

achará

Revista de estudio y observación de aves



Aves
Uruguay

Grupo Uruguayo
para el estudio y
conservación
de las aves

2a. época

Número 8. Diciembre 2021



Picaflor tijereta *Eupetomena macroura* (Gmelin, 1788)

Foto: Gonzalo Campaña

Incluida en Directorio

latindex

ISSN: 1510-3528

Achará: *Revista de Estudio y Observación de Aves*

Editores:

Joaquín Aldabe
Aves Uruguay
CURE-Universidad de la República, Uruguay

Washington Jones
Museo Nacional de Historia Natural

Pablo Fernández
Aves Uruguay

Sabina Wlodek
Museo Nacional de Historia Natural
Aves Uruguay

Diagramación
Sebastián Álvarez
Aves Uruguay

Oficina Editorial
Aves Uruguay
Canelones 1198, Montevideo

achara.digital@gmail.com
www.avesuruguay.org.uy

Achará 8 2da época, publicado en diciembre 2021
ISSN 1510-3528

©AVES URUGUAY

Incluida en Directorio



Achará es una revista que la ONG Aves Uruguay publica de manera periódica. Esta orientada a observadores de aves, investigadores y tomadores de decisión en temas ambientales. Su objetivo es dar conocimiento rápido y confiable sobre diversos aspectos de la avifauna uruguaya, incluyendo registros de especies nuevas para el país, ampliaciones de distribución, registros relevantes, y descripciones de las aves en sitios de interés, entre otros temas. Los artículos son editados y revisados por revisores anónimos idóneos, para asegurar la calidad de la información y colaborar con los autores en lograr artículos con rigor científico.

Tapa: *Eupetomena macroura*. Foto por Gonzalo Campaña.

Comisión Directiva de Aves Uruguay 2018-2020

Presidente.....Sebastián Álvarez
Vicepresidente..... Leonardo Doño
Secretario.....Gustavo Fernández
Tesorero.....Christopher Prevett
Vocal.....Agustina Medina

CONTENIDOS

NOVEDADES ORNITOLÓGICAS

Julio Castillo, Sergio Saldaña & Thierry Rabau. Primer registro documentado del Playerito Menor (Least Sandpiper) *Calidris minutilla* (Vieillot, 1819) en Uruguay1

Gonzalo Campaña†, Thierry Rabau & Rodrigo Velli. Primeros registros de Picaflor Tijereta *Eupetomena macroura* (Gmelin, 1788) en Uruguay8

REVISIÓN DE REGISTROS

Pablo Vaz-Canosa, Pablo G. Fernández, Pedro Rivero & Rafael Tosi-Germán. Tres registros australes de fiofio oscuro (*Elaenia sordida*, Zimmer1941) en Uruguay.....16

OBSERVACIONES DESTACADAS.....23

Registro del petrel azulado (*Halobaena caerulea*) alimentándose en aguas uruguayas. **Joaquín Muñoz.**

Grandes concentraciones (“nubes negras”) del cuervillo de cañada (*Plegadis chihi*) en la localidad de Cebollatí, departamento de Rocha. **Diego Castelli*, Lucía Frones, Maite Sánchez y Esteban Russi.**

Primer registro fotográfico del pato crestado (*Sarkidiornis sylvicola*) en Uruguay. **R. Raúl Chumilo Taramasco.**

Un nuevo registro Vencejo de Collar (*Streptoprocne zonaris*, Shaw 1796) en Uruguay. **Gustavo Fernández Pin.**

Avistamiento de águila negra *Buteogallus urubitinga* para Montevideo. **Carlos Calimares.**

Avistamiento de fiofio copetón *Elaenia flavogaster* para Dpto. de Rocha. **Carlos Calimares.**

Primeros registros documentados del carpinterito enano (*Picumnus nebulosus*) en el Departamento de Montevideo. **Diego Castelli , Carlos Calimares y Lourdes Silvera.**

Instrucciones para los autores.....28

Primer registro documentado del Playerito Menor (Least Sandpiper) *Calidris minutilla* (Vieillot, 1819) en Uruguay

Julio Castillo*, Sergio Saldaña & Thierry Rabau

Aves de Salinas

* jccastillo@gmail.com

Resumen:

El 16 de enero de 2021, Julio Castillo y Sergio Saldaña observan y documentan la presencia de un ejemplar de Playerito Menor (*Calidris minutilla* – Least Sandpiper) descansando y forrajeando en una playa fangosa en el sureste de la Laguna José Ignacio (Sitio IBA – Dpto. Maldonado – Uruguay) (34° 50'20''S; 54°40'21''O). Se trata de una especie limícola neártica migratoria, que visita América del Sur fuera del periodo reproductivo. Constituye el primer registro documentado para Uruguay.

Palabras claves: *Calidris minutilla*, Playerito Menor, primer registro documentado, Uruguay.

Abstract:

On January 16th, 2021, Julio Castillo and Sergio Saldaña observe and document the presence of a Least Sandpiper (*Calidris minutilla*) roosting and foraging on a mudflat in José Ignacio Lagoon (IBA site – Maldonado Dpt – Uruguay) (34°50'20''S; 54°40'21''W). It is a migratory nearctic wader species that visits South America outside the reproductive period. It constitutes the first documented record of this species for Uruguay.

Keywords: *Calidris minutilla*, Least Sandpiper, first national documented record, Uruguay.

Introducción:

El Playerito Menor [Least Sandpiper] (*Calidris minutilla*) es una especie de ave limícola (monotípica) perteneciente a la familia *Scolopacidae*. El menor de su género, se caracteriza por un pico negro corto, ligeramente decurvado en su parte distal. Las patas relativamente cortas son amarillo verdosas. Las alas plegadas se proyectan a penas más allá de la cola corta. Con un cuello corto, mantiene una postura generalmente jorobada. En plumaje alternativo (nupcial), muestra es-

capulares negras bordeadas de blanco y rufo. En plumaje básico (internupcial) aparece más pardo que el Playerito Enano (*Calidris pusilla*) con un blanco nítido a nivel del vientre y el mentón contrastando con el denso estriado pectoral. Las escapulares son gris parduzcas centralmente más oscuras. En todo plumaje, muestra las supracaudales medianas oscuras con rectrices medianas oscuras y rectrices externas grises (Hayman *et al.*, 1986; O'Brien *et al.*, 2006; Svensson *et al.*, 2015; Nebel & Cooper, 2020).



Fig. 1. Ubicación del registro del Playerito Menor (*Calidris minutilla*) del 16 de enero de 2021 en Uruguay a nivel regional (A), departamental (B) y local (C) (estrella roja; mapeos extraídos y adaptados de Google Earth).

La especie nidifica en la región Neártica en la tundra subártica y el norte del bosque boreal (BirdLife International, 2021). Inverna tanto en el interior como en las regiones costeras desde los Estados de Washington y Virginia hasta Chile y Brasil en el sur (O'Brien *et al.*, 2006). En migración y fuera del periodo reproductivo, la especie utiliza una amplia variedad de áreas fangosas tales como bordes de lagos, bancos de ríos y charcos formados por agua de lluvia. En zona costera, frecuenta las zonas intermareales como los charcos mareales protegidos y las planicies de marea cerca de la vegetación y/o de la resaca (O'Brien *et al.*, 2006).

En Argentina, existen varios registros tanto para la región costera como el interior para las provincias de Buenos Aires (Martínez-Curci *et al.*, 2018), La Pampa (Maceda *et al.*; 2008), Santa Fe, Córdoba, Salta, Jujuy y Catamarca (eBird, 2021). En Rio Grande do Sul, los registros se concentran en la región del Parque Nacional La-

goa do Peixe (eBird, 2021; Wikiaves, 2021).

Para el Uruguay, Heinonen & Chebez (1988) mencionan registros oculares de la especie en los meses de noviembre y diciembre de 1985, pero sin documentarla. Arballo y Cravino (1999) y Azpiroz (2001) incluyen esta especie en su lista general basándose en el registro mencionado anteriormente. Claramunt & Cuello (2004), Azpiroz (2012), Azpiroz *et al.* (2012) y Remsen *et al.* (2021) excluyen esta especie de la biota uruguaya.

El Playerito Menor de por su amplia distribución en las Américas no está amenazado (LC) según UICN sin embargo se piensa que la tendencia general va hacia una disminución de la población (BirdLife International, 2021) estimada en 2012 a 700.000 ejemplares según Wetlands International (2012).

Se sigue en este artículo la nomenclatura de SACC para los nombres científicos (Remsen *et al.*, 2021) y del portal de eBird/Uruguay para los

nombres comunes (eBird, 2021).

Observación:

El 16 de enero de 2021 a las 9:30 am, observaron, Julio Castillo y Sergio Saldaña (de ahora en adelante JC & SS), un ejemplar de *Calidris minutilla* que pudieron fotografiar en una playa fan-gosa-arenosa de la ribera sureste de la Laguna de José Ignacio, Departamento de Maldonado (34° 50'20''S; 54°40'21''O) (Fig. 1). El ave descansaba en una pequeña depresión (Fig. 2) en el substrato arenoso (huella) no muy lejos de una banda de Chorlo Palmado (*Charadrius semipalmatus*).



Fig. 2. Playerito Menor (*Calidris minutilla*) (adulto en plumaje básico). 16 de enero de 2021. Laguna José Ignacio (IBA 017) – Maldonado – Uruguay. Descansando cerca de una perturbación del suelo arenoso. Foto: Castillo J.



Fig. 3. Playerito Menor (*Calidris minutilla*), tercer a partir de la izquierda, en compañía de 1 Chorlo Dorado (*Pluvialis dominica*), 3 Chorlito Palmado (*Charadrius semipalmatus*) y 1 Playerito Rabadilla Blanca (*Calidris fuscicollis*). 16 de enero de 2021. Laguna José Ignacio – Maldonado – Uruguay. Nótese: tamaño inferior del Playerito Menor respecto a las 3 otras especies. Foto: Saldaña S.



Fig. 4. Playerito Menor (*Calidris minutilla*), adulto en plumaje básico. 16 de enero de 2021. Laguna José Ignacio (IBA 017) – Maldonado – Uruguay. Nótese: patas amarill verdosa, pico corto negro y fino ligeramente decurvado en su parte distal, largas terciarias. Foto: Castillo J.

Poco después levantó vuelo en medio de un despegue importante de centenares de Playerito Rabadilla Blanca (*Calidris fuscicollis*) y decenas de Chorlo Dorado (*Pluvialis dominica*). Volvieron a encontrarlo en otras dos oportunidades no muy lejos del sitio de primer contacto en compañía de algunos Chorlos Palmados, un Chorlo Dorado y un Playerito Rabadilla Blanca que facilitaron la comparación de tamaño (Fig. 3). Ahí, las patas amarillas del pequeño *Calidris* fueron conspicuas (Fig. 4). Durante uno de los despegues, realizó en vuelo una llamada distinta a la del Playerito Rabadilla Blanca y se pudo comprobar la ausencia de supracaudales blancas. El último contacto con el ave fue cerca de las 11:40 am. La observación en total duró aproximadamente 20 minutos. JC & SS generaron varios documentos fotográficos mediante cámara fotográfica: la distancia mínima de acercamiento fue de 10 metros. El lugar del registro se ubica a 500 metros de la costa atlántica al norte de la R10.

Ese día, la abundancia de limícolas en la parte sur de la laguna José Ignacio fue notoria, destacando miles de Playeritos Rabadilla Blanca, centenares de Chorlos Dorado y decenas de Playeros Rojizo (*Calidris canutus*) y Becasas de Mar (*Limosa haemastica*).

Con los documentos obtenidos, JC basándose en Hayman *et al.* (1986) lo identificó como Playerito Menor (*Calidris minutilla*). Thierry Rabau (TR) corroboró la identificación como un ejemplar adulto de Playerito Menor en plumaje básico en base a su tamaño, el color de sus patas, la forma del pico, las alas cortas plegadas casi sin proyección detrás de la cola y el contraste entre el pecho y el vientre.

