### **DIGITAL COMMONS**

## @ UNIVERSITY OF SOUTH FLORIDA Revista Venezolana de Ornitología

Volume 1 | Issue 1 Article 4

February 2024

Primer registro insular del Correlimos *Calidris alpina* (Charadriiformes: Scolopacidae) en Venezuela / First Insular Record of the Dunlin *Calidris alpina* (Charadriiformes: Scolopacidae) in Venezuela

Luis G. González

Geido Marín

José González

Follow this and additional works at: https://digitalcommons.usf.edu/rvo

#### **Recommended Citation**

González, Luis G.; Marín, Geido; and González, José (2024) "Primer registro insular del Correlimos *Calidris alpina* (Charadriiformes: Scolopacidae) en Venezuela / First Insular Record of the Dunlin *Calidris alpina* (Charadriiformes: Scolopacidae) in Venezuela," *Revista Venezolana de Ornitología*: Vol. 1 : Iss. 1 , Article 4. Available at: https://digitalcommons.usf.edu/rvo/vol1/iss1/4

This Note is brought to you for free and open access by the Searchable Ornithological Research Archive at Digital Commons @ University of South Florida. It has been accepted for inclusion in Revista Venezolana de Ornitología by an authorized editor of Digital Commons @ University of South Florida. For more information, please contact digitalcommons@usf.edu.

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

Luis Gerardo González1, Gedio Marín2,3 y José González2

<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 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).

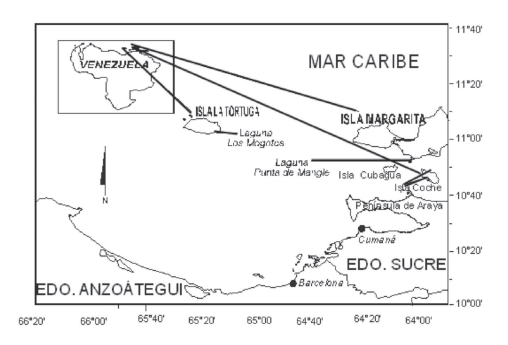


FIGURA 1. Ubicación geográfica de los lugares donde ocurrieron los primeros registros insulares del Correlimos *Calidris alpina* en las islas de Margarita, La Tortuga y Coche, Venezuela..

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).

Laidentificación 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. Fotografias: 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 Frasser, Vancouver, Canadá, por corroborar la identificación de la especie.

#### LISTA DE REFERENCIAS

Burton J y R McNell. 1975. Les routes de migration automnale de treize espèces de' oiseaux de rivage Nord-américains. *Revue Geógraphic 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

Rev. Venez. Ornitol. 1: 54-56. 2011

#### **INSTRUCCIONES A LOS AUTORES**

La Revista Venezolana de Ornitología es una revista anual, electrónica, arbitrada, que acepta artículos originales en extenso, notas y resúmenes de tesis de investigaciones científicas sobre aves silvestres Neotropicales. Los autores interesados en publicar los resultados de sus investigaciones en la Revista Venezolana de Ornitología pueden obtener un instructivo detallado para preparar su manuscrito en la dirección www. uvovenezuela.org.ve. Los manuscritos podrán ser sometidos en español o inglés y serán revisados por miembros del Comité Editorial y por evaluadores externos. Estos deben ser escritos en el procesador de palabras Word en páginas numeradas en la esquina inferior derecha, configuradas en tamaño carta, dejando 25 mm de margen en todos los lados, usando doble espacio de separación entre líneas (incluyendo tablas, figuras y sus leyendas) en párrafos no justificados. Use letra Calibri tamaño 12 en todo el manuscrito, excepto en el Título (use Calibri 14 en negritas).

El contenido de los Artículos en extenso debe organizarse en el siguiente orden: Página de título, Resumen, Palabras claves, Abstract, Key words, Introducción, Métodos, Resultados, Discusión, Agradecimientos, Lista de referencias, Tablas (una por página) y Figuras (una por página). Con la excepción del Resumen y el Abstract, los subtítulos de cada sección del manuscrito deben escribirse en mayúscula, en negritas y justificados a la izquierda: INTRODUCCIÓN, MÉTODOS, RESULTADOS, DISCUSIÓN, AGRADECIMIENTOS, LIS-TA DE REFERENCIAS (para manuscritos en español); INTRODUCTION, METHODS, RESULTS, DISCUSSION, ACKNOWLEDGMENTS, REFERENCE LIST (para manuscritos en inglés). Las notas no requieren de Resumen ni Abstract. La página de título sólo debe contener el título del trabajo en la parte superior (justificado a la izquierda), el nombre de los autores, su dirección física y correo-e (justificados a la derecha). Si hay más de una dirección para los autores, sus nombres deberán ser referidos a cada dirección a través de números arábicos superíndices. De aparecer el nombre común de una especie en el título será seguido por el nombre científico. Los Resúmenes de tesis, además del nombre del autor, deben incluir el nombre del tutor(es).

**Resumen.**– y **Abstract.**– Extensión máxima de 350 palabras. Si el cuerpo principal del manuscrito está escrito en *español*, seguido de la palabra **Abstract.**– debe insertarse el título del trabajo traducido al *inglés*, resaltado en negritas. Si el cuerpo principal del manuscrito está escrito en *inglés*, seguido de la palabra **Resumen.**– debe insertarse el título del trabajo traducido al *español*, resaltado en negritas.

