

ESTE TRABAJO FUE REVISADO POR PARES Y POR UN COMITÉ CIENTÍFICO, Y HA SIDO ACEPTADO PARA SU PUBLICACIÓN EN LA REVISTA NUESTRAS AVES. SIN EMBARGO, AÚN NO HA SIDO MODIFICADO PARA SU PUBLICACIÓN FINAL, POR LO QUE ESTA VERSIÓN Y LA FINAL PODRÍAN NO SER IGUALES.

# PRIMER REGISTRO DEL PLAYERITO CANELA (*Calidris subruficollis*) PARA LA PATAGONIA ARGENTINA Y EL MÁS AUSTRAL HASTA EL MOMENTO

FIRST RECORD OF THE BUFF-BREASTED SANDPIPER (*Calidris subruficollis*) FOR ARGENTINE PATAGONIA AND THE SOUTHERNMOST SO FAR

Guillermo E. Rost<sup>1\*</sup>

<sup>1</sup>COA ÑAMCO GOLFO SAN JORGE. Profesorado de Educación Secundaria en Biología ISDF N° 807 Francisco Perito Moreno. Avenida Vélez Sarsfield 1466, Comodoro Rivadavia, Chubut, Argentina

\*guillerost@gmail.com

**RESUMEN:** El Playero Canela (*Calidris subruficollis*) es una especie migratoria neártica cuyas áreas de invernada conocidas corresponden al centro y norte de Argentina. En la presente nota presento un registro inédito de la especie para la Patagonia, en la localidad de Comodoro Rivadavia, provincia de Chubut, Argentina. Este es el registro más austral de la especie hasta el momento.

**PALABRAS CLAVE:** *distribución, Playerito Canela (Calidris subruficollis), Scolopacidae*

**ABSTRACT:** The Buff-Breasted Sandpiper (*Calidris subruficollis*) is a Nearctic migratory species that winters in central and northern Argentina. In this note, I present an unpublished record of the species in Comodoro Rivadavia, province of Chubut, Argentina. This is the southernmost record of the species to date.

**KEYWORDS:** *Buff-Breasted Sandpiper (Calidris subruficollis), distribution, Scolopacidae*

El Playerito Canela (*Calidris subruficollis*), perteneciente a la familia Scolopacidae, es un visitante estival neártico en Argentina que nidifica por sobre el Círculo Polar Ártico, en Alaska, Canadá y Siberia. Durante el invierno boreal, migra a Sudamérica hasta sectores bajos de la costa e interior de Argentina y Uruguay (Couve & Vidal 2016, McCarty et al. 2020). Su distribución geográfica en Argentina llega hasta Jujuy, Formosa, Misiones, Corrientes, Chaco, Entre Ríos, Córdoba, Santa Fe y Buenos Aires. (Luna & Manassero 2010, De La Peña 2023) y es descripto como inequívoco, migrante boreal no reproductivo de pastizales y tierras de pastoreo” (Pearman & Areta 2020). Durante su estadía en Argentina, se lo distingue por poseer pico negro, patas amarillentas, iris pardo oscuro. En

el dorso presenta estrías oscuras en la corona y el resto jaspeado de canela y negruzco. Ventral ocráceo canela. Subcaudales blanquecinas. Su principal marca de campo es una mancha carpal negruzca visible en vuelo (De la Peña 2023).

El Playerito Canela es catalogado internacionalmente, como una especie Vulnerable (BirdLife International 2024). En Paraguay se observó una clara disminución en su abundancia debido a la alteración antrópica de su hábitat en la Bahía de Asunción (Lesterhuis 2024). En Brasil se observó una fluctuación de la abundancia año a año (Faria 2023). Mientras que en Argentina es categorizada como Amenazada (MAYDS & AA 2017). La especie forma asociaciones de aves playeras en sitios con pastoreo rotacional y continuo

