

# Primer registro insular del Correlimos *Calidris alpina* (Charadriiformes: Scolopacidae) en Venezuela

Luis G González<sup>1</sup>, Gedio Marín<sup>2,3</sup> y José González<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Grupo de Investigaciones Ornitológicas (GIO), Isla de Margarita, Porlamar, Venezuela. luisgerardog68@gmail.com

<sup>2</sup>Departamento de Biología, Universidad de Oriente, Cumaná, Venezuela

<sup>3</sup>Fundación La Tortuga, Barcelona, Venezuela

Hasta ahora, son pocos los registros del Correlimos *Calidris alpina* realizados en territorio continental sudamericano (Petersen *et al* 1981, Kieser 1982, Greenwood 1983, Lesterhuis y Clay 2003). Incluso en Venezuela, sólo había sido avistado en dos oportunidades, en las costas de Anzoátegui (noviembre 1980) y Falcón (abril 1995) (Hilty 2003). Esta especie es un visitante accidental o regular en el ámbito insular caribeño, donde se ha registrado en Antigua, Anguilla y Barbuda, Antillas Holandesas, Bahamas, Barbados, Bermudas, Caimán, Cuba, Dominica, Española, Guadalupe, Jamaica, Martinica, Monserrat, Puerto Rico, Saint Kitts y Nevis, Santa Lucía, Saint Vicent y Granadines y Turks y Caicos (Clements 2000, Raffaele *et al* 2003).

Esta nota señala la presencia del Correlimos en las islas de Margarita y La Tortuga, las entidades insulares de mayor extensión territorial en Venezuela, a través de

un registro visual y dos fotográficos. Los dos primeros avistamientos ocurrieron en la isla de Margarita, ambos en la laguna Punta de Mangle, al sur de la isla (Fig 1). En el primer registro (10°52'27"N-64°03'05"O) del 25 de septiembre de 2009 se observaron dos individuos a las 11:30 h, uno de ellos fotografiado (Fig 2a), los cuales se alimentaban junto a una bandada de Becasinas *Limnodromus scolopaceus*, una especie señalada recientemente como nueva para Venezuela (González *et al* 2010). En el segundo registro (10°52'13"N-64°03'13"O) del 16 de octubre de 2009 a las 12:45 h, sólo se observó un individuo alimentándose junto a dos pichones del Frailecillo *Charadrius alexandrinus*. En la isla La Tortuga, el registro ocurrió el 19 de octubre 2009 a las 14:30 h, al sudeste de la misma (10°54'23"N-65°12'27"O), donde fueron fotografiados tres individuos (Fig 2b) en la laguna Los Mogotes (Fig 1).

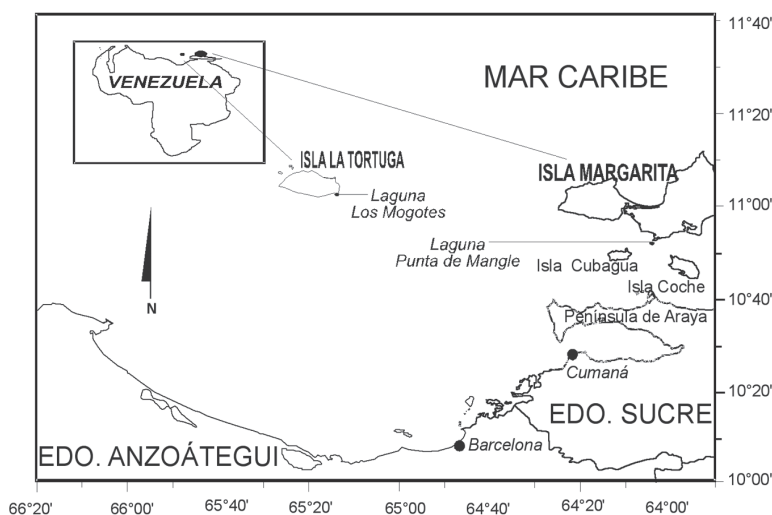


FIGURA 1. Ubicación geográfica de los lugares donde ocurrieron los primeros registros insulares del Correlimos *Calidris alpina* en las islas de Margarita y La Tortuga, Venezuela.