En los días ulteriores TR registró el mismo ejemplar en la misma área de la laguna José Ignacio los días 18 y 23 del mismo mes. Durante el primer encuentro, el ave estaba forrajeando en aguas poco profundas y en la orilla mediante inserción del pico en el substrato (probing) o de captura en superficie (picking) en compañía de algunos Playeritos Rabadilla Blanca. Estos últimos lo rechazaban cuando se acercaba demasiado. Pudo acercarse con cautela a menos de 15 metros. Varias otras especies de limícolas estaban alimentándose y/o descansando en el área. Mencionamos Becasa de mar, Tero real (*Himantopus mexicanus*), Playero Rojizo y Chorlo Dorado. TR generó también varios documentos fotográficos. El 23 del mismo mes, TR lo registró descansando en posición algo excéntrica respecto de un grupo de varias centenas de Playeritos Rabadilla Blanca y decenas de Becasas de

Mar, Playeros Rojizos y Chorlos Dorados.

Otros observadores (B. Amorín, A. Antúnez, A. V. Arburúas, D. Cáceres Betancor, J. Chamorro, G. Fernández-Pin, P. Fernández, G. Gerpe, G. Gil, S. Lorenzo, G. Martínez, O. Martínez Hernández, G. Millacet, A. Pérez Tort, A. Pons, D. Rubio, M. Silvera, entre otros) reportaron su presencia en esta área hasta el 29 de enero (eBird, 2021) confirmando así una estadía de al menos 14 días en el sitio.

Según O'Brien *et al.* (2006) y Nebel & Cooper (2020), la muda de las primarias en los adultos ocurre entre julio y enero mientras que, en el caso de las aves de primer año, la muda implica solamente las primarias externas entre enero y junio. En una foto del ejemplar en vuelo (Fig. 5), se puede observar un escalón en el borde de fuga de la mano entre las 2 primarias más externas (P9 y P10) y las internas. Además, las 2 primarias más externas aparecen más pálidas (mayor desgaste) contrastando con las internas más oscuras (más nuevas). Estas observaciones dan información sobre el avance de la muda de las primarias en ese viajero de largo alcance. El escalón es causado muy probablemente por la ausencia de la P8 por estar en crecimiento. Este detalle sobre el estado de la muda del ave permite descartar que el ave fuera un juvenil de primer año y afirmar que se trataba de un adulto en plumaje básico.

Ambiente del registro

La Laguna José Ignacio es una laguna salobre de origen marino, que pertenece al sistema de lagunas costeras del este de Uruguay y sudeste de



Fig. 5. Playerito Menor (*Calidris minutilla*) en vuelo (adulto en plumaje básico). 18 de enero de 2021. Laguna José Ignacio (IBA 017) – Maldonado – Uruguay. Nótese: un escalón entre las dos primarias externas más claras (P9 y P10 viejas) y las primarias internas más nuevas. Largas terciarias. Foto: Rabau T.

Brasil (Bonilla *et al.* 2006; Meerhoff *et al.* 2013). Presenta bañados asociados y tiene conexión periódica con el Océano Atlántico a través de una barra arenosa. (BirdLife International, 2021). Forma parte de la IBA 017 (Aldabe *et al.*, 2009) que cuenta con una superficie de 5200 has y una diversidad en limícolas (*Scolopacidae* y *Charadriidae*) que se eleva a 23 especies, incluyendo este nuevo registro (eBird, 2021), sedentarios como migrantes tanto del Neártico como de Patagonia.

El ambiente del registro constituye una marisma con influencia mareal durante la apertura de barra, con varias islas parcialmente cubiertas de pastizal salobre donde se desarrolla un importante cangrejal de Cangrejo granulado (*Neohelice granulatus*).

Las playas costeras arenoso fangosa y los bancos de arena son de extensión variable según el nivel de agua alcanzado en la laguna. La vegetación costera en la parte sur está compuesta entre otro

de *Sporobolus densiflorus*, *Sarcocornia ambigua*, *Juncus acutus* y *Schoenoplectus americanus*. Durante el periodo de estadía del Playerito Menor, la boca de la laguna José Ignacio estaba cerrada con un nivel de agua relativamente bajo dejando anchas playas de fango al desnudo cerniendo las partes anegadas.

El lugar del registro, al norte del puente en la R10 sobre la desembocadura, es un punto tradicional de avistamiento de Flamenco Austral (*Phoenicopterus chilensis*), Gaviota y Gaviotín (*Larus spp.*, *Chroicocephalus spp.*, *Sterna spp.*, *Thalasseus spp.*), Rayador (*Rynchops niger*), Biguá (*Phalacrocorax brasilianus*), Ostrero Común (*Haematopus palliatus*), Tero Real (*Himantopus mexicanus*) y limícolas diversas.

Conclusión:

Este registro de Playerito Menor constituye el primer registro documentado de la especie para el Uruguay. Hay que considerarlo como un registro extraterritorial fuera de sus áreas habituales de invernada que se ubican en la parte norte de América del Sur durante la primavera y el verano austral. Es probable que en el pasado su presencia pudo haber pasado desapercibida en Uruguay por su pequeño tamaño conjuntamente con su aspecto críptico en medio de grupo grande de Playerito Rabadilla Blanca, el playero más común observable en el país durante la primavera y el verano austral (T. Rabau obs. pers.; Alfaro & Sarroca, 2009; Alfaro, 2010-2011-2012).

Agradecimientos:

A Pablo Fernández por haber proporcionado bibliografía. A Matilde Alfaro por sus acertados aportes y correcciones.

Bibliografía

- Aldabe J., P. Rocca & S. Claramunt. 2009.** Uruguay. Pág. 383 – 392 en C. Devenish, D. F. Díaz Fernández, R. P. Clay, I. Davidson & I. Yépez Zabala Eds. *Important Bird Areas Americas - Priority sites for biodiversity conservation*. Quito, Ecuador: BirdLife International (BirdLife Conservation Series No. 16).
- Alfaro M. 2010.** Uruguay: informe anual. Censo Neotropical de Aves Acuáticas 2009 [en línea]. En Unterkofler D.A. y D.E. Blanco (eds.): El Censo Neotropical de Aves Acuáticas 2010; Una herramienta para la conservación. Wetlands International, Buenos Aires, Argentina <<http://lac.wetlands.org/>>
- Alfaro M. 2011.** Uruguay: informe anual. Censo Neotropical de Aves Acuáticas 2010 [en línea]. En Unterkofler D.A. y D.E. Blanco (eds.): El Censo Neotropical de Aves Acuáticas 2010; Una herramienta para la conservación. Wetlands International, Buenos Aires, Argentina <<http://lac.wetlands.org/>>
- Alfaro M. 2012.** Uruguay: informe anual. Censo Neotropical de Aves Acuáticas 2011 [en línea]. En Unterkofler D.A. y D.E. Blanco (eds.): El Censo Neotropical de Aves Acuáticas 2011; Una herramienta para la conservación. Wetlands International, Buenos Aires, Argentina <<http://lac.wetlands.org/>>
- Alfaro M. & M. Sarroca. 2009.** Uruguay: informe anual. Censo Neotropical de Aves Acuáticas 2008 [en línea]. En Unterkofler D.A. y D.E. Blanco (eds.): El Censo Neotropical de Aves Acuáticas 2008; Una herramienta para la conservación. Wetlands International, Buenos Aires, Argentina <<http://lac.wetlands.org/>>
- Arballo E. & J. Cravino. 1999.** *Aves del Uruguay. Manuel ornitológico* Vol 1. Editorial Hemisferio Sur, Montevideo.
- Azpiroz A. 2001.** *Aves del Uruguay. Lista e introducción a su biología y conservación*. Aves Uruguay – GUPECA, Montevideo. 105 pp.
- Azpiroz A., Alfaro M. & S. Jiménez. 2012.** *Lista Roja de las Aves del Uruguay. Una evaluación del estado de conservación de la avifauna nacional con base en los criterios de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza*. Montevideo: Dirección Nacional de Medio Ambiente.
- Azpiroz A. 2012.** *Aves de las pampas y campos de Argentina, Brasil y Uruguay. Una guía de identificación*. Pressur, Nueva Helvecia, Uruguay. 352 pp.
- BirdLife International. 2021.** Important Bird Areas factsheet: José Ignacio Lagoon. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 24/05/2021.
- BirdLife International. 2021.** Species factsheet: *Calidris minutilla*. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 25/05/2021.
- Bonilla S., D. Conde, L. Aubriot, L. Rodríguez-Gallego, C. Piccini, E. Meerhoff, L. Rodríguez-Graña, D. Calliari, P. Gómez, I. Machado & A. Brito. 2006.** Procesos estructuradores de las comunidades biológicas en lagunas costeras de Uruguay. En: Menafrá, R., Rodríguez-Gallego, L., Scarabino, F. Y Conde, D. (eds), “*Bases para la Conservación y el Manejo de la costa uruguaya*”. Vida Silvestre Uruguay, Montevideo. 668 pp.
- Claramunt S. & J. P. Cuello. 2004.** *Diversidad de la Biota Uruguaya. Aves*. Anales del Museo Nacional de Historia Natural.
- eBird. 2021.** eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York, USA. Accessed 22 May 2021 at: www.ebird.org.
- eBird. 2021.** Least Sandpiper- *Calidris minutilla*. https://ebird.org/species/leasan?siteLanguage=es_UY
- Hayman P., Marchant J. & T. Prater. 1986.** *Shorebirds: an identification guide to the waders of the world*. Christopher Helm Ltd., Imperial House, Kent. 412 pp.
- Heinonen S. & J.C. Chebez. 1988.** Registro ocular del Playerito Menor (*Calidris minutilla* Charadriiformes, Scolopacidae) en Uruguay. *Hornero* 013 (01): 083-084.
- Maceda J. J., F. Schmitt, F. Bruno & D. Acevedo. 2008.** Confirmación de la presencia del Playerito Menor (*Calidris minutilla*) en Argentina y nuevos registros para Chile Central.

Hornero 023 (02): 095-098.

Martínez-Curci N. S., M. G. Pretelli, M. Cavalli, J. P. Isacch & M. A. Loredó. 2018. First record of Least Sandpiper *Calidris minutilla* for Buenos Aires province and review of its status in Argentina. *Wader 2 Study* 125(1).

Meerhoff E., L. Rodríguez-Gallego, L. Giménez, P. Muniz & D. Conde. 2013. Spatial patterns of macrofaunal community structure in coastal lagoons of Uruguay. *Marine Ecology Progress Series* 492: 97-110.

Nebel, S. & J. M. Cooper. 2020. *Least Sandpiper (Calidris minutilla), version 1.0.* In *Birds of the World* (A. F. Poole, Editor). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.leasan.01>

O'Brien M., R. Crossley & K. Karlson. 2006. *The Shorebird Guide.* Houghton Mifflin Harcourt Publishing Company. New York. 477 pp.

Remsen J. V., Jr., J. I. Areta, E. Bonaccorso, S. Claramunt, A. Jaramillo, J. F. Pacheco, M. B. Robbins, F. G. Stiles, D. F. Stotz, and K. J. Zimmer. Version March 2021. *A classification of the bird species of South America.* *American Ornithological Society.* <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.htm>

Svensson L., K. Mullarney & D. Zetterström. 2015. *Le guide ornitho.* Edit. Delachaux et Niestlé. Cinquième édition en français. 447 pp.

