



# Primer registro de *Piranga carirroja* (*Piranga ludoviciana*) para Colombia

## First record of Western Tanager (*Piranga ludoviciana*) for Colombia

Dina Luz Estupiñan <sup>1</sup> & Alejandra Zamorano <sup>2</sup>

<sup>1</sup> CALIDRIS Asociación para el estudio y conservación de las aves acuáticas en Colombia. Cali, Colombia

<sup>2</sup> Finca Pandorata. Cali, Colombia

\* <> dina.estupinan@calidris.org.co

DOI: 10.59517/oc.e651

### Recibido

24 de septiembre de 2025

### Aceptado

7 de mayo de 2026

### Publicado

28 de mayo de 2026

ISSN 1794-0915

### Citación

ESTUPIÑÁN, D.L. & ZAMORANO, A. 2026.

Primer registro de *Piranga carirroja*

(*Piranga ludoviciana*) para Colombia.

Ornitología Colombiana 29:32-34

<https://doi.org/10.59517/oc.e651>

### Resumen

La *Piranga carirroja* (*Piranga ludoviciana*), se reproduce en el oeste de Norteamérica, desde el sureste de Alaska hasta el noreste de México, en bosques abiertos, de coníferas y mixtos. Su distribución durante la migración está referenciada en Centroamérica, desde la Península de Baja California (México) hasta Costa Rica, con algunos registros en Panamá, Cuba y las Bahamas en el Caribe. En Suramérica solo se conocen dos registros previos: uno en Chile y otro en Ecuador. La presente observación constituye el primer registro documentado para Colombia, realizado el 16 mar 2025. El sitio de observación comprende una matriz de fincas rodeadas de un bosque seco secundario, ubicado en el corregimiento de la Buitrera, Cali, Valle del Cauca.

**Palabras clave:** bosque seco, Cardinalidae, *Cecropia sp.*, La Buitrera-Cali, migración

### Abstract

The Western Tanager (*Piranga ludoviciana*) breeds in western North America, from southeast Alaska to northeastern Mexico, in open, coniferous and mixed forests. Its migratory distribution is documented in Central America, from the Baja California Peninsula (Mexico) to Costa Rica, with some records in Panama, Cuba, and the Bahamas in the Caribbean. Only two previous records are known in South America: one in Chile and one in Ecuador. This observation constitutes the first documented record for Colombia, made on March 16, 2025. The observation site consists of a cluster of farms surrounded by secondary dry forest, located in district of La Buitrera, Cali, Valle del Cauca.

**Key words:** Cardinalidae, *Cecropia sp.*, dry forest, La Buitrera-Cali, migration



El 16 mar 2025, observamos un individuo macho de *P. ludoviciana* (Fig. 1-2) (<https://ebird.org/checklist/S218885730>), en la Finca Pandorata (3° 21' 25.94" N, 76° 34' 03.17" W; 1124 msnm), ubicada dentro de la Parcelación Cementos del Valle en la zona suburbana del sur de la ciudad. Pandorata hace parte de un mosaico de fincas rodeadas de un bosque seco ubicado en la zona suburbana en el corregimiento de La Buitrera, municipio de Santiago de Cali, Valle del Cauca, Colombia (Fig. 3). Este individuo se encontraba alimentándose del fruto de un árbol de Yarumo (*Cecropia sp.*) aproximadamente a 50 metros de distancia. Estuvo durante 45 minutos entre las 10:15 am y las 11:00 am, frecuentando el árbol para alimentarse, tiempo en el cual pudimos observarla, logrando obtener registros fotográficos con binocular y usando el celular. El individuo visitó dos ramas del mismo árbol que tenían frutos, donde también se

estaban alimentando otras especies como *Chlorophanes spiza*, *Thraupis episcopus* y *Tangara gyrola*. Durante algunos minutos permanecía atenta cerca a los frutos, limpiando su pico contra el tronco.

Con la observación de las características del individuo, el registro fotográfico, revisando las guías de aves para Colombia (Hilty y Brown 1986, Ayerbe-Quiñones 2018) y fotografías en internet de especies similares pudimos ir detallando sus características: parte alta de la cabeza y garganta eran rojizas; pico claro, nuca, pecho, abdomen y rabadilla color amarillo, dorso y cola negros; dos barras alares, la barra superior amarilla e inferior blanca que es un carácter distintivo del macho de la especie. Con el propósito de confirmar la identificación, compartimos las fotografías con el biólogo Matthew Gable y el observador de aves Juan Pablo Arboleda, así como con el biólogo Jeisson



**Figura 1.** Registro de *Piranga carirroja* (*Piranga ludoviciana*) realizado el día 16 mar 2025, en la Finca Pandorata, corregimiento de La Buitrera, Cali-Valle del Cauca. Fotografía: Dina Luz Estupiñán.

**Figura 2.** *Piranga carirroja* (*Piranga ludoviciana*) alimentándose de frutos de Yarumo (*Cecropia* sp.). Fotografía: Dina Luz Estupiñán.

Zamudio, con quienes revisamos la información disponible tanto en guías de aves, como en la plataforma eBird, y llegamos a la conclusión de que este es el primer registro para Colombia. También se consultó con los ornitólogos Fernando Ayerbe Quiñones y Diego Calderón, quienes tienen amplia experiencia en la observación y estudio de las aves en Colombia y soportaron esta conclusión.