(Codesido & Bilenca 2021). El manejo de pastizales con aplicación de glifosato tuvo un efecto sobre la estructura de los ensambles de aves de pastizales en las Pampas Inundables, que fue negativo particularmente para los migrantes Neárticos de importancia para la conservación como lo es el Playerito Canela (Codesido & Bilenca 2021). El 30 de noviembre de 2024 por la tardecita mientras realizaba observación de aves en los alrededores de la playa de Barrancas Blancas (45° 52' 1,00" S; 67° 28' 50,8" O) ubicada al norte de la ciudad de Comodoro Rivadavia, Chubut, Argentina pude registrar un ejemplar de Playerito Canela. Se lo identificó fácilmente por coloración canela, patas amarillas bien notorias y su mayor tamaño a diferencia de otros playeritos observados como, playerito rabadilla blanca (*Calidris fuscicollis*), playerito unicolor (*Calidris bairdii*) (Figuras 1 y 2). El lugar del registro es una playa arenosa en la cual desembocaba un arroyo de agua dulce y se acumularon gran cantidad de algas debido a las fuertes marejadas presentes en los días previos. El ejemplar se observó cuando estaba fotografiando un par de Chorlos Pampa (*Pluvialis dominica*) alimentándose de pequeños invertebrados que se asomaban entre los restos de algas que se depositaban al bajar la marea. Por su cercanía, se pudo apreciar fácilmente la diferencia de coloración y tamaño entre ambas especies. Se encontraba alimentándose de manera activa entre los restos de algas siendo de comportamiento algo confiado siguiendo generalmente el movimiento de otros chorlos. También se lo observó junto a una bandada de Playeritos rabadilla blanca (*Calidris fuscicollis*) lo que permitió otra comparación. Después de bajar la marea la bandada se desplazó más adentro de las plataformas de abrasión en dirección norte. En los días siguientes fui a constatar si seguía por el lugar y no fue así ya que pude solo pude observar a las demás especies. El ejemplar pudo utilizar esta zona como una breve parada migratoria para luego desplazarse evitando una gran tormenta de lluvia que ocurrió al día siguiente el 31 de noviembre de 2024. El clima de los días previos antes de observar a la especie fué nublado con temperaturas de 16 grados y vientos de 13-22 km/h el individuo fué registrado a 1140, 8 km al sur de su zona no reproductiva habitual en Argentina. Su asociación con el chorlo pampa (*Pluvialis dominica*) parece ser frecuente y se menciona en base a distintas observaciones realizadas en la Reserva de Biosfera Parque Costero del Sur (Pagano et al. 2017). La desembocadura de arroyos en las Playas de Barrancas Blancas como zonas de descanso para las aves playeras es muy importante debido a la gran presencia de nutrientes y fuentes alimenticias que posee el lugar. A lo largo del año se pueden apreciar en estas playas diferentes especies de aves costeras migratorias tanto neárticas como patagónicas, en algunos casos, el playerito rabadilla blanca (*Calidris fuscicollis*) se observa en grandes bandadas utilizando el área como parada de migración y alimentación tanto en su desplazamiento hacia el sur como hacia el norte. El presente registro fue subido a las plataformas de ciencia ciudadana de eBird (ebird: Rost 2024) y Eco-registros (Ecoregistros: Rost 2024) respectivamente.



**Figuras 1 y 2.** Playerito Canela (*Calidris subruficollis*) adulto buscando alimento. Individuo observado el 30 de noviembre de 2024 en Comodoro Rivadavia, Chubut, Argentina. Fotografías: Rost GE.

## REFERENCIAS

- BirdLife International (2024) *Calidris subruficollis*. The IUCN Red List of Threatened Species 2024. Accedido de: <https://datazone.birdlife.org/species/factsheet/buff-breasted-sandpiper-calidris-subruficollis>
- Codesido M, Bilenca D (2021) Avian assemblages associated with different grasslands managements in cattle production systems in the pampas of Argentina. *Perspectives in Ecology and Conservation* 19(4): 464-474. <https://doi.org/10.1016/j.pecon.2021.07.003>
- Couve E, Vidal CF, Ruiz JT (2016) Aves de Chile sus Islas Océánicas y Península Antártica. FS Editorial, Punta Arenas, Chile
- De la Peña MR (2023) Aves Argentinas: Descripción, Comportamiento, reproducción y distribución (Actualización). *Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino"* (Nueva Serie) 5: 1-178. [https://www.museoameghino.gob.ar/files/ugd/305a4f\\_63030290cbd343c5a3e02ae34a0dc81c.pdf](https://www.museoameghino.gob.ar/files/ugd/305a4f_63030290cbd343c5a3e02ae34a0dc81c.pdf)
- Faria FA, Dias RA, Bencke GA, Bugoni L, Senner NR, Almeida JB, Nunes GT, Gonçalves MSS, Lyons JE (2023) Trends and population estimate of the threatened Buff-breasted Sandpiper *Calidris subruficollis* wintering in coastal grasslands of southern Brazil. *Bird Conservation International* 33 (e61): 1–12 <https://doi.org/10.1017/S0959270923000138>
- Lesterhuis AJ, Clay RP, Centrón S, Aldabe J (2024) Impact of habitat change on abundance of Buff-breasted Sandpiper (*Calidris subruficollis*) and other Nearctic shorebirds in Bahía de Asunción, Paraguay. *The Wilson Journal of Ornithology* 136(4): 426–435. <https://doi.org/10.1676/23-00044>
- Luna H, Manassero M (2010) Nuevos registros de aves para Santa Fe, Argentina. Parte V. *Nuestras Aves* 55: 30-33
- MAyDS & AA Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable, Aves Argentina (2017). Categorización de las Aves de la Argentina (2015). Informe del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación y de Aves Argentinas, edición electrónica. CABA, Argentina, pp 17
- McCarty JP, Wolfenbarger LL, Laredo CD, Pyle P, Lanctot RB (2020) Buff-breasted Sandpiper (*Calidris subruficollis*), version 1.0. En: Birds of the World Rodewald RG (eds). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.bubsan.01>
- Pagano LG, Ornstein U, Di Sallo FG, Oscar DE (2017) Adiciones y comentarios sobre las aves del Parque Costero del Sur, Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves*, 62: 17-23
- Pearman M, Areta JI (2020) Birds of Argentina and the South-west Atlantic. First Edition. Helm, Londres, Reino Unido
- Rost GE (2024). Playerito Canela (*Calidris subruficollis*). EcoRegistros URL: <https://www.ecoregistros.org/site/imagen.php?id=611665>
- Rost GE (2024) eBird Checklist: <https://ebird.org/checklist/S205179910>. eBird: An online database of bird distribution and abundance (web application). eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org> (11/3/2025)