

El Batitú (*Bartramia longicauda*) en Chile

Rodrigo Barros



El Batitú (*Bartramia longicauda*) es un ave limícola, migrante de grandes distancias, que se reproduce en el centro de Norteamérica y Alaska. Pasa el invierno boreal en el sur de Sudamérica, principalmente en el noreste de Argentina, Uruguay, Paraguay, sur de Brasil y este de Bolivia, habitando praderas, pastizales húmedos y tierras agrícolas. Los primeros ejemplares llegan a Sudamérica entre mediados y fines de agosto, siguiendo una ruta migratoria hacia el sur por la vertiente oriental de los Andes. Para volver hacia sus sitios de reproducción, repite la misma ruta pero a la inversa, lo que comienza entre mediados de marzo y principios de abril. Migra principalmente de noche y temprano en la mañana (O'Brien et al. 2006, Blanco & López-Lanús 2008).

Por más de 110 años, la única evidencia conocida de esta especie para Chile, correspondió a una pareja (macho y hembra) capturada en el “*verano de 1888*” en la “*cordillera de Santiago*”, cuyas pieles se conservan en el Museo Nacional de Historia Natural (Philippi 1902, Goodall et al. 1951). Junto al registro anterior, Philippi (1902) señala tener noticias “*que se encuentra también en la cordillera de San Fernando*”, sin dar mayores detalles.

Muchos años después, Araya & Millie (2000) informan

de un avistamiento en 1987, en el Salar de Pedernales y Jaramillo (2003) lo señala también para “*Antofagasta*”. En ambos casos no se dan más pistas de estos registros.

En varios libros sobre las aves de Chile (Araya & Millie 2000, Jaramillo 2003, Martínez & González 2004) se hace referencia a un avistamiento en la Isla Decepción, Shetland del Sur, en el territorio antártico, donde A. G. Bennett encontró un ejemplar el 8 de febrero de 1923 (Dabbene 1923).

Es a partir de 2003, que se han realizado de manera regular una serie de avistamientos de Batitú en Chile (Tabla 1). Todos estos registros se concentran entre el 09 de marzo y el 17 de abril, lo que coincide con las fechas conocidas para la migración de esta especie hacia el norte (O'Brien et al. 2006). Salvo un registro en la provincia de Magallanes, todas estas observaciones se ubican entre las provincias de Arica y Huasco, en el extremo norte de Chile, algunas a pocos metros sobre el nivel del mar y otras a más de 4000 m, en la cordillera de Antofagasta (ver mapa).