El rango de distribución invernal de *P. ludoviciana* ha sido referenciado hasta el noroeste de Costa Rica (Stiles & Skutch 1989, Howell & Webb 1995), no obstante, los registros en eBird para localidades en el centro y noroeste de Panamá han aumentado durante los últimos seis años con reportes entre los meses de octubre y marzo, pasando de cuatro individuos en 2021 a once individuos en 2026. En el caso del individuo registrado en Cali-Colombia, la zona donde se encontró hace parte de un mosaico de fincas rodeadas de un bosque seco secundario de más de 30 años de edad (Rivera-Gutiérrez, 2006, Salazar *et al.* 2002), zona que hace parte de una serie de corredores biológicos de quebradas y ríos en el sur de la ciudad, que conectan con el Parque Nacional Farallones de Cali. Estos corredores pueden brindar espacios y conectividad a diferentes especies de aves tanto migratorias como residentes que se mueven dentro de la zona de amortiguación del Parque (WWF, 2023).

Este primer registro para Colombia podría corresponder a un individuo migrante-errático, que corresponden a especies con reportes esporádicos o impredecibles, aislados en tiempo y espacio para el país (Echeverry-Galvis *et al.* 2022). Un registro más reciente fue realizado en iNaturalist en Bogotá reportado el 4 nov 2025: <https://www.inaturalist.org/observations/324853548>. El aumento en el número de registros puede estar asociado al fortalecimiento, interés y mayor esfuerzo de observación de aves en más personas, así como el uso de plataformas para compartir esta información. En este contexto, estos



**Figura 3.** Mapa de localización Finca Pandorata, corregimiento de La Buitrera, Cali-Valle del Cauca, Colombia. Elaborado por María Fernanda Descanse.

datos de observaciones incrementadas por diferentes actores, pueden ser una herramienta clave para detectar cambios en los patrones de distribución de algunas especies a lo largo del tiempo.

## Agradecimientos

Agradecemos a Jeisson Zamudio, Matthew Gable, Juan Pablo Arboleda, Fernando Ayerbe y Diego Calderón.

## Literatura citada

- AYERBE-QUIÑONES, F. 2018. Guía Ilustrada de la Avifauna Colombiana. Serie de libros Avifauna Colombiana. Wildlife Conservation Society. WCS Colombia. Panamericana Formas e Impresos S.A. ISBN: 978-958-546103-1. 212 pp.
- ECHEVERRY-GALVIS, M.A., O. ACEVEDO-CHARRY, J.E. AVENDAÑO., C. GÓMEZ., F.G. STILES., F.A. ESTELA & A.M. CUERVO. 2022. Lista oficial de las aves de Colombia 2022: Adiciones, cambios taxonómicos y actualizaciones de estado. *Ornitología Colombiana* 22:25-51. <https://doi.org/10.59517/oc.e548>
- FREILE, J.F., S. OLMSTEAD, N. ATHANAS, D.M. BRINKHUIZEN, L. NAVARRETE, J. NILSSON, M. SÁNCHEZ-NIVICELA, A. SOLANO-UGALDE & P.J. GREENFIELD. 2020. Fifth report of the Committee for Ecuadorian Records in Ornithology (CERO), with comments on some published, undocumented records. *Revista Ecuatoriana de Ornithología* 6, 103–133.
- HILTY, S.L. & W.L. BROWN. 1986. A guide to the birds of Colombia. New Jersey: Princeton University Press. 836 pp.
- HOWELL, S.N.G., & S. WEBB. 1995. A Guide to the Birds of Mexico and Northern Central America. Oxford University Press, New York, NY, USA.
- HUDON, J. 2020. Western Tanager (*Piranga ludoviciana*), version 1.0. In *Birds of the World* (A. F. Poole and F. B. Gill, Editors). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.westan.01>
- KESSEL, B & D. GIBSON. 1978. Status and distribution of Alaska birds. *Studies in Avian Biology* 1:1–100. <http://www.arlis.org/docs/vol1/4749617.pdf>
- PARDIECK, K.L., D.J. ZIOLKOWSKI JR., M. LUTMERDING., V.I. APONTE & M.A.R. HUDSON. 2020. North American Breeding Bird Survey Dataset 1966–2019: U.S. Geological Survey data release. <https://doi.org/10.5066/P9J6QUF6>
- SALAZAR, M.I., H. GÓMEZ, N & V.W.G. VARGAS. 2002. Bosques secos y muy secos del departamento del Valle del Cauca. Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca, CVC. Colombia.
- STILES, F.G & A.F. SKUTCH. 1989. A Guide to the Birds of Costa Rica. Cornell University Press, Ithaca, NY, USA.
- RIVERA-GUTIÉRREZ, H. 2006. Composición y estructura de una comunidad de aves en un área suburbana en el suroccidente colombiano. *Ornitología Colombiana* No 4 (2006): 28-38 <https://doi.org/10.59517/oc.e91>
- WELLS, J.V. & C.A. WELLS. 2002. Extreme extralimital summer record of Western Tanager (*Piranga ludoviciana*) a from Bonaire, Netherlands Antilles. *Cotinga* 18 (2002): 96–97 <https://neotropicalbirdingandconservation.org/wp-content/uploads/2025/07/18-cotinga-15-extreme-extralimital-summer-record-of-western-tanager-piranga-ludoviciana-from-bonaire-netherlands-antilles.pdf>
- WWF. 2023. Parque Nacional Natural Farallones de Cali, un legado para las generaciones futuras. <https://www.wwf.org.co/?384151/Parque-Nacional-Natural-Farallones-de-Cali-un-legado-para-las-generaciones-futuras/>