

**NOTA****PRIMER REGISTRO DE GAVIOTA DE FRANKLIN *Leucophaeus pipixcan*  
(WAGLER, 1831) (AVES: LARIDAE) EN URUGUAY****Martin Abreu**

COENDU. Consulado 3279. Montevideo, Uruguay. petrelatlantico@gmail.com

**RESUMEN**

El día 1º de agosto de 2011 en La Paloma, Rocha, fue observado un individuo de *Leucophaeus pipixcan*. Fueron tomadas varias fotografías que permitieron identificar al ejemplar. Este registro accidental en el sudeste de Sudamérica se suma a anteriores observaciones dispersas por este sector del continente y constituye el primer registro para Uruguay.

**Palabras Clave:** *Leucophaeus pipixcan* - Primer registro - Uruguay.

**ABSTRACT**

**First record of *Leucophaeus pipixcan* (Aves: Laridae) in Uruguay.** On August 1<sup>st</sup>, 2011 a single *Leucophaeus pipixcan* was observed in La Paloma, Rocha. Several pictures were taken, which later allowed its identification. This accidental record in the south east of South America complements previous scattered records in this sector of the continent, and constitute the first record for Uruguay.

**Keywords:** *Leucophaeus pipixcan* - First record - Uruguay

La Gaviota de Franklin (*Leucophaeus pipixcan*) nidifica entre abril y agosto en el Norte de Estados Unidos desde Montana a Minnesota y en poblaciones dispersas en las montañas Rocosas del Norte y la Gran Cuenca. También lo hace en el centro Oeste de Canadá desde British Columbia hasta Alberta (Gochfeld & Burger, 1996).

Fuera de la estación reproductiva migra hacia el hemisferio Sur a través de Centro América, alcanzando la costa pacífica de Sudamérica en Ecuador, Perú y Chile, donde es común observarla. Esta especie ocurre raramente en Tierra del Fuego y ocasional en los lagos del altiplano (Gochfeld & Burger, 1996).

Las observaciones en centro y Este de Sudamérica son más aisladas, existiendo registros dispersos en Argentina y Brasil. Los registros en Argentina, corresponden a las provincias de Córdoba, Mendoza, San Juan, Río Negro, Neuquén, Santa Cruz, y Chubut. También fue registrada en Islas Malvinas (Chebez, 2009, Lucero & Chebez, 2011). En

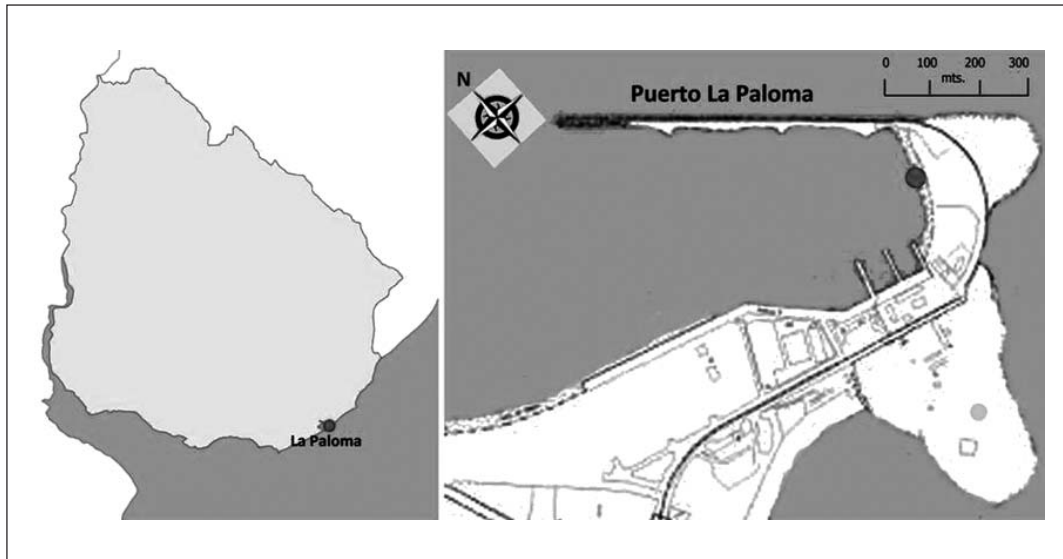


Fig. 1. Mapas del sitio donde fue observado el ejemplar de Gaviota de Franklin.

