

REGISTROS NOVEDOSOS

HALLAZGO DEL PAÍÑO DE COLLAR (*Oceanodroma hornbyi*) EN EL NOROESTE PATAGÓNICO: UNA NUEVA ESPECIE PARA LA AVIFAUNA ARGENTINA

A RINGED STORM PETREL (*Oceanodroma hornbyi*) FOUND IN NORTHEASTERN PATAGONIA: A NEW SPECIES FOR THE BIRDS OF ARGENTINA

MARÍA ASTETE¹* & RENÉ GINGINS

¹ Elordi 743, San Martín de los Andes (8370), Neuquén, Argentina.

*nicolodo2013@gmail.com

RESUMEN: El Paíño de Collar (*Oceanodroma hornbyi*) es una especie restringida a la corriente de Humboldt en las costas del Pacífico, desde Ecuador hasta Chile. Aquí presentamos el primer hallazgo del Paíño de Collar para la Argentina. El 25 de abril de 2020, luego de una fuerte tormenta eléctrica, encontramos un ejemplar de Paíño de Collar en San Martín de los Andes, departamento Lácar, Neuquén. Discutimos que un número considerable de aves marinas cruzan en forma regular la cordillera de los Andes, desde el océano Pacífico hacia la Patagonia argentina.

PALABRAS CLAVE: Paíño de Collar, *Oceanodroma hornbyi*, aves marinas, divagancia, Patagonia, Argentina.

ABSTRACT: The Ringed Storm Petrel (*Oceanodroma hornbyi*) is a Humboldt Current endemic from the Pacific coast, ranging from Ecuador south to Chile. Here, we present the first record of the Ringed Storm Petrel for Argentina. On April 25th 2020, after a heavy electric storm, we found a Ringed Storm Petrel in San Martín de los Andes, Lácar department, Neuquén. We discuss that a considerable number of seabirds cross regularly the Andean ridge, from the Pacific Ocean to Argentinian Patagonia.

KEYWORDS: Ringed Storm Petrel, *Oceanodroma hornbyi*, seabirds, vagrancy, Patagonia, Argentina.

El Paíño de Collar (*Oceanodroma hornbyi*) es una especie restringida a la corriente de Humboldt en las costas del Pacífico, desde el norte de Ecuador hasta el centro de Chile (Onley & Scofield 2010). Su área de cría fue un misterio por largo tiempo, hasta que recientemente se halló el primer nido en la región de Atacama, Chile (Barros et al. 2018). El 25 de abril de 2020 por la tarde hallamos un ejemplar de Paíño de Collar en el jardín de un domicilio particular de la localidad de San Martín de los Andes, departamento Lácar, Neuquén (eBird: Aves Argentinas 2020), a más de 1000 km al sur de su rango de distribución conocido. El mismo se encontraba en el suelo y parecía estar exhausto, ya que pudo ser fácilmente capturado y fotografiado (Fig. 1). No presentaba daños visibles y su plumaje se encontraba en buen estado. Luego de permanecer en una caja durante algunas horas el ave se alejó del lugar sin ser vista, probablemente durante la noche. El día anterior al hallazgo se produjo una breve pero intensa tormenta eléctrica, poco común para la época y el lugar. Aparentemente era un solo ejemplar errático ya que no se observaron otras aves marinas en las inmediaciones. Esta es la primera mención y documentación del Paíño de Collar para la avifauna argentina (Mazar Barnett & Pearman 2001; Pearman & Areta 2020; Monteleone & Pagano en prep.). Existen ejemplos recientes de aves marinas que cruzaron la cordillera de los Andes provenientes del océano Pacífico (Elías 2008; eBird: Monteleone & Ornstein 2012; Harrison et al. 2013; Carrillo 2015), y en la región del noroeste patagónico se han reportado al menos siete especies de este grupo (Pearman 2000; Christie et al. 2004). Una de las principales razones de dispersión de las aves asociadas a la corriente de Humboldt es la oscilación climática conocida como El Niño (Pearman 2000; Jaksic & Fariña 2010; Woods 2017). Durante este periodo la disponibilidad de alimento disminuye

