

## Primer registro confirmado del Espiguero de Vientre Leonado (*Sporophila hypoxantha*) para el Perú

[First confirmed record of Tawny-bellied Seedeater (*Sporophila hypoxantha*) for Peru]

### Mauricio Ugarte<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa, Museo de Historia Natural, Área de Ornitología

<sup>2</sup>Comité de Registros de Aves Peruanas (CRAP)

✉ Mauricio Ugarte <mugartelewis@gmail.com>

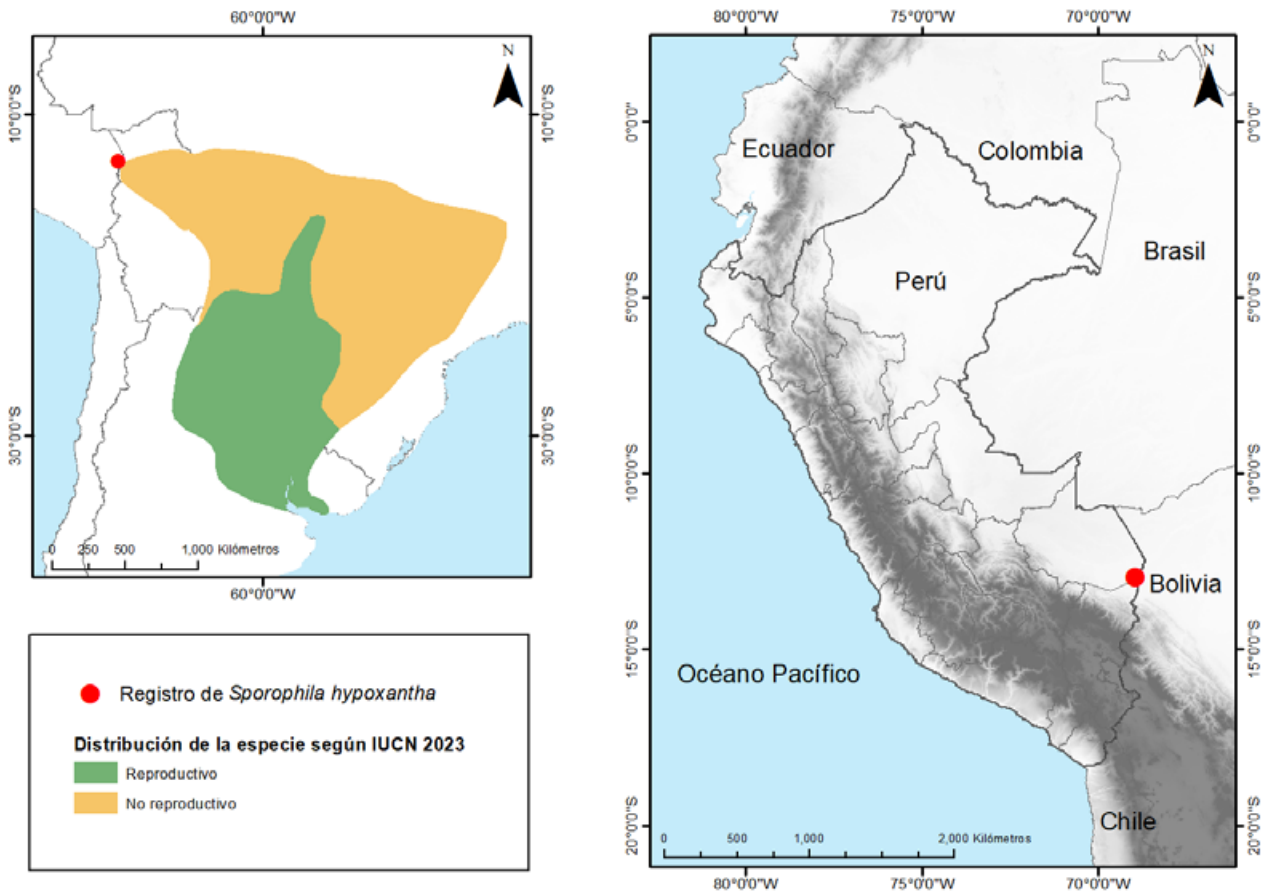
Los capuchinos son un subgrupo característico del género *Sporophila*, compuesto actualmente por 11 especies, todos miembros conspicuos de comunidades de aves de pastizales neotropicales (Areta 2012). Se sabe que algunas especies migran de sus zonas de reproducción en invierno, pero se sabe muy poco sobre su distribución, ecología de la migración y los territorios de invierno (Ridgely & Tudor 1989, Chesser 1994, Areta 2012).

