

REGISTROS NOVEDOSOS

PRIMER REGISTRO DEL FALAROPO PICO GRUESO (*Phalaropus fulicarius*) EN LA RESERVA NATURAL URBANA COTESMA, SAN MARTÍN DE LOS ANDES, PROVINCIA DE NEUQUÉN

FIRST RECORD OF THE RED PHALAROPE (*Phalaropus fulicarius*) IN THE COTESMA URBAN NATURE
RESERVE, SAN MARTÍN DE LOS ANDES, NEUQUÉN PROVINCE

LEANDRO E. TORRES^{1*}

¹Reserva Natural Urbana COTESMA, San Martín de los Andes, Neuquén, Argentina.

*leandro.sma95@gmail.com

RESUMEN: El Falaropo Pico Grueso (*Phalaropus fulicarius*) es un ave playera que se reproduce en la Tundra Ártica y migra hacia mar adentro en la época no reproductiva. En este trabajo reporto el avistamiento de un Falaropo Pico Grueso en cercanías del casco urbano de San Martín de los Andes, Argentina, durante la primavera de 2020. El registro se produjo en la Reserva Natural Urbana COTESMA, contribuyendo a la significancia de esta unidad de conservación al resguardo de especies migratorias.

PALABRAS CLAVE: Falaropo Pico Grueso (*Phalaropus fulicarius*), Scolopacidae, aves playeras.

ABSTRACT: The Red Phalarope (*Phalaropus fulicarius*) is a shorebird that breeds in the Arctic regions and migrates mainly on oceanic routes. Here, I report the sighting of the Red Phalarope (*Phalaropus fulicarius*) near the urban area of San Martín de los Andes, Argentina, during the spring of 2020. The record was made in the COTESMA Urban Nature Reserve, contributing to the significance of this conservation unit for the protection of migratory species.

KEYWORDS: Red Phalarope (*Phalaropus fulicarius*), Scolopacidae, shorebirds.

El Falaropo Pico Grueso (*Phalaropus fulicarius*) es un ave playera que se reproduce en la Tundra Ártica y migra hacia mar adentro en la época no reproductiva, siendo el Océano Pacífico al oeste de América del Sur y el Océano Atlántico al oeste de África los principales puntos de migración (Tracy et al. 2020). El 1 de octubre de 2020, junto al guía Ricardo Nogara, observamos y fotografiamos un individuo de Falaropo Pico Grueso en la costa de la laguna norte de la Reserva Natural Urbana (RNU) COTESMA, ubicada en San Martín de los Andes, departamento Lácar, provincia de Neuquén, Argentina (40°07'S, 71°16'O). El sitio corresponde a un humedal urbano que cuenta con ambientes de pastizal y dos lagunas de tipo permanente. Las condiciones meteorológicas de esa tarde eran frías y con viento fuerte del oeste. El individuo presentaba plumaje de reposo y se podía observar la base del pico de color claro (Fig. 1), lo que resulta una característica diagnóstica para determinar esta especie y diferenciarla de *P. tricolor* y *P. lobatus* (López-Lanús 2020), especies también registradas en la provincia (eBird 2022). Lo observamos buscando alimento en el borde de la laguna, y su actitud era confiada, ya que permitió que nos acercáremos hasta unos 3 m aproximadamente. Durante los dos días posteriores a la primera observación, realizamos visitas al lugar, pero no volvimos a observar al individuo. Durante dichos días las condiciones climáticas fueron de nevísca y fuertes vientos. Cabe destacar que Neuquén es la provincia argentina que cuenta con la mayor cantidad de registros de Falaropo Pico Grueso, pero el último registro documentado más cercano de la especie fue realizado en el año 2011 a 30 km de la observación aquí reportada, no habiéndose documentado más registros cercanos desde esa fecha (Argerich 2012; eBird 2022). En el año 2020, la especie fue reportada en otros puntos de la región, pero a más

de 100 km. Por ejemplo, el 17 de octubre de 2020, individuos de Falaropo Pico Grueso fueron observados a 113 km al sur del registro que se reporta en este escrito, y en cuatro ocasiones más a finales de agosto, finales de octubre y a principios de noviembre a aproximadamente 190 km al norte del punto que se reporta en este escrito (eBird 2022). Si bien en la RNU se vienen realizando monitoreos de aves de forma ininterrumpida desde el año 2013, esta es la primera vez que se registra al Falaropo Pico Grueso en la Reserva. La RNU COTESMA se ha constituido en los últimos años como un lugar para la recreación, la educación ambiental y la observación de aves, habiéndose registrado hasta el momento 126 especies de aves, lo que representa el 45% del total de 275 especies registradas para la provincia de Neuquén (Matarasso 2017). Así, realizar relevamientos de aves de manera sostenida en una RNU resulta de especial interés a nivel local y provincial para aportar información y realizar seguimientos sobre distintas especies de interés de conservación o con cierta relevancia dada su rareza o escasez de observaciones.

AGRADECIMIENTOS

A José Fernandez Piñar que ayudó en la identificación de la especie y a Antonella Panebianco por la ayuda y correcciones al momento de escribir este registro.

REFERENCIAS

- ARGERICH E. (2012). Falaropo Pico Grueso (*Phalaropus fulicarius*) en lago Nonthue, Neuquén, Argentina. EcoRegistros Revista, 2: 1-7.



Figura 1: Falaropo Pico Grueso (*Phalaropus fulicarius*) observado el 1 de octubre de 2020 en la Reserva Natural Urbana COTESMA, San Martín de los Andes, Neuquén, Argentina. Fotografía: Torres LE.

eBIRD. (2022). eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (05/10/2021).

LÓPEZ-LANÚS B. (2020). Guía Audiornis de las aves de Argentina, fotos y sonidos. Audiornis Producciones, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

MATARASSO H. (2017). Checklist para Observación de Aves: Provincia de Neuquén + Patagonia. Ministerio de Turismo. Gobierno de la Provincia de Neuquén.

TRACY DM, SCHAMEL S & DALE J. (2020). Red Phalarope (*Phalaropus fulicarius*), version 1.0. In Birds of the World (S. M. Billerman, Editor). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA.