

Primer registro de la Tortolita Común (*Columbina passerina*) para el Perú

[First record of Common Ground Dove (*Columbina passerina*) for Peru]

Fernando Angulo^{1,5}, Jesús Alférez², Daniel F. Lane^{3,5} & Yohamir Casanca⁴

¹Centro de Ornitología y Biodiversidad – CORBIDI

²Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios

³Louisiana State University Museum of Natural Science, Baton Rouge, LA, EE.UU.

⁴Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios

⁵Comité de Registros de Aves Peruanas (CRAP)

✉ Fernando Angulo <fangulo@corbidi.org>

La Tortolita Común (*Columbina passerina*) se distribuye al norte, centro y sur del continente americano (Bowman 2020). En Sudamérica, está presente desde Venezuela y Colombia hasta Ecuador y el este de Brasil (Bowman 2020). Los hábitats usados por la especie en centro y Sudamérica, incluyen corrales de caballos, jardines, campos de cultivo (cultivados y abandonados), bordes de campos agrícolas, suburbios, campos de algodón, plantaciones abiertas de pinos y pastizales sobrepastoreados. Está ausente en los bosques húmedos densos (Bowman 2020) y sí está presente en islas jóvenes del río Amazonas.

El 31 de julio de 2023 a las 13 horas, FAP, JA y DFL vieron dos tortolitas en arbustos quemados ubicados al lado de un sembrío de arroz, en la localidad de Bello Horizonte, distrito Las Piedras, provincia Tambopata, Departamento de Madre de Dios, aproximadamente a 20 km al noreste de la ciudad de Puerto Maldonado (12°27'29.1"S / 69°04'03.4"O, 200 m) (Fig. 1). Notaron su presencia, cuando volaron a las ramas de unos arbustos de pocas hojas. Inicialmente, supusieron que podrían ser *Columbina minuta*, ya que el

color general era grisáceo y al volar, notaron color rufo en las alas. La inspección de los individuos usando binoculares permitió notar un patrón escamado en el pecho de estas, además del color de sus picos, que era naranja pálido. Esto nos llevó a concluir que se trataba de dos Tortolitas Comunes (*Columbina passerina*). Estas características son importantes para determinar su identidad, ya que las otras tórtolas del género *Columbina*, no tienen este patrón escamado, a excepción de *C. squamata*, la cual fue excluida porque tiene escamas en la cabeza, espalda, alas, y además, tiene cola larga. Los individuos fueron fotografiados por FAP, JA y DFL (Fig. 2 & 3) y el registro está en [ebird](#) (eBird 2023). Esta misma localidad fue visitada interdiariamente hasta el 6 de agosto de 2023, pero no se pudo reubicar a estos individuos.

El 5 de agosto de 2023 a las 12 horas y 54 minutos, YC observó y fotografió dos tortolitas, entre las localidades de Shiringayoc y Santa María, ubicadas en el distrito y provincia de Tahuamanu, Departamento de Madre de Dios, aproximadamente a 80 km al noreste de la ciudad de Puerto Maldonado

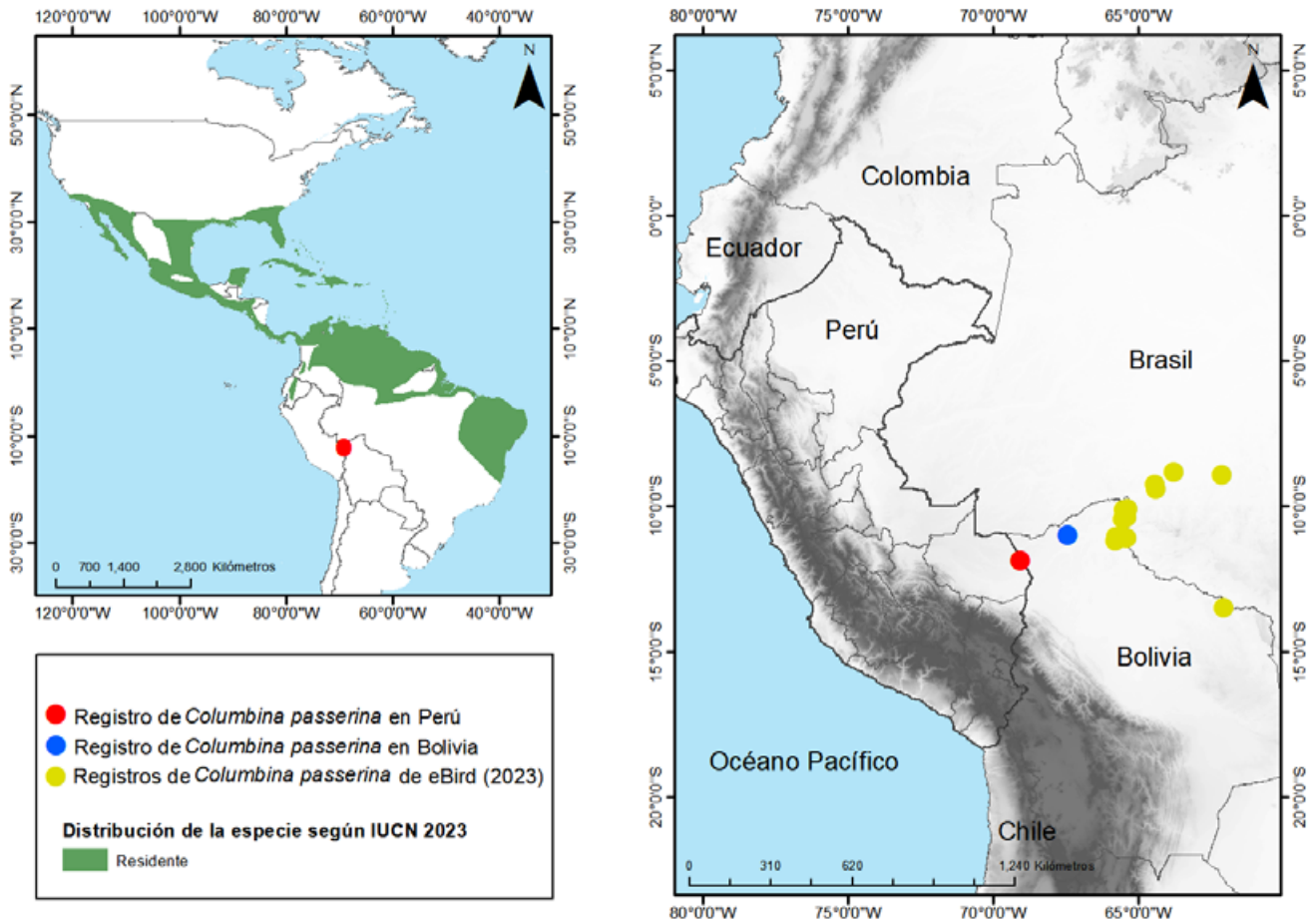


Figura 1. Mapa de distribución de Tortolita Común (*Columbina passerina*) según la IUCN (2020), registros en Perú, y los más cercanos en Bolivia (Aponte *et al.* 2022) y según ebird (2023).



Figura 2. Tortolita Común (*Columbina passerina*) en Bello Horizonte, Madre de Dios, el 31 de julio de 2023.

📷 Jesús Alfárez.



Figura 3. Tortolita Común (*Columbina passerina*) en Bello Horizonte, Madre de Dios, el 31 de julio de 2023.

📷 Fernando Angulo.

(11°53'12.8"S / 69°02'32.9"O, 243 m) (Fig. 1). Las dos tortolitas fueron observadas volando y luego posándose sobre una carretera no asfaltada, a unos 60 m del observador. Al usar binoculares, se notó escamas entre el cuello y la nuca (Fig. 4). El avistamiento duró pocos minutos, ya que fueron espantados por una moto que transitaba por la carretera. El registro está en [ebird](#) (eBird 2023).