Muchas especies de capuchinos se reúnen en bandadas mixtas durante el periodo de la migración hacia y desde zonas de reproducción en el centro de Bolivia, norte de Argentina, Uruguay, este de Paraguay y el sudeste de Brasil; y migran hacia las zonas de invierno (Silva 1999), que corresponde principalmente a la región del Cerrado (Areta 2012). De las especies de capuchinos, el Espiguero de Vientre Leonado (*Sporophila hypoxantha*) es un migrante de corta distancia durante el invierno austral (Areta 2012).

*S. hypoxantha* es un semillero de pico pequeño y redondeado. El macho reproductor tiene la corona, manto y la parte superior de la espalda grisácea, la parte inferior de la espalda y la rabadilla leonadas; cola contrastadamente

negruzca, parte superior de las alas grisáceo oscuro, bordeado de marrón y blanco en las bases. La parte inferior de la cabeza hasta la garganta y todas las partes inferiores son leonadas a rufo pálido, a menudo más oscuro en el vientre. El iris es marrón oscuro; pico y patas negros. Los machos en plumaje básico son parduzcos por encima y más apagado en las partes inferiores, con una coloración más pálida en el pico. Algunos machos son más pálidos por debajo y de color parduzco lavado en las alas y la cola, probablemente machos de primer año. La hembra es de color relativamente cálido, marrón arena por encima, a menudo con la frente y la línea superciliar de color leonado más pálido, leonado cálido por debajo, más pálido en el centro de la garganta y el vientre; alas y cola más oscuras, dos barras alares de color arena apagado (cuando el plumaje está fresco), y una pequeña mancha primaria blanquecina. El pico y patas son de color cuerno oscuro a negruzco (Jaramillo 2020).

*S. hypoxantha* se distribuye en Bolivia, Paraguay, Brasil (al sur de la cuenca amazónica), norte de Argentina y marginalmente al oeste de Uruguay. Las poblaciones del sur son migratorias y se movilizan al norte después de la temporada



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

reproductiva: se van entre febrero y marzo y retornan a los territorios de reproducción entre noviembre y diciembre. Algunas poblaciones del norte de Argentina pueden ser parcialmente residentes, mientras que las del sur de Brasil son todas migratorias; las zonas de invernada no se conocen con claridad, pero parecen estar en el cerrado del centro de Brasil (Jaramillo 2020).

El 27 de setiembre del 2014 a las 05 horas y 50 minutos, se observó varias bandadas mixtas de *Sporophila spp.* en las Pampas del Heath, sector Juliaca (12°57'2.19"S / 68°55'17.11"O, 204 m) (Fig. 1), surcando la gran extensión de los pastizales. Se pudo tomar fotografías en las que se registraron individuos de sexo y edades diferentes de varias especies del género *Sporophila*. En las fotos posteriormente (Figs. 2 & 3), se pudo identificar al menos

un individuo macho de *S. hypoxantha*. Este individuo tenía color gris parduzco en las partes superiores, mientras que las partes inferiores eran de color leonado rojizo, volviéndose más pálidas en la cara. En las fotos había muchos otros individuos que representaban plumajes de hembra o juveniles pero a los cuales no se les pudo asignar una identificación certera como para confirmar más registros para el país.

La especie es considerada hasta el momento como hipotética (Plenge 2023), por reportes previos en la misma localidad (Stotz *et al.* 2002) pero esta sería la primera evidencia gráfica publicada para la especie en Perú y aportando información sobre su distribución durante la temporada de migración.



**Figura 2.** Espiguero de Vientre Leonado (*Sporophila hypoxantha*) 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, a AIDER y MUSA por la organización y logística de la expedición a Pampas del Heath del año 2014, 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 hypoxantha* (spatial data). The IUCN Red List of Threatened Species 2023(1). Disponible: <https://www.iucnredlist.org> (Accedido el 11/12/2023).

Jaramillo, A. (2020). Tawny-bellied Seedeater (*Sporophila hypoxantha*), 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.tabsee1.01> (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.