

## Tres nuevos avistamientos para el Estado Falcón, Venezuela: el Cardenal Enmascarado *Paroaria nigrogenis*, la Reinita de Luisana *Parkesia motacilla* y el Churí Encopetado *Empidonomus aurantioatrocristatus*

Francisco J. Contreras<sup>1</sup> y Vanessa G. Salas<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Programa de Licenciatura en Ciencias Ambientales, Universidad Nacional Experimental Francisco de Miranda (UNEFM), Coro, Falcón 4101, Venezuela. geogfranciscocontreras@gmail.com

<sup>2</sup>Veo Aves Falcón, Coro, Falcón 4101, Venezuela.

**Abstract.**— Three new bird records for Falcón State, Venezuela: the Masked Cardinal *Paroaria nigrogenis*, the Louisiana Waterthrush *Parkesia motacilla* and the Crowned Slaty Flycatcher *Empidonomus aurantioatrocristatus*.— We present photographic evidence of three new bird for Falcón state, northern Venezuela. Two of them correspond to migratory species: one individual of the Crowned Slaty Flycatcher *Empidonomus aurantioatrocristatus* (austral), recorded in Taratara locality after 20 year of absent in the country historial; and one individual of the Louisiana Waterthrush *Parkesia motacilla* (boreal) at same location. In addition, six individuals of the the Masked Cardinal *Paroaria nigrogenis* were recorded in Morrocoy National Park, eastern coast of Falcón.

**Key words.** Bird distribution, Parulidae, Thraupidae, Tyrannidae

En los últimos años, el estado Falcón ha sido una localidad importante para el desarrollo de diversos estudios ornitológicos, de donde han surgido nuevos registros de especies migratorias de Parulidae, Tyrannidae y Charadriidae para el país (Contreras *et al* 2020, Bermúdez *et al* 2019, Rodríguez *et al* 2017, Sharpe *et al* 2020). La región destaca en el ámbito geográfico continental y marino por su frontera extendida hacia el mundo exterior, poseedora de un extenso litoral de 685 km de costas y una plataforma continental de 24.800 km<sup>2</sup> que representan el 32% del territorio del país. Esta región cuenta con diversos elementos geográficos, entre ellos franjas marino-costeras, una amplia península, corredor de médanos, así como llanuras montañosas, colinas, lomeríos, piedemonte y planicies aluviales que ofrecen numerosos ambientes idóneos para las aves residentes y migratorias (boreales y australes). Las últimas suman un poco más de 64 especies, de las más de 500 especies que se estiman para todo el estado Falcón (Contreras *et al* 2016, Miranda y León 2017). Para dicha región, presentamos tres nuevos registros como resultado de varias expediciones por los sectores Taratara, municipio Colina (0–40 m snm), localidad donde predomina la vegetación xerófita de tipo cardonal, espinar y arbustal xerófito; así como dentro de los linderos del Parque Nacional Morrocoy, municipio Silva (0–10 m snm) un área dominada por zonas estuarinas con bosques de manglar. Todos los registros fueron realizados con binoculares Nikon 8X40 y Olympus 16X40. Asimismo, se tomaron fotografías con una cámara Nikon P100. La identidad de las especies involucradas fue corroborada con la ayuda de guías de campo

especializadas (Hilty 2003, Restall *et al* 2006a,b; Ascanio *et al* 2017). Los nombres comunes siguen los propuestos por el Comité de Nomenclatura Común de la Unión Venezolana de Ornítólogos (Verea *et al* 2021). Las tres nuevas especies para el estado Falcón, con mención de la localidad y fecha de los registros, fueron:

**Cardenal Enmascarado *Paroaria nigrogenis*:** El 30 de agosto, 01 y 04 de septiembre del 2020 fueron observados seis individuos (tres parejas) de esta especie durante una expedición para conocer el estado de la avifauna luego que un derrame de petróleo afectara al Parque Nacional Morrocoy (Fig 1a). Esta especie, residente de Venezuela, también posee una amplia distribución conocida en la región Neotropical que incluye a Ecuador, Colombia, Trinidad, siendo común en los llanos de Venezuela y ocupando una distribución altitudinal general entre los 0–300 m snm (Phelps y Phelps 1950, Restall *et al* 2006b, Ascanio *et al* 2017). Una de las parejas fue observada en el sector Punta Brava (10°47'48,38"N–68°18'1,04"O) mientras colectaban material para la construcción de un nido sobre un Mangle Rojo *Rizophora mangle* a unos dos metros de altura del suelo. Otra pareja fue observada en el puesto de guardaparques del Sector Continental (10°51'35,88"N–68°19'10,33"O) alimentándose de pequeños insectos. La última pareja se observó en la Posada La Esmeralda (10°51'36,54"N–68°17'12,11"O) sobre un árbol de Mangle Negro *Avicennia germinans*.

