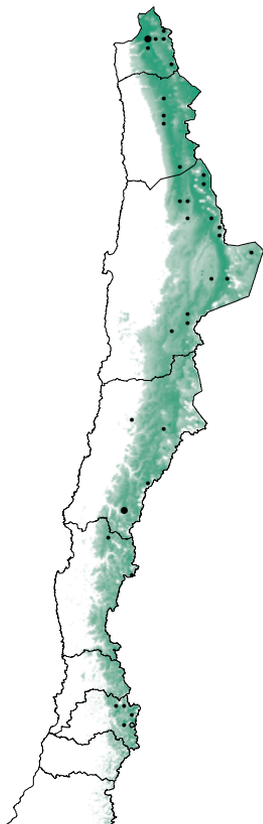


## Bandurrilla de pico recto *Ochetorhynchus ruficaudus*

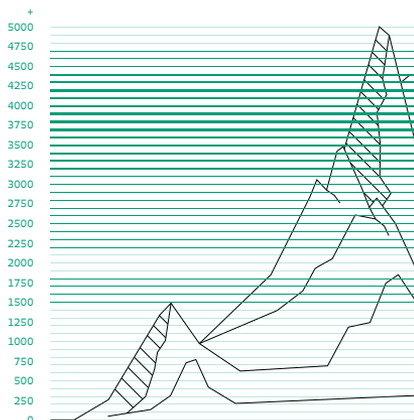
Fernando Medrano

RED DE OBSERVADORES DE AVES  
Y VIDA SILVESTRE DE CHILE (ROC)

fernandomedranomartinez@gmail.com



METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR



La *Bandurrilla de pico recto* se distribuye a lo largo de la Cordillera de los Andes desde el sur de Perú, Bolivia, la cordillera de Chile, hasta el sur de Argentina. En Chile existen dos subespecies, que podrían ser especies distintas (Howell y Schmitt 2018). Hellmayr (1932) describe a *montanus* para el extremo norte de Chile, y a *ruficaudus* entre el sur de la Región de Tarapacá y la cordillera de la zona centro del país, con pieles colectadas en Baños del Toro (Región de Coquimbo) y el volcán Maipo (Región Metropolitana), distribución que se mantiene en la literatura posterior. Además, Goodall et al. (1946) mencionan que, según sus registros, la especie probablemente es mucho menos abundante en Santiago que en el norte de su distribución. En este Atlas encontramos la misma distribución descrita por Hellmayr (1932), y si bien en la Región de Coquimbo encontramos pocos registros y en la Región de Valparaíso no obtuvimos datos, esto probablemente se debe a la falta de prospección en los sectores adecuados. Es importante mencionar que en Argentina llega a la Patagonia hasta el sector del Chaltén (49°S) y en algunos sectores con registros muy cercanos a la frontera con Chile (como la laguna de Varvaco Campos y Tapia (36°S) o Pampa Linda en el Parque Nacional Nahuelhuapi (40°S), por lo que sería esperable encontrar a la especie más al sur.

En cuanto a la distribución altitudinal, Hellmayr (1932) la describe sobre los 3.100 MSNM, Jaramillo (2003) entre los 2.500–3.800 MSNM. En este Atlas la encontramos entre los 1.500–4.500 MSNM.

La reproducción es casi desconocida. La información en Chile se remite a nidos encontrados por un guía local de Johnson, Philippi y Goodall, quien encontró nidos con 2–3 huevos entre fines de noviembre y diciembre en la cordillera de Arica (Johnson 1965). Sin embargo, esta información podría ser errónea, pues Goodall et al. (1946) reconocen que no saben distinguir a la especie de *Upucerthia validirostris*. En este Atlas se encontraron aves acarreamo alimento hacia el nido en noviembre para Putre (F. Schmitt en eBird 2014) y en abril en Río Estrecho (Región de Atacama) (B. Ried en eBird 2014). Por otra parte, se han encontrado aves construyendo nidos en diciembre en Bolivia (J. Tobías en IBC 2005) y de la Peña (2013) describe un nido con huevos y un nido con pichones en febrero para Jujuy. Por ello, la temporada reproductiva sería relativamente larga (octubre-abril) o alternativamente, varía entre localidades. Los nidos encontrados por de la Peña (2013) se encontraban en una grieta en la ladera de una montaña, a 2,6–3 metros de altura.

Aparentemente no se encuentra amenazada, pero más estudios y datos son necesarios para develar su situación real. 🌿