

Primer registro de la Gaviota Rosada *Leucophaeus pipixcan* en el estado Zulia, región noroccidental de Venezuela

Lermith Torres¹, Lisandro Moran^{1,2} y Pedro Caldera¹

¹Movimiento Ambientalista No Gubernamental La Educación (MANGLE), Los Puertos de Altagracias, estado Zulia

²Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas, Centro de Estudios Botánicos y Agroforestales, Laboratorio de Ecología Espacial, Maracaibo, estado Zulia
leucemio17@gmail.com

Abstract.— First record of the Franklin's Gull *Leucophaeus pipixcan* in Zulia state, northwestern Venezuela.— The Franklin's Gull *Leucophaeus pipixcan* is a migratory species with a wide range of distribution. It breeds in the interior of Canada and it migrates mainly to the Pacific coast of Ecuador, Peru, and Chile during the boreal winter. Records from Venezuelan coasts are very unusual. This work introduces two new records of the Franklin's Gull in Venezuela. In two separate waterbirds' census (February 2016, January 2018), two individuals of the Franklin's Gull were recorded (with photographic evidence) in the locality of Ancón de Iturre, Miranda County, Zulia state, northwestern region of Venezuela. These data are an important contribution to the Franklin's Gull distribution in Venezuela and the first record for the species in Zulia state.

Key words. Distribution, Franklin's Gull, Laridae

La Gaviota Rosada *Leucophaeus pipixcan* es una especie migratoria que se mueve en grandes bandadas, posee un rango de distribución extremadamente grande, se reproduce principalmente en el interior de Canadá, durante el invierno boreal migra principalmente hacia a las costas pacíficas de Ecuador, Perú y Chile (Birdlife International 2018, Burger *et al* 2010). En Suramérica, se observa con frecuencia en la costa del Pacífico de Colombia y Ecuador, tanto durante la migración hacia el norte (primavera) como durante la migración hacia el sur (otoño). Para el Caribe se ha registrado en las islas de Guadalupe y San Bartolomé de las Antillas Menores (Feldmann *et al* 1999) y recientemente James (2015), reporta por primera vez su presencia en el Parque Metropolitano Simón Bolívar de Bogotá, Cordillera Oriental en Colombia. Los registros provenientes de las costas de Venezuela son muy inusuales (Phelps y Meyer de Schauensee 1994, Hilty 2003, Restall *et al* 2006). El primer dato acerca de posible presencia en Venezuela proviene de un comentario dado por Phelps y Meyer de Schauensee (1979: 93) quienes señalan: "...probablemente se encuentra en Venezuela. Es muy parecido a *Larus atricilla* y fue identificado tentativamente en varias fotografías tomadas con lente telescópico a 50 m. de la playa de Macuto, Dist. Federal (mayo)", actual estado Vargas. Posteriormente, la segunda edición de la Guía de las Aves de Venezuela (1994) reporta en su suplemento los avistamientos de la Gaviota Rosada en las laguna de Unare y Piritu (Anzoátegui). Luego, Hilty (2003) añade dos individuos observados con plumaje reproductivo en Hato El Cedral (Apure), todas estas últimas observaciones sin registros fotográficos. Dado el escaso conocimiento de la especie en Venezuela y la importancia de sus observaciones en nuestro territorio, el presente trabajo pretende dar a conocer dos nuevos reportes de la Gaviota Ro-

sada en el país, los cuales corresponden, además, a sus primeros reportes para el estado Zulia, noroccidente de Venezuela.

Durante un recorrido de observación y censo de aves acuáticas en la localidad de Ancón de Iturre, Municipio Miranda, estado Zulia (10°56'28,7"N–71°25'58,5"O) (Fig 1), un lugar adyacente al Refugio de Fauna y Reserva de Pesca Ciénaga Los Olivitos, además cercano a la Salina Solar Los Olivitos, área recientemente declarada como sitio prioritario para la conservación de las aves acuáticas por la de la Red Hemisférica de Reservas de Aves Playeras (RHRAP 2018), se realizaron los avistamientos de la Gaviota Rosada: el primero en febrero del 2016 y el segundo en enero del 2018. Ambos registros fueron realizados desde la costa en horas de la mañana (06:30–08:00 h) con ayuda de binoculares Swift 8X42. Uno de ellos (2018) fue fotografiado con una cámara Casio modelo Exilim HS High Speed y teleobjetivo electrónico de 20X (Fig 2). Asimismo, en ambas oportunidades, la Gaviota Rosada se observó dando vueltas sobre los barcos de pesca estacionados a ±50 m de la orilla, un comportamiento típico que coincide con lo reportado por Daly (2017) y a una distancia igual a la reportada por Phelps y Meyer de Schauensee (1979). Por otra parte, en febrero 2016 se observó alimentándose de los restos de peces arrojados al mar los pescadores, junto a un grupo del Guanaguanare *Larus atricilla*. Pero en enero 2018, aunque nuevamente se observó junto al Guanaguanare, no se mezclaba con la bandada y prefería alimentarse aparte. Era notable en ambas ocasiones el tamaño más pequeño de la Gaviota Rosada en comparación con el conjunto, lo que condujo a la toma de evidencia fotográfica. Las fotografías fueron posteriormente analizadas, para determinar los rasgos distintivos de la especie. En dicho análisis se determinó que posiblemente

