

## NUEVOS REGISTROS DE ESPECIES DE AVES PARA LA ISLA DE MARGARITA, VENEZUELA

### NEW SPECIES BIRD RECORDS FOR MARGARITA ISLAND, VENEZUELA

LUIS GONZÁLEZ<sup>1</sup>, DANIEL MULLER<sup>2</sup>, GEDIO MARÍN E.<sup>3\*</sup>

<sup>1</sup>Fundación Grupo de Investigaciones Ornitológicas. <sup>2</sup>Fundación Vuelta Larga. <sup>3</sup>Departamento de Biología, Núcleo de Sucre, Universidad de Oriente, Avenida Universidad, Cerro Colorado, Cumaná.

\*E-mail: gediom@yahoo.com

#### RESUMEN

Se registraron seis especies nuevas de aves para la isla de Margarita, Venezuela, cuatro migratorias del Neártico, a saber: Reinita Gorginegra (*Dendroica virens*), Barraquete Colorado (*Anas cyanoptera*), Becasina Chillona (*Gallinago gallinago*), Becasina Paraguaya (*Gallinago paraguaiiae*), y dos migratorias locales: Alcaraván (*Vanellus chilensis*) y Pato Negro (*Netta erythrophthalma*).

**PALABRAS CLAVE:** aves migratorias, nuevos registros, isla de Margarita.

#### ABSTRACT

We recorded six new record of birds for Margarita island, Venezuela, four Nearctic migrating species, *i.e.*, Black-throated Green (*Dendroica virens*), Cinnamon Teal (*Anas cyanoptera*), Common Snipe (*Gallinago gallinago*), South American Snipe (*Gallinago paraguaiiae*), and two local migrating species, *i.e.*: Southern Lapwing (*Vanellus chilensis*) and Southern Pouchard (*Netta erythrophthalma*).

**KEY WORDS:** migrating birds, new records, Margarita island.

La problemática de la avifauna en las islas del Caribe gira en torno a factores antropógenos como recolección de huevos, depredadores exóticos, polución, perturbación y destrucción de ecosistemas (van Halewyn y Norton 1984), por lo que se les considera “áreas críticas del planeta para la preservación de la vida” (Schreiber y Lee 2000). Todos estos impactos, aislados o combinados, se ven sobredimensionados dada la frágil dinámica ecológica insular (Gorman 1990), lo que incentiva la necesidad de practicar monitoreos periódicos de aves.

La isla de Margarita es un sitio habitual de pernocta de aves migratorias de la región Neártica (González *et al.* 2008, González *et al.* 2010, Sanz *et al.* 2010, González *et al.* 2011), por ubicarse dentro de la ruta del corredor del Este, *i.e.* Ártico-Antillas Menores-norte de Sudamérica (McNeil y Burton 1973, Morrison y Myers 1987). Nuestros hallazgos amplían la composición de especies de aves de la isla de Margarita, y ratifican su condición de sitio de permanencia transitoria de aves migratorias, lo que mejora el conocimiento biogeográfico de la avifauna insular margariteña, sobre la base de una revisión de los textos sobre aves de Venezuela (Phelps Jr. y Meyer Schauensee 1979, Lentino 1997, Hilty 2003) y la recopilación de vertebrados insulares venezolanos (Bisbal 2008).

Todas las aves fueron observadas con binoculares,

y fotografiadas con una cámara digital con teleobjetivo. Para su identificación se utilizaron las guías de aves de Venezuela (Phelps y Meyer Schauensee 1979, Hilty 2003) y Norteamérica (American Ornithologists' Union 1998).

*Dendroica virens* (Passeriformes: Parulidae):  
Reinita Gorginegra

Especie migratoria del Neártico (Hilty 2003). Identificado por un ejemplar fotografiado el 9 de mayo de 2005, a las 5:30 pm, en la localidad San Lorenzo (10°59'46"N-63°48'33"O). Resulta el primer registro insular de la especie y segundo para el nororiente de Venezuela. Sólo dos registros se han señalado a bajas alturas en Venezuela, con este avistamiento en isla de Margarita (Hilty 2003),

*Anas cyanoptera* (Anseriformes: Anatidae):  
Barraquete Colorado

Especie migratoria del Neártico. Se le tiene como un migrante raro o accidental, pero llegar hasta Brasil y Tierra de Fuego; no obstante, existe una subespecie residente (*A. c. borroeroi*) que ha sido observada en Colombia (Hilty 2003). Identificada por un ejemplar fotografiado el 21 de mayo de 2002, a las 2:50 pm, en un pozo de agua dulce, ubicado en la vía hacia playa El Saco, de la península de Macanao

(10°00'51"N - 64°12'13"O). Generalmente se le señala en solitario o pequeños grupos en Sudamérica (Hilty 2003). Sería el segundo registro de la especie para Venezuela.

