

Primeros registros confirmados del Espiguero de Vientre Blanco (*Sporophila leucoptera*) para el Perú

[First confirmed records of White-bellied Seedeater (*Sporophila leucoptera*) for Peru]

Joseph Tobias¹ & Mauricio Ugarte^{2,3}

¹Imperial College London, Department of Life Sciences

²Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa, Museo de Historia Natural, Área de Ornitología

³Comité de Registros de Aves Peruanas (CRAP)

✉ Mauricio Ugarte <mugartelewis@gmail.com>

El Espiguero de Vientre Blanco (*Sporophila leucoptera*) posee una distribución disjunta en el este de Sudamérica. Se reconocen cuatro subespecies, pero agrupadas en dos grupos, por la coloración del plumaje (Jaramillo 2020). El grupo *leucoptera* posee una distribución en el centro y este de Brasil, este de Paraguay y noreste de Argentina, con poblaciones aisladas en la Amazonia, en la desembocadura del Amazonas y en el sur de Surinam, mientras que el grupo monotípico *bicolor*, se distribuye en el norte y este de Bolivia, llegando supuestamente al sureste de Perú (pero sin registros). Este grupo aparentemente tiene un estatus taxonómico distinto (Jaramillo 2020).

El macho de la subespecie *bicolor*, cuya distribución es la más próxima al territorio peruano, es relativamente distintivo y se caracteriza por ser de color negro en la cabeza, espalda y cola. La hembra es ligeramente más parda por encima y más pálida por debajo que el grupo nominal (Jaramillo 2020). En toda el área de distribución de la especie, se le encuentra en zonas con pastizales, arbustos, matorrales y árboles dispersos, a menudo bastante cerca del agua, incluidos lagos y arroyos, también borde de bosque secundario adyacente a

pastizales, desde el nivel del mar hasta los 800 m. Se le considera residente, sin embargo en algunas zonas hay evidencia de movimientos estacionales (Jaramillo 2020, Plenge 2023).

El 18 de agosto del 2006 JT observó y fotografió un individuo macho adulto de *Sporophila leucoptera* de la subespecie *bicolor*, cerca de las laderas del río Madre de Dios (12°34'10.2" / 70°59'59.28", 280 m) (Fig. 1). El ave se encontraba alimentándose en una franja angosta de pastizales entre un claro y bosque secundario de baja altura, adyacente a los edificios de alojamiento del CICRA (Centro de Investigación y Capacitación Río Los Amigos). El claro del CICRA está situado en la cima de un banco alto, a unos 50 m por encima de las orillas del Río Madre de Dios (Fig. 2 & 3). JT observó probablemente un segundo individuo el 30 de agosto del 2006, a 2 km del lugar de la primera observación, en un pastizal alto y abierto, al borde de una pequeña cocha. Este avistamiento fue en una cuenca diferente, cerca de las orillas del Río Los Amigos (12°32'55.1" / 70°5'51.8", 280 m) (Fig. 1) y se pudo obtener fotografías (Fig. 4).

