

NUEVOS REGISTROS DE ESPECIES DE AVES ACUÁTICAS PARA ISLA DE MARGARITA, VENEZUELA

LUIS G. GONZÁLEZ B.¹, GEDIO C. MARÍN E.², LUIS G. GONZÁLEZ A.³, Y RAYMUNDO L. GONZÁLEZ A.⁴

¹Grupo de Investigaciones Ornitológicas; ²Departamento de Biología, Núcleo de Sucre, Universidad de Oriente, Cumaná, Venezuela; e-mail: gediom@yahoo.com; ³Instituto Educativo Nueva Esparta, Isla Margarita, Nueva Esparta, Venezuela; ⁴Instituto Universitario Tecnológico Rodolfo Loero Arismendi–Nueva Esparta, Venezuela; Dirección Postal: Urbanización Villa Olímpica, Bloque 03, Apto 01-03, Cumaná, edo. Sucre

Resumen: Luego de una revisión de la literatura ornitológica de Venezuela, se incorporan nueve especies de aves acuáticas como nuevos registros para la isla de Margarita: *Podilymbus podiceps* (Buzo), *Ardea cocoi* (Garza Morena), *Gallinula chloropus* (Gallineta de Agua), *Fulica caribaea* (Gallineta Pico de Plata), *Pluvialis dominica* (Playero Dorado) *Calidris fuscicollis* (Playero Rabadilla Blanca), *Calidris canutus* (Playero Pecho Rufo), *Numenius americanus* (Chorlo Pico Largo), y *Limosa haemastica* (Becasa de Mar). Todas las especies Charadriiformes son migratorias del Neártico.

Palabras clave: aves acuáticas, isla de Margarita, nuevos registros, Venezuela

Abstract: NEW RECORDS OF AQUATIC BIRDS FOR MARGARITA ISLAND, VENEZUELA. After a recent review of the literature of Venezuela, we report nine new records of aquatic birds for Margarita Island: Pied-billed Grebe (*Podilymbus podiceps*), Cooi Heron (*Ardea cocoi*), Common Moorhen (*Gallinula chloropus*), Caribbean Coot (*Fulica caribaea*), American Golden-Plover (*Pluvialis dominica*), White-rumped Sandpiper (*Calidris fuscicollis*), Red Knot (*Calidris canutus*), Whimbrel (*Numenius americanus*), and Hudsonian Godwit (*Limosa haemastica*). All Charadriiformes bird species are Nearctic migrants.

Key words: aquatic birds, Margarita Island, new records, Venezuela

Résumé : NOUVELLES OBSERVATIONS D'OISEAUX AQUATIQUES POUR L'ÎLE DE MARGARITA, VÉNÉZUELA. A la suite d'une analyse bibliographique récente, nous rapportons neuf nouvelles espèces d'oiseaux aquatiques pour l'île de Margarita : Grèbe à bec bigarré (*Podilymbus podiceps*), Héron Cocoi (*Ardea cocoi*), Gallinule poule d'eau (*Gallinula chloropus*), Foulque à cachet blanc (*Fulica caribaea*), Pluvier bronzé (*Pluvialis dominica*), Bécasseau à croupion blanc (*Calidris fuscicollis*), Bécasseau maubèche (*Calidris canutus*), Courlis à long bec (*Numenius americanus*) et Barge hudsonienne (*Limosa haemastica*). Tous les Charadriiformes sont des migrateurs néarctiques.

Mots clés : Ile de Margarita, nouvelles observations, oiseau aquatiques, Vénézuéla

PARA MEJORAR EL CONOCIMIENTO biogeográfico y la composición de la avifauna insular venezolana, sobre la base de una revisión de los textos sobre aves de Venezuela (Phelps y Meyer de Schauensee 1994, Lentino 1997, Hilty 2002), se incorporan nuevos registros de nueve especies de aves para la isla de Margarita, Venezuela.

