102

Título

Aves acuáticas

Autores

Carlos Ruiz-Guerra y Yanira Cifuentes-Sarmiento

Destacado

El Caribe es hogar del 64 % de las 280 especies de aves acuáticas del país¹. Estimar sus poblaciones e identificar los principales sitios de congregación es clave para orientar el manejo de sus hábitats.

Cuerpo

En la línea de costa del Caribe (7673 km²) se encuentran cuatro **Áreas Importantes para la Conservación de las Aves y la Biodiversidad (AICA/KBA)**. Dichas áreas pueden albergar congregaciones de cientos de individuos de varias especies de aves acuáticas —tanto residentes como migratorias— a lo largo del año. Son espacios valiosos para la reproducción, descanso y alimentación de estas aves, e incluyen **manglares**, playas, planos lodosos, salinas y humedales **lóticos** o **lénticos**, permanentes o temporales, naturales o artificiales, salobres o de agua dulce².

Con el objetivo de identificar áreas de concentración de aves acuáticas en esta franja costera, la Asociación Calidris lideró en 2023 un esfuerzo denominado "Caribe colombiano, mucho por contar". Mediante un sobrevuelo de 1300 km lineales —desde el Golfo de Urabá hasta La Guajira— un equipo de censistas estimó desde el aire el tamaño de las bandadas de aves acuáticas. De manera casi simultánea, grupos de observadores en tierra y en agua realizaron conteos en puntos específicos para complementar los datos obtenidos.

De esta manera, fue posible registrar 82 926 individuos pertenecientes a 89 especies, agrupadas en 14 órdenes y 30 familias. Las mayores congregaciones de aves se encontraron en tres AICA/KBA: 1) la Reserva de Biósfera Ramsar Ciénaga Grande, Isla de Salamanca y Sabanagrande; 2) el Bajo Sinú; y 3) el Complejo de humedales costeros de La Guajira. Los grupos funcionales más numerosos fueron las aves vadeadoras, los patos y afines y las aves marino-costeras.

Esfuerzos como este generan información clave sobre la salud de las poblaciones de aves acuáticas y sus hábitats. Frente a la rápida **transformación** de los ecosistemas acuáticos del Caribe, resulta urgente fortalecer iniciativas que involucren tanto a la comunidad ornitológica como a los habitantes del territorio. Este ejercicio fue posible gracias a la participación de sesenta personas organizadas en equipos por departamento, con el apoyo financiero de New Jersey Audubon y la iniciativa CRIMBI del Servicio Forestal de los Estados Unidos.

Fichas relacionadas

BIO 2023: 402 | **BIO** 2021: 102, 305, 406 | **BIO** 2020: 302, 306 | **BIO** 2019: 103

Temáticas

Humedales, Aves, Registros biológicos, Gestión de conocimiento

Instituciones

a. Asociación Calidris.

Salidas gráficas

Salida 1 [box]. Grupos funcionales de aves acuáticas

Patos y afines: Aves nadadoras omnívoras con patas palmeadas y picos anchos empleados para buscar alimento en la superficie o en el fondo del agua, así como en la vegetación acuática.

Aves vadeadoras: Aves zancudas de patas y cuello largos con picos largos (rectos o curvos), delgados y adaptados para atrapar presas en aguas superficiales. Los peces e invertebrados son los principales elementos de su dieta.

Aves limícolas: Aves de picos variables en forma (rectos o curvos) y longitud (cortos o largos) con patas relativamente largas y adaptadas para caminar en el limo donde capturan sus presas, en su mayoría invertebrados, a diferentes profundidades del sustrato.

