

Primer registro confirmado del Espiguero de Garganta Oscura (*Sporophila ruficollis*) para el Perú

[First confirmed record of Dark-throated Seedeater (*Sporophila ruficollis*) for Peru]

Mauricio Ugarte^{1,2}

¹Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa, Museo de Historia Natural, Área de Ornitología

²Comité de Registros de Aves Peruanas (CRAP)

✉ Mauricio Ugarte <mugartelewis@gmail.com>

El Espiguero de Garganta Oscura *S. ruficollis* es un semillero pequeño de pico pequeño y cola relativamente larga que pertenece al grupo conocido como los capuchinos, son un subgrupo del género *Sporophila* de pastizales neotropicales (Areta 2012, Jaramillo 2020).

Se sabe que algunas especies migran en bandadas mixtas hacia y desde zonas de reproducción en el sureste de Bolivia, suroeste de Brasil, Paraguay, norte de Argentina y oeste de Uruguay, migran hacia las zonas de invierno en el norte y este de Bolivia y centro y sur de Brasil (Ridgely y Tudor 1989, Chesser 1994, Areta 2012, Jaramillo 2020).

S. ruficollis es un migrante de distancias largas (Areta 2012), se desplazan a las zonas de reproducción a finales de noviembre a diciembre, un buen número de esta especie pasa los meses de invierno en la región del Cerrado en el sur de Brasil. Se encuentra con relativa frecuencia de paso en el noreste de Paraguay (Jaramillo 2020).

El macho de *S. ruficollis* en el plumaje adulto alterno tiene desde la frente hasta la nuca y el cuello de color gris, extendiéndose este por debajo del ojo hasta la mejilla superior (creando una

apariencia similar a un casco); el manto y la parte superior de la espalda también son grises, a veces más pardos que la corona, la parte inferior de la espalda y la rabadilla son rufas o canela oscuro; la cola es contrastadamente negruzca, con algunos bordes grises en las rectrices externas; alas negruzcas, coberteras estrechamente ribeteadas de pardo grisáceo, terciarias más ampliamente ribeteadas de pardo grisáceo, una notable mancha blanca en la base de las primarias; coberteras auriculares y mejillas hasta la garganta y parte superior del pecho distintivamente pardo negruzco, resto de partes inferiores fotográficamente rufo. El macho en plumajes no adultos o alternos es más apagado, con una mezcla de gris y marrón en las partes superiores, garganta y partes inferiores más pálidas y base de la mandíbula inferior amarillenta. La hembra es de color relativamente cálido, marrón cálido por encima, cara uniformemente leonada, ojo oscuro destacando; alas y cola más oscuras, dos barras alares de color arena apagadas cuando el plumaje está fresco; leonado cálido por debajo, más pálido en el vientre; pico color cuerno oscuro a negruzco y patas negruzcas (Jaramillo 2020).

El 27 de setiembre del 2014 a las 05:50 en las Pampas del Heath, sector Juliaca,

(12°57'2.19"S / 68°55'17.11"O, 204 m) (Fig. 1), se observó varias bandadas mixtas de *Sporophila spp.*, los cuales surcaban la gran extensión de los pastizales, se registró mediante fotografías individuos de sexo y edades diferentes de varias especies del género *Sporophila*. En las fotos posteriormente se pudo identificar al menos 3 individuos machos de la especie *S. ruficollis* eran espigueros pequeños, la frente, nuca, cuello, extendiéndose por debajo del ojo hasta la mejilla y el manto de color gris y la parte superior de la espalda de color gris parduzco; la parte inferior de la espalda y la rabadilla rufas,

la cola es negra, con bordes grises en las rectrices; alas negruzcas, coberteras ribeteadas, mancha blanca en la base de las primarias.

S. ruficollis se le considera hipotética para el país (Plenge 2023), ya que los reportes previos de las pampas del Heath, no poseen evidencia publicada (Stotz *et al.* 2002), esta publicación corresponde a la primera evidencia gráfica publicada para la especie en Perú y aportando información sobre su distribución durante la temporada de migración.