Brasil hay registros en el Río Amazonas y en los estados de Alagoas, Río de Janeiro, Santa Catarina y Río Grande do Sul. También hay registros en el Océano Atlántico frente al estado de San Pablo y en las islas oceánicas de Fernando de Noronha y Trindade (Almeida, 2003; Camacho, 2010; Dias *et al.*, 2010; Rennó, 2010; Leal, 2011; Fenalti, 2012; Farias, 2013).

Fuera de América, esta especie es accidental en Islas del Pacífico, Europa, Oeste de África, Israel, Japón, China, Emiratos Árabes Unidos, Kazakistán y Australia. También ocurre en distintas islas del Atlántico como Georgia del Sur, Sándwich del Sur, Tristán da Cunha, Gough y Madeira (Gochfeld & Burger, 1996; Harrison, 1987; Enticott & Tipling, 1997; Howell & Dunn, 2007), y en la península Antártica (Maffei, 2013).

El 1º de agosto de 2011 aproximadamente a la hora 10:00, fue observado en la playa Este del puerto La Paloma, departamento de Rocha ( $34^{\circ} 39,1' S$ ,  $54^{\circ} 08,2' W$ ) (Fig. 1), un ejemplar de gaviota diferente a las cuatro especies presentes hasta el momento en nuestro país. Las condiciones de ese día eran de marea baja, precipitaciones en forma de llovizna alterna y viento del sur fuerza 2 en la escala Beaufort.

El ejemplar estaba posado en una playa de arena junto a treinta y seis Gaviotas Cocineras (*Larus dominicanus*), seis Gaviotas Capucho Café (*Chroicocephalus maculipennis*), noventa y cinco Gaviotines Sudamericanos (*Sterna hirundinacea*), seis Gaviotines de Antifaz (*Sterna trudeaui*), tres Ostreros Comunes (*Haematopus palliatus*), un Tero (*Vanellus chilensis*) y una Garza Blanca Chica (*Egretta thula*). Se tomaron fotografías que permitieron identificar al ave como una Gaviota de Franklin (*Leucophaeus pipixcan*).



**Fig. 2.** Ejemplar de Gaviota de Franklin (derecha) observada el 1 de agosto de 2011 en playas de La Paloma, Rocha, junto a ejemplar de Gaviota Capucho Café (izquierda).

Esta especie es de tamaño pequeño, y en plumaje de reposo presenta distintivo patrón de coloración de alas, donde el color negro de la punta del dorso de las mismas es pequeño y separado del gris del resto del ala por una banda de color blanco. El dorso es gris oscuro, y el cuello y abdomen blanco. Muestra capucha parcial negra y media luna blanca detrás del ojo. (Jaramillo 2003).

Es similar a la Gaviota Reidora Americana (*Leucophaeus atricilla*) cuya distribución alcanza hasta el norte de Sudamérica, pero es poco más pequeña, y es más notable la punta blanca de las primarias, así como también la banda blancuzca que divide el negro sub-terminal del resto del dorso de ala, que es de color gris oscuro. La media luna que rodea el ojo es más grande y notable que la de *L. atricilla* en todos los plumajes. La cola con rectrices centrales grises difiere de la de *L. atricilla* (Fig. 2), cuya cola es enteramente blanca (Grant,



**Fig. 3.** Ejemplar de gaviota de Franklin observado en vuelo donde muestra la característica cola con sus rectrices centrales grises y sus rectrices externas blancas.

1986), (Jaramillo, 2003). A su vez, es bastante menor en tamaño, con el dorso más oscuro y presenta diferente patrón de coloración en alas, cola y cabeza, con respecto a *C. maculipennis* (Fig. 1). (Couve & Vidal 2003)

Las características distintivas visualizadas en primera instancia, fueron su dorso gris oscuro, su tamaño pequeño en comparación con *C. maculipennis*, que estaba presente en el lugar, y el diseño de su capucha parcial y frente blanca. (Fig. 2). Se trataba de un ejemplar en su segundo invierno, por mostrar la punta de las primarias más negras (y con menos blanco) que los ejemplares adultos en plumaje de reposo (Grant, 1986; Jaramillo, 2003; Howell & Dunn, 2007). En segundo término, su diseño alar con borde de fuga blanco y su cola con rectrices centrales grises y externas blancas, fue relevante para complementar los caracteres vistos en primera instancia. (Fig. 3)

La Gaviota de Franklin se encuentra dentro de la categoría “Preocupación Menor”, debido a que presenta un rango de distribución extremadamente grande, su población es considerablemente grande y su tendencia parece ser en aumento (Birdlife Internacional, 2014). Los pocos registros recientes en la costa este de Sudamérica son insuficientes para saber si se trata de individuos vagantes, desviados de su ruta migratoria habitual, o si esta especie toma rutas alternativas en su migración anual hacia el sur. Esta observación constituye el primer registro de la especie para el país. (Claramunt & Cuello 2004).

