X
- [Non-invasive sampling reveals low mitochondrial genetic diversity for an island endemic species: The critically endangered Grenada Dove *Leptotila wellsi*](#). Peters, C., Geary, M., Hosie, C., Nelson, H., Rusk, B., & Muir, A. (2023). *Ecology and Evolution*, 13(11), e10767. doi.org/10.1002/ece3.10767
- [An annotated bibliography of scientific literature, records, and management plans pertaining to the recovery and conservation of the Kirtland's warbler \(*Setophaga kirtlandii*\)](#). Petrucha, M. E., Donner, D. M., & Bocetti, C. I. (2023). Gen. Tech. Rep. NRS-214. Madison, WI: US Department of Agriculture, Forest Service, Northern Research Station. doi.org/10.2737/NRS-GTR-214
- [An island 'endemic' born out of hybridization between introduced lineages](#). Salter, J. F., Brumfield, R. T., & Faircloth, B. C. (2024). *Molecular Ecology*, 33(5), e16990. doi.org/10.1111/mec.16990
- [Hurricane-induced pollinator shifts in a tightly coadapted plant-hummingbird mutualism](#). Schröder, T. S., Gonçalves, F., Vollstädt, M. G., Zhang, T., Jensen, R. D., Tarazona-Tubens, F. L., & Dalsgaard, B. (2024). *The New phytologist*, 244(1), 16-20. doi.org/10.1111/nph.19938
- [The Puerto Rican Tody \(*Todus mexicanus*\): what's in a name?](#) Sherry, T. W., Díaz, J. G., Torres, F. C., Pérez-Rivera, R. A., Proctor, J., Raffaele, H., & Tossas, A. (2024). *Journal of Caribbean Ornithology*, 37, 27-34. doi.org/10.55431/jco.2024.37.27-34
- [Diversidad de aves en el campus de la Universidad Isa, Santiago de los Caballeros, República Dominicana](#). Vargas-Estévez, E. M., Collado-Abreu, G. A., & Bobadilla-Penalo, E. M. (2024). *Revista Chilena de Ornitología* 30 (1) , 25-40
- [Multi-resolution habitat models of the Puerto Rican Nightjar *Antrostromus noctitherus*](#). Vilella, F. J., & González, R. (2023). *Bird Conservation International*, 33, e74. doi.org/10.1017/S0959270923000278
- [Avian use of anthropogenic and natural habitats in a Small Island Developing State](#). Williams, R. J., Warrington, M. H., & Koper, N. (2023). *Journal of Caribbean Ornithology*, 36, 84-106, doi.org/10.55431/jco.2023.36.84-106
- [Factors influencing home range size and overlap in nonbreeding Kirtland's Warblers on Eleuthera, The Bahamas](#). Wunderle Jr, J. M., Akresh, M. E., Currie, D., Mercado, J. E., Helmer, E. H., & Ewert, D. N. (2024). *Avian Conservation and Ecology*, 19(2). doi.org/10.5751/ACE-02709-190209

[🔗 Avian use of avocado farms and intact forest in the northern Sierra de Bahoruco, Dominican Republic.](#) Young, A., Aborn, D., Latta, S. C., & Boyd, J. N. (2023). *Journal of Caribbean Ornithology*, 36, 147-161. doi.org/10.55431/jco.2023.36.147-161

Libros y otros recursos

[Aves del Jardín Botánico Nacional de Cuba, Segunda Edición](#) [*Birds of the National Botanical Gardens of Cuba, Second Edition*]. Martín Acosta, Lourdes Mugica y Karen Aguilar. (2023). Universidad de La Habana, Cuba. ISBN 978-959-300-259-2

[Recovering Caribbean Nature.](#) Kushlan, J. A., & Hines, K. (2024). CRC Press. ISBN 9781032489834

[Building Resilience to Climate Change in Small Island Developing States \(SIDS\) in the Caribbean.](#) Metcalfe, C. D., & Bennett, E. R. (Eds.). (2023). Springer Nature. doi.org/10.1007/978-3-031-37376-3

[Biodiversity in the Caribbean from 1950 to the Present.](#) Mohammed, R. S., & Fanovich, L. In: *Biodiversity - Handbook of the Anthropocene in Latin America II*. (Eds. Kaltmeier, O. Acker, A. Ávila Romero, L. E. y Horta Duarte, R.). (2024). doi.org/10.14361/9783839470121-021

[Annotated Checklist of the Birds of Cuba, 2024.](#) Navarro, N. (2024). Ediciones Nuevos Mundos (7)

[The Caribbean Realm.](#) Richardson, M. In *Threatened and Recently Extinct Vertebrates of the World: A Biogeographic Approach* (2023). Cambridge University Press. doi.org/10.1017/9781108863308.012

Revista de Ornitología del Caribe: Su lugar para publicar investigaciones sobre especies endémicas y amenazadas del Caribe [↑](#)

Stefan Gleissberg, Editor en Jefe, presenta el *Journal of Caribbean Ornithology*, un recurso de acceso totalmente abierto para publicar y acceder a artículos e informes científicos.