Wetlands International. 2012. *Waterbird Population Estimates, 5th Edition.* <http://wpe.wetlands.org/>

Wikiaves, 2021. *Calidris minutilla.* https://www.wikiaves.com.br/mapaRegistros_macariquinho

Primeros registros de Picaflor Tijereta *Eupetomena macroura* (Gmelin, 1788) en Uruguay

Gonzalo Campaña[†], Thierry Rabau* & Rodrigo Velli
Aves de Salinas - Uruguay

*thierryrabau@gmail.com

Resumen: El 30 de abril de 2020, Gonzalo Campaña observó la presencia de un ejemplar de Picaflor Tijereta (*Eupetomena macroura*) en su jardín y las inmediaciones en el Balneario de Atlántida (Dpto. Canelones, Uruguay). Lo siguió registrando y documentando durante los meses siguientes en el mismo lugar. El 26 de octubre de 2020, Mónica Cardozo registró y documentó un segundo ejemplar de Picaflor Tijereta alimentándose en un bebedero de picaflor en su jardín de Aguas Dulces (Dpto. Rocha, Uruguay). Del 10 al 21 de febrero de 2021, Alicia Iramounho registró en su jardín de La Paloma (Dpto. Rocha, Uruguay) un tercer ejemplar que Rodrigo Velli identificó y documentó. Estas observaciones constituyen los tres primeros registros documentados de esta especie para Uruguay.

Palabras claves: *Eupetomena macroura*, Picaflor Tijereta, primeros registros, Uruguay.

Abstract: On April 30, 2020, Gonzalo Campaña observed the presence of a specimen of Swallow-tailed Hummingbird (*Eupetomena macroura*) in his garden and the surroundings in Atlántida (Canelones Department, Uruguay). He continued to record and document it over the following months. On October 26, 2020, Mónica Cardozo recorded a second bird feeding on a hummingbird feeder in her garden in Aguas Dulces (Rocha Department, Uruguay). From February 10 to 21, 2021, Alicia Iramounho registered a third specimen in her garden in La Paloma (Rocha Department, Uruguay) that Rodrigo Velli identified and documented. They constitute the first three documented records of this species for Uruguay.

Keywords: *Eupetomena macroura*, Swallow-tailed Hummingbird, first records, Uruguay.

"A la memoria de Gonzalo Campaña que nos ha dejado demasiado pronto, integrante de Aves de Salinas, creador del grupo Pajarólogos de Uruguay (FB), fotógrafo apasionado, amigo y gran compañero de andanzas que se deleitó del "macroura" hasta la víspera de su partida".

Introducción

El Picaflor Tijereta (*Eupetomena macroura*) es un ave sudamericana perteneciente a la familia

Trochilidae. Se trata de una especie politípica (5 subespecies reconocidas), tiene un tamaño de entre 15 y 18 cm y se caracteriza por su plumaje inconfundible azul con brillo violáceo en cabeza, cuello, pecho y cola, y verde esmeralda en el resto del cuerpo. El abdomen inferior es blanco de aspecto pomposo. Presenta una cola muy larga fuertemente furcada y un pico corto, negro, ligeramente de curvado. Ambos sexos son muy similares perola hembra tiene la cola de menor longitud y un plumaje algo más apagado (Povedano, 2020; Schuchmann & Kirwan, 2020).

Prefiere los sitios semiabiertos de selvas y sus bordes, capueras, sabanas, jardines y plantaciones, incluso dentro de zonas urbanas. Visita especies florales nativas, o plantas introducidas y ornamentales. En los jardines, también frecuenta bebederos artificiales. En su sitio de alimentación es solitario, muy territorial y dominante. Suele perseguir a otros picaflors para alejarlos, con quienes incluso, puede entablar luchas (Povedano, 2020).

Posee una distribución amplia en Sudamérica tropical y subtropical, pero es más común al sur de la cuenca amazónica. Está registrado en Bolivia, Perú, Paraguay, Surinam, Brasil, Guayanas y Argentina (Povedano, 2020; Fig. 1). En Argentina, la presencia del Picaflor Tijereta fue citada por primera vez por Saibene *et al.* (1996) en base a un registro visual de H. Povedano de julio de 1993 en la Secc. Timbó de la Provincia de Misiones (Chebez *et al.*, 2006). En la actualidad, es de presencia regular en esa Provincia, principalmente en el norte y sobre el río Paraná, y también residente en Corrientes y el extremo sureste de Brasil, encontrándose seguramente en expansión (Povedano, 2020). En Brasil, los primeros registros certeros para los Estados de Paraná y Santa Catarina fueron en la década de los 90. (Straube *et al.*, 2006) mientras que para Rio Grande do Sul fueron obtenidos en Capão da Canoa en diciembre 2008 y enero 2009 (Petersen & Petry, 2009). Anteriormente, Ruschi (1956) mencionó haber colectado un espécimen en los alrededores de Porto Alegre mientras que Belton (1994) comenta que W. A. Voss avistó un ejemplar en el Parque Zoológico de Sapucaia do Sul en marzo de 1976 (*in* Petersen & Petry, 2009).

El Picaflor Tijereta no está amenazado globalmente según la UICN (BirdLife International, 2021). En Uruguay, las principales listas y bibliografía de referencia sobre la avifauna del país no lo incluyen (p. ej., Arballo & Cravino, 1999; Claramunt & Cuello, 2004; Azpiroz, 2012; Azpiroz *et al.*, 2012, Remsen *et al.*, 2021).

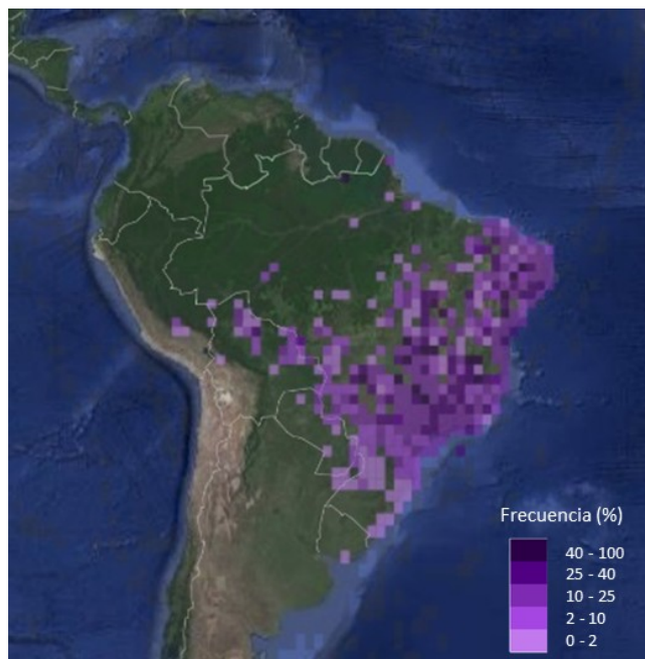


Fig. 1. Distribución de los registros del Picaflor Tijereta (*Eupetomena macroura*) según el portal de eBird (descargado en agosto de 2020). La coloración de las cuadrículas indica el porcentaje (%) de listados de eBird en los que la especie ha sido registrada.

Observaciones

El 30 de abril de 2020, Gonzalo Campaña (GC) observó la presencia de un ejemplar de Picaflor Tijereta libando flores de Hibiscus (*Hibiscus rosa sinensis*) en su jardín, y después posado en el tendido eléctrico cercano en el Balneario de Atlántida (Dpto. Canelones, Uruguay; 34°46'27" S, 55°45'34" O; Fig. 2)(Campaña 2021). El ave presentaba una cola larga furcada, pero gastada a nivel de las timoneras externas (R5). A su vez, el pico corto negro y el plumaje azul y esmeralda con las alas negruzcas permitieron su identificación. Los días siguientes, lo registró nuevamente en el mismo sitio. Decidió instalar y mantener algunos bebederos de alimentación con agua azucarada con la idea de atraer al ave mediante una fuente constante de alimento. A partir de este momento, el picaflor visitaba todos los días este jardín a intervalos cortos principalmente para alimentarse tanto del bebedero como de las flores disponibles (*Hibiscus rosa sinensis*). GC generó múltiples documentos fotográficos (Figs. 3, 4y



Fig. 2. Ubicación de los 3 sitios en los que se registró el Picaflor Tijereta (*Eupetomena macroura*) en Uruguay. 1: Atlántida (Dpto. Canelones); 2: Aguas Dulces (Dpto. Rocha); y 3: La Paloma (Dpto. Rocha). (adaptado de Google Earth y Google Maps).



Fig. 3. Picaflor Tijereta. Atlántida (Dpto. Canelones, Uruguay). 3 de mayo de 2020. Foto: Campaña G.



Fig. 4. Picaflor Tijereta. Atlántida (Dpto. Canelones, Uruguay). 24 de mayo de 2020. Foto: Campaña G.

5). Lo registró de manera regular en este mismo sitio hasta el 16 de diciembre de 2020. Durante este periodo GC observó también la llegada de otras especies de picaflores para alimentarse en el bebedero: Picaflor de Garganta Blanca (*Leucochloris albicollis*), Picaflor Bronceado (*Hylocharis chrysura*), Picaflor Verde (*Chlorostilbon lucidus*) y Picaflor Negro (*Florisuga fusca*). Sin embargo, el Picaflor Tije-

reta mostraba una cierta dominancia sobre los demás.

Las visitas de pocos minutos del Picaflor Tijereta en el jardín de GC se realizaban cada 20 a 30 minutos durante el día. En esos momentos intercambiaba entre alimentación en vuelo en el bebedero y descanso en perchas relativamente bajas (menos de 2 m desde el suelo). GC lo escuchaba regular-



Fig. 5. Picaflor Tijereta. Atlántida (Dpto. Canelones, Uruguay). 15 de agosto de 2020. Foto: Campaña G.

mente vocalizar. Frecuentaba a menudos el jardín vecino, a veces los tendidos eléctricos de las inmediaciones, pero desaparecía al caer la noche. Su territorio de alimentación debe haber sido bastante mayor, seguramente con la utilización regular de varios posaderos.

Desde el inicio, el ejemplar registrado en Atlántida mostró un nivel de desgaste importante en todas las timoneras, y más importante aún en las externas (T5). Según Povedano (2020), los picaflor exhiben 10 timoneras en total. La muda de estas ocurre normalmente desde el exterior (T5) hacia el interior (T1). Durante toda su estadía en Atlántida de abril a diciembre, no hubo señal de inicio de muda de timoneras.

Por otra parte, el 26 de octubre de 2020, Mónica Cardozo (MC) observó durante escasos minutos un ejemplar de Picaflor Tijereta libando el agua azucarada de un bebedero para picaflor en su jardín de Aguas Dulces (Dpto. Rocha, Uruguay; 34°16'31"S, 53°46'59"O) concomitantemente con algunos Picaflor Garganta Blanca. A escasa distancia, MC obtuvo varias fotografías y video (Anexo 1). Este ejemplar fue registrado solamente ese día.

El 10 de febrero de 2021, en el balneario La Paloma (Dpto. Rocha, Uruguay; 34°39'29" S, 54°11'46" O), Alicia Iramounho observó un ejem-



Fig. 6. Picaflor Tijereta. La Paloma (Dpto. Rocha, Uruguay). 10 de febrero de 2021. Foto: Velli R.

plar de Picaflor Tijereta libando el jarabe de un bebedero para picaflor instalado en su jardín. Obtuvo varias fotografías que permitieron a Rodrigo Velli identificar a la especie, quién también lo documentó con varias fotografías posteriormente (Fig. 6., Velli 2021). El ave utilizaba a menudo las ramas de un *Acacia trinervis* (*Acacia longifolia*) como posadero. Su presencia fue registrada hasta el 21 de febrero de 2021 siempre en el mismo lugar.

Discusión

La existencia de estos 3 registros de Picaflor Tijereta, un ave nueva para Uruguay, en menos de un año, en la región costera, marca inobjetablemente la tendencia expansiva de esta especie hacia el sur.

Desde hace ya varios años, la especie muestra una tendencia a la expansión hacia latitudes más altas (Straube *et al.* 2006; Jacobs, 2020). En el

caso de Rio Grande do Sul (RGS), el estado brasileiro limítrofe con Uruguay desde donde probablemente provienen los ejemplares observados en

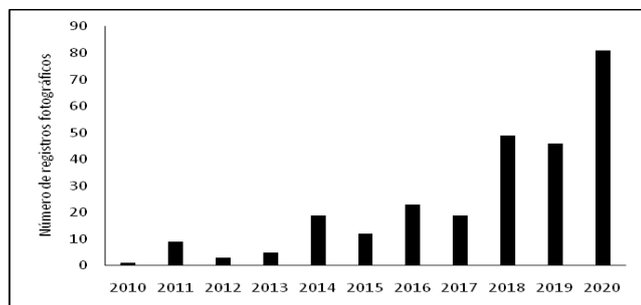


Fig. 7. Registros fotográficos del Picaflor Tijereta (*Eupetomena macroura*) en Rio Grande do Sul, Brasil, en el período 2010 - 2020 según el portal de Wikiaves.

