

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

Luis Gerardo González¹, Gedio Marín^{2,3} y José González²

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

²Departamento de Biología, Universidad de Oriente, Cumaná, Venezuela

³Fundación La Tortuga, Barcelona, Venezuela

Hasta ahora, son pocos los registros del Correlimos *Calidris alpina* realizados en territorio continental suramericano (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, La Tortuga y Coche, las entidades

insulares de mayor extensión territorial en Venezuela, a través varios registros visuales y fotográficos. Los dos primeros registros ocurrieron en la isla de Margarita, ambos en la Laguna Punta de Mangle, al sur de la misma (Fig 1). Un primer registro fotográfico, que incluyó a un individuo en plumaje de invernada (Fig 2a), ocurrió el 25 de septiembre de 2009. Éste se alimentaba junto a una bandada de Becasinas *Limnodromus scolopaceus*, una especie señalada recientemente como nueva para Venezuela (González *et al* 2010). En el segundo registro del 16 de octubre de 2009, se fotografió a un individuo adulto, poco después de alimentarse junto a dos pichones del Frailecillo *Charadrius alexandrinus*. Un tercer registro más reciente, ocurrió el 03 de Septiembre de 2011 e incluyó un adulto que aún mantenía parte de su plumaje nupcial o de nidificación (Fig 2b).

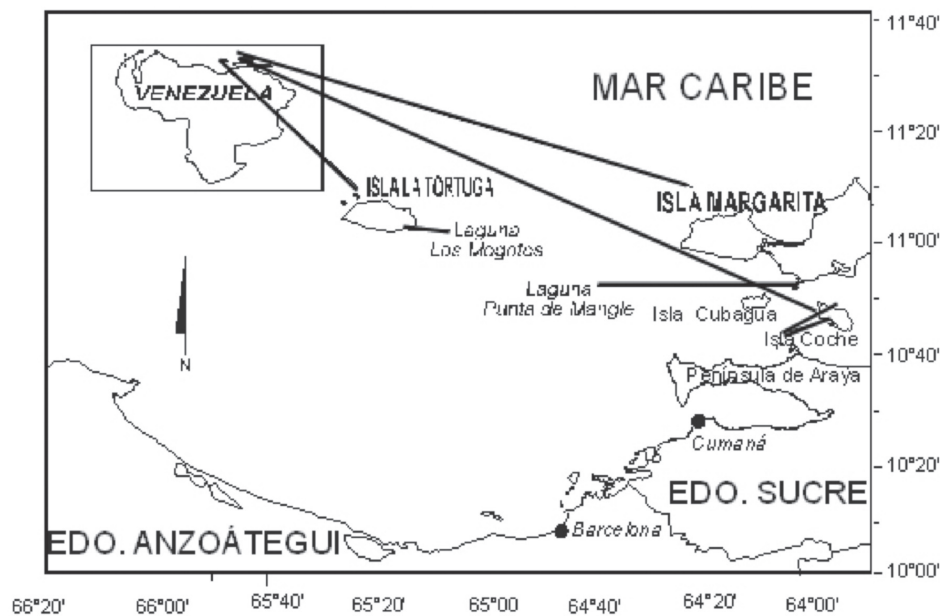


FIGURA 1. Ubicación geográfica de los lugares donde ocurrieron los primeros registros insulares del Correlimos *Calidris alpina* en las islas de Margarita, La Tortuga y Coche, Venezuela..

Un cuarto registro ocurrió el 19 de octubre 2009 en la isla La Tortuga, donde observamos a tres individuos del Correlimos en la Laguna Los Mogotes, al sureste de la misma (Fig 1).

Más al sur, dos registros del 8 diciembre 2010 y 18 de febrero de 2011 se efectuaron en la isla de Coche (Fig 1). En ambos casos, los individuos involucrados se observaron y fotografiaron mientras se alimentaban en grupo en la laguna El Saco y la Laguna de la Salina (Rosauro Navarro y Yemeyá Padrón, comunicación personal).

La identificación se hizo a partir de las fotografías obtenidas, con la ayuda de las guías de aves de Venezuela (Hilty 2003) 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 principalmente por sus picos relativamente más largos, 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 alterna durante su migración otoñal.



FIGURA 2. Individuos del Correlimos *Calidris alpina* fotografiados en Punta de Mangle, isla de Margarita. En (a) se aprecia un individuo con la coloración típica de su plumaje de invierno, mientras que en (b) se muestra un individuo con reminiscencia de su plumaje nupcial o de nidificación. 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. A Rosauro Navarro y Yemayá Padrón por los datos de campo correspondientes a la isla de Coche. A Andrew Doll de la Universidad de Denver en Colorado y David Lank de la Universidad Simon Fraser, Vancouver, Canadá, por corroborar la identificación de la especie.

LISTA DE REFERENCIAS

- 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 (6th ed). Cornell University Press, Ithaca, USA
- GONZÁLEZ LG, R NAVARRO R, G MARIN 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

Rev. Venez. Ornitol. 1: 54–56. 2011