

REGISTROS NOVEDOSOS

PRIMER REGISTRO DE CORBATITA BLANCO (*Sporophila leucoptera*) PARA LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES: NUEVA EVIDENCIA DE UNA POSIBLE EXPANSIÓN DE SU RANGO DE DISTRIBUCIÓN HACIA EL SUR

FIRST RECORD OF WHITE-BELLIED SEEDEATER (*Sporophila leucoptera*) FOR BUENOS AIRES PROVINCE: NEW EVIDENCE FOR A POSSIBLE SOUTHWARD EXPANSION OF ITS RANGE OF DISTRIBUTION

MARÍA DE LOS ÁNGELES LOREDO^{1*}, NATALIA S. MARTÍNEZ-CURCI², SILVINA BACHMANN³ & JUAN P. ISACCH²

¹Cortada 101 nro. 2125, Villa Gesell (7165), Buenos Aires, Argentina.

²Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras (IIMyC), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Mar del Plata, CONICET, Funes 3350, Mar del Plata (7600), Buenos Aires, Argentina.

³Pellegrini 4849, Mar del Plata (7600), Buenos Aires, Argentina.

*angloredo@hotmail.com

RESUMEN: El Corbatita Blanco (*Sporophila leucoptera*) es una especie que se distribuye principalmente en el noreste de América del Sur incluyendo el centro y este de Brasil, el este de Paraguay y el noreste de Argentina. El 7 noviembre de 2021 observamos una pareja en la Reserva Natural Municipal Faro Querandí del partido de Villa Gesell, provincia de Buenos Aires, hecho que constituye el primer registro de Corbatita Blanco para la provincia. Nuestro registro y los hallazgos de los últimos años en Entre Ríos y Santa Fe, Argentina, sumados a un registro en el departamento de San José en Uruguay apoyan la hipótesis de que la especie estaría atravesando un proceso de expansión geográfica, ampliando su distribución hacia el sur. PALABRAS CLAVE: Corbatita Blanco (*Sporophila leucoptera*), Buenos Aires, Argentina.

ABSTRACT: White-bellied Seedeater (*Sporophila leucoptera*) is a species whose main distribution is in the northeast of South America including central and eastern Brazil, the east of Paraguay and the northeast of Argentina. On November 7th 2021 a couple was seen at Faro Querandí Municipal Natural Reserve of Villa Gesell district, Buenos Aires province, being the first record for the White-bellied Seedeater for the province. This record and recent years records in the Argentinian provinces of Entre Ríos and Santa Fe, and the record in San José Department of Uruguay support the hypothesis that the species is undergoing a process of geographic expansion, extending its distribution southwards.

KEYWORDS: White-bellied Seedeater (*Sporophila leucoptera*), Buenos Aires, Argentina.

El Corbatita Blanco (*Sporophila leucoptera*) se distribuye de manera amplia pero disyunta, principalmente en el noreste de América del Sur. Su rango de distribución más frecuente abarca el centro y este de Brasil, el este de Paraguay y el noreste de Argentina con poblaciones aisladas en la Amazonia, en la desembocadura del río Amazonas y en el sur de Surinam (Jaramillo 2020). También existen registros en el sureste de Perú y una población en el norte y este de Bolivia, a la que se le otorga un estatus taxonómico separado (Jaramillo 2020). Esta especie es considerada poco común y local en sus hábitats naturales: los pastizales con matorrales escasos en terrenos pantanosos o cerca de agua hasta los 800 m de altitud (Jaramillo 2020). Pese a ser poco común, es de preocupación menor según los criterios de la UICN con una población considerada estable (BirdLife International 2018) cuyo tamaño no ha sido estimado (Stotz et al. 1996). Es importante mencionar que, si bien la especie tolera algún nivel de disturbio del hábitat, muchas poblaciones locales se han extinguido debido a la captura ilegal y a la pérdida de hábitat (Jaramillo 2020). El 7 de noviembre de 2021, a las 8 h, observamos un macho (Fig. 1) y una hembra de Corbatita Blanco en la Reserva Natural Municipal Faro Querandí, ubicada en el partido de Villa Gesell, provincia de Buenos Aires, Argentina. Observamos a las aves en el predio de 12 ha en el que se emplaza el faro (37°27'S, 57°6'O). Dicho predio consta de casas y galpones con un pequeño sector parquizado con pasto corto, rodeado de un bosque implantado de eucaliptos, aromos, cipreses y acacias. Encontramos a las aves en el límite



