



Figura 1. *Limnodromus scolopaceus*, laguna de Punta de Mangle, Isla de Margarita, Venezuela, 5 de septiembre de 2009 (Luis Gerardo González Bruzual)



Figura 2. *Limnodromus scolopaceus* en vuelo, laguna de Punta de Mangle, Isla de Margarita, Venezuela, 5 de septiembre de 2009; nótese el patrón cromático de la rabadilla y las rectrices (Luis Gerardo González Bruzual)

Primer registro de *Limnodromus scolopaceus* en Venezuela

El 5 de septiembre de 2009, a las 11h15, fue avistada una bandada de 18 individuos de *Limnodromus scolopaceus*, la cual se pudo fotografiar alimentándose (Fig. 1), junto con un grupo de ocho *Calidris canutus*, en la laguna de Punta de Mangle (10°52'N 64°03'O), en la isla de Margarita, al nororiente de Venezuela.

El diagnóstico para su identificación se basó en el análisis del material fotográfico obtenido, en cuanto a la coloración barreteada que las aves poseen en la rabadilla y plumas rectrices (Fig. 2). Los patrones de coloración de la rabadilla, tanto para *L. scolopaceus* como *L. griseus* –esta última, la especie más común que transita por Venezuela–, son considerados como una característica que permite la diferenciación entre ambas especies^{1,4,6}. También se grabaron sus vocalizaciones (Fig. 3), las cuales se compararon con cantos

grabados de otros *L. scolopaceus*, y, efectivamente, las grabaciones de las aves avistadas en Margarita son similares, tanto cuando emiten la vocalización de manera repetida (gorjeo), como cuando vocalizan sólo una vez (llamada).

Anteriormente, en la laguna del Morro, en Porlamar, al este de la isla de Margarita (10°57'N 63°49'O), se habían hecho avistamientos de ejemplares de *L. scolopaceus*, en el mes de octubre del año 1977, lo cual fue corroborado, en esta misma laguna, el 10 de septiembre

de 1984, cuando se capturó un ejemplar, al cual se le colocó un anillo codificado como 802–55–019 (R. Navarro com. pers.).

Los movimientos de *L. scolopaceus* conocidos hasta hoy indican que en América del Norte se distribuye desde Alaska, a lo largo de la costa del Pacífico hasta California; por el Atlántico se distribuyen en el Golfo de México, Texas y Florida^{1,6}. Durante su migración invernal amplia su ámbito de distribución al desplazarse por México y el Caribe. Usando la ruta mexicana, puede llegar hasta Panamá, a través del istmo centroamericano; de hecho, se le ha reportado en Honduras, Costa Rica, Nicaragua, El Salvador y Panamá^{2,5,9}. Generalmente, la migración de *L. scolopaceus* se encuentra registrada en el Caribe⁷, por lo cual sería esporádica su presencia en el Pacífico; de hecho, para Colombia se tiene documentada su presencia por un ejemplar de museo proveniente del Caribe³. En Sudamérica existe un señalamiento en Colombia de *L. scolopaceus*: ‘el cual algunos autores consideran que probablemente corresponde a *L. griseus*’⁸, y es que estas dos especies son prácticamente imposibles de identificar en el campo y muchas veces hasta en la mano. Actualmente, esta especie se considera formalmente registrada en Sudamérica por la SACC. En la cuenca del Caribe se han realizado reportes en las islas de Cuba, Jamaica, Haití, República Dominicana, Islas Vírgenes, St. Croix, siendo la isla de Barbados el lugar más al sur en donde se ha avistado su presencia⁷.

En este trabajo se estaría señalando lo que sería el primer avistamiento, captura y registro fotográfico de *L. scolopaceus* para Venezuela sería la dependencia insular caribeña más sur donde se le ha registrado.

Referencias

1. American Ornithologists' Union (1983) *Field guide to the birds of North America*. Washington DC: National Geographic Society.

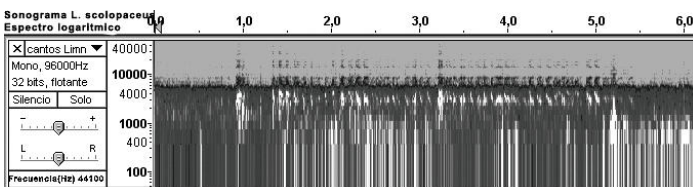


Figura 3. Sonograma del canto grabado a los *Limnodromus scolopaceus*, laguna de Punta de Mangle, Isla de Margarita, Venezuela, 5 de septiembre de 2009 (Luis Gerardo González Bruzual)

2. Canevari, P., Castro, G., Sallaberry, M. & Naranjo, L. G. (2001) *Guía de los chorlos y playeros de de la región Neotropical*. Cali: Asociación Calidris.
3. Estela, F., Zamudio, J. & Cadena-López, G. (2007) Adiciones a la avifauna marina del Parque Nacional Natural Gorgona. *Bol. Soc. Antioqueña Orn.* 17: 31–35.
4. Hayman, P., Marchant, J. & Prater, T. (1986) *Shorebirds: an identification guide*. Boston: Houghton Mifflin.
5. Hilty, S. L. (2003) *Birds of Venezuela*. Princeton, NJ: Princeton University Press.
6. Takekawa, J. Y. & Warnock, N. (2000) Long-billed Dowitcher (*Limnodromus scolopaceus*). En: Poole, A. & Gill, F. (eds.) *The birds of North America*, 493. Philadelphia, PA: The Birds of North America, Inc.
7. Raffaele, H., Wiley, J., Garrido, O., Keith, A. & Raffaele, J. (2003) *Birds of the West Indies*. Princeton, NJ: Princeton University Press.
8. Restall, R., Rodner, C. & Lentino, M. (2006) *Birds of northern South America*. New Haven, CT & London, UK: Yale University Press.
9. Zuñiga, R. & Esquivel, V. (2003) *Guía ilustrada de campo de las aves de Costa Rica*. San José: Incafo Costa Rica S.A.

Received 18 October 2009; final revision accepted 19 March 2010

Luis Gerardo González

Bruzual

Grupo de Investigaciones Ornitológicas, Porlamar, Isla de Margarita, Venezuela. E-mail: luisgerardog68@cantv.net.

Rosauro Navarro Rodríguez

Grupo de Investigaciones Ornitológicas, Puerto Ordaz, Estado Bolívar, Venezuela. E-mail: avesrn@yahoo.com.

Gedio Marín Espinoza

Departamento de Biología, Núcleo de Sucre, Universidad de Oriente, Avenida Universidad, Cerro Colorado, Cumaná, Venezuela. E-mail: gediom@yahoo.com.