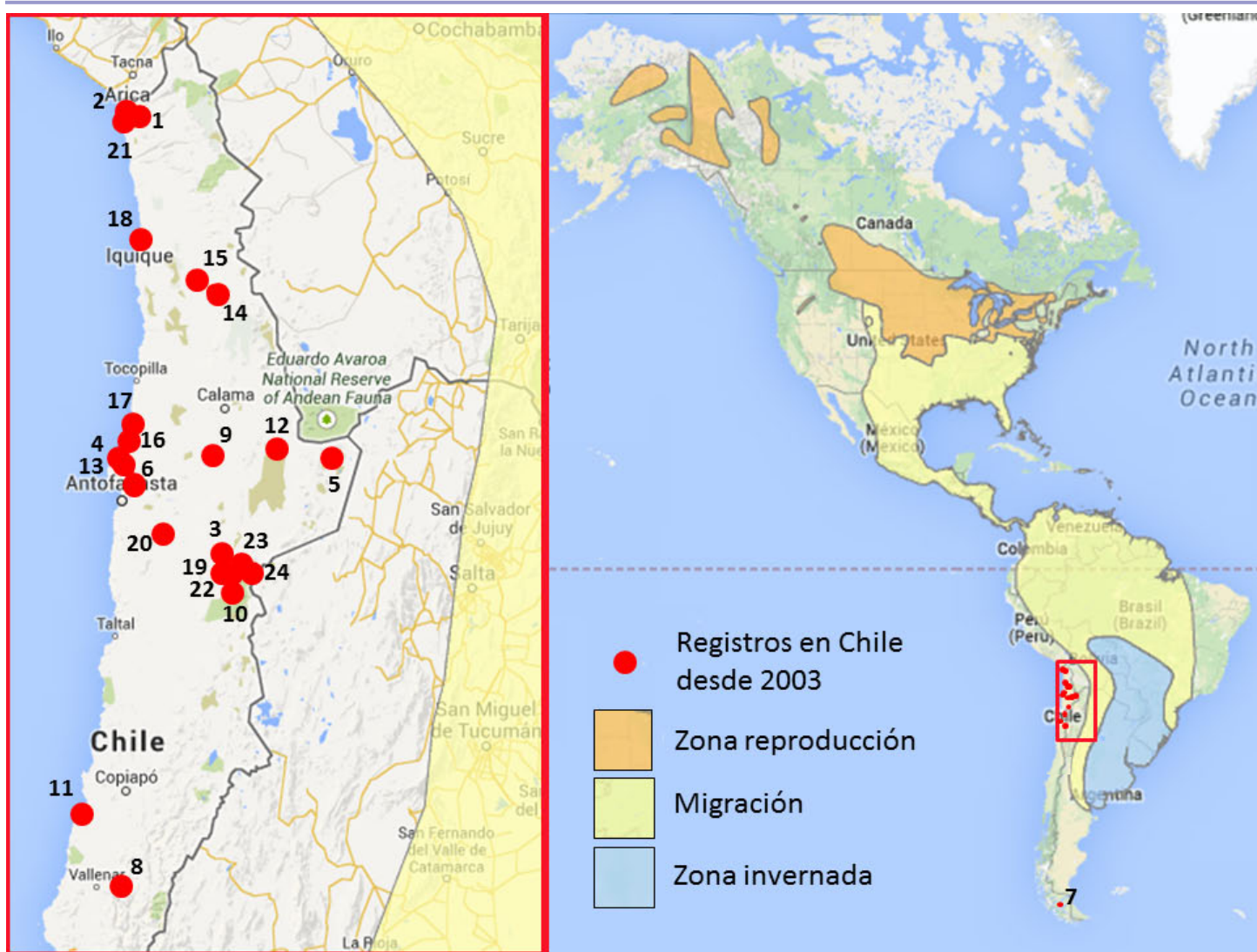
Jaramillo (2003) señala la probabilidad que esta especie migre regularmente por los Andes en Antofagasta, necesitando más datos para su confirmación. En la misma línea, Blanco & López-Lanús (2008) indican que los regis-



Batitú (*Bartramia longicauda*), 13 de abril 2011, Chabunco, Punta Arenas (Reg. XII), foto Alex Campbell.

Tabla 1.- Observaciones de Batitú en Chile a partir de 2003. Los números de la columna “Evidencias” corresponden a: (1) foto publicada; (2) foto publicada en este artículo; (3) sin evidencia (foto, grabación de sonido, etc.).

