



Zarapito de cola barrada (*Limosa lapponica*), macho en plumaje reproductor a principios de julio, Alaska, foto Jesse Conklin.

# El primer registro de *Limosa lapponica* para Chile.

*Samuel Hansson*

*heliangelus@telia.com*



**Zarapito de cola barrada** (*Limosa lapponica*), 8 de noviembre 2013, Quetalmahue, Chiloé (Reg. X), fotos Samuel Hansson. En la fotografía del fondo se observa al ejemplar junto a un **Zarapito de pico recto** (*Limosa haemastica*).

El **Zarapito de cola barrada** (*Limosa lapponica*) es principalmente una especie euroasiática que se reproduce en la tundra ártica, desde el norte de Escandinavia al Estrecho de Berings, con una población adicional en el oeste de Alaska. Es un migrante de largas distancias, que pasa el invierno boreal en las costas de Europa occidental, África, Asia del sur, Australia y Nueva Zelanda. Los individuos de Alaska hacen el vuelo directo más largo de todas las aves terrestres. Aguantan no menos de 9-11 días en su extenso viaje cruzando el océano Pacífico, antes de alcanzar la isla del norte de Nueva Zelanda.

En la mañana del 8 de noviembre de 2013 estaba observando aves en la parte norte de la isla de Chiloé, próximo a Quetalmahue. Cerca de las 09:15 hrs., el nivel de la marea en ésta bahía poco profunda estaba bastante baja y llena de aves playeras, dominada por el **Zarapito de pico recto** (*Limosa haemastica*). Cuando observaba el grupo más cercano de zarapitos, me percaté de un individuo de apariencia diferente que inmediatamente llevó mis pensa-

mientos hacia un ave familiar de mi hogar. Luego de estudiarlo por un tiempo y tomar algunas fotos decentes (desde una distancia aproximada de 70 metros), no tuve ninguna duda de la identidad de éste individuo. Este era el primer registro de *Limosa lapponica* para Chile y uno de los pocos registros para el continente Sudamericano!

El ejemplar era un zarapito típico, con un pico largo y levemente curvo hacia arriba y del mismo tamaño que el Zarapito de pico recto por comparación directa. La mitad interna del pico era rosado y levemente más largo que un Zarapito de pico recto promedio. El ave era mucho más brillante en apariencia, con un tono beige claro general y vientre/coberteras de la cola blancas. Tenía una ceja completa blanquecina, un leve rayado en la cabeza y cuello y un moteado/barreado levemente más grueso en el manto. Mientras se acicalaba, mostraba claramente una cola blanquecina con bandas negruzcas (tal vez 6 o 7 barras), en marcada diferencia con la cola mayormente negra de un Zarapito de pico recto. Por otra parte, el **Zara-**

**pito moteado** (*Limosa fedoa*) podía ser descartado por la falta total de tonos canela en el plumaje, el pico rosado (no naranja) y el patrón más sutil del manto. Debido a la falta de franjas claras en las coberteras, fue posible determinar que el individuo era un adulto.

Hay tres subespecies de Zarapito de cola barrada: *lapponica*, de Escandinavia a la península de Taymyr; el intermedio *menzbieri*, entre los ríos Khantanga y Kolyma en Siberia central-este; y *baueri*, en el noreste de Siberia y oeste de Alaska. Individuos típicos de *lapponica* muestran un lomo inferior blanco, mientras que en *baueri* es moteado, y en el patrón bajo el ala muestra cualidades similares, con blanco en *lapponica* y moteado grueso en *baueri*. Desafortunadamente no estaba en conocimiento de estas diferencias mientras estudiaba el individuo, sino me hubiera quedado más tiempo, pese a la lluvia, para asegurar más detalles del plumaje.

¿Cómo terminó este Zarapito de cola barrada en la Isla de Chiloé?