Estos dos registros son los primeros de esta especie para el país, ya que no figura en la lista de aves de Perú (Plenge 2023), no hay registros previos en ebird (eBird 2023), y Perú no figura en la descripción global de su rango (Bowman 2020). Los registros documentados más cercanos, están en el aserradero Nacebe, río Orthon, en el departamento de Pando, en Bolivia (Aponte *et al.* 2022), a 205 km al noreste del registro más norteño (el segundo) en el Perú. Asimismo, existen mas registros documentados al este en Bolivia y en el estado de Rondonia, en Brasil según eBird (2023) (Fig. 1)

Ambos registros hechos en el Perú, involucran un par de individuos, y están separados por 5 días y 64 km (el segundo a 64 km al norte del primero). En ambos casos, las tortolitas estaban en hábitats degradados por el humano. No se ha podido confirmar si se trata de los mismos dos individuos.

Esta especie es considerada sedentaria, y suele citarse como residente permanente durante todo el año, pero existen indicios de movimientos invernales en algunas regiones (Norteamérica) y de desplazamientos de larga distancia. Es probable que sea un migrante parcial de corta distancia en las zonas interiores septentrionales de su área de distribución o desde zonas más elevadas (Bowman 2020), aunque esta información se refiere en su mayoría a la población norteamericana

Aun cuando no tenemos claras las razones por las que *C. passerina* ha aparecido en Madre de Dios, es posible que se deba a la creciente deforestación de los alrededores de Puerto Maldonado debido al asfaltado de la carretera interoceánica, el incremento de la minería aurífera, la ganadería y agricultura. Entre 2002 y 2021, Madre de Dios perdió 233000 ha de bosque primario, el cual disminuyó en 2.9% (Alva-Ávila *et al.* 2023). La deforestación en esta región ha permitido en los últimos años, el registro de especies asociadas a hábitats abiertos y degradados en la región (Ahlmán 2010, Díaz & Angulo 2015, Alférez & Delgado 2019).



Figura 4. Tortolita Común (*Columbina passerina*) entre las localidades de Shiringayoc y Santa María, Madre de Dios, el 5 de agosto de 2023.

📷 Yohamir Casanca.

LITERATURA CITADA

Ahlman, R. (2010). Pato brasileño (*Amazonetta brasiliensis*) registrado cerca de Puerto Maldonado, departamento de Madre de Dios, Perú. Boletín Informativo, Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 5 (1): 7.

Alfárez, J. & S. Delgado (2019). Primer registro de *Chrysolampis mosquitus* para el departamento de Madre de Dios y el Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 14(1): 15-18.

Alva-Avila, R. O., Falcon Briones, I. D., Hinsbi-Aguirre, N. A. L., Ramírez-Vega, C. A., Saravia-Inocencio, J. F., Valverde-Ashcalla, S. L., & N. R. C. Malca-Casavilca (2023). Deforestación en Madre de Dios: Un infierno para la biodiversidad. Revista del Instituto de investigación de la Facultad de Minas, Metalurgia y Ciencias geográficas, 26(51), e24189. Disponible: <https://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/iigeo/article/view/24189> (Accedido el 1/12/2023).

Aponte, M. Á., Ric, D., Maillard, O., Lane, D. F., Terrill, R. S., Calle, A. G., Ramírez, R., Montenegro, M. Á., Arispe, R., Acosta, L. H., Salvatierra, M. M., Pantoja, W. S., Sánchez, G. & D. Aliaga-Pantoja (2022). New and noteworthy observations on the distribution of birds in Bolivia. Cotinga, 44:9-18.

Bowman, R. (2020). Common Ground Dove (*Columbina passerina*), version 1.0. In Birds of the World (A. F. Poole and F. B. Gill, Editors). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. Disponible: <https://doi.org/10.2173/bow.cogdov.01> (Accedido el 1/12/2023).

Díaz, O. & F. Angulo (2015). Registros documentados del Pato-Silbón de Cara Blanca (*Dendrocygna viduata*), del Elanio de Cola Blanca (*Elanus leucurus*) y

del Avefría Tero (*Vanellus chilensis*) en el Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10 (1): 66-68.

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 20/11/2023).

IUCN (International Union for Conservation of Nature) (2020). *Columbina passerina* (spatial data). The IUCN Red List of Threatened Species 2023(1). Disponible: <https://www.iucnredlist.org> (Accedido el 11/12/2023).

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 20/11/2023).