N°	Fecha	Cantidad	Localidad	Lat/Long (Google Earth)	Observadores	Evidencias
1	14.03.2003	1	Campo Verde, Valle de Azapa Provincia de Arica	18°29'S-70°16'W	Jorge Herreros	2
2	13.04.2004	1	Parque Centenario, Arica Provincia de Arica	18°27'S-70°17'W	Juan Aguirre	3 (Aguirre 2004)
3	01.04.2005	1	Mina Escondida Provincia de Antofagasta	24°16'S-69°04'W	Anselmo Aguilar	2
4	17.03.2009	1	Mejillones Provincia de Antofagasta	23°05'S-70°25'W	Nicolai Zeller	1 (Barros & Schmitt 2010)
5	26.03.2009	1	Cercanías del Salar de Tara Provincia de Antofagasta	23°03'S-67°19'W	Anir Muñoz, Alejandra Castro et al.	1 (Barros & Schmitt 2011)
6	15.03.2011	1	21 km al sur de Mejillones Provincia de Antofagasta	23°17'S-70°24'W	José Aguayo	1 (Barros & Schmitt 2012)
7	13.04.2011	1	Chabunco, Punta Arenas Provincia de Magallanes	53°00'S-70°49'W	Alex Campbell	2
8	12.03.2012	1	Los Monteros, Vallenar Provincia de Huasco	28°36'S-70°27'W	Víctor Escobar, Edvin Riveros	1 (Barros & Schmitt 2013)
9	28.03.2012	1	Cercanías de San Juan, Sierra Gorda, Provincia de Antofagasta	23°01'S-69°01'W	Julio Bendek	1 (Barros & Schmitt 2013)
10	01.04.2012	2	Acceso P.N. Llullaillaco Provincia de Antofagasta	24°42'S-68°37'W	Diego Demangel	2
11	03.04.2012	1	Punta Cachos, Hacienda Castilla Provincia de Copiapó	27°41'S-71°01'W	Nuria Torés	1 (Barros & Schmitt 2013)
12	07.04.2012	1	Ayllu de Coyo, Sn. Pedro de Ata- cama, Provincia de Antofagasta	22°57'S-68°14'W	César Pizarro	1 (Barros & Schmitt 2013)
13	12.04.2012	4	Vertedero de Mejillones Provincia de Antofagasta	23°07'S-70°26'W	Margarita Fernández, Nadia Biaggini	1 (Barros & Schmitt 2013)
14	17.04.2012	1	Cerro Challacollo Provincia de Iquique	20°57'S-69°20'W	Juan Pablo Gabella, Boris Zúñiga	1 (Barros & Schmitt 2013)
15	16.03.2013	2	9 km al sur Colonia Pintados Provincia de Iquique	20°42'S-69°32'W	Diego Demangel	3
16	22.03.2013	1	Punta Yayas, Hornitos Provincia de Antofagasta	22°48'S-70°18'W	Milenka Sanchez, Sylvia Hernández	1 (Barros & Schmitt 2014)
17	08.04.2013	1	Huala Huala, norte de Hornitos Provincia de Antofagasta	22°45'S-70°18'W	Milenka Sanchez, Sylvia Hernández, Margarita Fernández, Nadia Biaggini	1 (Barros & Schmitt 2014)
18	09.03.2014	1	Iquique Provincia de Iquique	20°14'S-70°08'W	info Vinko Malinarich (SAG Tarapacá)	2
19	24.03.2014	6	Salar de Punta Negra Provincia de Antofagasta	24°34'S-68°53'W	Felipe de Groote, Ricardo Pino	2
20	27.03.2014	5	Sector Aguas Blancas Provincia de Antofagasta	24°02'S-69°48'W	Fernando Medrano, Ber- nardo Segura	2
21	02.04.2014	1	Pasaje Las Tranqueras, Arica Provincia de Arica	18°28'S-70°17'W	info Alfredo Jara (SAG Arica)	2
22	04.04.2014	1	Salar de Punta Negra Provincia de Antofagasta	24°34'S-68°55'W	Felipe de Groote	3
23	05.04.2014	3	P.N. Llullaillaco, ladera oeste Provincia de Antofagasta	24°39'S-68°36'W	Felipe de Groote	3
24	05.04.2014	3	P.N. Llullaillaco, Qda. Zorrita Provincia de Antofagasta	24°33'S-68°41'W	Felipe de Groote	2



Mapa de distribución del **Batitú** (*Bartramia longicauda*) tomado de Neotropical Birds Online, Cornell Lab Of Ornithology. Como puntos rojos se grafican los registros de Batitú en Chile desde 2003, siguiendo la numeración de la Tabla 1.

tros provenientes de los Andes de Bolivia, Perú, Ecuador y Colombia podrían sugerir una potencial ruta de migración por el oeste. Las observaciones en Chile de los últimos años y las de Capllonch (2011) en las provincias de Tucumán y Salta, Argentina, aportan evidencias a favor de esta ruta migratoria por el oeste, en la vuelta del Batitú hacia sus sitios de reproducción en Norteamérica.

Lo remoto y extenso del territorio donde se ha observado al Batitú en el norte de Chile, puede explicar la falta de observaciones de esta especie en décadas anteriores. Por otro lado, el aumento de avistamientos en los últimos 10 años es sin duda consecuencia del desarrollo de la observación de aves como pasatiempo. Es altamente probable que los registros de esta especie seguirán aumentando con el tiempo,

lo que permitirá precisar fechas, lugares y características de su paso migratorio por el país.