La identificación se hizo a partir de las fotografías obtenidas, con la ayuda de las guías de aves de Venezuela (Hilty 2003), Norteamérica (AOU 1998) y de aves playeras del mundo (Prater *et al* 1977, Hayman *et al* 1986), comparando las características externas del Correlimos con la de otras especies del género que habitualmente pernoctan en mayor número en este tipo de humedales (Ejm *Calidris pusilla*, *C. mauri*, *C. minutilla*, *C. melanotos*, *C. fuscicollis*, *C. himantopus*). Los individuos del Correlimos se separaron del resto

de las especies antes mencionadas por su silueta corporal más rechoncha, el cuello más “recortado” y el pico relativamente más largo, con la punta levemente curvada.

Estos registros insulares evidencian que el Correlimos estaría utilizando, regular o eventualmente, la ruta del oeste del Atlántico (McNeil y Burton 1973, Burton y McNeil 1975) como vía alternativa durante su migración otoñal.



FIGURA 2. Individuos del Correlimos *Calidris alpina* fotografiados en las islas de Margarita (a) y La Tortuga (b). Fotografías: Luis Gerardo González Bruzual

## AGRADECIMIENTOS

A la Fundación La Tortuga por el auspicio y financiamiento del macroproyecto de caracterización biótica y oceanográfica de la isla La Tortuga, patrocinado por Ministerio para el Poder popular de Ciencias y Tecnología.

## LISTA DE REFERENCIAS

- AOU. 1998. Check-list of North American Birds (7<sup>th</sup> ed). American Ornithologists' Union, Washington DC, USA
- BURTON J y R McNEIL. 1975. Les routes de migration automnale de treize espèces de oiseaux de rivage Nord-américains. *Revue Géographique du Montreal* 29: 305–334
- CLEMENTS JF. 2010. The Clements Checklist of Birds of the World (6<sup>th</sup> ed). Cornell University Press, Ithaca, USA
- GONZÁLEZ LG, R NAVARRO R, G MARÍN E. 2010. Primer registro de *Limnodromus scolopaceus* en Venezuela. *Cotinga* 32: 158–159
- GREENWOOD JG. 1983 Dunlin *Calidris alpina* in South America. *Bulletin of British Ornithologists' Club* 103: 110–111
- HAYMAN P, J MARCHANT y T PRATER. 1986. Shorebirds. An Identification Guide to the Waders of the World. Houghton Mifflin Company, Boston, USA
- HILTY SL. 2003. Birds of Venezuela. Princeton University Press, Princeton, USA
- KIESER J. 1982. Dunlin, *Calidris alpina*: new to Argentina. *American Birds* 36: 1024–1025
- LESTERHUIS AJ y RP CLAY. 2003. The first record of Dunlin (*Calidris alpina*) in Paraguay and a summary of South American records of the species. *Hornero* 18: 65–67
- McNEIL R y J BURTON. 1973. Dispersal of southbound migrating North American shorebirds away from the Magdalen Islands, Gulf of St. Lawrence, and Sable Island, Nova Scotia. *Caribbean Journal of Science* 13: 257–278
- PETERSEN WR, PK DONAHUE y N ATKINS. 1981. First records of Dunlin (*Calidris alpina*) for Peru and continental South America. *American Birds* 35: 342–343
- PRATER AJ, JH MARCHANT y J VUORINEN. 1977. Guide to Identification and Ageing of Holarctic Waders. British Trust for Ornithology, Tring, UK
- RAFFAELE H, J WILEY, O GARRIDO, A KEITH y J RAFFAELE. 2003. Birds of the West Indies. Princeton University Press, Princeton, USA

Recibido: 12/01/2011 - Aceptado: 20/03/2011