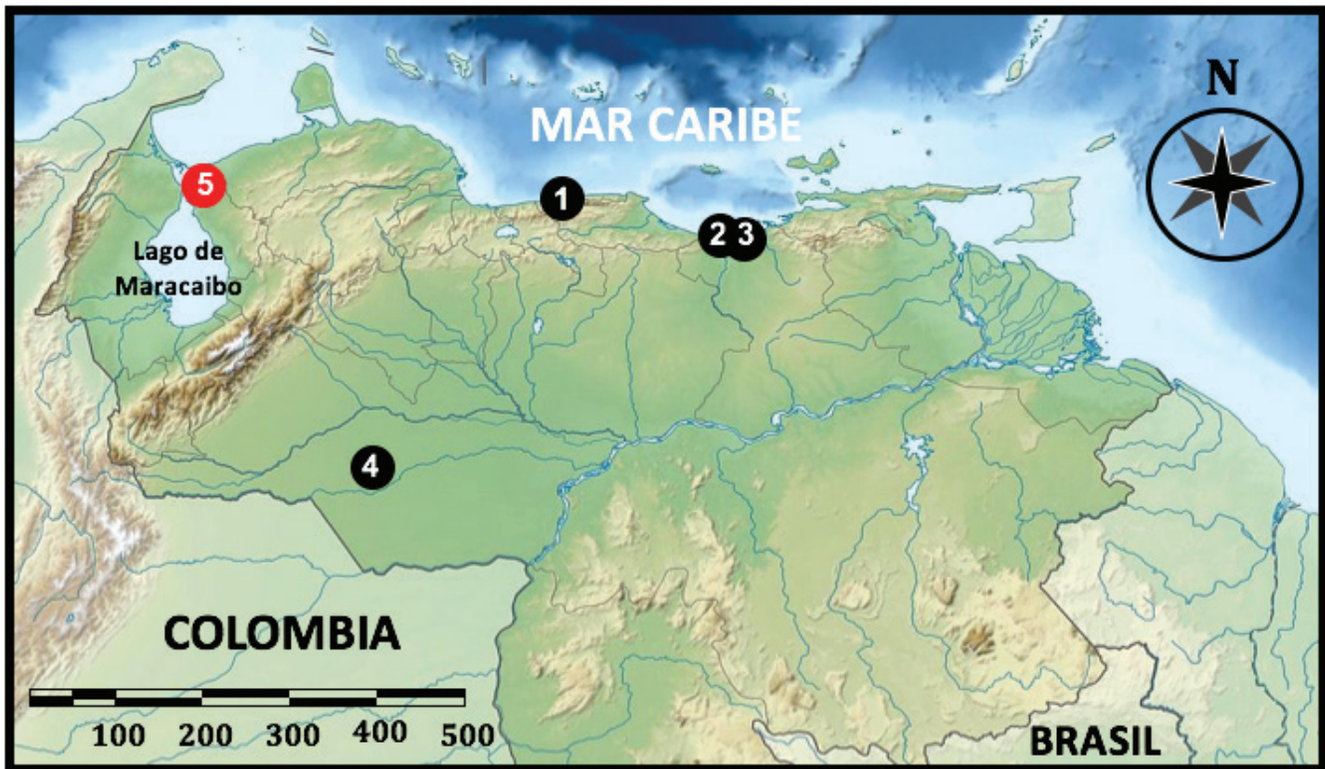


FIGURA 1. Mapa con la ubicación relativa de las localidades conocidas de la Gaviota Rosada *Leucophaeus pipixcan* en Venezuela: 1, Macuto, estado Vargas; 2, Laguna de Unare, Anzoátegui; 3, Laguna de Piritu, Anzoátegui; 4, Hato El Cedral, Apure; 5, Ancón de Iturre, Municipio Miranda, estado Zulia ($10^{\circ}56'28,7''N-71^{\circ}25'58,5''O$), presente estudio.