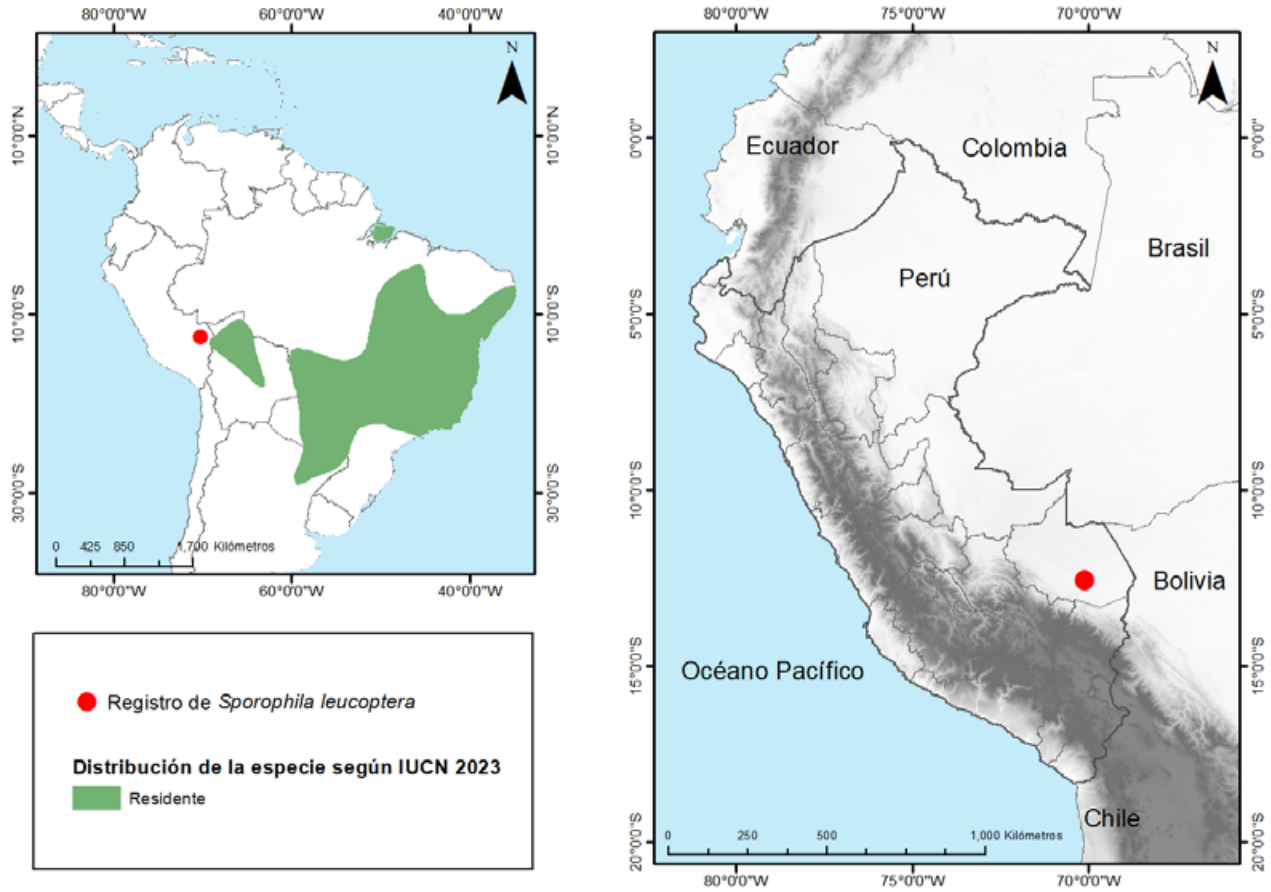


Figura 1. Mapa de distribución Espiguero de Vientre Blanco (*Sporophila leucoptera*) según la IUCN (2018) y registros en el departamento de Madre de Dios, Perú.



Figura 2. Primera observación del Espiguero de Vientre Blanco (*Sporophila leucoptera*), 18 de agosto del 2006, río Madre de Dios, Madre de Dios.

📷 Joseph Tobias.



Figura 3. Primera observación del Espiguero de Vientre Blanco (*Sporophila leucoptera*), 18 de agosto del 2006, río Madre de Dios, Madre de Dios. J. Tobias.

📷 Joseph Tobias.



Figura 4. Segunda observación del Espiguero de Vientre Blanco (*Sporophila leucoptera*), 30 de agosto del 2006, río Los Amigos, Madre de Dios.

📷 Joseph Tobias.

Las características de plumaje y morfología, como el pico grueso, muy corto y redondeado, permitieron identificarlo. En ambos eventos, se trató de individuos machos aparentemente adultos, que presentan la cabeza negra, garganta y submostacho blancos; las partes superiores negras; iris marrón oscuro; pico rosa anaranjado brillante y patas grisáceas.

Esta especie se considera hipotética para la lista de aves de Perú (Plenge 2023), a partir de varias observaciones sin evidencia conocida, en el departamento de Madre de Dios. El registro actual es el primero y único confirmado para el Perú y sustentado por fotografías que no dejan duda sobre la correcta identificación de la especie. Además, la fecha coincide con la época de migración austral en la Amazonía del sudeste del país lo que podría indicar que no se trate de una población residente habitual en la zona (Schulenberg *et al.* 2010).

AGRADECIMIENTOS

Gracias a Nathalie Seddon por su ayuda logística en el CICRA (Centro de Investigación y Capacitación Río Los Amigos).

LITERATURA CITADA

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

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, Editors). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. Disponible: <https://doi.org/10.2173/bow.whbsee1.01> (Accedido el 1/12/2023).

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 2/12/2023).

Schulenberg, T. S., Stotz, D. F., Lane, D. F., O'Neill, J. P. & T. A. Parker III. (2010). Birds of Peru. Revised and updated edition. Princeton University Press, New Jersey, pp. 1-664.