

See discussions, stats, and author profiles for this publication at: <https://www.researchgate.net/publication/301490833>

# Primer registro de la Gaviota de Franklin (*Leucophaeus pipixcan*) en la Cordillera Oriental de Colombia – First record of Franklin's Gull from the Eastern Andes of Colombia

Article · December 2015

CITATIONS

5

READS

302

1 author:



Nicholas James Bayly

SELVA: Investigación para la conservación en el Neotropico

73 PUBLICATIONS 865 CITATIONS

[SEE PROFILE](#)

Some of the authors of this publication are also working on these related projects:



Crossing the Caribbean [View project](#)



Ecological and evolutionary processes that shape the long-distance migrations of birds [View project](#)

# Primer registro de la Gaviota de Franklin (*Leucophaeus pipixcan*) en la Cordillera Oriental de Colombia

FIRST RECORD OF FRANKLIN'S GULL (*LEUCOPHAEUS PIPIXCAN*) FROM THE EASTERN ANDES OF COLOMBIA

Nicholas J. Bayly<sup>1</sup>

<sup>1</sup>SELVA: Investigación para la Conservación en el Neotropico, Bogotá D.C, Colombia.  
E-mail: [nick.bayly@selva.org.co](mailto:nick.bayly@selva.org.co)

## Resumen

El 21 Noviembre de 2011 registré una Gaviota de Franklin (*Leucophaeus pipixcan*) en el Parque Metropolitano Simón Bolívar en Bogotá D.C. Esta especie es registrada con frecuencia en la costa Pacífica de Colombia durante las temporadas de migración, sin embargo, registros provenientes del interior del país son muy inusuales o inexistentes. Este registro fue aproximadamente a 360 km de la costa Pacífica colombiana y a una elevación de 2600 m.s.n.m. Este representa probablemente el primer registro de esta gaviota para la Cordillera Oriental de Colombia.

**Palabras clave:** Bogotá, Laridae, *Leucophaeus atricilla*, migración.

## Abstract

On the 21<sup>st</sup> of November 2011 I observed a Franklin's Gull in the Simon Bolivar Park in Bogotá D.C. This species is regularly recorded on the Pacific coast of Colombia during migration but records from the interior of the country are very unusual. This individual was recorded approximately 360 km from the coast and at an elevation of 2600 m.a.s.l. It appears to represent the first record for the Eastern Andes of Colombia.

**Keywords:** Bogotá, Laridae, Laughing Gull, migration.

La Gaviota de Franklin (*Leucophaeus pipixcan*) es una especie migratoria que se reproduce en el interior de Norte América (en los Estados Unidos pero principalmente en Canadá) y pasa la época no reproductiva principalmente en la costa Pacífica de Ecuador, Perú y Chile (Burger & Gochfeld 2009). Durante la migración, la especie es sobre todo costera, sin embargo, grandes números se congregan en lagos al interior del continente, como los lagos de sal en Utah, Kansas y Oklahoma, Estados Unidos (Baumgartner & Baumgartner 1992, Bayly pers. obs., Thompson *et al.* 2011). En Suramérica, se registra con frecuencia desde la costa Pacífica de Colombia y Ecuador tanto durante la migración hacia el norte (primavera), como durante la migración hacia el sur (otoño), sin embargo, registros provenientes del interior del país, particularmente de Colombia, son muy inusuales (Hilty & Brown 1986).

El 21 de Noviembre del 2011, durante una salida de observación de aves al Parque Metropolitano Simón Bolívar en Bogotá D.C. (4°39' N, 74°05' W, 2600 m.s.n.m), observé una gaviota a las 06:30 h sobre el lago ubicado en el centro del parque. Al examinar el patrón

de la cabeza, inmediatamente sospeché que se trataba de *Leucophaeus pipixcan* por la notoriedad de las cejas blancas. En los siguientes minutos me fue posible tomar varias fotos de este individuo y detallar otras marcas claves de identificación. El plumaje de este individuo era típico de un ave en su primer invierno y muy probablemente se trata de un ave con poca experiencia que se perdió durante su primera migración.

Actualmente no hay registros publicados de *L. pipixcan* en Bogotá, sin embargo, *Leucophaeus atricilla*, una especie parecida, se registra anualmente en la ciudad. Para diferenciar entre las dos especies en su plumaje del primer invierno, hay una serie de características diagnosticas para tener en cuenta (basado en Sibley 2000). Primero, la forma del pico se diferencia por ser más corto, más delgado, y sin una curvatura distintiva en la punta, en *L. pipixcan*. Segundo, *L. pipixcan* presenta cejas blancas, muy marcadas, arriba y abajo del ojo que se unen detrás, que son casi ausentes en el mismo plumaje en *L. atricilla*. Tercero, *L. pipixcan* muestra una capucha negra que contrasta claramente con el cuello blanco, mientras en *L. atricilla*, la capucha es

poco marcada y el cuello es el mismo color gris de la espalda. Finalmente, las coberturas de las alas son cafés en *L. atricilla*, contrastando fuertemente con la espalda en vuelo, mientras en *L. pipixcan*, son gris oscuro. Otras diferencias se puede notar en vuelo, como la banda negra incompleta de *L. pipixcan* versus la banda completa en la cola de *L. atricilla*. Sin embargo, las primeras tres características: el pico, las cejas y la capucha, son comunes en todos los plumajes que se pueden encontrar en Colombia y son relativamente fáciles observar en *L. pipixcan*.

Recomiendo a los observadores de aves anotar con más detalle las características morfológicas y del plumaje de las gaviotas que pasan por Bogotá y sus alrededores, igualmente en el interior del país, especialmente durante los meses de migración (Sep-Nov y Mar-May).

### Agradecimientos

A Paulo C. Pulgarin-R por su ayuda escribiendo el manuscrito y a Diego Calderón por su sugerencia de publicar este registro.



Figura 1. Gaviota de Franklin (*Leucophaeus pipixcan*) en el Parque Metropolitano Simon Bolívar el 21 de Noviembre del 2011 (Foto: N. Bayly).

### Literatura citada

- BAUMGARTNER F. M. & A. M. BAUMGARTNER. 1992. Oklahoma bird life. University of Oklahoma: Norman.
- BURGER, J. & M. GOCHFELD. 2009. Franklin's Gull (*Leucophaeus pipixcan*), The Birds of North America Online (A. Poole, Ed.). Ithaca: Cornell Lab of Ornithology; Retrieved from the Birds of North America Online: <http://bna.birds.cornell.edu/bna/species/116doi:10.2173/bna.116>
- HILTY, S. L. & W. L. BROWN. 1986. A Guide to the Birds of Colombia. Princeton University Press. New Jersey.
- SIBLEY, D. A. 2000. The Sibley guide to birds. Alfred A. Knopf, New York.
- THOMPSON, M. C., C. A. ELY, B. GRESS, C. OTTE, S. T. PATTI, D. SEIBEL & E. A. YOUNG. 2011. Birds of Kansas. University Press of Kansas: Lawrence, KS.