

Registro documentado de la Agujeta de Pico Largo (*Limnodromus scolopaceus*) en el Perú

[Documented record of Long-billed Dowitcher (*Limnodromus scolopaceus*)
in Peru]

Fernando Angulo^{1,4}, Mauricio Ugarte^{2,4} & Thomas S. Schulenberg^{3,4}

¹Centro de Ornitología y Biodiversidad – CORBIDI

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

³Cornell Lab of Ornithology, Ithaca NY USA

⁴Comité de Registros de Aves Peruanas (CRAP)

✉ Fernando Angulo <fangulo@corbidi.org>

Existen dos especies de *Limnodromus* en el nuevo mundo: *Limnodromus griseus* y *L. scolopaceus* (Remsen *et al.* 2023). Ambas son bastante similares en apariencia entre sí, especialmente en plumaje básico. *L. griseus* es un migrante regular durante la época no reproductiva en el norte de sudamérica, y en el Perú es común a lo largo de la costa (Schulenberg *et al.* 2010). En contraste, *L. scolopaceus* pasa el invierno boreal mayormente más al norte, y es raro al sur del norte de Centroamérica, y muy raro en cualquier localidad de Sudamérica (Fig. 1).

Sin embargo, *L. scolopaceus* es una especie que ha estado incluida en la lista de aves del Perú como hipotética (Plenge 2023a). Schulenberg *et al.* (2010) la mencionan como migrante boreal bastante raro en la costa peruana, basados en un espécimen no publicado y mantenido en el Museum of Vertebrate Zoology, University of California, Berkeley. Este espécimen fue colectado en Puerto Viejo, departamento de Lima (Fig. 1) en 1969.

TSS y Douglas Stotz examinaron este espécimen en el 2002 en el Field Museum

of Natural History (Chicago, EE. UU.). Para reconfirmar su identificación, se lo enviaron a Dennis Paulson, un experto en la identificación de aves playeras (Paulson 2005), quien estaba con el Slater Museum of Natural History de la Universidad de Puget Sound (Washington, EE. UU.). Paulson confirmó que el espécimen efectivamente se trataba de *L. scolopaceus* (ver la anotación en la etiqueta del espécimen, Fig. 5). Sin embargo, el espécimen no fue reportado ni publicado (Plenge 2023b).

Recientemente obtuvimos fotos del espécimen MVZ:Bird:164587 (Fig. 2 - 6), el cual tiene la siguiente información: “MVZ:Bird:164587 *Limnodromus scolopaceus* male Peru, Lima. Puerto Viejo, Sea Level. 12d 33m s S/76d 43m s W. World Geodetic System 1984 T. James Lewis 13 Apr 1969 skin, study unchecked”. Es decir, existe un espécimen de *Limnodromus scolopaceus* colectado el 13 de abril de 1969 por T. James Lewis en Puerto Viejo, distritos de San Antonio y Chilca, provincia de Cañete, en el departamento de Lima (12°33'S / 76°43'O, 0m) (Fig. 1).