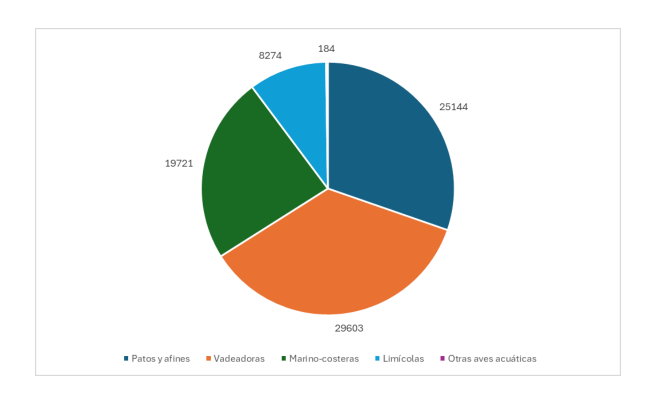
Aves marino-costeras: Generalmente de patas palmeadas o semipalmeadas con picos robustos, agudos o ganchudos para atrapar peces e invertebrados tanto en aguas superficiales como profundas no pelágicas.

Otras aves acuáticas: Especies insectívoras y omnívoras asociadas a la vegetación flotante o emergente de cuerpos de agua lénticos.

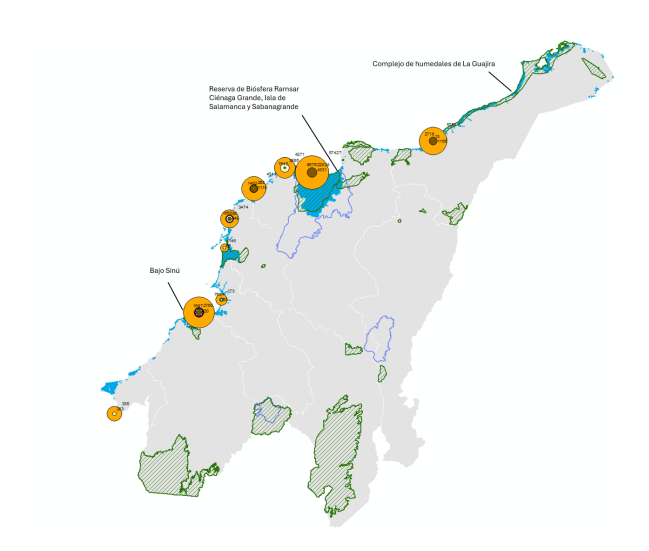
Salida 2 [gráfico]. Especies de aves acuáticas registradas por grupo funcional

Grupo funcional	Especie	Estatus	Categoría IUCI
Patos y afines	Dendrocygna autumnalis	Migratorio local	LC
	Dendrocygna viduata	Residente	LC
	Cairina moschata	Residente	LC
	Spatula discors	Residente y migratorio	LC
	Anas bahamensis	Residente y migratorio	LC
	Aythya affinis	Migratorio	LC
Vadeadoras	Phoenicopterus ruber	Migratorio	LC
	Mycteria americana	Residente	LC
	Tigrisoma lineatum	Residente	LC
	Cochlearius cochlearius	Residente	LC
	Nycticorax nycticorax	Residente	LC
	Nyctanassa violacea	Residente	LC
	Butorides striata	Residente	LC
	Butorides virescens	Residente y migratorio	LC
	Bubulcus ibis	Residente y migratorio	LC
	Ardea herodias	Migratorio	LC
	Ardea cocoi	Residente	LC
	Ardea alba	Residente y migratorio	LC
	Egretta tricolor	Residente y migratorio	LC
	Egretta rufescens	Residente y migratorio	NT
	Egretta thula	Residente y migratorio	LC
	Egretta caerulea	Residente y migratorio	LC
	Eudocimus albus	Residente y migratorio	LC
	Eudocimus ruber	Residente	LC
	Mesembrinibis cayennensis	Residente	LC
	Phimosus infuscatus	Residente	LC
	Platalea ajaja	Residente	LC

Salida 3 [gráfico] Número de individuos registrados por grupo funcional



Salida 4 [mapa] Áreas de mayor congregación de individuos de aves acuáticas



AICA
Ramsar
Humedales
Patos y afines
Vadeadoras
Aves marino-costeras
Aves limícolas

	Otras aves
•	Total de aves

Salida 5 [ilustración]



[ícono ave] [ícono LC]

Flamenco

Phoenicopterus ruber

Categoría nacional = EN