

**REGISTRO DEL PLAYERO LOMIBLANCO *Calidris fuscicollis*  
(SCOLOPACIDAE) DESPUÉS DE 48 AÑOS EN EL RÍO NAPO,  
ECUADOR**

A record of White-rumped Sandpiper *Calidris fuscicollis*  
(Scolopacidae) in the Napo river, Ecuador, 48 years later

Gabriel Maldonado Casanova\*  
Rubén Castillo  
Junior Quimis

---

Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica, Programa de Reparación Ambiental y Social,  
Francisco de Orellana, Ecuador.

\*Autor para correspondencia: gabomaldonado2014@gmail.com

Citación: Maldonado-Casanova, G., R. Castillo, J. Quimis (2024). Registro del Playero Lomiblanco *Calidris fuscicollis*  
(Scolopacidae) después de 48 años en el río Napo, Ecuador. Revista Ecuatoriana de Ornitología, 10(2), 63–67. DOI:  
<https://doi.org/10.18272/reo.v10i2.3319>

---

**Recibido:**  
15.05.2024

**Aceptado:**  
26.11.2024

**Publicado:**  
25.12.2024

**Editado por:**  
Juan Freile

---

## Resumen

El Playero Lomiblanco *Calidris fuscicollis* (Scolopacidae) es un ave vadeadora que migra desde el Ártico canadiense hasta el extremo sur de la Patagonia, una de las migraciones animales más largas del hemisferio occidental. En Ecuador existen escasos registros en tierras bajas, de manera especial en la región amazónica, donde se tiene un solo reporte confirmado (un espécimen colectado en Limoncocha, provincia de Sucumbíos, en 1975). En esta nota presentamos el segundo registro documentado de *C. fuscicollis* en la Amazonía de Ecuador, obtenido en Chiru Isla, provincia de Orellana, en la ribera del río Napo. Además, discutimos brevemente los registros de esta especie en Ecuador hasta 2023.

## Palabras clave

Ave playera, área de invernada, registro histórico, Ecuador.

---

## Abstract

The White-rumped Sandpiper *Calidris fuscicollis* (Scolopacidae) migrates from the Canadian Arctic to the southern tip of Patagonia, one of the longest animal migrations in the Western Hemisphere. In Ecuador, there are few records in the lowlands, especially in the Amazon region, where there is only one confirmed report (a specimen collected in Limoncocha, Sucumbíos province, in 1975). In this note we present the second documented record of *C. fuscicollis* in the Ecuadorian Amazon, obtained in Chiru Island, Orellana province, on the banks of the Napo River. In addition, we briefly discuss the records of this species in Ecuador until 2023.

## Key words

Shorebird, wintering area, historical record, Ecuador.

El Playero Lomiblanco *Calidris fuscicollis* (Scolopacidae) es un ave vadeadora boreal que migra desde el Ártico canadiense hasta el extremo sur de la Patagonia (Harrington et al., 1991; Parmelee, 2020). Su población invernal no reproductiva se distribuye en América del Sur, principalmente al sur de la línea ecuatorial y en la costa este de Sudamérica, desde el sur de Brasil hasta Tierra de Fuego, Cabo de Hornos y el este de las islas Malvinas (Harrington et al., 1991; Parmelee, 2020). Esta especie realiza una de las migraciones más largas de un ave en el hemisferio occidental (Harrington et al., 1991).