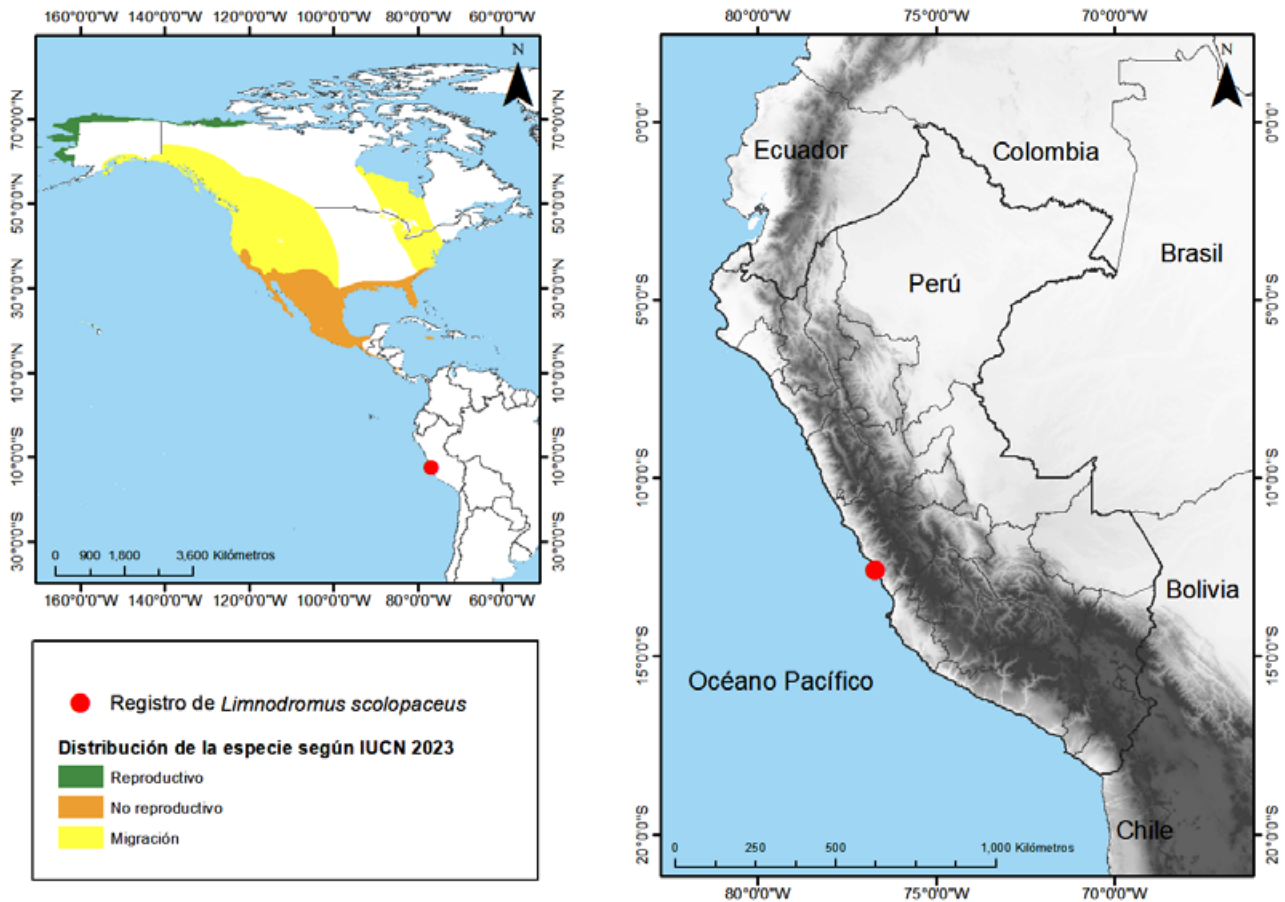


Figura 1. Mapa de distribución de la Agujeta de Pico Largo (*Limnodromus scolopaceus*) según la IUCN (2010) y registro en el departamento de Lima, Perú.

Enviamos las fotos nuevamente a Dennis Paulson para confirmar nuevamente la identificación del espécimen. Paulson confirmó nuevamente la especie como *Limnodromus scolopaceus*. Las razones que expuso son las siguientes:

- Las **partes inferiores son completamente rufas**. La única subespecie de *L. griseus* que suele ser completamente rufo por debajo, sin mostrar blanco, es *L. g. hendersoni*, y esa subespecie tiene el pecho con bastantes manchas, sin indicios de barras.
- La **parte superior del pecho sólo tiene barras**. Las barras predominan en *L. scolopaceus* pero siempre parecen estar mezcladas con manchas en *L. griseus*.
- **Barras negras** relativamente anchas a lo largo de la cola. Este es un carácter variable, pero más típico de *L. scolopaceus*.
- El **pico largo**. Dado que se tiene la confirmación de que el espécimen es un macho, un pico tan largo indica *L. scolopaceus* y excluye a *L. griseus*. La longitud del pico se solapa entre ambas especies, específicamente entre la hembra de griseus y el macho de scolopaceus.