*Netta erythrophthalma* (Anseriformes: Anatidae):  
Pato Negro

Especie muy rara, cuya condición de permanencia (¿residente o visitante irregular?) no está claramente definida (Hilty 2003). Identificada por un ejemplar (hembra o juvenil) fotografiado el 21 de enero de 2009, a las 2:50 pm, en estanques para tratamiento de aguas, en el sector Los Cerritos (10°0'37"N-63°48'02."O). Resulta el primer registro de la especie para el nororiente de Venezuela. Se ha detectado un serio declive poblacional en esta especie, cuya causa no ha sido aún establecida.

*Gallinago gallinago* (Charadriiformes: Scolopacidae):  
Becasina Chillona

Especie migratoria del Neártico (Hilty 2003). Identificada por un ejemplar fotografiado el 8 de noviembre de 2007, a las 6:00 pm, en estanques para tratamiento de aguas, en el sector Los Cerritos (10°0'37"N-63°48'02."O). La mayoría de los registros de la especie se han realizado a grandes alturas y unos pocos en tierras bajas; se desconoce su situación distribucional real en Sudamérica (Hilty 2003, Marin *et al.* 2003).

*Gallinago paraguaiiae* (Charadriiformes: Scolopacidae): Becasina Paraguaya

Especie residente, pero con movimientos estacionales locales; de hecho, algunos autores la consideran una raza de *G. gallinago* (Hilty 2003). Identificado por un ejemplar avistado el 21 de noviembre de 2007, a las 5:00 pm, en un pozo de agua dulce, cercano a la población el Horcón, de la península de Macanao (10°57'17"N-63°18'23"O).

*Vanellus chilensis* (Charadriiformes: Charadriidae):  
Alcaraván

Especie probablemente accidental, aunque en Los Llanos emprende movimientos locales estacionales durante el período lluvioso hacia las tierras altas (Hilty 2003). Identificada por un ejemplar fotografiado el 20 de noviembre de 2007, a las 5:30 pm, en estanques para tratamiento de aguas en el sector Los Cerritos (10°0'37"N-63°48'02"O). Hasta ahora, este sería el primer registro insular de la especie en Venezuela.

Con estos nuevos registros se suman un total de 15 para la isla de Margarita (Tabla 1), sobre la base de la revisión del libro de aves de Venezuela (Hilty 2003), y los nuevos registros y recopilaciones de Bisbal (2008), González *et al.* (2008) y Sanz *et al.* (2010). De igual modo, se ratifica la isla como sitio de parada habitual de aves migratorias neárticas y neotropicales.

Tabla 1. Nuevos registros de especies de aves para isla de Margarita, desde la publicación del libro de aves de Venezuela de Hilty (2003) y la recopilación de Bisbal (2008).

Especies	Familia	Condición
* <i>Podilymbus podiceps</i>	Podicipedidae	Migratoria Local Nidificante
* <i>Ardea cocoi</i>	Ardeidae	Migratoria Local
* <i>Gallinula chloropus</i>	Rallidae	Residente Nidificante
* <i>Fulica caribaea</i>	Rallidae	Migratoria Local Nidificante
* <i>Phuvialis dominica</i>	Charadriidae	Migratoria Neártica
* <i>Calidris fuscicollis</i>	Scolopacidae	Migratoria Neártica
* <i>Calidris canutus</i>	Scolopacidae	Migratoria Neártica
* <i>Numenius americanus</i>	Scolopacidae	Migratoria Neártica
* <i>Limosa haemastica</i>	Scolopacidae	Migratoria Neártica
<i>Dendroica virens</i>	Parulidae	Migratoria Neártica
<i>Anas cyanoptera</i>	Anatidae	Migratoria Neártica
<i>Gallinago gallinago</i>	Scolopacidae	Migratoria Neártica
<i>Gallinago paraguaiiae</i>	Scolopacidae	Migratoria Local
<i>Vanellus chilensis</i>	Charadriidae	Migratoria Local
<i>Netta erythrophthalma</i>	Anatidae	Migratoria Local