Uruguay, los primeros registros que aparecen en Wikiaves y en eBird para este Estado son respectivamente en: Capão da Canoa en julio del 2011 (Cardoso, 2011) y en São Francisco de Paula en diciembre de 2000 (Powell, 2000).

Para visualizar la dinámica de expansión de esta especie en RGS, se analizaron los registros fotográficos disponibles en el portal de WikiAves (WikiAves, 2021). Durante el periodo 2010 – 2020, 267 registros fotográficos aparecen repartidos en 62 municipios marcando un incremento general de las observaciones desde 2010 (Fig. 7). Para al menos un tercio de estos registros, el entorno donde fueron fotografiadas las aves correspondió a las inmediaciones de bebederos, jardines y parques de viviendas.

Más cerca de la frontera uruguaya, en el área de Praia do Cassino (RGS), Carlos Eduardo Soares obtuvo el primer documento fotográfico de la especie el 26 de mayo de 2016 (Soares, 2016). Actualmente, el Picaflor Tijereta es relativamente común, se observa durante todo el año, e incluso nidificó en esa localidad (Soares, com. pers.) A su vez, algo más al sur, en Taïm (RGS), se reporta un registro no documentado el 18 de noviembre de 2017 (Souto Rosa, 2017).

El ejemplar registrado en Atlántida es hasta la fecha el más austral de toda su distribución global. Mostró un notorio afinamiento durante varios meses (abril a diciembre), la mayoría del tiempo fuera del periodo reproductivo. El registro puntual de Aguas Dulces fue en octubre en inicio de periodo reproductivo. La llegada del ejemplar de La Paloma se ubicó casi al final del periodo reproductivo y mostró también un afinamiento de varios días. En las tres ocasiones se trató de ejemplares aislados frecuentando jardines con bebederos para picaflores ubicándose respectivamente a 420, 220 y 280 km del registro brasileiro más cercano (Taïm, RGS, en ese momento).

Las fotos de registros recientes publicadas en eBird del Picaflor Tijereta en Argentina están vehiculadas a individuos alimentándose en bebederos artificiales. La presencia de estos bebederos atrae a los picaflores, además de facilitar los registros. Sería interesante de analizar si la expansión de este picaflor está ocurriendo también en zona no tan urbanizada.

La expansión del Picaflor Tijereta parece estar relacionada con factores como la modificación y destrucción de su hábitat y con la aparición de nuevos recursos aportados por el hombre como los ambientes artificiales (Povedano, 2020).

De manera general, los Picaflores se alimentan principalmente de néctar, pero también en menor proporción de artrópodos (insectos y arañas) (Povedano, 2020). El Picaflor Tijereta no es la excepción. A nivel de su dieta, un estudio (Toledo & Moreira, 2008) realizado durante varios meses en un parque urbano en una ciudad del sureste de Brasil (Taubaté - São Paulo) mostró que 12 especies vegetales estaban visitadas. Recolectaba el néctar únicamente sobre *Malvaviscus arboreus* (especie arbustiva de Malváceas), sin embargo, cazaba artrópodos en varias otras. La dieta variaba en función de la estación: en la húmeda priorizaba la captura de artrópodos

visitando el follaje y en la seca, la recolección de néctar visitando las flores. Con estos resultados, Toledo & Moreira (2008) avanzan que *E. macroura* muestra una cierta plasticidad en su comportamiento alimenticio lo que le permitiría su permanencia en áreas urbanas. Según Povedano (2020), las especies florales que el Picaflor Tijereta visita suelen ser nativas como leguminosas (*Erythrina*, *Bauhinia*), malváceas (*Hibiscus*, *Ceiba speciosa*), rubiáceas, verbenáceas, bromeliáceas (*Aechmea*), bignoniáceas (*Tabebuia impetiginosa*), o plantas introducidas y ornamentales como eucaliptos (*Eucalyptus*) y limpia tubos (*Callistemon*), etc.

La franja costera uruguaya con una alta disponibilidad de jardines ofrece condiciones de hábitat adecuadas para los picaflor en general, con una gran cantidad de recursos alimenticios dados tanto por plantas exóticas como autóctonas y por bebederos artificiales. Es más que probable que se obtengan otros registros del Picaflor Tijereta en Uruguay. Habrá que estar atento, en los tiempos futuros, a la evolución del estatus de esta nueva especie de la avifauna uruguaya.

Agradecimientos

A Ángela Vanderhoeft por haber revisado el texto inicial. A Gastón Gerpe, Julio Castillo, Marcelo Rejón y Mauricio Geribon, integrantes de Aves de Salinas por ayudar a sintetizar los recuerdos del ave de Atlántida. A Mónica Cardoso y Alicia Iramounho por compartir los datos de sus registros. A Carlos Eduardo Soares por hacernos llegar datos sobre la presencia del Picaflor Tijereta en Praia do Cassino. A Pablo Fernández por sus sugerencias y ayuda en la confección del mapeo.

A Pedro Rivero, como revisor, por sus múltiples aportes y comentarios que realzaron el texto y por sus aportes bibliográficos.

Bibliografía

Arballo E. & J. Cravino. 1999. *Aves del Uruguay. Manuel ornitológico* Vol 1. Por Editorial Hemisferio Sur, Montevideo.

Azpiroz A.B. 2012. *Aves de las pampas y campos de Argentina, Brasil y Uruguay. Una guía de identificación.* Pressur, Nueva Helvecia, Uruguay. 352 pp.

Azpiroz A. B., Alfaro M. & Jiménez S. 2012. *Lista Roja de las Aves del Uruguay. Una evaluación del estado de conservación de la avifauna nacional con base en los criterios de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza.* Montevideo: Dirección Nacional de Medio Ambiente.

BirdLife International. 2021. Species factsheet: *Eupetomena macroura*. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 09/06/2021.

Campaña, G. 2021. Listado de eBird: <https://ebird.org/checklist/S68389139>. eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Disponible en: <http://www.ebird.org>. Consultado el 18 de 11 de 2021.

Cardoso R. 2011. [WA410947, *Eupetomena macroura* (Gmelin, 1788)]. Wiki Aves - A Enciclopédia das Aves do Brasil. Disponível em: <<http://www.wikiaves.com/410947>> Acesso em: 04 Jun 2021.

Chebez JC., Castillo R., R. Güller & C. Ferrari. 2006. Confirmación de la presencia del Picaflor Tijereta (*Eupetomena macroura*) en Argentina. *Hornero* 21(1): 49-51.

Claramunt S. & J. P. Cuello. 2004. *Diversidad de la Biota Uruguaya. Aves.* Anales del Museo Nacional de Historia Natural.

eBird. 2021. eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York, USA. Accessed 22

May 2021 at: www.ebird.org.

eBird. 2021. Swallow-tailed Hummingbird- *Eupetomena macroura*. https://ebird.org/species/swthum1?siteLanguage=es_UY

Jacobs F. 2020. *Guia de Identificação: Aves do Rio Grande do Sul. / Fernando Jacobs e Paulo Fenalti.* – 1. ed. – Pelotas: Editora Aratinga. 454 pp.

Petersen, E. S., & Petry, M. V. 2009. Confirmação do beija-flor-de-tesoura (*Eupetomena macroura*) (Aves, Trochilidae) no Estado do Rio Grande do Sul. *Biotemas*, 22(4), 241-242.

Povedano H. 2020. *Picaflores en Argentina y Sudamérica: historia natural y biodiversidad / Hernán Emilio Povedano; Fernando Gabriel Maugeri.* 1ª ed. La Plata: Hernán Emilio Povedano. 312 pp.

Powell J. 2000. eBird. Registro de *Eupetomena macroura* en São Francisco de Paula. 30-12/2000. Listado S71832940.

Saibene C., Castelino M., Rey N. & Calo J. 1996. Inventario de las aves del Parque Nacional Iguazú, Misiones, Argentina. L.O.L.A., Buenos Aires.

Schuchmann K.L. & G. M. Kirwan. 2020. *Swallow-tailed Hummingbird (Eupetomena macroura)*, 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. <https://doi.org/10.2173/bow.swthum1.01>

Soares C. E. 2016. [WA2131766, *Eupetomena macroura* (Gmelin, 1788)]. Wiki Aves - A Enciclopédia das Aves do Brasil. Disponível em: <<http://www.wikiaves.com/2131766>> Acesso em: 01 Jun 2021.

Souto Rosa F. 2017. eBird. Registro de *Eupetomena macroura* en Taïm. 18/11/2017. Listado S40576793.

Straube F. C., A. Urben-Filho & V. de Queiroz Piacentini. 2006. *O Beija-flor-tesoura e sua ampliação de distribuição Eupetomena macroura (Gmelin, 1788) pelo sul do Brasil.* Atualidades Ornitológicas N° 132 - Julho/Agosto 2006 - www.ao.com.br

Toledo M.C.B. & D. M. Moreira. 2008. Analysis of the feeding habits of the Swallow-tailed Hummingbird, *Eupetomena macroura* (Gmelin, 1788), in an urban park in southeastern Brazil. *Braz. J. Biol.*, 68(2): 419-426.

Velli, R. 2021. Listado de eBird: <https://ebird.org/checklist/S81805149>. eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Disponible en: <http://www.ebird.org>. Consultado el 18 de 11 de 2021.

Wiki Aves - A Enciclopédia das Aves do Brasil. 2021. *Eupetomena macroura* (Gmelin, 1788). Disponível em: <<https://www.wikiaves.com.br/wiki/beija-flor-tesoura>> Acesso em: 01 Jun 2021.

ANEXO 1. Documentos relativos al segundo registro de Picaflor Tijereta (*Eupetomena macroura*).

En la fig. 1, el ave está ubicado arriba a la derecha. Su identificación se basó en varios elementos: tamaño comparado con otro Trochilidae (Picaflor Garganta Blanca – *Leucochloris albicollis*) presente abajo a la izquierda y con el propio bebedero, cola proporcionalmente muy larga sobrepasando notoriamente las puntas de las alas plegadas, forma y largo del pico respecto a la cabeza. Los colores, aunque parecen tener tonos azulados, no se aprecian bien por ser una foto sacada a contraluz.

En la fig. 2, el ave muestra una cola larga notoriamente furcada. Su tamaño se puede comparar con el del bebedero.

Un video de estos momentos fue grabado por M. Cardozo. Está disponible para su visualización en el link siguiente: <https://youtu.be/xFd7p1S3dN4>



Fig. 1. Picaflor Tijereta (*Eupetomena macroura*). Aguas Dulces (Dpto. Rocha, Uruguay). 26 de octubre de 2020. Foto: Cardozo M.



Fig. 2. Picaflor Tijereta (*Eupetomena macroura*). Aguas Dulces (Dpto. Rocha, Uruguay). 26 de octubre de 2020. Foto: Cardozo M.

Tres registros australes de fiofío oscuro (*Elaenia sordida*, Zimmer 1941) en Uruguay

Pablo Vaz-Canosa^{1,2,*}

Pablo G. Fernández^{1,3}

Pedro Rivero⁴

Rafael Tosi-Germán¹

¹Averaves

²Vida Silvestre Uruguay

³Aves Uruguay – BirdLife International

⁴María Olimpia Pintos 285, Tacuarembó, Uruguay

*Contacto: p.vazcanosa@gmail.com

Resumen:

Se reportan tres registros australes de fiofío oscuro (*Elaenia sordida*, Zimmer 1941) para Uruguay. El primero se trató de un ejemplar registrado en la zona de Sierra de los Caracoles, departamento de Maldonado. Los otros dos fueron obtenidos en la localidad de Arbolito, departamento de Cerro Largo. Estos registros podrían estar apoyando la hipótesis de expansión de la especie hacia latitudes más altas. Sin embargo, no se descarta que la ausencia de registros en el sur del Uruguay se debiese al submuestreo de dichas localidades y/o a identificaciones erróneas de la especie, particularmente debido a confusiones con congéneres.