Además, hizo los siguientes comentarios: “Ambas especies son lo suficientemente variables como para solaparse en casi todas las marcas distintivas, y es necesario observar todos los caracteres para realizar una identificación. Pero todos estos años después, me sigue pareciendo que esto

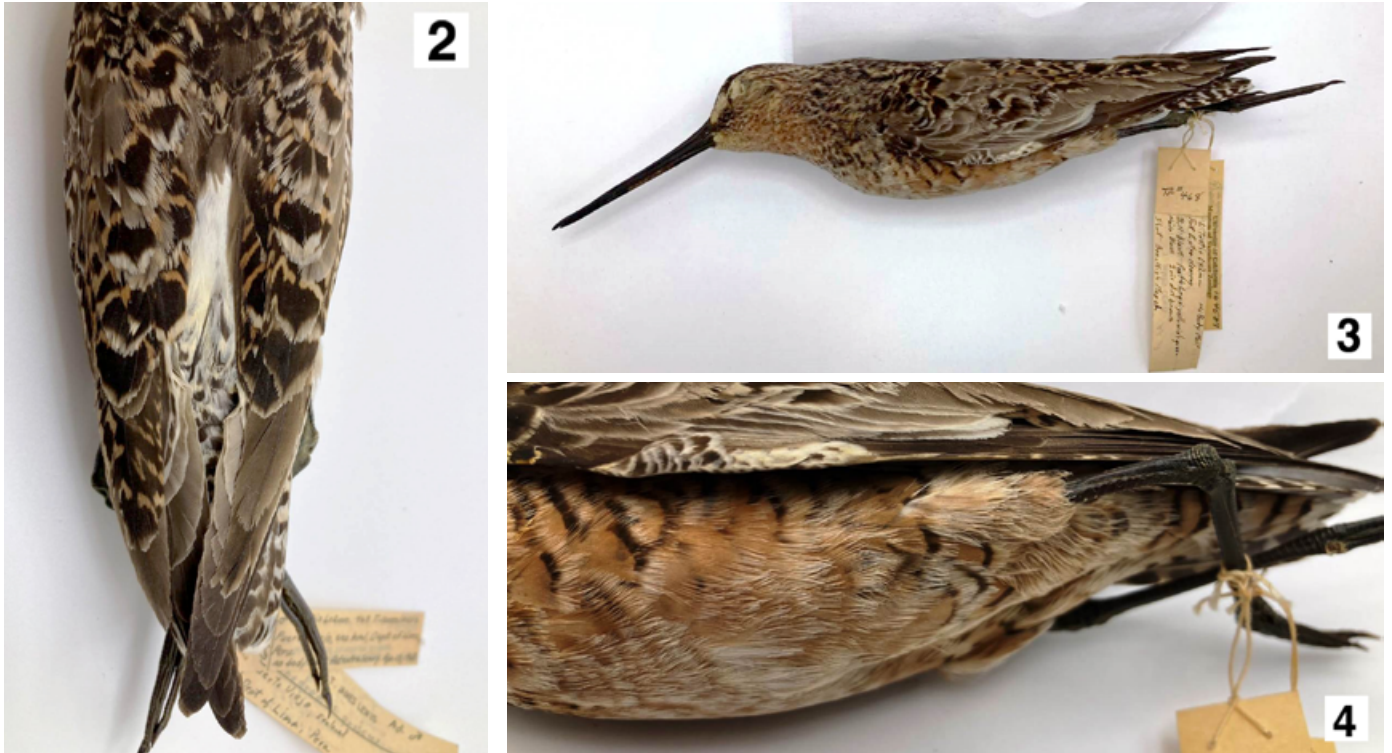


Figura 2. Vista de la espalda del espécimen de Agujeta de Pico Largo (*Limnodromus scolopaceus*) colectado en Puerto Viejo, Lima, el 13 de abril de 1969.

Figura 3. Vista lateral del espécimen de Agujeta de Pico Largo (*Limnodromus scolopaceus*) colectado en Puerto Viejo, Lima, el 13 de abril de 1969.

Figura 4. Vista del vientre del espécimen de Agujeta de Pico Largo (*Limnodromus scolopaceus*) colectado en Puerto Viejo, Lima, el 13 de abril de 1969.