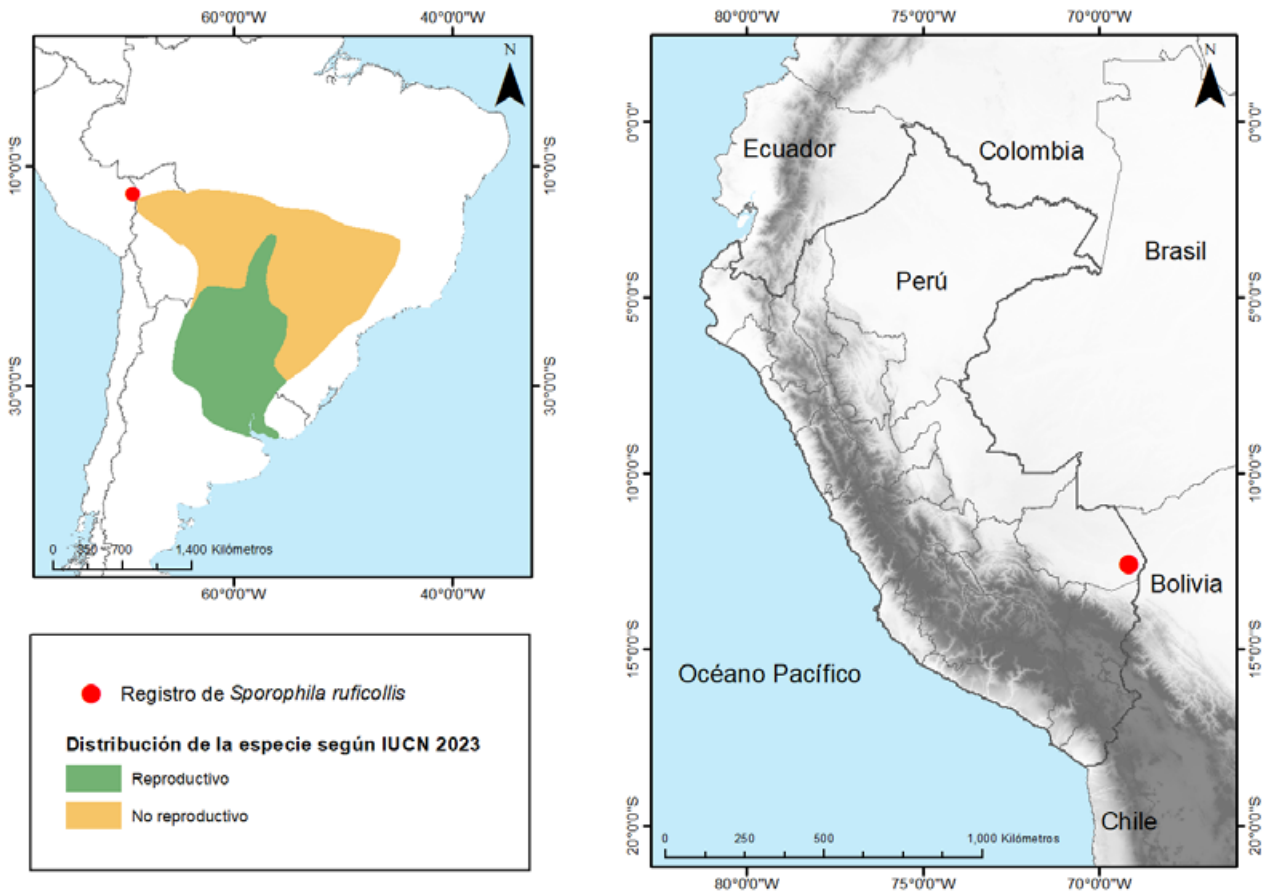


Figura 1. Distribución del Espiguero de Garganta Oscura (*Sporophila ruficollis*) según la IUCN (2018) y registro en el departamento de Madre de Dios, Perú.



Figura 2 y 3. Dos individuos de Espiguero de Garganta Oscura (*Sporophila ruficollis*) observado el 27 de setiembre del 2014, Pampas del Heath, Sector Juliaca, Madre de Dios.

Figura 4. Espiguero de Garganta Oscura (*Sporophila ruficollis*) observado el 27 de setiembre del 2014, Pampas del Heath, Sector Juliaca, Madre de Dios.

📷 Mauricio Ugarte.

AGRADECIMIENTOS

A Juan Areta por su ayuda en la identificación de las especies y proveer información útil para el artículo, al Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado - SERNANP, y en especial al personal del Parque Nacional Bahuaja Sonene por el apoyo en campo y en los trámites de las autorizaciones de investigación (RJ 012-2014-SERNANP-DGANP-PNBS/J).

LITERATURA CITADA

Areta, J. (2012). Winter Songs Reveal Geographic Origin of Three Migratory Seedeaters (*Sporophila* spp.) in Southern Neotropical Grasslands. *The Wilson Journal of Ornithology*, 124: 688-697.

Chesser, R. T. (1994). Migration in South America: an overview of the austral System. *Bird Conservation International*, 4:91-107.

IUCN (International Union for Conservation of Nature) (2018). *Sporophila ruficollis* (spatial data). The IUCN Red List of Threatened Species 2023(1). Disponible: <https://www.iucnredlist.org> (Accedido el 11/12/2023).

Jaramillo, A. (2020). Dark-throated Seedeater (*Sporophila ruficollis*), version 1.0. In *Birds of the World* (J. del Hoyo, A. Elliott, J. Sargatal, D. A. Christie, and E. de Juana, Editors). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. Disponible: <https://doi.org/10.2173/bow.datsee1.01> (Accedido el 16/12/2023).

Plenge, M. A. (2023). List of the birds of Peru / Lista de las aves del Perú. Unión de Ornitólogos del Perú. Disponible: <https://sites.google.com/site/boletinunop/checklist> (Accedido el 11/12/2023).

Ridgely, R. S. & G. Tudor (1989). *The birds of South America. Volume 1.* University of Texas Press, Austin, USA, pp. 1-596.

Silva, J. M. C. (1999). Seasonal movements and conservation of seedeaters of the genus *Sporophila* in South America. *Studies in Avian Biology*, 19: 272-280.

Stotz, D. S., Montambault, J. R., Pequeño, T., Valdes, A., Mack, A. & C. Quiroga (2002). Evaluación de la avifauna de Pampas del Heath, Perú y Alto Madidi, Bolivia. In Informes de las evaluaciones biológicas de Pampa del Heath, Perú, Alto Madidi, Bolivia, y Pando, Bolivia (Jensen Reitz Montambault, Ed.). Conservation International, RAP Bulletin of Biological Assessment, 24: 45-51.