Palabras clave: *Elaenia sordida*, distribución más austral, ampliación de distribución, Uruguay

Abstract:

Three southern records of Brazilian Elaenia (*Elaenia sordida*, Zimmer 1941) are reported for Uruguay. The first, was a specimen sighted in the Sierra de los Caracoles, Department of Maldonado. The other two were obtained in the town of Arbolito, Department of Cerro Largo. These records may be supporting the hypothesis of expansion of the species towards higher latitudes. However, it cannot be ruled out that the absence of records in southern Uruguay was due to the sub-sampling of these locations and/or misidentifications of the species, particularly due to confusions with congeners.

Keywords: *Elaenia sordida*, southernmost distribution, distribution expansion, Uruguay

Introducción

El fiofío oscuro (*Elaenia sordida*) es un ave perteneciente al orden Passeriformes, siendo representante de la Familia Tyrannidae. Hasta hace poco era considerada una subespecie de *E. obscura*, pero recientemente fue elevada a categoría de especie plena (SACC 2019) en base a distancia genética (Rheindt et al. 2008; Tang et al. 2018) y diferencias en las vocalizaciones (Boesman 2016; Minns 2017). *Elaenia sordida* ocurre en el noreste de Argentina, sureste de Brasil, sureste de Paraguay y noreste de Uruguay, entre el nivel del mar y los 2.000 m de altitud (eBird 2021; IUCN 2021). Habita bordes y estratos bajos de bosques ribereños y áreas abiertas con isletas de bosque; también se lo encuentra en bosques de quebrada (Narosky & Yzurieta 2006;

Azpiroz 2012; Rocha 2019).

Es una especie de tamaño mediano (20 cm) sin dimorfismo sexual aparente (Azpiroz 2012). Presenta una coloración general olivácea, más parda en el dorso, con garganta y flancos gris claro (Narosky & Yzurieta 2006; Azpiroz 2012; Rocha 2019). Si bien pertenece a un género donde las especies son muy similares, se diferencia de otras *Elaenia* registradas en Uruguay por un conjunto de características que permiten su identificación. En rasgos generales, su mayor tamaño corporal, pico relativamente corto y cola más larga, la hacen notoria en comparación con sus congéneres. Adicionalmente, la coloración ventral con pecho oliva-grisáceo y abdomen de tonalidad amarillenta variable le dan un aspecto de “oscuro” ventralmente, siendo la *Elaenia* menos contrastada en su coloración entre vientre y dor-

so. Además, posee solamente dos bandas alares claras, no presenta copete notorio ni corona oculta, el anillo periocular amarillento es poco marcado y la zona supra ocular es clara (Narosky & Yzurieta 2006; Azpiroz 2012; van Perlo 2015; López-Lanús 2017; Rocha 2019; del Hoyo et al 2020; Jacobs & Fenalti 2020). En cuanto a sus vocalizaciones, su canto “juí...urrruit”, es similar al fiofio pico corto (*E. parvirostris*), pero más grave y áspero. Sus voces de contacto, “buiirrrr” son cortas y fuertes (Azpiroz 2012; Rocha 2019).

El primer registro de la especie en Uruguay fue en noviembre de 1997, en un bosque de quebrada cercano a Paso Centurión, departamento de Cerro Largo (Rocha 2000). Desde entonces, se la ha observado en varias instancias en el noreste del país, principalmente en la mencionada área de Paso Centurión, aunque también cuenta con algunos registros en el departamento de Rivera (eBird 2021) y el registro de dos individuos en 2009 en el departamento de Tacuarembó (Oscar Blumetto com. pers.). Algunos autores consideran al fiofio oscuro como residente durante todo el año en el noreste de Uruguay (Azpiroz & Menéndez 2008; Azpiroz 2012). En Rio Grande do Sul, la especie era considerada residente poco común (Belton 1994), aunque actualmente se la trata como residente bastante común, presente durante todo el año (Jacobs & Fenalti 2020). Por otra parte, Rocha (2019) sugiere que la especie sería residente en la temporada estival en Uruguay.

El fiofio oscuro no presenta problemas de conservación a nivel global, encontrándose en la categoría de Preocupación Menor (BirdLife International 2021). Sin embargo, a escala nacional fue categorizado como Casi Amenazado por Azpiroz et al. (2012a), quienes lo consideraron un taxón restringido al área de Centurión, con presencia regular, aunque poco común. Cumple con el criterio D “Población muy pequeña o restringida” de Vulnerable, particularmente con el criterio D1, ya que se asumía un número de individuos maduros menor a 1.000 (Azpiroz et al. 2012a). Pero el ser un taxón reproductor en el país, cuya población probablemente recibía inmigración desde Rio Grande do Sul (aunque en bajos niveles), hizo que se reconsiderara la categoría, quedando como Casi Amenazado (Azpiroz et al. 2012a). En el momento de la evaluación no había evidencia de que la especie se encontrara en expansión (Azpiroz et al. 2012a).

En los últimos años ha habido varios registros de la especie en Uruguay, la mayoría de los cuales se han dado en el departamento de Cerro Largo (Azpiroz & Menéndez 2008; eBird 2021). Sin embargo, hay algunas observaciones recientes de hasta tres individuos más al sur, particularmente en el Salto del Penitente, departamento de Lavalleja (Hernández 2020; Riccetto 2021); y el avistamiento de un individuo en el Parque Nacional San Miguel, departamento de Rocha (de Muro 2021). En esta nota, presentamos y comentamos tres registros novedosos de fiofio oscuro en Uruguay, siendo uno de ellos el registro más austral para la especie respecto a su distribución conocida.

Registro en Sierra de los Caracoles, Maldonado

El 9 de diciembre de 2014 a las 8:00 hs, Pablo G. Fernández y Pablo Vaz-Canosa observaron un individuo de fiofio oscuro en un parche de bosque serrano en las inmediaciones de un pastizal con isletas de bosque en la zona de Sierra de los Caracoles, departamento de Maldonado (34° 36'41.4"S / 54° 56'30.8"O; Fig. 1). Dicho individuo se encontraba expuesto en el borde del parche cuando fue detectado por su vocalización, la cual emitía frecuentemente. Se realizó la técnica de *playback* con grabaciones de archivo (Narosky & Yzurieta 2010), a la cual el ejemplar respondió desplazándose en lo alto de la vegetación, y vocalizando en ocasiones. Eso permitió tomar varias fotografías, algunas de las cuales se presentan en la Fig. 2. Las vocalizaciones reproducidas mediante *playback* estaban etiquetadas como “fiofio oliváceo (*E. mesoleuca*)”, por lo que se supuso que se trataba de esa especie. Luego, al ver las fotografías obtenidas, se determinó que se trataba de *E. sordida* (Adrián Azpiroz com. pers.). Al mismo tiempo, se constató que el canto reproducido en campo se encontraba mal etiquetado de origen, y que era de *E. obscura sordida*. El registro fue subido a la plataforma eBird: <https://ebird.org/species/higela3/L4066142>.

Registros en Arbolito, Cerro Largo

El primer registro para la localidad de Arbolito, departamento de Cerro Largo, se realizó el 28 de julio de 2016 a las 09:45 hs. Rafael Tosi-Germán registró un individuo de fiofio oscuro en el borde de un parche de bosque serrano (32°35'00.3"S /



Figura 1. Distribución de los tres registros de *Elaenia sordida* presentados en esta nota. Se aprecia en el mapa la localidad de Centurión y el Salto del Penitente.

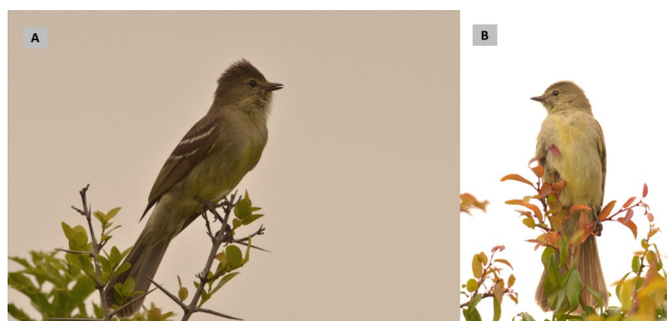


Figura 2. Fotografías de ejemplar observado el 9 de diciembre de 2014, en la Sierra de los Caracoles, Maldonado. A) Fernández, P. B) Vaz-Canosa, P.

54°12'58.9"O; Fig. 1). El ejemplar permaneció posado unos minutos en una rama de Canelón (*Myrsine laetevirens*), lo que permitió el acercamiento y la toma de fotografías (Fig.3). El registro fue subido a la plataforma eBird: <https://ebird.org/uruguay/checklist/S92568852>. Este constituye el primer registro realizado en invierno, reportado en dicha plataforma para Uruguay.

El segundo registro para la localidad de Arbolito se obtuvo el 1° de setiembre de 2020 sobre las 10:50 hs, en un parche de bosque serrano (32°36'39.6"S / 54°13'22.8"O; Fig. 1). Pablo G. Fernández y Pedro Rivero observaron un indivi-

duo de fiofio oscuro (Fig. 4); el mismo estaba en constante movimiento entre distintos árboles, pero al igual que en el registro anterior, el individuo permaneció unos minutos en las ramas de un Canelón, en esta ocasión alimentándose de sus frutos como se puede apreciar en la Fig. 4B. Esto permitió que se le tomaran algunas fotografías. A su vez, se lo escuchó vocalizar en varias oportunidades, lo que facilitó su identificación. El registro fue subido a la plataforma eBird: <https://ebird.org/checklist/S92279390>.

Criterios de identificación

Registro en Sierra de los Caracoles, Maldonado

El tamaño del ejemplar y su canto fueron claves en la identificación de la especie. Aunque la determinación específica en este caso se realizó *a posteriori*, en el momento del registro llamó la atención el tamaño del ejemplar para el género. Como se mencionó anteriormente, el individuo respondió al *playback* con el mismo canto que se reproducía (*E. sordida*). Con respecto a los caracteres morfológicos, en la Fig. 2A se observa la cola bastante larga, y la coloración general del ave parda olivácea, más oscura en el dorso. En la Fig. 2B se puede apreciar un tinte amarillento en



Figura 3. Fotografía de ejemplar observado el 28 de julio de 2016, en Arbolito, Cerro Largo. Tosi-Germán, R.

la zona ventral que va desde el abdomen hasta el pecho, con los flancos y garganta grises. En la Fig. 2A se distinguen dos barras blanquecinas en cubiertas, y filetes verdosos en remeras. También se puede ver el anillo periocular poco insinuado, zona supra ocular clara, y el pico negro. Se observa un leve levantamiento de las plumas de la cabeza, probablemente producto de la respuesta al *playback*, pero no se aprecia corona oculta, lo cual es consistente con la especie.

cea, más clara a nivel ventral, donde presenta tinte amarillento. Se observan dos barras blanquecinas gruesas en cubiertas alares y filetes amarillo-verdosos en remeras. Finalmente se aprecia el anillo periocular un poco más notorio que en el ejemplar de Maldonado.

En el caso del segundo registro (2020), en campo llamó la atención el tamaño del individuo, la silueta que resaltaba la cola larga, así como la coloración general oscura. Además, el individuo vocalizó en varias oportunidades lo que permitió identificar fehacientemente a la especie como *E. sordida*. En la Fig.4A se puede observar claramente la coloración general del ave parda olivácea, más oscura en el dorso y se puede apreciar el tinte amarillento en el abdomen que sube hasta el pecho. Se distinguen dos barras blanquecinas en cubiertas y filetes amarillo-verdosos en remeras. En la Fig. 4 se puede ver el anillo periocular un poco más notorio que en el ejemplar de Maldonado, al igual que la zona supra ocular clara. El pico es negro con mandíbula clara.

