

Censo de Aves Acuáticas del Caribe

Una llamada a la Acción



Garantizando que los humedales de importancia sean monitoreados y conservados, para que nuestras especies endémicas y migratorias prioritarias estén protegidas.



El paisaje Caribeño

El Caribe es la casa de más de 185 especies de aves acuáticas (aves marinas, aves zancudas, aves de pantano y aves costeras), incluyendo gran cantidad de especies endémicas y globalmente amenazadas y muchas migratorias. Depende de nosotros el estudiar, monitorear y conservar estas hermosas aves y el hábitat que necesitan para sobrevivir. El Censo de Aves Acuáticas del Caribe (CAAC) —una colaboración de organizaciones, comunidades e individuos del Caribe para el monitoreo de aves acuáticas— fue desarrollado para llevar a cabo exactamente estos objetivos.

Los lugares que son de importancia para las aves acuáticas, también lo son para las personas. Los humedales incluyendo manglares, lagunas saladas, playas de arena y llanuras de marea actúan como control natural de inundaciones, protegen de las tormentas y proporcionan alimento de manera sustentable, soportando de esta forma la economía y el turismo local. Mantener la integridad de estos lugares ayuda a la protección de las aves y las personas que viven en el área.

Acerca del Censo de Aves Acuáticas del Caribe

El CAAC es un programa de monitoreo de aves acuáticas y humedales de alcance regional, con múltiples socios y dirigido por BirdsCaribbean. El objetivo de este programa es aprender más acerca de la distribución, estado y abundancia de las aves acuáticas en el Caribe, con el propósito de mejorar el manejo y la conservación (con base científica) de estas hermosas aves y sus hábitats. También tenemos como objetivo aumentar la concientización y la capacitación local, así como también promover la participación de organizaciones no gubernamentales, organismos del gobierno, comunidades y voluntarios en el monitoreo y conservación de humedales. Finalmente, queremos identificar y garantizar el monitoreo y la protección de tantos humedales importantes como sea posible.

Photos: Page 1: West Indian Whistling-duck, Lisa Sorenson; Sooty Tern, Creative Commons; Purple Gallinule, David Hill; Roseate Spoonbill, Bill Majoros. Page 2: Counting birds, Lisa Sorenson; Lesser Yellowlegs, Anthony Levesque; Snowy Egret, Bill Majoros.

¿Por Qué Contar Aves Acuáticas?

A lo largo del Caribe, los humedales—y las aves que dependen de él—precisan de acciones urgentes de conservación. Muchos de los humedales originales de la región han sido destruidos y aquellos que subsisten están siendo reducidos en tamaño debido al desarrollo turístico, residencial, agrícola o industrial. A ello se suma que las poblaciones de aves acuáticas son sometidas a la caza, la recolección de huevos y pichones; y la depredación por parte de especies exóticas invasivas, tales como ratas, gatos y mangostas. El incremento en la frecuencia de tormentas así como el aumento del nivel del mar debido al cambio climático global también son amenazas para las poblaciones de aves acuáticas, aunque sus efectos aún no se comprenden del todo. Monitorear la salud de las poblaciones de aves y el hábitat en el que viven representa un beneficio tanto para ellas como para los seres humanos, ya que dependemos de los mismos recursos y hábitats para nuestra salud y bienestar.

¡Todos Esos Datos!

Los datos muestran que muchas de las especies de aves acuáticas están disminuyendo, sin embargo, aún tenemos mucho que aprender acerca de los tamaños y tendencias de sus poblaciones. Existen grandes lagunas en nuestro conocimiento de las aves acuáticas del Caribe, tales como qué especies enfrentan el mayor riesgo y cuáles de los hábitats son los más importantes. El monitoreo a gran escala a través del CAAC está comenzando a ayudarnos a responder estas preguntas. El conteo regional de 2014 contó con 120 participantes de 18 países. Se ingresaron 523 listas, registrando 257 especies en 211 sitios.



¿Cuándo se lleva a cabo el CAAC?

Cada año, BirdsCaribbean organiza un conteo regional durante un periodo de 3 semanas entre el 14 de enero y el 3 de Febrero. Esto nos proporciona un panorama de los números poblacionales de aves acuáticas y del uso de hábitat a lo largo del Caribe. Para aprender más acerca de las rutas migratorias y los sitios importantes, se pide a todos los participantes que cuenten las aves lo más frecuentemente posible a lo largo del año, especialmente durante los periodos migratorios de otoño (Agosto-Noviembre) y primavera (Marzo-Mayo).

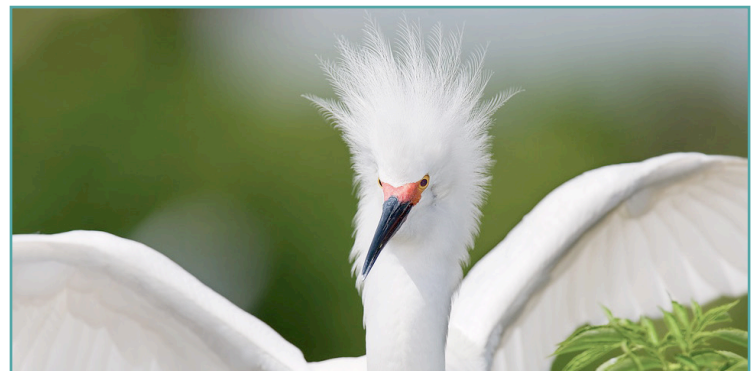


¡Responde a la Llamada!

¡Necesitamos de su ayuda para monitorear más sitios y llevar a cabo conteos más frecuentes tanto en lugares nuevos como preexistentes! El CAAC está diseñado para que cualquier persona—desde biólogos profesionales a ciudadanos voluntarios—puedan implementar el programa en su nivel básico y contribuir así al monitoreo. Todos son bienvenidos a participar del programa. Los métodos básicos de conteo (protocolos) y las planillas se encuentran aquí: <http://ebird.org/caribbean/news/cwc>.

Les pedimos a todos los participantes ingresar sus datos en eBird Caribbean (<http://ebird.org/content/caribbean/>), eligiendo uno de los protocolos del CAAC (Conteo por Puntos del CAAC o Búsqueda por Área del CAAC) en el Paso 2 dentro de 'Submit Observations'. eBird Caribbean también es un recurso fantástico para la exploración de los conteos del CAAC y para aprender más acerca de las aves acuáticas en su país.

Visite www.BirdsCaribbean.org y contacte a Lisa Sorenson (Lsoren@BirdsCaribbean.org) para más información y recursos acerca de cómo participar en el CAAC.



Colaboradores y Socios Internacionales

Y gracias a todas nuestras organizaciones locales colaboradoras por participar en el CAAC, demasiadas como para incluirlas a todas aquí.



Organization of American States



Environment Canada



Optics for the Tropics, Inc