El *Journal of Caribbean Ornithology* (JCO) es un recurso establecido para trabajos ornitológicos y de conservación del Caribe revisados por expertos. JCO surgió a partir de "El Pitirre", un boletín iniciado en 1988 por el difunto Jim Wiley. Desde entonces, la revista ha evolucionado hasta convertirse en una publicación científica de pleno derecho, que cumple ahora 37 años de publicación ininterrumpida.

JCO es una revista de libre acceso, y los artículos reciben un DOI (Digital Object Identifier), lo que facilita su localización, consulta y descarga en PDF. Se aceptan manuscritos en inglés, español y francés, y todos los artículos contienen resúmenes traducidos por profesionales. Las tasas de publicación de JCO siguen siendo bajas (y se puede renunciar a ellas cuando sea necesario) gracias al patrocinio continuo de nuestras operaciones por parte de BirdsCaribbean y otros donantes.

JCO y su editor, la organización sin fines de lucro BirdsCaribbean, están entusiasmados con la creación de capacidad en el Caribe. Invitamos especialmente a los investigadores y conservacionistas noveles, que tal vez no tengan acceso a los recursos de un departamento académico en una universidad, a que consideren la posibilidad de publicar sus resultados con nosotros. El enfoque de JCO consiste en combinar una rigurosa revisión externa por expertos en la materia con una asistencia exhaustiva en la elaboración de los manuscritos. Desde el envío hasta la publicación, los autores reciben orientación personalizada a lo largo de las fases de revisión por pares, corrección de estilo y producción, lo que garantiza que su trabajo alcance la máxima calidad posible una vez publicado.

La JCO anima a los investigadores y conservacionistas noveles a que discutan su proyecto con nosotros desde el principio. Podemos ponerle en contacto con expertos que pueden asesorarle sobre el diseño del estudio. Cuando su proyecto esté bien encaminado, podremos discutir con usted el alcance adecuado de un manuscrito, cómo estructurarlo, cómo tratar los datos y las figuras, etc.

JCO publica no solo artículos de investigación completos, sino también breves notas de investigación observacional, así como otros formatos (reseñas, perspectivas y opiniones, reseñas de libros, etc.). Los informes de conservación son una excelente forma de presentar proyectos e iniciativas locales plurianuales. Una buena manera de empezar a prever su próxima publicación con JCO es consultar el completo archivo. Y lo que es más importante, no permita que sus valiosos datos queden olvidados en un disco duro o inaccesibles en el sitio web de una organización.

Contacto: Stefan Gleissberg (stefan.gleissberg@birdscaribbean.org).

Reserve la fecha - Próximas conferencias [↑](#)

- [La Iniciativa Caribbaea](#) celebrará su conferencia del 10 al 13 de junio de 2025 en Martinica. **El ETSWG tiene previsto celebrar una reunión en persona o un taller de capacitación en Martinica antes o después de la conferencia.** Únase al listserv de Groups.io para recibir información actualizada sobre este evento.
- [La British Ornithological Union \(BOU\)](#) celebrará su conferencia anual híbrida sobre "Fronteras de la ornitología" del 1 al 3 de abril de 2025, en Nottingham (Reino Unido). Las tarifas de inscripción anticipada están disponibles hasta el 3 de febrero de 2025. #BOU2025
- La 143ª reunión anual de la [American Ornithological Society \(AOS\)](#) se celebrará del 11 al 15 de agosto de 2025 en San Luis (Misuri, EE.UU.).

In Memoriam [↑](#)

Este año, la comunidad ornitológica del Caribe ha llorado la muerte de tres leyendas del mundo de la conservación, Orlando Garrido, Simón Guerrero y Virginia Sanz D'Angelo, cada uno de los cuales realizó contribuciones monumentales al estudio y la conservación de las especies endémicas y amenazadas del Caribe.

Lea la necrológica de [Simón Guerrero por la Iniciativa Caribbaea](#) y los memoriales en el Journal of Caribbean Ornithology para [Orlando Garrido](#) y [Virginia Sanz D'Angelo](#). También se publicará un memorial para Simón Guerrero en el Journal of Caribbean Ornithology. Tanto Simón como Orlando fueron [homenajeados a título póstumo](#) en la Conferencia BirdsCaribbean celebrada este año en la República Dominicana.



Cotorras de La Española por el ganador del concurso de fotografía BirdsCaribbean 2024 (Rondel Smith).

Si desea ver más fotos increíbles de aves endémicas del Caribe, consulte [aquí](#) otras de las obras ganadoras.