Figura 1: Macho de Corbatita Blanco (*Sporophila leucoptera*) observado el 7 de noviembre de 2021 en el Faro Querandí, Villa Gesell, provincia de Buenos Aires, Argentina. Fotografía: Loredo MA.

del bosque implantado, haciendo uso tanto de los árboles como del sector parquizado. Este es el primer registro documentado para la especie en la provincia de Buenos Aires y el más austral en la actualidad (Narosky & Di Giacomio 1993; López Lanús 2020). Aunque es considerada mayormente residente, es probable que algunas poblaciones de la especie presenten pequeños movimientos migratorios (Jaramillo 2020). Según Capllonch et al. (2008), el Corbatita Blanco realiza desplazamientos migratorios a través de paisajes herbáceos y palustres en el litoral fluvial de Argentina. Más allá de estos movimientos propios de las fluctuaciones estacionales, el Corbatita Blanco pareciera estar en un proceso de expansión geográfica ampliando su distribución fundamentalmente hacia el Sur. Los primeros indicios de esta tendencia en la distribución se corresponden con los registros de Baldo et al. (1995) quienes reportaron observaciones de la especie en los departamentos Capital y Mburubuyá en la provincia de Corrientes. Si bien la especie ya había sido mencionada para esa región, los registros eran escasos (Baldo et al. 1995). La aparición de algunos registros más al sur de su principal rango de distribución en los últimos 20 años (Fig. 2), pero especialmente los nuevos registros de los últimos cuatro (Tabla 1), apoyan la idea de que la especie estaría expandiendo su rango de distribución hacia el sur. Cabe destacar que la mayoría de los reportes han sido aislados y de no más de 2 individuos, existiendo

un único registro de 5 individuos (Tabla 1). Estas presencias, por fuera del rango de distribución habitual de la especie, dan idea de que tiene el potencial de dispersarse a nuevas áreas. Sin embargo, la posibilidad de establecerse dependerá de que encuentre condiciones propicias para prosperar. Hasta la fecha los registros solo dan cuenta de intentos, ya que no se la ha vuelto a registrar en ninguno de los sitios mencionados en la Tabla 1. Tampoco hay indicios de nidificación a pesar de que los avistamientos se corresponden con el período reproductivo. Pese a esto, el aumento en la frecuencia de registros al sur de la provincia de Santa Fe en los dos últimos años, sumado al registro al sur de Uruguay (Tabla 1) y nuestro registro para la provincia de Buenos Aires a 320 km del registro más cercano, permitirían determinar una tendencia de la especie a avanzar hacia el sur de su principal rango de distribución actual.

AGRADECIMIENTOS

A los Guardaparques de la Reserva Natural Municipal Faro Querandí, Carolina Faivre, Rodrigo Cejas, Abel Goicochea. A Juan Videla, Suboficial a cargo del Faro Querandí y a todo el personal del Servicio de Hidrografía Naval de la Armada Argentina, División Balizamiento, allí destacado.