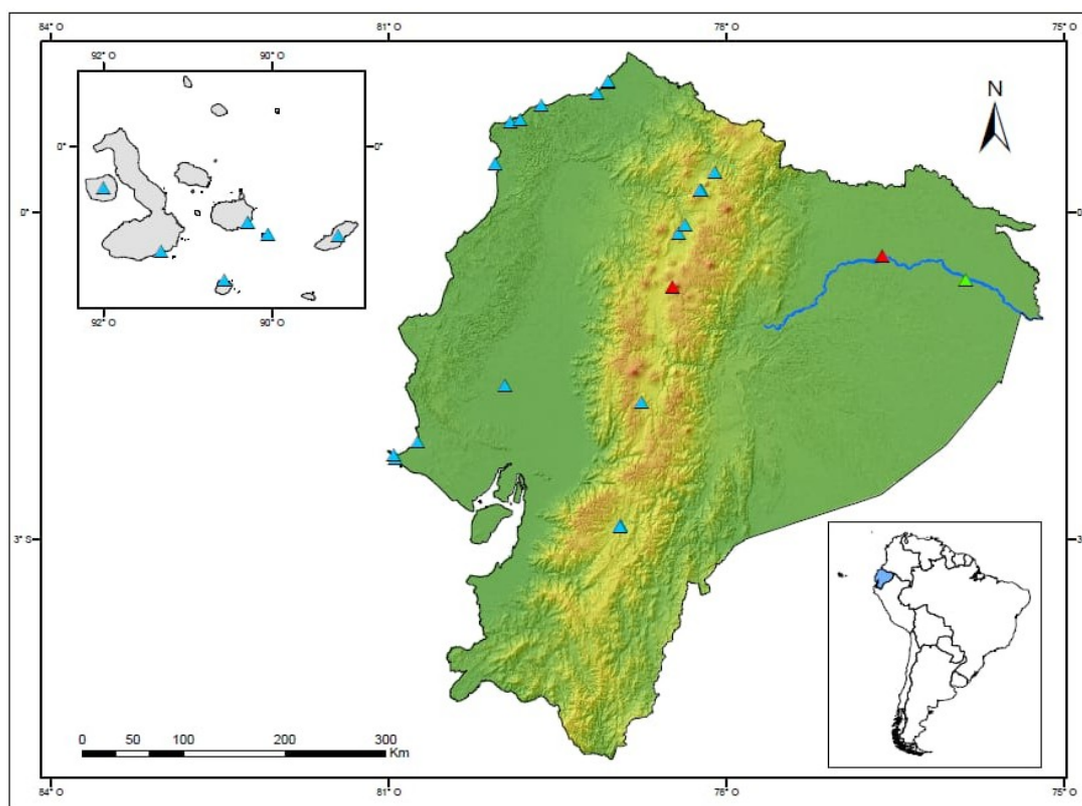
En Ecuador existen pocos registros de *C. fuscicollis*, por lo que se lo considera un transitorio raro o muy raro durante el invierno boreal (Ridgely & Greenfield, 2001; Freile & Restall, 2018). El primer registro fue en 1975 en la laguna de Limpiopungo, provincia de Cotopaxi, y actualmente existen varios reportes en lagunas altoandinas, entre los que destaca un conteo de 28 individuos en el reservorio de agua del aeropuerto Mariscal Sucre, provincia de Pichincha, el 17 de septiembre de 2017 (Nilsson, 2017). El único registro en las tierras bajas de la Amazonía del Ecuador es un espécimen colectado en Limoncocha, provincia de Sucumbíos, el 27 de octubre de 1975 (Tallman & Tallman, 1977). Este espécimen, depositado en la colección de zoología de la Louisiana State University (LSUMZ82857), todavía es el único colectado en Ecuador.

En esta nota presentamos el segundo registro de *C. fuscicollis* en la Amazonía ecuatoriana, 48 años después del primer registro, y discutimos brevemente los registros de esta especie en Ecuador hasta 2023. El 3 de diciembre de 2023, a las 7h39, observamos junto con otras personas, un individuo adulto de *C. fuscicollis* en un campamento petrolero ubicado en la comunidad kichwa Chiru Isla, provincia de Orellana, en la ribera sur del río Napo (-0,614822, -75,87003) (Maldonado, 2023). El ave se encontraba forrajeando en pequeños charcos de agua lodosa con hierbas en sus alrededores, donde introducía su pico hacia abajo y hacia arriba sucesivamente.

El individuo observado presentaba color negro en sus tarsos, una línea superciliar blanquecina, alas alargadas y extendidas más allá de la cola en reposo y rabadilla blanca. Aunque fue identificado inicialmente como Playero de Baird *Calidris bairdii* en plumaje no reproductivo, la identificación fue corregida por Roger Alhman (*in litt.*, diciembre 2023). *Calidris fuscicollis* y *C. bairdii* son similares en apariencia y comportamiento cuando son juveniles y se encuentran en plumaje no reproductivo (Freile & Restall, 2018). El individuo observado presentaba un pico ligeramente curvo y grueso en toda su longitud, con base amarillenta, a diferencia de *C. bairdii* que tiene el pico más recto con la punta más fina y todo oscuro (Alström, 1985; Cox, 2008; Freile & Restall, 2018).