\*:González *et al.* (2008)

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- AMERICAN ORNITHOLOGISTS' UNION. (1998). Check list of North American birds. 7<sup>th</sup> ed. American Ornithologists' Union. Washington, DC, USA.
- BISBAL F. 2008. Los vertebrados terrestres de las dependencias federales de Venezuela. *Interciencia* 33(2): 103-111.
- GONZÁLEZ L.G., MARÍN G., GONZÁLEZ L., GONZÁLEZ A. R. 2008. Nuevos registros de especies de aves acuáticas para isla de Margarita. *J. Carib. Ornithol.* 21: 66-68.
- GONZÁLEZ L.G., NAVARRO R., MARÍN G. 2010. Primer registro de *Limnodromus scolopaceus* en Venezuela. *Cotinga* 32: 158-159.
- GONZÁLEZ L.G., MARÍN G., GONZÁLEZ E. J. 2011. Primer registro insular del Correlimos *Calidris alpina* (Charadriiformes: Scolopacidae) en Venezuela. *Rev. Venez. Ornitol.* 1: 23-24.
- GORMAN M.L. 1991. *Ecología insular*. Ediciones Vedral. Barcelona, España.
- GUZMÁN H.M., SCHREIBER W. 1987. Distribution and status of Brown Pelicans in Venezuela in 1983. *Wilson Bull.* 99:275-278.
- HILTY S.L. 2003. *Birds of Venezuela*. Princeton University Press. Princeton and Oxford, USA.
- LENTINO M. 1997. Lista actualizada de las aves de Venezuela. Pp. 143-202 en *Vertebrados actuales y fósiles de Venezuela*. La Marca E. (ed.). Museo de Ciencias y Tecnología de Mérida. Mérida, Venezuela.
- MARÍN G., MUÑOZ G. J., RODRÍGUEZ J., MULLER D. HERRERA M., OLIVEROS O., CORNEJO P., SILVA W. 2003. Nuevas registros y extensiones regionales de distribución de especies de aves en la región nororiental de Venezuela. *Acta Biol. Venez.* 23: 27-35.
- MCNEIL R., BURTON J. 1973. Dispersal of southbound migrating north american shorebirds away from the Magdalen islands, Gulf of St. Lawrence, and Sable Island, Nova Scotia. *Carib. J. Sci.* 13: 257-278.
- MCNEIL R., OUELLET H., RODRIGUEZ J.R. 1985. Urgencia de un programa de conservación de los ambientes costeros (lagunas, planicies fangosas, laderas costeras y manglares) del Norte de América del Sur. *Bol. Soc. Venez. Ccs. Nat.* 143: 449-474.
- MORRISON R.L., MYERS J.P. 1987. Wader migration systems in the New World. *Wader Study Group Bull.* 7: 57-69.
- PHELPS JR., W.H., MEYER DE SCHAUENSSE, R. 1979. *Una guía de las aves de Venezuela*. Gráficas Armitano. Caracas, Venezuela.
- SANZ V., OVIOL L., MEDINA A., MONCADA R. 2010. Avifauna del estado Nueva Esparta, Venezuela: Recuento histórico y lista actual con nuevos registros de especies y reproducción. *Interciencia.* 35: 329-339.
- SCHREIBER E.A., LEE D. 2000. West Indians seabirds: a disappearing natural resource. Pp. 1-10 in *Status and Conservation of West Indians seabirds*. Schreiber E.A., David S. Lee (eds.). Society of Caribbean Ornithology, Spec. Publication # 1. Ruston, LA, USA.
- VAN HALEWYN R., NORTON L. 1984. The status and conservation of Caribbean seabirds. Pp. 169-222. In *Croxall, P.G., Evans, G.H., Schreiber, R.W. (eds.). Status and Conservation of the World's Seabird*. International Council for Birds Preservation. Cambridge, U.K.