dramáticamente en el Pacífico oriental, y como consecuencia muchas aves se ven obligadas a emigrar (Jaksic & Fariña 2010). La presencia de aves marinas en la cordillera central de Chile y Argentina se ha explicado tanto en términos climáticos (Zotta 1944; Schlatter 1973; Marín 2002), como a la posible existencia de colonias de nidificación (Barros 2017). Es probable que algunas aves crucen regularmente los pasos naturales de la cordillera norpatagónica durante tormentas o fuertes vientos, especialmente a través de accidentes geográficos como fiordos y lagos. Proponemos el nombre vulgar de Paíño de Collar para la lista oficial de las aves argentinas.



Figura 1: Paíño de Collar (*Oceanodroma hornbyi*) encontrado el 25 de abril de 2020 en San Martín de los Andes, Neuquén, Argentina. Fotografía: Astete M. & Gings R.

REFERENCIAS

- AVES ARGENTINAS. (2020). eBird Checklist: <https://ebird.org/argentina/checklist/S67920491>. eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (29/08/2020).
- BARROS R. (2017). ¿Por qué aparecen Golondrinas de mar en la cordillera de Chile central? *La Chiricoca*, 22: 4-18.
- BARROS R, MEDRANO F, SILVA R & DE GROOTE F. (2018). First breeding site record of Hornby's Storm-Petrel *Oceanodroma hombyi* in the Atacama desert, Chile. *Ardea*, 106: 203-207.
- CARRILLO S. (2015). Primer registro de Gaviota Garuma (*Leucophaeus modestus*) en territorio continental argentino. *Ecoregistros Revista*, 5: 10-11.
- CHRISTIE MI, RAMILO EJ & BETTINELLI MD. (2004). Aves del Noroeste Patagónico. Atlas y Guía. LOLA.
- ELÍAS A. (2008). Nuevo registro del Pelicano Pardo (*Pelecanus thagus*) en la Argentina. *Nuestras Aves*, 53: 48.
- HARRISON P, SALABERRY M, GASKIN CP, BAIRD A, JARAMILLO A, METZ SM, PEARMAN M, O'KEEFE M, DOWDALL J, ENRIGHT S, FAHY K, GILLIGAN J & LILLIE G. (2013). A new storm-petrel from Chile. *Auk*, 130: 180-191.
- JAKSIC F & FARIÑA J. (2010). El Niño and the birds: a resource-based interpretation of climatic forcing in the southeastern Pacific. *Anales Instituto Patagonia*, 38: 121-140.
- MARÍN M. (2002). The occurrence of vagrant seabirds in Chile. *Cotinga*, 17: 62-65.
- MAZAR BARNETT J & PEARMAN M. (2001). Lista Comentada de las Aves Argentinas / Annotated Checklist of the Birds of Argentina. Lynx Edicions. Barcelona.
- MONTELEONE D & ORNSTEIN U. (2012). eBird Checklist: <https://ebird.org/argentina/checklist/S26494725>. eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (29/08/2020).
- MONTELEONE D & PAGANO L. (en prep.). Listado de las Aves Argentinas. Con comentarios sobre especies nuevas, raras e hipotéticas.
- ONLEY D & SCOFIELD P. (2010). Albatrosses, Petrels, and Shearwaters of the World. Princeton University.
- PEARMAN M. (2000). Primeros registros del Paíño de Elliot (*Oceanites gracilis*) en la Argentina. *Hornero*, 15: 141-143.
- PEARMAN M & ARETA JI. (2020). Species lists of birds for South American countries and territories: Argentina (versión 1 abril 2020). <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCCountryLists.htm>.
- SCHLATTER RP. (1973). Notas sobre observaciones de ejemplares errantes de *Oceanites oceanicus*, Golondrina de mar, Procelariiformes, en Sudamérica. *Boletín Ornitológico*, 5: 1-4.
- WOODS R. (2017). *The Birds of the Falkland Islands. An Annotated Checklist*. BOC Checklist Series N°25. British Ornithologists' Club. UK.
- ZOTTA A. (1944). Notas ornitológicas (Nº VII). *Hornero*, 8: 481-483.