

Falaropa Pico Fino *Phalaropus lobatus*, una nueva especie para Venezuela y Falaropa Pico Largo *Phalaropus tricolor*, nuevo registro para el Estado Zulia

Lermith Torres¹, Pedro Caldera² y José G. León³

¹Movimiento Ambientalista MANGLE, Los Puertos de Altagracia, Zulia, Venezuela. lermithtorres55@yahoo.es

²EcoParque Ojo de Agua “El Cardón”, Municipio Miranda, Zulia, Venezuela.

³Sociedad Conservacionista AUDUBON de Venezuela, Caracas, Venezuela.

Las falaropas comprenden tres especies de aves acuáticas (*Phalaropus tricolor*, *P. lobatus* y *P. fulicarius*) cuya distribución es casi cosmopolita (Canevari *et al* 2000, Birdlife 2016). De ellas, la Falaropa Pico Fino *Phalaropus lobatus* se reproduce en la región circumpolar, Norteamérica y Eurasia (Hayman *et al* 1986, van Gils y Wiersma 1996) e invertea costa afuera en el mar Arábigo, desde Indonesia central hasta Melanesia occidental y en Suramérica (van Gils y Wiersma 1996). En la última, lo hace principalmente en la costa del Pacífico, desde Colombia hasta Chile (van Gils y Wiersma 1996, Restall *et al* 2006) con registros también en Argentina (Canevari *et al* 2000). Es una especie asociada a ambientes marinos principalmente en época de migración, pudiendo utilizar también salinas y lagos hipersalinos (Hayman *et al* 1986, van Gils y Wiersma 1996). La Falaropa Pico Fino ha sido registrada pocas veces en el área del Caribe, donde se presume que migra mayormente desde Norteamérica (Contreras-González *et al* 2010). Aunque las tres especies de falaropas son fácilmente detectadas en el campo, debido a su peculiar forma de alimentarse, girando sobre un círculo estrecho para crear un remolino y recoger los pequeños bocados de comida que van hacia

el centro del mismo (Jaramillo 2003), al sur del Caribe se ha registrado únicamente en Bonaire (Ligon 2006, Gerbracht 2015) y Curazao (Prins *et al* 2009), registros ocurridos únicamente en enero. No obstante, el 11 de febrero de 2016, la Falaropa Pico Fino fue registrada por primera vez en Venezuela, durante una gira de observación de aves realizada a una salina artificial privada (PRODUSAL), ubicada en el municipio Miranda del estado Zulia (10°48'54,4"N–71°23'50,2"O). El ave fue observada alimentándose en un concentrador de agua salada con poca profundidad cerca de bandadas mixtas del Playerito Occidental *Calidris mauri*, el Playero Rabadilla Blanca *Calidris fuscicollis*, el Playerito Semipalmado *Calidris pusilla* y dos individuos de la Falaropa Pico Largo *Phalaropus tricolor*. Posteriormente, la Falaropa Pico Fino se registró en la misma zona en varias oportunidades durante el 2016: 15 de febrero (tres individuos), 22 de marzo (un individuo) y 20 de septiembre (dos individuos). En la figura 1 se observa un individuo de la Falaropa Pico Fino en plumaje no reproductivo, el cual se reconoce por la mancha (máscara) negra en la cara, así como la espalda moteada de gris y blanco, caracteres que junto al pico corto en forma de aguja, son diagnósticos de la especie (Jaramillo



FIGURA 1. Primer registro de la Falaropa Pico Fino *Phalaropus lobatus* en Venezuela (plumaje no reproductivo), realizado el 11 de febrero de 2016, en una salina artificial (PRODUSAL), ubicada en el municipio Miranda del estado Zulia. Fotos: L. Torres.



FIGURA 2. La Falaropa Pico Largo *Phalaropus tricolor* (plumaje no reproductivo) registrado en una salina artificial (PRODUSAL), ubicada en el municipio Miranda del estado Zulia. Foto: L. Torres.

2003). Se diferencia de *Phalaropus fulicaria* pues, en la última, la espalda es gris azulado uniforme y el pico grueso en toda su extensión (Jaramillo 2003).