Las dos especies presentan patas negruzcas y alas que se extienden más allá de la punta de la cola, pero *C. fuscicollis* es, en promedio, un poco más grueso y un poco menos alargado que *C. bairdii* (Cox, 2008). *Calidris fuscicollis* es menos beige, más pálido y con menos listas en la parte dorsal que *C. bairdii* (Alström, 1985). Además, *C. fuscicollis* presenta una línea superciliar larga y pálida y una línea ocular negruzca, mientras que *C. bairdii* tiene el patrón facial menos marcado (Freile & Restall, 2018).

Hasta 2023, *C. fuscicollis* ha sido reportada en todas las regiones del Ecuador, en al menos 40 localidades diferentes (Fig. 1). Principalmente permanece en Ecuador entre agosto y noviembre, aunque hay al menos dos registros en diciembre (Jones, 1996; este trabajo) y uno en enero en Galápagos (Pérez, 2023). Por el contrario, la literatura menciona que solo se lo ha reportado entre julio y octubre y en marzo (Freile & Restall, 2018). Existe un incremento de avistamientos desde finales de la década de 2000. El registro de *C. fuscicollis* en la ribera del río Napo en diciembre de 2023 representa el segundo registro de esta especie en la Amazonía ecuatoriana (Tallman & Tallman, 1977), 85 km en línea recta al este de la única localidad de registro.



**Figura 1:** Localidades de registros históricos y recientes del Playero Lomiblanco *Calidris fuscicollis* en Ecuador (1975–2023); los triángulos rojos indican localidades históricas (Ridgely & Greenfield, 2001), los triángulos azules indican localidades recientes (Die, 2018; Freile & Restall, 2018; Tinoco, 2020; Bristol, 2022; Pérez, 2023) y el triángulo verde indica el segundo registro en el río Napo (este trabajo).

La migración norte-sur de *C. fuscicollis* se da entre agosto y septiembre (Parmelee, 2020). El pico de llegada a las costas de Brasil y Argentina se da en noviembre y diciembre, mientras que su regreso a Norteamérica se produce entre febrero y mayo (Spaans, 1978; Myers & Myers, 1979; Thomas, 1987; Harrington *et al.*, 1991), por lo que nuestro registro correspondería a un individuo retrasado en su migración norte-sur. No se conocen con precisión los sitios de parada (áreas de reunión y alimentación) de *C. fuscicollis* utilizadas en el norte de Sudamérica durante su migración hacia Norteamérica (Harrington *et al.*, 1991). Los escasos registros en la Amazonía ecuatoriana podrían sugerir que esta región es solamente zona de paso.

En migración, *C. fuscicollis* cruza por el interior de Sudamérica y se dirige hacia su región oriental, por lo que en Ecuador es infrecuente (Haase, 2011). El mayor número de registros recientes podrían indicar que en la actualidad es un visitante más regular, aunque también podrían deberse al incremento en el número de observadores de aves en Ecuador. Por ello, es necesario continuar con su seguimiento para ampliar el conocimiento sobre su temporada de migración en el país, ya que su sistema de migración lo hace vulnerable a la pérdida de hábitats estratégicos (Parmelee, 2020).



**Figura 2.** Individuo de Playero Lomiblanco *Calidris fuscicollis* registrado el 3 de diciembre de 2023 en Chiru Isla, ribera sur del río Napo, provincia de Orellana, Ecuador (Gabriel Maldonado).

## Agradecimientos

Agradecemos al Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica (MAATE) y al Programa de Reparación Ambiental y Social (PRAS) por la autorización para el uso de los datos colectados. A Roger Alhman por la ayuda en la identificación, a Juan Freile por sus importantes aportes a este manuscrito y a Jonas Nilsson y una revisora anónima por sus revisiones y aportes.