se trataba de un individuo con plumaje de primer invierno. Estos individuos fotografiados tenían, en comparación con el Guanaguanare, la especie más parecida, el pico más corto, delgado y sin curvatura en la punta. Además, las superciliares (cejas) blancas eran muy gruesas, conspicuas, casi unidas en la parte posterior del ojo con su equivalente de la



FIGURA 2. Individuo de la Gaviota Rosada *Leucophaeus pipixcan* fotografiado en la localidad de Ancón de Iturre, Municipio Miranda, estado Zulia ($10^{\circ}56'28,7''N-71^{\circ}25'58,5''O$) en enero del 2018. Foto: L. Torres.

parte baja. También presentaban una capucha negra con un marcado contraste con el cuello blanco, característica que en el Guanaguanare es ciertamente menos marcada. Por último, las coberteras grises del ala en la Gaviota Rosada se diferencian de las coberteras en tono café que contrastan con el gris de la espalda en el Guanaguanare (Sibley 2000).

Si bien los reportes señalados coinciden con su época migratoria, los registros de Phelps y Meyer de Schauensee (1979, 1994) en Macuto y Hilty (2003) en Hato Cedral se encuentran fuera de ella (mayo). Lo último, podría estar asociado a individuos con poca experiencia que se pierden en su primer año de migración (James 2015). De hecho, en varias oportunidades se han reportado individuos vagantes en las costas de Islandia (Cramp 1983), la Antártida (Maftai 2013) y Australia (Daly 2017).

Estas observaciones constituyen un aporte importante para el conocimiento de su distribución, además de contar por vez primera con evidencia fotográfica, lo que reafirma su presencia en el país y añade un nuevo componente a la biodiversidad del Refugio de Fauna y Reserva de Pesca Ciénaga Los Olivitos y sus alrededores. Con ambos registros, suman seis los reportes de la especie en Venezuela en cinco localidades diferentes, el primero para el estado Zulia.

AGRADECIMIENTOS

Los autores extienden un especial agradecimiento a José Gustavo León García por su valioso aporte en la asesoría para la identificación de los individuos.

LISTA DE REFERENCIAS

- BirdLife International. 2018. Species factsheet: *Larus pipixcan*. BirdLife International, Cambridge. Documento en línea. URL: <http://www.birdlife.org>. Visitado: marzo 2018
- Burger J, M Gochfeld y R Ridgely. 2010. Migratory Behavior of Franklin's Gulls (*Larus pipixcan*) in Peru. *Energy and Power Engineering* 2: 143-147
- Cramp S. 1983. Handbook of the Birds of Europe, the Middle East and North Africa. Volume 3: The Birds of the Western Palearctic (Waders to Gulls). Oxford University Press, Oxford, UK
- Daly CK. 2017. First Record of Franklin's Gull *Leucophaeus pipixcan* for Seychelles. *Marine Ornithology* 45: 223-224
- Feldmann P, E Benito-Espinal y A Keith. 1999. New bird records from Guadeloupe and Martinique, West Indies. *Journal of Field Ornithology* 70: 80-94
- Hilty SL. 2003. Birds of Venezuela. Princeton University Press, Princeton, USA
- James BN. 2015. Primer registro de la Gaviota de Franklin (*Leucophaeus pipixcan*) en la Cordillera Oriental de Colombia. *Boletín SAO* 24: 13-14
- Maftai M. 2013. First record of Franklin's Gull *Leucocephalus pipixcan* from Antarctica. *Marine Ornithology* 41: 149-150
- Phelps WH (Jr) y R Meyer de Schauensee. 1979. Una Guía de las Aves de Venezuela. Gráficas Armitano, Caracas, Venezuela
- Phelps WH (Jr) y R Meyer de Schauensee. 1994. Una Guía de las Aves de Venezuela. Editorial ExLibris, Caracas, Venezuela
- RHRAP. 2018. Red Hemisférica de Reservas de Aves Playeras. Western Hemisphere Shorebird Reserve Network. Documento en línea. URL: <http://www.whsrn.org/salina-solar-los-olivitos>. Visitado: marzo 2018
- Restall R, C Rodner y M Lentino. 2006. Birds of Northern South America. Volume 2: An Identification Guide. Christopher Helm, London, UK
- Sibley DA. 2000. The Sibley Guide to Birds. Alfred A Knopf, New York, USA

Recibido: 14/05/2018 **Aceptado:** 20/10/2018