Por otra parte, la Falaropa Pico Largo *P. tricolor*, la cual se reproduce en los humedales pantanosos someros de las praderas de Norteamérica, inverna en Suramérica (Hayman *et al* 1986), principalmente desde Perú y sur de Uruguay hasta Tierra del Fuego (Canevari *et al* 2000). Esta especie, a diferencia de la Falaropa Pico Fino, no está asociada con ambientes marinos, sino más bien continentales o estuarinos e intermareales, utilizando humedales salobres y de agua dulce en los terrenos no reproductivos y durante la migración (Hayman *et al* 1986, van Gils y Wiersma 1996). La Falaropa Pico Largo ha sido registrada anteriormente en Venezuela, únicamente en dos localidades: el Refugio de Fauna Silvestre de Cuare, estado Falcón (Altman y Parrish 1979, Giner y Lentino 2010) y en la Laguna de Chacopata, Península de Araya, estado Sucre (McNeil *et al* 1987). Nuestro registro de la Falaropa Pico Largo en febrero de 2016 es el primero para el estado Zulia. Posteriormente, esta especie se registró en la misma zona en varias oportunidades durante el 2016: 15 de febrero (62 individuos), 22 de marzo (dos individuos), 06 de septiembre (63 individuos), 14 de septiembre (cuatro individuos), 15 de septiembre (170 individuos) y una bandada enorme de unos 450 individuos el 20 de septiembre. En la figura 2 se observa un individuo en plumaje no reproductivo de la Falaropa Pico Largo que claramente se diferencia de las otras dos falaropas (*P. lobatus* y *P. fulicaria*) por la ausencia de máscara facial negra y por tener el pico más largo y delgado (Jaramillo 2003). El presente registro de la Falaropa Pico Largo, junto con sus registros anteriores muestra que se distribuye a lo largo de toda la línea costera del país, desde su extremo este (Sucre) hasta

el oeste (Zulia). Sin embargo, los registros previos sólo reportaban números poblacionales muy pequeños, un fenómeno que se puede relacionar al poco conocimiento de la especie y/o la falta de muestreos en el lugar. En el caso de Falaropa Pico Fino, sus bajos números pudieran indicar que posiblemente se trata de individuos errantes, lo cual de cierta manera es de esperar debido a los pocos registros de la especie en el Caribe. En todo caso, es imprescindible seguir realizando inventarios periódicos al área que confirmen si estas especies la están utilizando como zona para pasar el invierno.

AGRADECIMIENTOS

Al personal de la empresa PRODUSAL quienes gentilmente han permitido la visita de observadores de aves a la zona, muchas veces en compañía de los operadores durante sus recorridos diarios por las salinas. En especial a Luis Castro, Ronald Nava, José Ramón Burgos, Anderson Hernández y Evelio Álvarez por su compromiso en pro de la conservación de las aves del lugar. A Sandra Giner por su valioso apoyo y asesoría.

LISTA DE REFERENCIAS

- Altman A y C. Parrish. 1978. Sight records of Wilson's Phalarope, Ruff, and other shorebirds from Venezuela. *American Birds* 32: 309–310
- BirdLife. 2016. Red-necked Phalarope *Phalaropus lobatus*. BirdLife International, Cambridge, UK. Documento en línea. URL: <http://datazone.birdlife.org/species/factsheet/red-necked-phalaropus-phalaropus-lobatus>. Visitado: noviembre 2016
- Canevari P, G Castro, M Sallaberry y LG Naranjo. 2001. Guía de los Chorlos y Playeros de la Región Neotropical. Asociación Calidris, Cali, Colombia
- Contreras-González AM, C Rodríguez-Flores, C Soberanes-González y MC Arizmendi. 2010. Neotropical Birds Online: Red-necked Phalarope (*Phalaropus lobatus*). The Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, USA. Documento en línea. URL: http://neotropical.birds.cornell.edu/portal/species/overview?p_p_spp=156021. Visitado: octubre 2016
- Gerbracht J. 2015. Checklist S21324576: South Bonaire, Bonaire, AN. Audubon and Cornell Lab of Ornithology. Documento en línea (eBird). URL: <http://ebird.org/ebird/view/checklist/>. Visitado: enero 2015
- Giner S y M Lentino. 2010. Reavistamiento de Falaropa de Wilson (*Phalaropus tricolor*) en el Refugio de Fauna Silvestre Cuare, estado Falcón. Venezuela. *Journal of Caribbean Ornithology* 23: 101–102
- Hayman P, J Marchant y T Prater. 1986. Shorebirds: An Identification Guide to the Waders of the World. Houghton Mifflin Company, Boston, USA
- Jaramillo A. 2003. Birds of Chile. Princeton University Press, Princeton, USA

- Ligon J. 2006. Annotated Checklist of Birds of Bonaire. Bonaire Dive and Adventure, Bonaire, Netherlands Antilles. Documento en línea. URL: <http://www.bonairediveandadventure.com/docs/Nov%202006%20Annotated%20checklist.pdf>. Visitado: octubre 2016
- McNeil R, B Limoges, F Mercier y JR Rodriguez. 1987. Wilson's Phalarope in South America. *American Birds* 41: 391
- Prins TG, JH Reuter, AO Debrot, J Wattel y V Nijman. 2009. Checklist of the birds of Aruba, Curaçao and Bonaire, South Caribbean. *Ardea* 97: 137–268
- Restall R, C Rodner y M Lentino. 2006. Birds of Northern South America. Volume 1: Species Accounts. Christopher Helm, London, UK
- van Gils J y P Wiersma. 1996. Family Scolopacidae. Pp. 444–533 en J del Hoyo, A Elliott, J Sargatal (eds). Handbook of the Birds of the World (Volume 3). Lynx Ediciones, Barcelona, Spain