Con la evidencia reunida en el presente trabajo, se puede considerar al Batitú como un migrante regular, aunque siempre raro en Chile, y no una especie "errante", como se ha clasificado hasta la fecha.

Literatura citada

2010. Upland Sandpiper (*Bartramia longicauda*), Neotropical Birds Online (T. S. Schulenberg, Editor). Ithaca: Cornell Lab of Ornithology; retrieved from Neotropical Birds Online: http://neotropical.birds.cornell.edu/portal/species/overview?p_p_spp=150421

- Aguirre, J.** 2004. *Bartramia longicauda* en Arica. Boletín Chileno de Ornitología 10: 41.
- Araya, B. & Millie, G.** 2000. Guía de campo de las aves de Chile. Novena edición, Editorial Universitaria, Santiago.
- Barros, R., Schmitt, F. & la red de observadores de aves.** 2010. Resumen de Avistamientos, Marzo - Octubre 2009. La Chiricoca 10: 14-21.
- Barros, R., Schmitt, F. & la red de observadores de aves.** 2011. Resumen de Avistamientos, Marzo - Agosto 2010. La Chiricoca 12: 25-33.
- Barros, R., Schmitt, F. & la red de observadores de aves.** 2012. Resumen de Avistamientos, Marzo - Agosto 2011. La Chiricoca 14: 26-33.
- Barros, R., Schmitt, F. & la red de observadores de aves.** 2013. Resumen de Avistamientos, Marzo - Agosto 2012. La Chiricoca 16: 24-37.
- Barros, R., Schmitt, F. & la red de observadores de aves.** 2014. Resumen de Avistamientos, Marzo - Agosto 2013. La Chiricoca 18: 20-31.
- Blanco D. E. & López-Lanús B.** 2008. Non-breeding distribution and conservation of the Upland Sandpiper (*Bartramia longicauda*) in South America. Ornitología Neotropical 19 (Suppl.): 613-621.
- Capllonch, P.** 2011. Ruta del Batitú (*Bartramia longicauda*) a través de la Provincia de Tucumán, Argentina. Nuestras Aves 56: 19-20.
- Dabbene, R.** 1923. Captura de un Batitú *Bartramia longicauda* en las Islas Shetland del Sud. *Hornero* 003 (02) : 197a-197
- Goodall, J.D., Johnson, A.W., Philippi, R.A.** 1951. Las aves de Chile, su conocimiento y sus costumbres. Vol 2. Platt Establecimientos Gráficos S.A. Buenos Aires.
- Jaramillo, A.** 2003. Birds of Chile. Princeton University Press, Princeton.
- Martínez, D. & González, G.** 2004. Las Aves de Chile Nueva Guía de Campo. Ediciones del Naturalista, Santiago.
- O'Brien, M., Crossley, R. & Karlson, K.** 2006. The Shorebird Guide. Houghton Mifflin Company. Boston and New York.
- Philippi, R.A.** 1902. Figuras i descripciones de aves chilenas. Anales del Museo Nacional de Chile. Entrega 15a. Primera Sección, Zoología. Santiago.



Batitú (*Bartramia longicauda*), 27 de marzo 2014, Sector Aguas Blancas, camino entre La Negra y Mina Escondida (Reg. II), foto Fernando Medrano.



Batitú (*Bartramia longicauda*): Arriba Izq.: 14 de marzo 2003, Campo Verde, Valle de Azapa (Reg. XV), foto Jorge Herreros. Arriba Der.: 1 de abril 2005, Mina Escondida (Reg. II), foto Anselmo Aguilar. Centro Izq.: 1 de abril 2012, Acceso P.N. LLullaillo (Reg II), foto Diego Demangel. Centro Der.: 9 de marzo 2014, Iquique (Reg. I), foto Vinko Malinarich (SAG Tarapacá). Abajo Izq.: 24 de marzo 2014, Salar de Punta Negra (Reg. II), foto Felipe de Groot. Abajo Der.: 2 de abril 2014, Arica (Reg. XV), foto Alfredo Jara (SAG Arica).