📷 Museum of Vertebrate Zoology, University of California, Berkeley.

coincide mejor con *L. scolopaceus* que con *L. griseus*. Todas las características, excepto el pico, varían y se solapan. La longitud del pico también se solapa, y la hembra *L. griseus* y el macho *L. scolopaceus* se solapan. Pero si se trata ciertamente de un macho, un pico tan largo excluye a *L. griseus*. Mi identificación sería entonces *L. scolopaceus*, ya que ninguna de las características apunta a *L. griseus* con exclusión de *L. scolopaceus*.”

Asimismo, las fotos del espécimen fueron enviadas a Daniel F. Lane, Enver Ortiz, Barry Walker y Alvaro Jaramillo, quienes confirmaron que se trata de un *L. scolopaceus*.

Al quedar la identidad del espécimen confirmada como *L. scolopaceus*, este se convierte en el primer registro confirmado

(y hasta ahora, único) de la especie para el Perú. En Sudamérica, existen al menos otros seis registros documentados en Ecuador y tres en Colombia en eBird (eBird 2023). El registro documentado más cercano en Sudamérica, es en las salinas de Pacoa, en la región de Santa Elena, Ecuador, del 11 de agosto de 2020, hecho por Roger Ahlman, disponible en eBird (eBird 2023), ubicado a 1240 km al noroeste del registro peruano. Existe la mención de un registro para Argentina, identificado como *L. griseus scolopaceus*, colectado en la provincia de Buenos Aires y mantenido en el Museo Argentino de Ciencias Naturales (Zotta 1942), sin embargo su identificación ha sido cuestionada (Mazar Barnett & Pearman 2001).



Figura 5. Vista frontal del espécimen de Agujeta de Pico Largo (*Limnodromus scolopaceus*) colectado en Puerto Viejo, Lima, el 13 de abril de 1969.

📷 Museum of Vertebrate Zoology, University of California, Berkeley.