AREA DE ESTUDIOS Y MÉTODOS

Todos los humedales donde se hicieron los registros están ubicados al sur de la isla de Margarita. En total fueron cuatro: una laguneta del sector Las Hernández (10°57'13" N, 64°00'57" W); la laguna de Punta de Mangle (10°52'11" N, 64°03'30" W); estanques de la planta de tratamiento Los Cerritos (11°00'31" N; 63°49'05" W); y la laguna de El Morro (10°57'32" N; 63°49'14" W). Las coordenadas de los sitios de registro se geoposicionaron con un GPS digital Gramil modelo Legend. Todas las aves fue-

ron observadas con binoculares Bushnell 10×40, y fotografiadas con una cámara digital Fuji modelo FinePix con teleobjetivo. Para su identificación se utilizaron las guías de aves de Phelps y Meyer de Schauensee (1994), Hilty (2002), y National Geographic Society (1984).

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Podilymbus podiceps (Buzo)

Avistada en una laguneta del sector Las Hernández, el 4 de mayo de 2006. El anillo oscuro rodeándole el pico es el rasgo diagnóstico distintivo de esta especie. Aunque se distribuye generalmente al norte del río Orinoco, en sitios adecuados, y en las Antillas Occidentales, no se había registrado formalmente en islas venezolanas, siendo este el primer avistamiento insular para Venezuela.

Ardea cocoi (Garza Morena)

Avistada regularmente en la laguna de Punta de Mangle. Aunque su distribución es amplia en humedales tropicales, y en toda Venezuela, en el mapa de distribución de la guía de aves venezolanas de Hilty (2002), no aparece señalada para la isla de Margarita, como sí aparece su aliada, el Garzón Cenizo (*A. herodias*), de la cual se distingue rápidamente por los muslos blancos y no rufos.

Gallinula chloropus (Gallineta de Agua)

Observados varios individuos en estanques de la planta de tratamiento Los Cerritos, el 15 de marzo de 2005, y en la laguneta del sector Las Hernández, el 5 de mayo de 2005, donde incluso se observó un individuo con dos pichones.

Fulica caribaea (Gallineta Pico de Plata)

Observado un individuo en la planta de tratamiento Los Cerritos, el 10 de mayo de 2006, coincidiendo con varios ejemplares de *G. chloropus*. Se distingue fácilmente del juvenil de *G. chloropus* por el casquete frontal blanco brillante y no amarillento. Su registro más cercano había sido en el estado Sucre (Marín *et al.* en prensa).

Pluvialis dominica (Playero Dorado)

Registrada en la laguna de Punta de Mangle, el 4 de noviembre de 2004, un grupo de seis individuos. Se le distingue de *P. dominica*, mucho más abundante, por el menor tamaño, y, en vuelo, por la ausencia de la mancha negra en la axila y de blanco en la rabadilla. En el vecino estado Sucre, *P. dominica* había sido vista para este mismo mes en laguna de Los Patos (aledaño a Cumaná), y en charcas costeras del litoral norte de la península de Araya (G. Marín, obs. pers.), por lo que los humedales del trazo Margarita-Sucre presumiblemente representan sitios de pernocta regular de la especie durante la migración otoñal.

Calidris fuscicollis (Playero Rabadilla Blanca)

Registrada en la laguna de Punta de Mangle, el 28 de mayo de 2005. La rabadilla blanca visible al volar, es el rasgo diagnóstico para su identificación, pues las otras especies de *Calidris*, con las cuales se asocia en estos humedales costeros, no la poseen (e.g., *C. pusilla*, *C. minutilla*, *C. mauri*).

Aunque la ruta primaveral habitual para la mayoría de las poblaciones de esta especie es a través del occidente de Sudamérica, existen pequeños grupos que retornan por la margen oeste del Atlántico. Este registro, más otros puntuales realizados en abril y

mayo en humedales costeros del estado Sucre (G. Marín obs. pers.), sustentarían esta tesis.

Calidris canutus (Playero Pecho Rufo)

Avistada en dos oportunidades en la laguna de Punta de Mangle. El 20 de mayo de 2005, dos individuos, y luego un grupo de 18 individuos, el 17 de agosto de 2006. La mancha roja en el pecho, parte del plumaje nupcial, es su rasgo inconfundible.