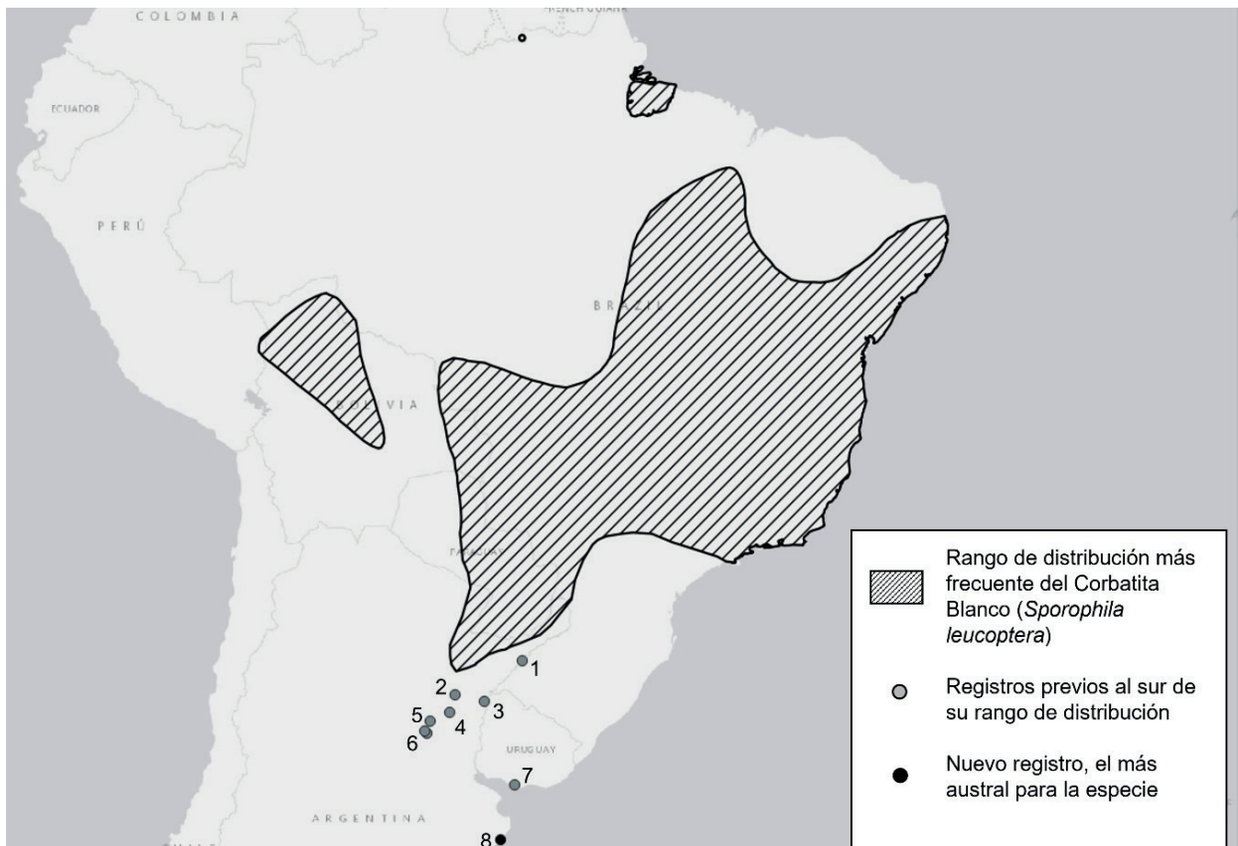


Figura 2: Mapa adaptado de BirdLife Internacional (2022) mostrando el rango de distribución más frecuente del Corbatita Blanco (*Sporophila leucoptera*) y los sitios al sur de su rango de distribución en los que se lo ha registrado: (1) Área de Protección Ambiental Arroio do Padre, Rio Grande do Sul, Brasil; (2) La Paz, Entre Ríos, Argentina; (3) Reserva Natural Biprovincial Mocoretá, Entre Ríos, Argentina; (4) Establecimiento Rincón del Bañado, Santa Fe, Argentina; (5) Reserva Provincial Cayastá, Santa Fe, Argentina; (6) San Jerónimo, Santa Fe, Argentina (con dos registros en la misma localidad, ver Tabla 1); (7) Reserva Natural Playa Penino, San José, Uruguay; (8) Reserva Natural Municipal Faro Querandí, Buenos Aires, Argentina.

Tabla 1: Registros de Corbatita Blanco al sur del área de distribución habitual. En gris indicamos el registro reportado en el presente trabajo.