Aunque la identidad subespecífica del individuo es incierta, la sugerencia más razonable es que pertenecía a *baueri* y migró desde Alaska junto a zarapitos de pico recto. En lugar de realizar el vuelo esperado a Nueva Zelanda, terminó pasando el invierno en el lado opuesto del océano Pacífico.

Los otros registros para Sudamérica de los cuales estoy enterado, son todos de la parte noreste de continente, y muy probablemente pertenecerían a la subespecie *lapponica*, aunque esto solo está confirmado para dos individuos en Ceará, Brasil, 2006.

Estos son los 5 registros previos de *L. lapponica* para el continente Sudamericano:

- **17 Nov 1985–Abril 1986:** 1 individuo en Laguna Chacopata, Sucre, NE Venezuela.
- **25-26 Marzo 2006:** 1 individuo en Icapuí, Ceará, Brasil (*lapponica*).
- **7-15 Noviembre 2006:** 1 individuo en el estuario del Río Kourou, Guyana Francesa.
- **10 Noviembre 2006:** 1 individuo en Icapuí, Ceará, Brasil (*lapponica*).
- **1 Febrero 2013:** 14 individuos en Coroa Dos Ovos, Maranhao, Brasil



**Zarapito de cola barrada** (*Limosa lapponica*), macho en plumaje reproductor a principios de julio, Alaska, foto Jesse Conklin.



**Zarapito de cola barrada** (*Limosa lapponica*), macho en muda del plumaje nupcial a finales de enero, Nueva Zelanda, foto Jesse Conklin



Bandada de **Zarapitos de cola barrada** (*Limosa lapponica*) recién llegados, con algunos vestigios de plumaje reproductivo y otros en plumaje no reproductivo. Septiembre, Nueva Zelanda, foto Jesse Conklin.

Hay cuatro registros adicionales para la isla lejana Fernando do Noronha, en Pernambuco, Brasil, y un registro más existe para el Atolón Rocas, situado a 150 kilómetros de Fernando do Noronha. Solo uno de estos registros fue verificado por documentación fotográfica.

- **16 Diciembre 1988:** registro visual de 1 individuo en Fernando do Noronha.
- **Febrero-Marzo 1990:** registro visual de 2 individuos en Atolón Rocas.
- **Noviembre 1996:** registro visual de 2 individuos en Fernando do Noronha.
- **19 Octubre 1999:** registro visual de 2 individuos en Fernando do Noronha.
- **1-2 Diciembre 2004:** 1 inmaduro fotografiado en Fernando do Noronha.

De acuerdo a mi conocimiento, no existirían más registros de Zarapito de cola barrada en Sudamérica.

Ya que una gran proporción de la población mundial de Zarapito de pico recto pasan el invierno en Chiloé y

Puerto Montt, y el rango reproductivo de las dos especies se traslapa localmente en Alaska, no es improbable – si mi tesis es correcta – que tarde o temprano un Zarapito de cola barrada aparecerá de nuevo en la región.

## Referencias

**Silva E. & F. Olmos. 2006.** Noteworthy bird records from Fernando de Noronha, northeastern Brazil. *Revista Brasileira de Ornitologia* 14(4): 470-474.

**Girão et al. 2006.** First record of the Bar-tailed Godwit *Limosa lapponica* (Linnaeus, 1758) for the Brazilian mainland. *Revista Brasileira de Ornitologia* 14(4): 468-469.

**Mercier et al. 1987.** First occurrence of Bar-tailed Godwit in South America and status of the Marbled Godwit in northeastern Venezuela. *J. Field Ornith.* 58:78-80.

**Musher L. 2013.** [http://boomchachalaca.blogspot.se/2013\\_02\\_01\\_archive.html](http://boomchachalaca.blogspot.se/2013_02_01_archive.html).

**Renaudier A. & Comité d'Homologation de Guyane. 2010.** Rare birds in French Guiana in 2005–07. *Cotinga* 32: 95-104.