



## 1-18. EXTENSIÓN DE LA RUTA MIGRATORIA DEL BATITÚ (*BARTRAMIA LONGICAUDA*) A LA VERTIENTE OCCIDENTAL DE LOS ANDES

**RODRIGO BARROS<sup>1\*</sup>** Y FERNANDO MEDRANO<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Red de Observadores de Aves y Vida Silvestre de Chile (ROC)

<sup>2</sup>Instituto de Ecología y Biodiversidad. Departamento de Ciencias Ecológicas. Facultad de Ciencias, Universidad de Chile, Casilla 653, Santiago, Chile.

\*barrilo@gmail.com

El Batitú (*Bartramia longicauda*) es un ave playera migratoria que nidifica en Estados Unidos y Canadá, desplazándose en época no-reproductiva principalmente a pastizales y praderas de Argentina y Uruguay. La ruta migratoria por Sudamérica se conoce para la vertiente oriental de la cordillera de Los Andes, sin embargo, algunos registros en el norte de Chile y costa de Perú durante marzo y abril, sugerían que la ruta de regreso a sus sitios de nidificación podría ampliarse a la vertiente occidental. Para evaluar la regularidad de esta ruta migratoria se generó un proyecto de ciencia ciudadana que buscaba registrar la mayor cantidad de observaciones de la especie en el otoño austral. Durante los años 2015 y 2016 se obtuvo un total de 80 registros desde Arica a La Serena, detectándose al menos 215 individuos entre principios de marzo y mediados de abril, confirmando que el norte de Chile es parte de la ruta regular de esta especie, en su vuelta a sus sitios de reproducción en Norteamérica. Esto podría explicarse por la existencia de corrientes de viento favorables en estos meses, lo que facilitaría la migración utilizando esta ruta.

Palabras clave: aves playeras, ciencia ciudadana, eBird, migración.