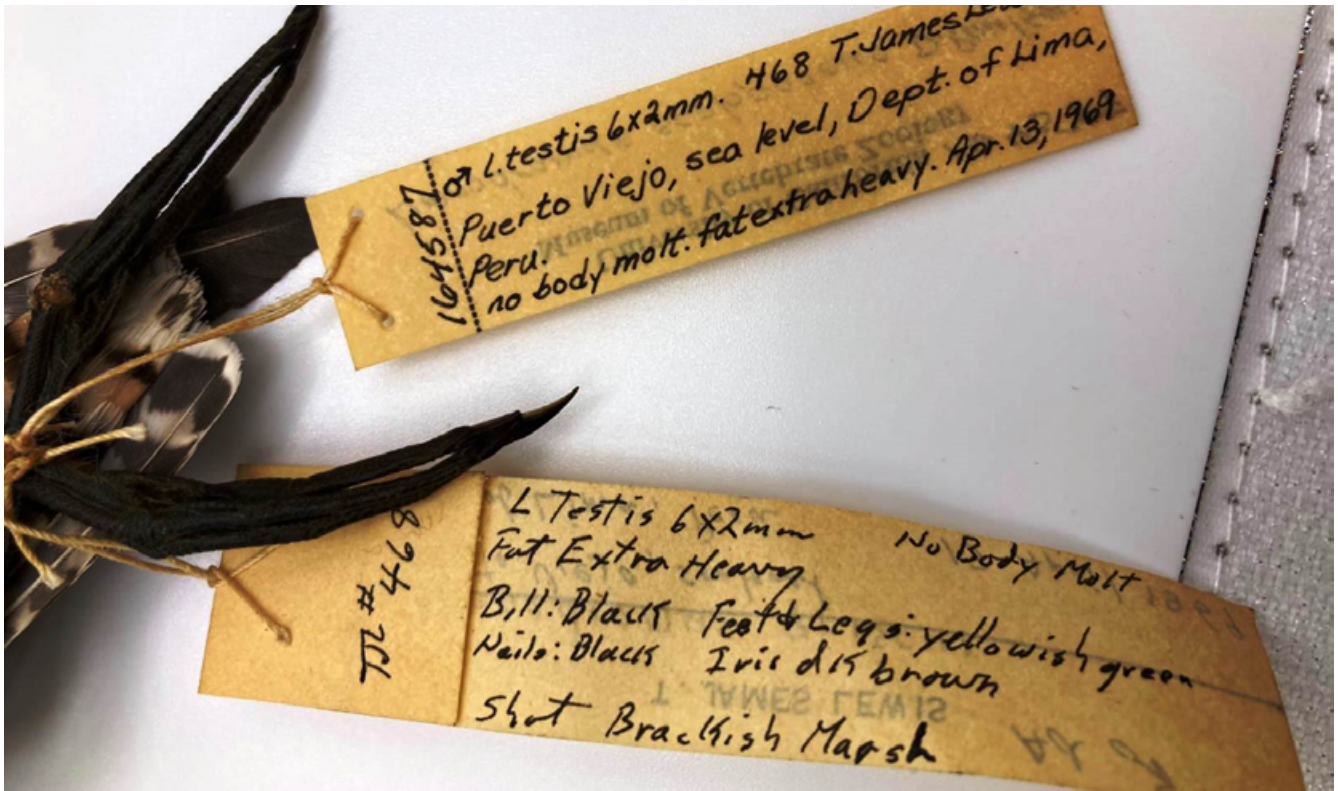


Figura 6. Vista de las etiquetas del espécimen Agujeta de Pico Largo (*Limnodromus scolopaceus*) colectado en Puerto Viejo, Lima, el 13 de abril de 1969.

📷 Museum of Vertebrate Zoology, University of California, Berkeley.

Se insta a los ornitólogos y observadores de aves en el Perú, a prestar atención a cualquier ave del género *Limnodromus*, y documentar extensivamente su presencia, especialmente de los caracteres arriba mencionados, pues es posible que existan más registros de la especie en el futuro, y es importante que estos sean documentados.

AGRADECIMIENTOS

Agradecemos a Carla Cicero y al finado Ned K. Johnson (Museum of Vertebrate Zoology) por el préstamo del espécimen al Field Museum; y al Slater Museum of Natural History por la inspección de este; a Libby Beckman (también del MVZ) por el préstamo de las fotos del espécimen MVZ: Bird:164587. Agradecemos especialmente a Dennis Paulson por su más que gentil disposición para identificar nuevamente el espécimen en cuestión. A Daniel F. Lane, Enver Ortiz, Barry Walker y Alvaro Jaramillo por comentar sobre la identificación del espécimen.

LITERATURA CITADA

eBird (2023). eBird: Una base de datos en línea para la abundancia y distribución de las aves [aplicación de internet]. eBird, Ithaca, New York. Disponible: <http://www.ebird.org> (Accedido el 11/12/2023).

IUCN (International Union for Conservation of Nature) (2010). *Limnodromus scolopaceus* (spatial data). The IUCN Red List of Threatened Species 2023(1). Disponible: <https://www.iucnredlist.org> (Accedido el 11/12/2023).

Mazar Barnett, J. & M. Pearman (2001). Lista comentada de las Aves Argentinas / Annotated checklist of the birds of Argentina. Lynx Edicions, Barcelona, pp 1 - 164.

Paulson, D. (2005). Shorebirds of North America: The Photographic Guide. Princeton University Press, New Jersey, pp. 1-361.

Plenge, M. A. (2023)a. 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).

Plenge, M. A. (2023)b. Bibliographic references of the birds of Peru / Referencias bibliográficas de las aves del Perú. Unión de Ornitólogos del Perú. Disponible: <https://sites.google.com/site/boletinunop/bibliographic-references> (Accedido el 11/12/2023).

Remsen, J. V., Jr., Areta, J. I., Bonaccorso, E., Claramunt, S., Del-Rio, G., Jaramillo, A., Lane, D. F., Robbins, M. B., Stiles, F. G. & K. J. Zimmer. Version [version 4 November 2023]. A classification of the bird species of South America. American Ornithological Society. Available: <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.htm> (Accessed 18/12/2023).

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.

Zotta, A. R. (1942). La Becasina migratoria, *Limnodromus griseus scolopaceus* (Say) inverna también en la Argentina. El Hornero 8:171-176.