Cabe mencionar que la presencia de estos individuos en el lugar llamó la atención ya que el fiofío



Figura 4. Fotografías de ejemplar observado el 1° de setiembre de 2020, en Arbolito, Cerro Largo. Rivero, P.

Registros en Arbolito, Cerro Largo

En el primer registro (2016), la identificación se realizó *a posteriori* a partir de las fotografías. Respecto a las características morfológicas, en la Fig. 3 se aprecia en la silueta del ave el tamaño de la cabeza relativamente pequeño (carácter resaltado en uno de sus nombres en inglés: “Small-headed Elaenia”), coloración dorsal parda olivá-

pico corto, común y abundante en el área, no estaba presente debido a que las observaciones fueron realizadas en invierno (este último es residente estival). Esto generó que, en ambas oportunidades, se siguiera al ave para lograr su identificación.

Consideraciones finales

Se reporta el primer registro de fiofío oscuro para el departamento de Maldonado, constituyendo el más austral de la especie a nivel global registrado hasta el momento. A su vez, se reportan los primeros registros de la especie para la localidad de Arbolito, Cerro Largo, evidenciando la presencia de la especie en sitios intermedios entre la zona de Paso Centurión y otras localidades más al sur.

Desde el primer registro en Uruguay (Rocha 2000), esta especie ha sido registrada principalmente en el departamento de Cerro Largo (Azpiroz & Menéndez 2008), más específicamente en la zona de Paso Centurión. Sin embargo, teniendo en cuenta las últimas observaciones, incluyendo las presentadas en este trabajo, su área de ocurrencia parece extenderse a lo largo de los sistemas boscosos asociados a las serranías del este de Uruguay. De ser así, es esperable que en el futuro se registre al fiofío oscuro en localidades intermedias de estas serranías, especialmente a lo largo de los departamentos de Treinta y Tres y el norte de Lavalleja. Actualmente, la Sierra de los Caracoles sería el límite austral de su distribución conocida.

Estos avistamientos novedosos, realizados hace relativamente poco tiempo, podrían estar indicando una reciente expansión en el área de distribución global de la especie hacia zonas más australes. Sin embargo, no se descarta que el desconocimiento de su ocurrencia en el sur de Uruguay fuera parte de un submuestreo de dichas localidades. La idea anterior se ve reforzada teniendo en cuenta las dificultades que implica su detección (preferencia de ambientes cerrados, tamaño relativamente pequeño), además de posibles confusiones de identificación con otras especies, particularmente con aquellas del género *Elaenia*. Algo similar ocurrió con el fiofío oliváceo, cuyos primeros registros en Uruguay se dieron durante 1995 y 2000 en las quebradas del norte, en Tacuarembó y Rivera (Claramunt & Rocha 2001; Azpiroz & Menéndez 2008). A partir de entonces, se comenzó a registrar la especie con mayor frecuencia, ampliando su distribución hasta Cerro Largo (Azpiroz & Menéndez 2008), y posteriormente hallándola mucho más al sur, en el departamento de Lavalleja (Azpiroz et al. 2012b). Actualmente, se la reporta para varias localidades

del sur y el este del país (eBird 2021).

Finalmente, en cuanto al estatus de ocurrencia del fiofío oscuro en Uruguay, los registros en invierno de la localidad de Arbolito que aquí se presentan, junto con registros del 18 y 19 de junio en Cerro Largo (Azpiroz & Menéndez 2008), y del 8 y 24 de mayo en el Salto del Penitente (eBird 2021), estarían indicando que, al menos algunos individuos permanecen en el país durante todo el año. En las dos oportunidades en que se registró la especie en la localidad de Arbolito se la observó en un Canelón, incluso alimentándose de sus frutos en una ocasión. Este árbol característico de los bosques uruguayos fructifica en otoño e invierno (Brussa & Grela 2007), pudiendo proporcionar alimento para el ave durante los meses fríos cuando los recursos son más escasos.

Agradecimientos

Agradecemos especialmente a Adrián Azpiroz por su colaboración en la identificación de la especie en el registro de Sierra de los Caracoles, Maldonado. También agradecemos especialmente a Óscar Blumetto quien brindó información sobre el registro de la especie para el departamento de Tacuarembó. Agradecemos a Matilde Alfaro, quien revisó el manuscrito e hizo valiosos aportes y sugerencias que lo enriquecieron. Por último, queremos agradecer a todas aquellas personas que día a día colaboran con la apertura de datos, disponibilizando sus registros e información a través de las diferentes plataformas online de ciencia ciudadana.

Referencias

- Azpiroz, A. B. & J. L. Menéndez. 2008.** Three new species and novel distributional data for birds in Uruguay. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 128(1), 38-56.
- Azpiroz, A. B. 2012.** Aves de las pampas y campos de Argentina Brasil y Uruguay: una guía de identificación. Pressur, Montevideo.
- Azpiroz, A. B., M. Alfaro & S. Jiménez. 2012a.** Lista Roja de las Aves del Uruguay. Una evaluación del estado de conservación de la avifauna nacional con base en los criterios de la Unión Internacional para la

Conservación de la Naturaleza. Dirección Nacional de Medio Ambiente, Montevideo.

- Azpiroz, A. B., J. L. Menéndez, A. Jaramillo, D. Presa, C. Calimares, A. Saralegui & J. S. Abente. 2012b.** New information on the distribution and status of birds in Uruguay. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 132(1), 46-54.
- Belton, W. 1994.** Aves do Rio Grande do Sul: distribuição e biologia. Ed. Unisinos, São Leopoldo.
- BirdLife International. 2021.** Ficha de especies: *Elaenia sordida*. Disponible en: <http://www.birdlife.org>. Consultado el 31 junio de 2021.
- Boesman, P. F. D. 2016.** Notes on the vocalizations of Highland *Elaenia* (*Elaenia obscura*). HBW Alive Ornithological Note 131. In: Handbook of the Birds of the World Alive. Lynx Edicions, Barcelona. <https://doi.org/10.2173/bow-on.100131>. Consultado el 27 de Agosto de 2021.
- Brussa, C. A. & I. A. Grela. 2007.** Flora Arborea del Uruguay. Con énfasis en las especies de Rivera y Tacuarembó. COFUSA. Mosca, Montevideo.
- Claramunt, S. & G. Rocha. 2001.** Hallazgo de *Elaenia mesoleuca* en Uruguay (Aves: Passeriformes: Tyrannidae). *Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural y Antropología de Montevideo*, 13(199), 1-4.
- De Muro, A. 2021.** eBird Checklist: <https://ebird.org/checklist/S53514749>. eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Disponible en: <http://www.ebird.org>. Consultado el 27 de agosto de 2021.
- del Hoyo, J., N. Collar, & G. M. Kirwan. 2020.** Small-headed *Elaenia* (*Elaenia sordida*), 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. <https://doi.org/10.2173/bow.higela3.01>. Consultado el 27 de Agosto de 2021.
- eBird. 2021.** eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, New York. Disponible en: <http://www.ebird.org>. Consultado el 25 de julio de 2021.
- Hernández, A. 2020.** eBird Checklist: <https://ebird.org/checklist/S63872521>. eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Disponible en: <http://www.ebird.org>. Consultado el 29 julio de 2021.
- IUCN. 2021.** The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2021-1. Disponible en: <https://www.iucnredlist.org>. Consultado el 25 de julio de 2021.
- Jacobs, F. & P. Fenalti. 2020.** Guía de identificación: Aves do Rio Grande do Sul. Editora Aratinga, Pelotas.
- López-Lanus, B. 2017.** Guía Audiornis de las aves de Argentina, fotos y sonidos; identificación por características contrapuestas y marcas sobre imágenes. Segunda edición. Audiornis Producciones, Buenos Aires.
- Minns, J. C. 2017.** Vocal differences in *Elaenia obscura*. Disponible en: www.xenocanto.org/article/218. Consultado el 27 de Agosto de 2021.
- Narosky, T. & D. Yzurieta. 2006.** Aves de Argentina y Uruguay. Guía de identificación. Vazquez Mazzini, Buenos Aires.
- Narosky, T. & D. Yzurieta. 2010.** Aves de Argentina y Uruguay: guía de identificación: a field guide. Vazquez Mazzini, Buenos Aires.
- Rheindt, F. E., L. Christidis. & J. A. Norman. 2008.** Habitat shifts in the evolutionary history of a Neotropical flycatcher lineage from forest and open landscapes. *BMC Evolutionary Biology*, 8(1), 1-18.
- Ricchetto, Á. 2021.** eBird Checklist: <https://ebird.org/checklist/S79341673>. eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Disponible en: <http://www.ebird.org>. Consultado el 29 de julio de 2021.

- Rocha, G. 2000.** “Primero registros de Viudita Oscura (*Elaenia obscura*) para Uruguay”. *Achará* 3(3):9.
- Rocha, G. 2019.** Aves del Uruguay. 2da Edición. Banda Oriental, Montevideo.
- SACC. 2019.** Proposal (806) to South American Classification Committee. Recognize *Elaenia sordida* as a separate species from *Elaenia obscura*. Disponible en: <https://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCprop806.htm>. Consultado el 26 de julio de 2021.
- Tang, Q., Edwards, S. V., & F. E. Rheindt. 2018.** Rapid diversification and hybridization have shaped the dynamic history of the genus *Elaenia*. *Molecular phylogenetics and evolution*, 127, 522-533. <https://doi.org/10.1016/j.ympev.2018.05.008>
- van Perlo, B. 2015.** Birds of South America, Passerines. Princeton University Press. New Jersey.
- Zimmer, J. T. 1941.** Studies of Peruvian birds NO XXXVI. The Genera *Elaenia* and *Myiopagis*. *American Museum Novitates*, 1108, 1-24.

Joaquín Muñoz*. Registro del petrel azulado (*Halobaena caerulea*) alimentándose en aguas uruguayas.

El día martes 22 de junio de 2021, alrededor de las 15:00, observé un petrel azulado (*Halobaena caerulea*) en el talud continental, a unas 114 millas (183 km aprox) hacia el este del puerto de La Paloma (34°55' 63.0"S, 52°09' 63.0"W).

El mar estaba calmo, y la intensidad del viento era de 2.5 nudos dirección E.

El cielo estaba despejado y la temperatura oscilaba los 14 °C.

Me encontraba realizando tareas como observador científico, cuando de pronto observé en vuelo un ave pelágica desconocida que se dirigía directamente hacia los descartes de pesca, donde se estaban alimentando un grupo de Procellariiformes.

A través de registros fotográficos, pude identificar al ejemplar como petrel azulado (*Halobaena caerulea*), diferenciándolo del género *Pachyptila* por su boina negra, presencia de medio collar y coloración blanca en los ápices de sus rectrices.

En vuelo, se lo observó planeando en U y realizando aleteos muy rápidos, siempre a una altura menor a los 4 metros sobre el nivel del mar, manteniendo una distancia de entre 50 y 80 metros de la embarcación.

Se mantuvo en el área durante aproximadamente una hora, permaneciendo la mayor parte del tiempo forrajeando en vuelo y alimentándose del descarte.

Un comportamiento a destacar, fue la competencia interespecífica entre el petrel azulado y *Daption capense*, una especie de mayor tamaño. En una ocasión se observó al primero arrebatándole alimento al segundo.

Vale destacar que tanto el primer registro nacional documentado de la especie realizado por R. Saccone en 1973 (Cuello, 1975), como los de M. Abreu en 2005 (Abreu, com. pers.) y 2018 (Abreu, 2018) y A. Pini en 2016 (depositado en colecciones del MNHN n° 7077) han sido de ejemplares encontrados en la costa muertos o moribundos. Por lo que este registro sería el pri-

mero en donde se documenta a la especie en su hábitat natural, en vuelo y alimentándose.