Palabras claves y Key words. Máximo siete en orden alfabético.

#### **TABLAS**

Se escribirá Tabla, Tablas, Table, Tables, Apéndice o Appendix y no serán abreviadas en ninguna parte del texto. Las leyendas de las tablas y Apéndices se iniciarán con la palabra TABLA o APÉNDICE con todas sus letras en mayúscula. Esta leyenda se ubicará en la parte superior de la tabla. Elaborar una Tabla por página. Indicar notas al pie de página con una letra o número superíndice. Las Tablas no llevarán líneas verticales.

#### **FIGURAS**

Se escribirá Figura, Figuras, Figure, Figures en todo el texto excepto dentro de un paréntesis donde se usará Fig (o Figs para plural). La leyenda de cada figura se iniciará con la palabra FIGURA, con todas sus letras en mayúscula. Las figuras, en color o blanco y negro, deben enviarse en formato .tiff o .jpg en una resolución mínima de 300 dpi. Enviar una figura por página.

#### FORMATOS, ABREVIACIONES

Use caracteres *itálicos* para los nombres científicos de especies, así como para otros términos como *et al, fide, vice versa, sensu, sensu lato, in vivo, in vitro, in utero, in situ, ad libitum, a priori, a posteriori. Horario. Formato horario de 24 horas (6:00 h, 18:00 h, desde las 05:30 hasta las 18:30 h...). Coordenadas. 41°22′08″N – 67°31′52″O (textos en español); 41°22′08″N – 67°31′52″W (textos en inglés). Números. Escribir los números del uno al nueve en letras. Decimales serán marcados con coma (,) para textos en español y con punto (.) para textos en inglés.* 

#### FORMATO EN LA LISTA DE REFERENCIAS

Revisar minuciosamente que todas las referencias sigan el siguiente formato:

#### Artículos en revistas científicas periódicas

LENTINO M Y R RESTALL. 2003. A new species of *Amaurospiza*Blue Seedeater from Venezuela. *The Auk* 120: 600–606

Bosque C, MA Pacheco Y MA García-Amado. 2004. The annual cycle of *Columbina* ground-doves in seasonal savannas of Venezuela. *Journal of Field Ornithology* 75: 1–17

No usar puntos al final de las referencias; no abreviar el nombre de las revistas; usar Alt+0150 para los intervalos – de las páginas

#### Libros

Phelps WH (Jr) y R Meyer de Schauensee. 1994. Una Guía de las Aves de Venezuela. Editorial ExLibris, Caracas, Venezuela

RIDGELY RS Y G TUDOR. 1989. The Birds of South America. Volume 1: The Oscine Passerines. University of Texas Press, Austin, USA

Rodríguez JP y F Rojas-Suarez. 2008. Libro Rojo de la Fauna Venezolana (3<sup>ra</sup> ed). Provita y Shell Venezuela SA, Caracas, Venezuela

El número de la edición abreviada entre paréntesis; número de Tomo o Volumen en arábigo

#### Capítulos en Libros

Lentino M y A Escalante. 1994. Sistemática de los periquitos: Consecuencias de los errores históricos y morfológicos (Aves: Psittacidae). Pp. 17–24 en LG Morales, I Novo, D Bigio, A Luy y F Rojas (eds). Biología y Conservación de Psitácidos en Venezuela. Gráficas Giavimar, Caracas, Venezuela

LENTINO M. 2003. Aves. Pp. 610-648 en M Aguilera, A Azócar y E González-Jiménez (eds). Biodiversidad en Venezuela (Tomo 2). Editorial Ex Libris, Caracas, Venezuela

Usar (ed) cuando figure un sólo editor y (eds) para más de uno; número de Tomo o Volumen en arábigo

#### **Tesis**

GINER S. 1988. Caracterización de hábitat utilizado por tres especies simpátricas: *Crotophaga major*, *Crotophaga* sulcirostrisy *Crotophaga ani* (Aves: Cuculiformes). Trabajo Especial de Grado, Facultad de Ciencias, Universidad Central de Venezuela, Caracas

LAU P. 1996. Flujo de polen en Palicourea fendleri (Rubiaceae). Efecto de la hercogamia recíproca. Tesis de Maestría, Departamento de Biología de Organismos, Universidad Simón Bolívar, Caracas

Usar Trabajo Especial de Grado para Tesis de Grado o Licenciatura

#### Documentos en línea

Remsen JV (Jr), CD Cadena, A Jaramillo, M Nores, JF Pacheco, MB Robbins, TS Schulenberg, FG Stiles, DF Stotz Y KJ Zimmer. 2010. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union, Washigton DC, USA. Documento en línea. *URL*: http://www.museum.lsu.edu/~remsen/saccbaseline.html. Visitado: marzo 2010

#### ¿Dónde someter?

Enviar una copia del manuscrito vía correo-e al Editor Carlos Verea <u>cverea@gmail.com</u> junto a una carta de presentación que deberá mencionar el título del trabajo, nombre del autor(es) y dirección de correo-e del autor responsable con el cual el editor mantendrá contacto. Esta también deberá indicar que los datos suministrados son originales, que no se han publicado previamente o se encuentran sometidos a otra revista. Un correo de confirmación por la recepción de los originales será inmediatamente remitido al autor responsable. Antes del proceso de arbitraje, los manuscritos que no cumplan con el formato de la revista serán devueltos al autor principal para que realice los cambios pertinentes