La fecha de 17 de agosto se trata del registro de arribo más temprano a territorio venezolano, pues se informa de un avistamiento de cuatro ejemplares en laguna de Unare, estado Anzoátegui, un 22 de agosto (Hilty 2002). No existen señalamientos recientes actualizados, durante el retorno primaveral, en la región oriental de Venezuela; de hecho, sólo un registro se había hecho hasta ahora, un ave tomada en mayo de 1925, en Cumaná, estado Sucre (Hilty 2002). Este registro fotográfico se constituiría en el primero formal de la especie para una isla venezolana y el tercer registro para la región nororiental de Venezuela.

Numenius americanus (Chorlo Pico Largo)

Avistada en la laguna de El Morro, y en laguna de Punta de Mangle, el 26 de diciembre de 2004. El pico ostensiblemente más largo y la carencia de la ceja blanca lo distingue de *N. phaeopus*, mucho más común en la región.

Desde la década de los ochenta, cuando se hicieron varios avistamientos y un registro fotográfico, en la laguna de Chacopata, península de Araya, estado Sucre (McNeil *et al.* 1985), no se habían señalado más registros en Venezuela (Hilty 2002); no obstante, en abril de 2005, una bandada de 22 ejemplares fue observada en playas intermareales de la costa sur de la península de Paria (R. Navarro y J. Muñoz com. pers.), pero no pudo ser fotografiada. Este registro fotográfico se constituiría en el primero formal de la especie para una isla venezolana.

Limosa haemastica (Becasa de Mar)

Avistada en la laguna de Punta de Mangle, el 20 de noviembre de 2004, y en laguna El Morro, el 15 de abril de 2005. Distinguible de *L. fedoa* por el plumaje grisáceo y no acanelado y la cola con banda blanca y no barreteada.

En el Nororiente de Venezuela ya había sido registrada en la década de los 80, en laguna de Unare, estado Anzoátegui, y en los 90, en Caño Colorado, estado Monagas (Boesman 1998, Hilty 2002). También, en Laguna de Los Patos y Punta Delgada (1 individuo capturado), en los alrededores de la ciu-

dad de Cumaná, estado Sucre (Marín *et al.* 2003). Este registro fotográfico se constituiría en el primero formal de la especie para una isla venezolana.

LITERATURA CITADA

- BOESMAN, P. 1998. Some new information on the distribution of Venezuelan birds. *Cotinga* 9:27-39.
- HAYMAN P., J. MARCHANT, Y T. PRATER. 1986. Shorebirds. An identification guide to the waders of the world. Houghton Mifflin Company. Boston.
- HILTY, S. L. 2002. Birds of Venezuela. Princeton University Press, Princeton, NJ.
- LENTINO, M. 1997. Lista actualizada de las aves de Venezuela. Pp. 143-202 *en* Vertebrados actuales y fósiles de Venezuela. (E. La Marca, ed.). Museo de Ciencias y Tecnología de Mérida, Venezuela.
- MARIN, E. G., J. MUÑOZ, J. R. RODRÍGUEZ, D. MULLER, M. HERRERA, O. OLIVEROS, P. CORNEJO, Y W. SILVA. 2003. Nuevos registros y extensiones de distribución de especies de aves en la región oriental de Venezuela. *Acta Biologica Venezuelica* 23:27-35.
- MARIN, E.G., J. MUÑOZ, D. MULLER Y R. NAVARRO. En imprenta. Nuevos registros y extensiones de distribución para especies de aves en el estado Sucre. Saber.
- MCNEIL, R., J. R. RODRÍGUEZ, Y F. MERCIER. 1985. Winter range expansion of the Long-billed Curlew (*Numenius americanus*) to South America. *Wilson Bulletin* 101:174-175.
- NATIONAL GEOGRAPHIC SOCIETY. 1983. A field guide to the birds of North America. National Geographic Society, Washington, DC.
- PHELPS, W. H., JR., Y R. MEYER DE SCHAUENSEE. 1994. Una guía de las aves de Venezuela. Gráficas Armitano, Caracas, Venezuela.