El registro fue publicado en la plataforma eBird: listado S91125438

La foto se ha subido a Macaulay Library código ML351718241.

Referencias Bibliográficas

Abreu M. (2018). eBird Checklist: <https://ebird.org/checklist/S53882578>. eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (Accessed: Date [September 13, 2021]).

Cuello J. (1975). Las Aves del Uruguay (suplemento 1). *Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo*, 10 (139), 1-27.

*jmuniozoxley@gmail.com



Petrel azulado (*Halobaena caerulea*) Foto: Joaquín Muñoz.

Diego Castelli*, Lucía Fronés, Maite Sánchez y Esteban Russi. Grandes concentraciones (“nubes negras”) del cuervillo de cañada (*Plegadis chihi*) en la localidad de Cebollatí, departamento de Rocha. El las últimas horas de la tarde del 2 de mayo de 2021, observamos una abundancia estimada de 50.000 individuos de cuervillo de cañada (*Plegadis chihi*) a 7 km hacia el este de la localidad de Cebollatí, departamento de Rocha (33°14'23.6"S 53°43'27.3"W).

La estimación proviene del conteo de una foto de un gran bando compacto (“nube negra”) cons-

tituido por 11.673 individuos (foto adjunta), a su vez, en el lugar se veían a lo lejos otras tres “nubes negras” de similar tamaño, y desde media hora antes del atardecer hasta después del mismo, no paraban de pasar sobrevolando grandes bandadas de la especie conformadas por unos 100-300 individuos dirigiéndose hacia la región sur de la desembocadura del Río Cebollatí en la Laguna Merín. Para el conteo de los individuos de la foto se dividió a la misma en 122 cuadrículas y se prosiguió contabilizando cada ejemplar uno por uno.

El área de observación está constituida por tierras bajas y bañados, en donde se practica el cultivo de arroz. La fecha de la observación coincidió con el fin de la cosecha de arroz, casi todos los productores habían culminado con la misma, excepto algunos pocos, como el propietario del campo en donde se realizó el registro. Por lo que, la oferta de alimento de los rastrojos del arroz, sumado a las áreas próximas que ofician de “dormidero”, favorecieron la presencia de estas altas concentraciones.

Vale destacar que Arballo y Cravino (1999) describen concentraciones semejantes de la especie en “dormideros” de la misma localidad, por lo que este registro reafirma lo observado por los autores, así como también documenta fotográficamente el fenómeno de la “nube negra”.

Agradecemos al señor N.H.S. por notificarnos del fenómeno y permitirnos el acceso al predio.

El registro fue publicado en la plataforma eBird: listado S88120698, la foto se ha subido a Macaulay Library código ML338256281.

Referencia bibliográfica:

Arballo E. & Cravino J.L. 1999. *Aves del Uruguay, manual ornitológico*. Montevideo: Hemisferio Sur.

*diegocastelli.22@gmail.com



Bandada cuervillo de cañada *Plegadis chii*. Foto: Diego Castelli.

R. Raúl Chumilo Taramasco*. Primer registro fotográfico del pato crestado (*Sarkidiornis sylvicola*) en Uruguay. El día 13 de febrero de 2021, a las 10:20 de la mañana, en el Área Protegida Laguna de Rocha (SNAP), departamento de Rocha, me encontraba realizando una transecta enmarcada dentro del Proyecto “Relevamiento de Aves Acuáticas y Playeras Migratorias Neárticas y Neotropicales en el Área Protegida Laguna de Rocha, Uruguay”, en la Estancia “Tropicalia”, cuando avisté un grupo en vuelo de 8 patos crestados (*Sarkidiornis sylvicola*) en las coordenadas -34,66708, -54.28859.

Las aves volaban en fila recta a una altura de 35 metros del suelo, a una distancia de 200 metros aproximadamente; a simple vista llamaba la atención su gran tamaño y rapidez de vuelo. La identidad de la especie no pudo ser determinada en el momento a causa de la distancia, poca visibilidad y poca luminosidad que había en ese día nublado, pero sí alcancé a tomarle una fotografía con una Nikon COOLPIX P900.

Luego, al observar la fotografía junto a Adrián Stagi, pudimos determinar que efectivamente se trataban de patos crestados, ya que no existe ningún otro pato en la región que presente el pico negro con una notable carúncula en forma de disco; cabeza, parte alta y media del cuello blanco con manchas oscuras, base del cuello y pecho completamente blanco y parte dorsal de las alas azul iridiscente.

Los registros de esta especie en Uruguay son muy raros y escasos. E. Gomes Haedo registró la especie en la “Laguna Gaucha de Arrozal 33” el 4 de mayo de 1965 y el 31 de julio de 1965 y en el Río Cebollatí el 19 de octubre de 1969 (departamento de Treinta y Tres) y el 31 de Ma-

yo de 1970 (departamento de Rocha) (Arballo & Cravino, 1999). Durante este siglo, J. C. Gambarotta (2001) observó a cinco individuos de la especie el 31 de marzo de 2001 en la Laguna de Castillos, departamento de Rocha, y el 3 de febrero de 2008, T. Rabau (2008), próximo a la localidad de San Carlos, departamento de Maldonado, observó un grupo de 6 ejemplares en vuelo (eBird, listado S26139565).

Esta fotografía representa el primer y único registro fotográfico de la especie para el país.

El registro fue publicado en la plataforma eBird: listado S85383341, la foto se ha subido a Macaulay Library código ML307108201.

Agradezco personalmente a Adrián Stagi por la ayuda en la identificación, a Amed Hernández por la edición de la fotografía y a Diego Castelli por la colaboración brindada en la elaboración del texto.

Referencias bibliográficas:

Arballo E. & Cravino J.L. 1999. *Aves del Uruguay, manual ornitológico*. Montevideo: Hemisferio Sur.

Gambarotta J.C. 2001. Pato Crestudo (*Sarquidiornis melanotos*) para el Uruguay. *Achará*. Año 4, Nº 5: 16 y 21.

Rbau T. 2021. eBird Checklist: <https://ebird.org/checklist/S26139565>. eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (Acceso: 29 de julio, 2021).

* raulchumilo23@gmail.com



Pato crestudo *Sarkidiornis sylvicola*. Foto: Raúl Chumilo.

Gustavo Fernández Pin. Un nuevo registro Vencejo de Collar (*Streptoprocne zonaris*, Shaw 1796) en Uruguay. El Vencejo de Collar (*Streptoprocne zonaris*, Shaw 1796) pertenece a la familia Apodidae. Es un ave de tamaño mediano (21cm aprox.) con largas y aguzadas alas especialmente adaptadas al vuelo, que posiblemente le confieran una gran capacidad de dispersión. Su amplia distribución va desde México hasta el centro de Sudamérica.

En Uruguay es clasificado como “ocasional”, en ambientes costeros (Azpiroz 2003; Azpiroz et al 2012), y como “infrecuente” en ambientes abiertos de la Región Pampeana (Azpiroz 2012). Según el *South American Classification Committee* (SACC) es considerado “Errante” para Uruguay (Remsem et al 2020).

La especie presenta escasos registros en Uruguay. Todos ellos en zonas cercanas a la costa.

Cuello y Gerzentein (1962), reportan un ejemplar colectado en Montevideo en 1934. (Gore y Gepp 1978)

Jaramillo A., junto con Ocampo F., reportan dos ejemplares en eBird (Sullivan et al 2009) en diciembre 2010, en el Departamento de Maldonado, Punta Ballena (Listado eBird: [S60471791](#)). T. Rabau, pocos días después volvió a reportar dos ejemplares en la misma localidad (Listado eBird: [S26105300](#)).

Rocha G. (2015) reporta un registro en el Departamento de Treinta y Tres, costas de la Laguna Merín. La fecha del registro fue en diciembre 2012 (Rocha G. *com pers*).

Nuevo registro en Uruguay

El día 31 de mayo del 2021 cerca de las 10:40 am, recorriendo la península de Punta Brava en las inmediaciones del Faro de Punta Carretas en Montevideo, observé en vuelo un ejemplar de la especie. El ave realizaba un vuelo errático con planeos cortos, acompañados de avances rápidos y directos. El encuentro no duró más de 40 segundos, tiempo suficiente como para poder ser fotografiado. Realizó dos vueltas en una zona descampada, siempre ascendiendo, y dirigiéndose hacia el noroeste donde se perdió de vista. Durante el vuelo emitió una especie de chirrido compuesto de tres notas cortas y espaciadas.

En el momento del registro me comuniqué con amigos y grupos observadores de aves con quienes repetimos la visita días posteriores al mismo lugar sin tener suerte.

El registro fue subido, a la plataforma eBird (Listado: [S89344128](#))

Bibliografía

- Azpiroz, A. B. (2003). Aves del Uruguay. Lista e introducción a su biología y conservación. Aves Uruguay-GUPECA, Montevideo
- Azpiroz, A. B. 2012. Aves de las Pampas y Campos de Argentina, Brasil y Uruguay. Una guía de identificación. PRESSUR. Nueva Helvecia, Uruguay
- Azpiroz, A.B., M. Alfaro y S. Jiménez. 2012. Lista Roja de las Aves del Uruguay. Una evaluación del estado de conservación de la avifauna nacional con base en los criterios de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza. Dirección Nacional de Medio Ambiente, Montevideo
- Gore, M. E. J. & Gepp, A. M. R. 1978. Las aves del Uruguay. Mosca Hermanos S. A., Montevideo.
- Remsen, J. V., Jr., J. I. Areta, E. Bonaccorso, S. Claramunt, A. Jaramillo, D. F. Lane, J. F. Pacheco, M. B. Robbins, F. G. Stiles, and K. J. Zimmer. (2020). A classification of the bird species of South America. American Ornithological Society.
- Rocha, G. 2015. Guía completa para conocer aves del Uruguay. Ediciones de la Banda Oriental. Montevideo, Uruguay.
- Sullivan, B.L., C.L. Wood, M.J. Iliff, R.E. Bonney, D. Fink, and S. Kelling. 2009. eBird: a citizen-based bird observation network in the biological sciences. *Biological Conservation* 142: 2282-2292.

Agradecimientos

Agradezco a Pablo G. Fernández por el apoyo y ayudarme con la bibliografía y Gabriel Rocha por los datos proporcionados.

* aconcagua76@gmail.com



Vencejo de Collar *Streptoprocne zonaris*. Foto: Gustavo Fernández Pin.

Carlos Calimares*. Avistamiento de águila negra *Buteogallus urubitinga* para Montevideo. Fue observada el día 23/8/21; mientras realizaba una recorrida de rutina por un sector de los Humedales de Santa Lucía, lindero al pueblo de Santiago Vázquez 34°47'35.0"S 56°20'46.3"W, se encontraba perchando en lo alto de un Sauce criollo (*Salix humboldtiana*). El ave estaba siendo atacada "Mobing" por un ejemplar adulto de Gavilán mixto (*Parabuteo unicinctus*), se constata que se trataba de un ejemplar juvenil de Águila Negra (*Buteogallus urubitinga*), el mismo estaba observando una Garza colorada (*Tigrisoma lineatum*) la cuál se encontraba en una pose vertical y estática, llamo por radio al colega Gonzalo Nion quien contaba con cámara fotográfica, con la cuál podemos tomar las fotos testimoniales. Luego de un rato de estar en el Sauce, vocalizando bastante, cosa frecuente en juveniles de rapaces, realiza un salto y planeo para posar en unos juncos casi a la altura del piso, también hace varios vuelos cortos hacia arbustos dentro del bañado, siempre cerca del agua, un rato se queda mirando un ejemplar de Morrocoyo (*Trachemys dorbigni*). El mismo ejemplar pudo ser observada el día siguiente 24/8/21 en una recorrida de observación de aves con W. Jones. Aparece de golpe para en el Sauce y se queda hasta que nos retiramos ahí descansando.

*irundorustico@gmail.com



Águila negra *Buteogallus urubitinga*. Foto: Carlos Calimares.