Agradezco a Gabriel Rocha y Carlos Calimares por la bibliografía facilitada, a Álvaro Jaramillo y Alfredo Rocchi por la información brindada y especialmente a Sebastián Jiménez por los comentarios realizados.

## REFERENCIAS

- Almeida A.N.F. 2003. First documented record of Franklin's Gull (*Larus pipixcan*) in Brazil. *Ararajuba*, 11: 116-117.
- BirdLife International 2014. Species factsheet: *Larus pipixcan*. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 19 Mar. 2014.
- Claramunt S. & Cuello J. P. 2004. Diversidad de la biota uruguaya. *Aves. Anales del Museo Nacional de Historia Natural y Antropología*, 10(6): 1-76.
- Camacho I. 2010. WA137211, *Leucophaeus pipixcan* (Wagler, 1831)]. Wiki Aves - A Enciclopédia das Aves do Brasil. <http://www.wikiaves.com/137211> Acesso 19 Mar. 2014.
- Chebez J.C. 2009. Otros que se van. *Fauna Argentina Amenazada*. Editorial Albatros. Buenos Aires.
- Couve E. & Vidal C. 2003. *Aves de Patagonia, Tierra del Fuego y Península Antártica*. Islas Malvinas y Georgia del Sur. Editorial Fantástico Sur Birding Ltda. Punta Arenas.
- Dias R. A., Agne C. E., Gianuca D., Gianuca A., Barcellos-Silveira A. & Bugoni L. 2010. New records, distribution and status of six seabird species in Brazil. *Iheringia, (Sér. Zool.)*, 100: 379-390.
- Enticott J. & Tipling D. 1997. *Photographic handbook of the seabirds of the world*. Capetown, New Holland. 178 pp.
- Farias F. B. 2014. WA1265412, *Leucophaeus pipixcan* (Wagler, 1831)]. Wiki Aves - A Enciclopédia das Aves do Brasil. <http://www.wikiaves.com/1265412> Acesso 19 Mar. 2014.
- Fenalti P. R. 2012. WA827135, *Leucophaeus pipixcan* (Wagler, 1831)]. Wiki Aves - A Enciclopédia das Aves do Brasil. <http://www.wikiaves.com/827135> Acesso 19 Mar. 2014.
- Gochfeld M. & Burger J. 1996. Family Laridae (Gulls). En del Hoyo J., Elliott A. & Sargatal J. (Eds.). *Handbook of birds of the world*. Vol. 3, pp 618-619. Lynx Edicions, Barcelona.
- Grant P. J. 1986. *Gulls: A Guide to Identification*. 2nd Edition. Poyser and Princeton University Press. Princeton.
- Harrison P. 1987. *Seabirds of the World: A Photographic Guide*. Princeton University Press. Princeton.
- Howell S. N. G. & Dunn J. 2007. *A reference guide to Gulls of Americas*. The reference guide series. Houghton Mifflin Company. New York.

- Jaramillo A. 2003. Birds of Chile. Princeton Field Guides, Princeton University Press. Princeton, New Jersey.
- Leal S. R. 2011. WA345815, *Leucophaeus pipixcan* (Wagler, 1831)]. Wiki Aves - A Enciclopedia das Aves do Brasil. <http://www.wikiaves.com/345815> Acceso 19 Mar. 2014.
- Lucero F. & Chebez J. C. 2011. Nuevas citas y ampliación de la distribución de algunas aves en las provincias de San Juan, Mendoza y La Rioja. *Nótulas Faunísticas*, 71: 1-16.
- Maftai M. 2013. First record of Franklin's Gull *Leucophaeus pipixcan* from Antarctica. *Marine Ornithology*, 41: 149-150.
- Renoó B. 2010. WA204619, *Leucophaeus pipixcan* (Wagler, 1831)]. Wiki Aves - A Enciclopedia das Aves do Brasil. <http://www.wikiaves.com/204619> Acceso 19 Mar. 2014.

*Fecha de recepción: 20 de febrero de 2015*

*Fecha de aceptación: 8 de junio de 2015*