Localidad	Latitud-Longitud	Fecha	Observadores /fuente
1) Area de Protecao Ambiental Arroio do Padre, Rio Grande do Sul, Brasil	28°38'S 56°02'O	26-6-2008	Becker 2009
2) La Paz, Entre Ríos, Argentina	30°20'S 59°24'O	21-10-2015	eBird: Reales 2015
3) Reserva Natural Biprovincial Mocreotá, Entre Ríos, Argentina	30°39'S 57°57'O	27-11-2017	eBird: Marsilli 2017
4) Establecimiento Rincón del Bañado, Santa Fe, Argentina	31°37'S 60°37'O	15-7-1999	eBird: Manassero 1999
5) Reserva Provincial Cayastá, Santa Fe, Argentina	31°11'S 59°40'O	12-1-2020 23-2-2020	eBird: Capovilla 2020 eBird: Muñoz de Toro 2020
6) San Jerónimo, Santa Fe, Argentina	32°13'S 60°47'O 32°6'S 60°55'O	1-3-2020 24-1-2021	eBird: Casadei 2020 eBird: González 2021
7) Reserva Natural Playa Penino, San José, Uruguay	34°45'S 56°25'O	13-1-2018	eBird: Campaña 2018
8) Reserva Natural Municipal Faro Querandí, Buenos Aires, Argentina	37°27'S 57°6'O	7-11-2021	Loredo, Martínez-Curci, Bachmann e Isacch (este trabajo)

REFERENCIAS

BALDO JL, ORDANO M, ARZAMENDIA Y & GIRAUDO AR. (1995). Nuevos registros de aves para las Provincias de Santa Fe y Corrientes, República Argentina. *Revista de la Asociación De Ciencias Naturales del Litoral*, 26: 55-59.

BECKER RG. (2009). Primeiro registro de *Sporophila leucoptera* (Emberizidae) no Rio Grande do Sul, Brasil. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 17: 213-216.

BIRDLIFE INTERNATIONAL. (2018). *Sporophila leucoptera*. The IUCN Red List of Threatened Species 2018: e.T22723457A132165053. Obtenido de: <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2018-2.RLTS.T22723457A132165053.en>

BIRDLIFE INTERNATIONAL. (2022). Species factsheet: *Sporophila leucoptera*. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 30/04/2022. Recommended citation for factsheets for more than one species: BirdLife International (2022) IUCN Red List for birds. Obtenido de: <http://www.birdlife.org>

CAMPAÑA G. (2018). Checklist: <https://ebird.org/ebird/view/checklist/S52122415>. eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (3/3/2022).

CAPLLONCH P, ORTIZ D & SORIA K. (2008). Importancia del Litoral Fluvial Argentino como Corredor Migratorio de Aves. *INSUGEO, Miscelánea*, 17: 107-120.

CAPOVILLA PH. (2020). Checklist: <https://ebird.org/ebird/view/checklist/S63316101>. eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (3/3/2022).

CASADEI M. (2020). Checklist: <https://ebird.org/ebird/view/checklist/S65387283>. eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (3/3/2022).

GONZÁLEZ E. (2021). Checklist: <https://ebird.org/ebird/view/checklist/S79848352>.

eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (3/3/2022).

JARAMILLO A. (2020). White-bellied Seedeater (*Sporophila leucoptera*), version 1.0. In *Birds of the World* (J. del Hoyo, A. Elliott, J. Sargatal, D. A. Christie, and E. de Juana, Editores). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA.

LÓPEZ LANÚS B. (2020). Guía Audiornis de las aves de Argentina, fotos y sonidos; identificación por características contrapuestas y marcas sobre imágenes. Edición de campo. Audiornis Producciones, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

MANASSERO M. (1999). Checklist: <https://ebird.org/ebird/view/checklist/S38011023>. eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (3/3/2022).

MARSILLI R. (2017). Checklist: <https://ebird.org/ebird/view/checklist/S40783854>. eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (3/3/2022).

MUÑOZ DE TORO J. (2020). Checklist: <https://ebird.org/ebird/view/checklist/S65025109>. eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (3/3/2022).

NAROSKY T & DI GIACOMO AG. (1993). Las aves de la provincia de Buenos Aires: distribución y estatus. AOP, Vazquez Mazzini Ed, LOLA, Buenos Aires.

REALES F (2015). Checklist: <https://ebird.org/ebird/view/checklist/S81942446>. eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (3/3/2022).

STOTZ DF, FITZPATRICK JW, PARKER TA & MOSKOVITS DK. (1996). *Neotropical Birds: Ecology and Conservation*. University of Chicago Press, Chicago.