## Referencias

- Alhman, R. (2009, Octubre 13). eBird checklist: <https://ebird.org/hotspot/L2763254>. *eBird: an online database of bird distribution and abundance*. Cornell Lab of Ornithology. URL: <https://ebird.org>
- Alström, P. (1985). Identification of Baird's Sandpiper *Calidris bairdii* and White-rumped Sandpiper *C. fuscicollis* in juvenile plumage. *Var Fagelvarld*, 44, 479–484.
- Bristol, S. (2022, Mayo 2022). eBird checklist: <https://ebird.org/checklist/S112417912>. *eBird: an online database of bird distribution and abundance*. Cornell Lab of Ornithology. URL: <https://ebird.org>
- Cox, C. (2008). Identification of North American peeps. A different approach to an old problem. *Birding*, 40(4), 32–40. URL: [https://www.aba.org/themencode-pdf-viewer/?file=https://www.aba.org/birding\\_archive\\_files/v40n4p32.pdf#zoom=page-fit&pagemode=none](https://www.aba.org/themencode-pdf-viewer/?file=https://www.aba.org/birding_archive_files/v40n4p32.pdf#zoom=page-fit&pagemode=none)

Die, L. (2018, Septiembre 20). eBird checklist: <https://ebird.org/checklist/S48742987>. *eBird: an online database of bird distribution and abundance*. Cornell Lab of Ornithology. URL: <https://ebird.org>

Freile, J. & Restall, R. (2018). *Birds of Ecuador*. Helm Field Guides.

Haase, B. (2011). *Aves marinas de Ecuador continental y acuáticas de las piscinas artificiales de Ecuasal*. Aves & Conservación, BirdLife International & Ecuasal C. A.

Harrington, B. A., Leeuwenberg, F. J., Lara Resende, S., McNeil, R., Thomas, B. T., Grear, J. S. & Martínez, E. F. (1991). Migration and mass change of White-rumped Sandpipers in North and South America. *The Wilson Journal of Ornithology*, 103(4), 621–636. URL: <https://sora.unm.edu/sites/default/files/journals/wilson/v103n04/p0621-p0636.pdf>

Jones, C. (1996, Diciembre 17). eBird checklist: <https://ebird.org/checklist/S72434473>. *eBird: an online database of bird distribution and abundance*. Cornell Lab of Ornithology. URL: <https://ebird.org>

Maldonado, G. (2023, Diciembre 3). eBird checklist: <https://ebird.org/checklist/S155686098>. *eBird: an online database of bird distribution and abundance*. Cornell Lab of Ornithology. URL: <https://ebird.org>

Myers, J. P. & Myers, L. P. (1979). Shorebirds of coastal Buenos Aires Province, Argentina. *Ibis*, 121, 186–200. DOI: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1474-919X.1979.tb04961.x>

Nilsson, J. (2017, Septiembre 17). eBird checklist: <https://ebird.org/checklist/S39229485>. *eBird: an online database of bird distribution and abundance*. Cornell Lab of Ornithology. URL: <https://ebird.org>

Parmelee, D. F. (2020). White-rumped Sandpiper (*Calidris fuscicollis*), version 1.0. En A. F. Poole, P. R. Stettenheim & F. B. Gill (Eds.), *Birds of the World*. Cornell Lab of Ornithology. DOI: <https://doi.org/10.2173/bow.whrsan.01>

Pérez, E. (2023, Enero 25). eBird checklist: <https://ebird.org/checklist/S126935951>. *eBird: an online database of bird distribution and abundance*. Cornell Lab of Ornithology. URL: <https://ebird.org>

Ridgely, R. S. & Greenfield, P. J. (2001). *The Birds of Ecuador. Status, distribution and taxonomy*. Cornell University Press.

Spaans, A. L. (1978). Status and numerical fluctuations of some North American waders along the Surinam coast. *Wilson Bulletin*, 90, 60–83. URL: <https://sora.unm.edu/sites/default/files/journals/wilson/v090n01/p0060-p0083.pdf>

Tallman, D. A. & Tallman, E. J. (1977). Adiciones y revisiones a la lista de la avifauna de Limoncocha, provincia de Napo. *Revista de la Universidad Católica del Ecuador*, 16, 217–224.

Tinoco, B. (2020, Octubre 14). eBird checklist: <https://ebird.org/checklist/S74824298>. *eBird: an online database of bird distribution and abundance*. Cornell Lab of Ornithology. URL: <https://ebird.org>

Thomas, B. T. (1987). Spring shorebird migration through central Venezuela. *Wilson Bulletin*, 99(4), 571–578. URL: <https://sora.unm.edu/sites/default/files/journals/wilson/v099n04/p0571-p0578.pdf>