Carlos Calimares*. Avistamiento de fiofío copetón *Elaenia flavogaster* para Dpto. de Rocha. El día 24 de diciembre del 2020, realizando una recorrida por la costa de la laguna negra, a escasos metros del área protegida Estación Biológica de Santa Teresa 33°58'36" S 53°37'38" W, en una zona donde se encuentra un grupo de Ceibos, escuchó el chirrido penetrante de lo que constaté al bajarme de la camioneta eran dos ejemplares de fiofío copetón; se les realiza una pequeña grabación a pesar del fuerte viento reinante, la misma fue pasada y corroborada al ornitólogo Adrián Azpiroz y Martín Abreu. Se les pasó levemente canto de la especie en mención al cuál acudieron rápidamente.

*irundorustico@gmail.com



Fiofío copetón *Elaenia flavogaster*. Foto: Federico Guariglia .

Diego Castelli* , Carlos Calimares y Lourdes Silvera. Primeros registros documentados del carpinterito enano (*Picumnus nebulosus*) en el

Departamento de Montevideo. El día 24 de diciembre de 2018 C.C. observó un macho joven y un macho adulto de carpinterito enano (*Picumnus nebulosus*) dentro del Área Protegida Humedales de Santa Lucía (SNAP), Montevideo (34°46'30.43"S 56°18'42.49"W). Días atrás, los individuos habían sido registrados por el guardaparque Jorge Velázquez quien notificó su presencia a C.C. Además, en la misma localidad, C.C. y L.S. registraron también una hembra el día 20 de julio de 2020. A su vez, el día 28 de febrero de 2020 D.C. observó una hembra de carpinterito enano en el Jardín Botánico de Montevideo. La misma se encontraba solitaria, forrajeando en las ramas finas de un arbusto ubicado a 60 metros de la entrada de dicho Jardín por la calle L.A. de Herrera (34°51'28.6"S 56°11'57.8"W). Se determinó la especie en campo por su pequeño tamaño, coloración parda acanelada veteada con negro y blanco, y líneas blancas en sus rectrices. También por su comportamiento inquieto y por "taladrar" en las pequeñas ramas. Estos avistamientos representan los primeros registros documentados del carpinterito enano para el Departamento de Montevideo, y los más suroccidentales hasta el momento. Al parecer, la especie podría estar expandiéndose hacia el sur, como muestran los últimos registros australes de la especie (ver eBird). Por último, vale destacar que la misma se encuentra como "Casi Amenazada" (NT) a nivel mundial según UICN.

El registro del Jardín Botánico fue publicado en la plataforma eBird: listado S65261020, la foto se ha subido a Macaulay Library código ML212352731.

*diegocastelli.22@gmail.com



Carpinterito enano *Picumnus nebulosus*. Foto: Diego Castelli .

achará

Revista de estudio y observación de aves

INFORMACIÓN PARA LOS AUTORES

Sobre la revista *Achará* es una revista sobre Ornitología publicada anualmente por la ONG *Aves Uruguay*. Está orientada a investigadores, observadores aficionados a las aves y tomadores de decisión en temas de conservación del ambiente. Busca publicar información referente a las aves tanto en Uruguay como a nivel internacional, aportando valor para el conocimiento ornitológico.

Desde el año 2018 la revista esta indexada en LATINDEX con ISSN 1688-8138. Para ver las ediciones anteriores visite: avesuruguay.org.uy/revista-achara/

Secciones La revista tiene cinco secciones, cada una con diversos contenidos y grados de rigurosidad. A continuación, se describen las mismas: 1) Novedades Ornitológicas, 2) Observaciones Destacadas, 3) Aves y Sitios, 4) Revisión de Registros y 5) Ornitología General.

Novedades Ornitológicas

Esta sección está destinada a la publicación de artículos de extensión variable (en consideración del comité editorial), cuyo principal contenido sea original; es decir, conocimiento nuevo no publicado. Algunos ejemplos de artículos en esta sección son la publicación de especies nuevas para el país y ampliaciones de distribución. También se podrá publicar artículos que describan atributos biológicos de las aves, en base a una toma de datos sistemática y organizada. Esta sección es la más rigurosa en términos de la formalidad de la publicación. Procura evitar las interpretaciones subjetivas (no basadas en evidencia que se pueda corroborar), así como los comentarios personales que se aparten del objetivo principal de la publicación. **La evidencia necesaria para la publicación en esta sección deberá basarse en documentos tangibles como fotografías de material biológico (pieles, esqueletos, huevos, nidos, otros), fotografías del ave en vida, grabación de cantos, entre otros. No son aceptables registros basados en observaciones personales sin documentación tangible adjunta. El cuerpo editorial y los revisores evaluarán la idoneidad de la evidencia presentada.** Si tiene información que considera apropiada para esta sección, puede solicitar ayuda para su redacción a la comisión editorial de la revista. En el caso de las grabaciones de cantos, el autor puede optar por citar el link de alguna plataforma de ciencia abierta de su preferencia de cantos de aves (e.g.: www.ebird.org, www.xeno-canto.org, www.inaturalist.org).

Observaciones Destacadas

En esta sección se publican registros interesantes – no nuevos para el país – que el observador disponga. El máximo de palabras es 200. Generalmente es una nota en donde se indica la especie, el número de individuos, la fecha, el sitio y algún comentario de comportamiento y hábitat. Se deben incluir las coordenadas geográficas y nombre de la localidad. Las observaciones **deben ir acompañadas de evidencia tangible: fotografías, grabaciones de cantos, etc.** Envíelas con la nota, indicando en el nom-

bre del archivo la especie observada. En el caso de las grabaciones de cantos, el autor puede optar por citar el link de alguna plataforma de ciencia abierta de su preferencia de cantos de aves (e.g.: www.ebird.org, www.xeno-canto.org, www.inaturalist.org).

Aves y Sitios

En esta sección se publican artículos de extensión variable (en consideración del comité editorial), que describen las aves de un determinado sitio (por ejemplo: las aves de Playa Penino). El modo de redacción es personal y libre, permitiendo la transmisión de sensaciones y reflexiones. Pretende ser una sección que describa la lista de especies de un sitio, ya sea a partir de una única visita al lugar o como resultado de mayor tiempo de observaciones. Se puede hacer referencia a aspectos de la biología y uso de hábitat de las especies; por ejemplo, si hay muchas especies migratorias, si hay colonias de reproducción, si hay especies amenazadas, si hay amenazas a las aves y otra biodiversidad, entre otros tópicos.

Se valorará el envío de fotografías del lugar, de algunas especies de aves y otras imágenes de relevancia ornitológica.

Revisión de Registros

En esta sección se publican artículos de extensión variable (en consideración del comité editorial), que repasen el conjunto de registros parcial o nacional de cualquier especie de ave citada para Uruguay. Esta revisión debe contener la bibliografía completa y actualizada de los registros nacionales y otras revisiones previas relacionadas. Esta sección destaca por su importancia en la potencial modificación e invalidación de registros de especies de aves en el territorio nacional, tanto a nivel específico como sub-específico. Si el alcance del estudio lo requiere se debe agregar fotografías de material biológico y de campo de la especie en estudio. Se diferencia de la sección Novedades Ornitológicas en que la presente sección no debe incluir primeras citas para el país de material inédito.

Ornitología general

En esta sección se publican resultados originales de investigación sobre la biología de las aves a nivel nacional o internacional. Estos estudios pueden ser teóricos, empíricos, de campo o de laboratorio, incluso de ideas referidas a cualquier área de la Ornitología. Las temáticas pueden incluir: evolución, genética, comportamiento, ecología, biología de poblaciones, migraciones, morfología y anatomía, avances metodológicos y teóricos, entre otras discusiones. Esta sección de amplio espectro no debe incluir nuevos registros o registros, o la revisión de registros. La extensión es variable (en consideración del comité editorial).

Pautas para publicar

Recomendaciones

Se recomienda a los autores que los registros a publicar, así como fotos, grabaciones y videos sean previamente incorporados previamente a la plataforma de ciencia abierta: www.ebird.org/uruguay/

Formato de la publicación Formato del Archivo: Word u Open Office

Formato de escritura: Fuente: Times New Roman Tamaño: 12

Autor: Nombre y apellido del o los autores. Incluir el correo electrónico del primer autor. **Título:** Incluir nombre común y nombre científico completo de la/s especie/s con los autores de las especies.

Resumen: para las secciones Novedades Ornitológicas, Revisión de Registros y Ornitología General se solicita una síntesis del contenido (no más de 300 palabras). De ser posible, incluir resumen en español e inglés. Para este último caso, la revista puede proveerlo.

Contenido: si el artículo consiste en la primera cita de una especie para el Uruguay, es necesario incluir por lo menos la siguiente información:

- Fecha del registro
- Localidad (incluyendo coordenadas geográficas)

- Características morfológicas y/o comportamentales que permitieron identificar al ave, y diferenciarla de una especie similar.
- **Es necesario contar con alguna evidencia física del registro como fotografía o canto grabado.**

Figuras: los autores pueden enviar fotografías, preferiblemente en formato jpg. A su vez, se puede incluir videos, grabaciones de vocalizaciones o incluso fotografías complementarias que serán incluidas como material de soporte en la web de Aves Uruguay.

Bibliografía: Para los artículos de Novedades Ornitológicas y Aves y Sitio es necesario citar todas las fuentes bibliográficas. El formato sugerido es: autor/res, año, título de libro o del artículo, editor, nombre de la publicación. En observaciones destacadas si bien es muy bienvenido mencionar otros trabajos pertinentes, no se incluye la cita bibliográfica en extenso. Si es revista: incluir cantidad de páginas/ n° de vol: pág. inic. – pág. final. Si es libro incluir ciudad de edición.

El título de los libros en cursiva, mientras que, en las revistas, sólo el nombre de la revista en cursiva. Los nombres científicos siempre en cursivas.

Ejemplo revista: Campbell, C. 2000. White-winged Tern: Possible anywhere. *Birding*, 32: 216-230.
Ejemplo libro: Morrison, R. I. G. y Ross, R. K. 1989. Atlas of Neartic shorebirds on the coast of South America, vol. 2. Ottawa: Canadian Wildlife Service.

Agradecimientos: el autor puede destinar un párrafo (al final) para agradecer a aquellas personas que apoyaron su trabajo.

En la Sección “Observaciones Desatacadas” incluir:

- Nombre del observador
- Fecha
- Número de individuos observados

Carácter que permitió la identificación y **documentación tangible (fotografías de material biológico, de campo, grabación de canto, videos, otros).**

Localidad (si dispone incluya coordenadas geográficas) Nombre común y científico del o las especie/s registradas

Hábitat

A dónde enviar

Usted puede enviar su artículo a **achara.digital@gmail.com**, mencionando en el Asunto: TÍTULO ABREVIADO seguido del APELLIDO DEL PRIMER AUTOR del trabajo. El manuscrito será revisado por el equipo editorial y un proceso de revisión con árbitros externos anónimos (que pueden optar por presentarse a los autores). Generalmente los trabajos son aceptados con sugerencias de corrección tanto en formato como en contenido.

Achará es una revista que la ONG Aves Uruguay publica de manera periódica. Esta orientada a observadores de aves, investigadores y tomadores de decisión en temas ambientales. Su objetivo es dar conocimiento rápido y confiable sobre diversos aspectos de la avifauna uruguaya, incluyendo registros de especies nuevas para el país, ampliaciones de distribución, registros relevantes, y descripciones de las aves en sitios de interés, entre otros temas.

AVES URUGUAY es una organización no gubernamental (ONG) con la misión de estudiar y conservar las aves silvestres del Uruguay y los ambientes que ellas requieren, dentro de políticas de desarrollo sustentable de los recursos naturales. AVES URUGUAY representa a BirdLife International en Uruguay.



© 2021 Aves Uruguay
www.avesuruguay.org.uy
info@avesuruguay.org.uy
Tel. ++598 29028642
Fax. ++598 2902363
Canelones 1198
Montevideo,
Uruguay