**Reinita de Luisana *Parkesia motacilla*:** Especie migratoria boreal, fue registrada el 24 de septiembre del 2020 alrededor del mediodía en la localidad de Taratara, cerca del Mu-





FIGURA 1. Individuo del Cardenal Enmascarado *Paroaria nigrogenis* fotografiado el 04 de septiembre del 2020 en la Posada La Esmeralda, Parque Nacional Morrocoy, estado Falcón, Venezuela (a) y la Reinita de Luisana *Parkesia motacilla* fotografiada el 24 de septiembre de 2020 a orillas de un pequeño manantial en la localidad de Taratara, estado Falcón, Venezuela (b, c). Fotos: F. J. Contreras.

seo Ángel Segundo López (11°29'19,74"N–69°30'6,07"O) junto a dos individuos de la Reinita de los Charcos *Parkesia noveboracensis* mientras se alimentaba y volaba sobre un manantial de agua dulce (Fig 1b). Según Phelps y Phelps (1950), Restall *et al* (2006a,b) y Ascanio *et al* (2017) su distribución, con registros conocidos, abarca la región central del país principalmente en Aragua donde se ha reportado desde el 2011 en Parque Nacional Henri Pittier, el el Programa de Monitoreo de Aves Migratorias (Lentino 2015). Por otra parte, la plataforma eBird ([www.eBird.org](http://www.eBird.org)) señala otros registros en los estados Carabobo, Lara, Mérida y Zulia (Tabla 1), sin datos conocidos para el estado Falcón

hasta la fecha, convirtiéndose en el sexto estado donde se registra esta especie. El reporte coincide con los movimientos migratorios de muchas especies boreales durante los meses de septiembre a octubre.

**Churí Encopetado** *Empidonomus aurantioatrocristatus*: Especie migratoria austral, un individuo adulto fue fotografiado el 21 de octubre del 2020 a las 07:00 h en la localidad de Taratara (11°29'21,04"N–69°30'12,6"O) (Fig 2). Oriunda de Uruguay, Paraguay y Argentina (Robb *et al* 2009) tiene escasa información en Venezuela. Autores preliminares (Phelps y Phelps 1950, Hilty 2003, Restall *et al* 2006b, Ascanio *et al* 2017) señalan que se conoce solo en

TABLA 1. Registros históricos de la Reinita de Luisana *Parkesia motacilla* para Venezuela según datos de la plataforma eBird (www. eBird.org).

Fecha	Sitio de Registro	Estado	N° individuos	Código del registro (eBird)
20 /11/1991	PN Henri Pittier	Aragua	1	S9677832
20/11/1991	Turiamo	Carabobo	1	S9677954
20/11/1991	El Trillo	Aragua	1	S9678320
13/02/2000	PN Henri Pittier	Aragua	1	S43768084
16/02/2000	Mérida	Mérida	1	S6927528
23/03/2003	PN Yacambu	Lara	1	S68298020
03/10/2003	PN Henri Pittier	Aragua	1	S32009612
14/10/2006	PN Henri Pittier	Aragua	1	S14866595
20/10/2006	PN Henri Pittier	Aragua	1	S10912221
10/01/2007	PN Henri Pittier	Aragua	1	S38670766
29/09/2008	PN Henri Pittier	Aragua	1	S8383025
21/10/2013	PN Henri Pittier	Aragua	1	S52164105
21/09/2015	PN Henri Pittier	Aragua	1	S49673964
14/03/2016	Ayapaina-Ocari	Zulia	1	S28435001
15/03/2016	Ocari	Zulia	1	S28434753
09/10/2017	PN Henri Pittier	Aragua	1	S39891600
13/10/2017	PN Henri Pittier	Aragua	1	S41511463
24/09/2020	Taratara	Falcón	1	S74016750 (este trabajo)



FIGURA 2. Individuo del Churí Encopetado *Empidonomus aurantioatrocristatus* donde se pueden notar algunas de sus características diagnósticas de identificación: a, pecho y barra ocular; b,c y d, detalle de las barras alares y cresta, clave para su identificación. Fotos: F. J. Contreras.

tres localidades del país, en los estados Amazonas, Aragua y Mérida, el último registro en el año 2000. Por su parte, la plataforma eBird (www.eBird.org) posee tres registros (Swift 1985, Kvärnback 2011, Kvärnback y Bosque 2012) en San Carlos de Río Negro y Caño San Miguel del estado Amazonas, siendo nulos los registros para el norte de Venezuela. El registro más cercano al estado Falcón fue realizado por Schets (2018) en el isla de Bonaire, Antillas Holandesas. El individuo observado se encontraba perchedo sobre un árbol seco de Caujaro *Cordia dentata* desde donde realizaba vuelos cortos y rápidos para alimentarse de insectos, en compañía de varios individuos del Pitirrí Gris *Tyrannus dominicensis*.

Estos registros constituyen una contribución al conocimiento sobre la distribución de las especies migratorias y residentes en Venezuela y la región Neotropical y constata la importancia del estado Falcón como refugio de las aves migratorias tanto boreales como australes.

#### AGRADECIMIENTOS

A un donador anónimo, por la cámara que permitió el registro de las especies; al Instituto Nacional de Parques (INPARQUES) por propiciar el recorrido dentro del Parque Nacional Morrocoy que permitió la identificación del Cardenal Enmascarado; al Licenciado Josué Lorca, así como al Hotel Mallorquina Suites por el alojamiento durante los recorridos. También damos las gracias a un revisor anónimo,

a Miguel Lentino y a Carlos Vereá por sus comentarios y sugerencias que contribuyeron a mejorar la versión inicial del manuscrito. **Los autores declaran no haber conflictos de interés asociados con esta publicación.**

#### LISTA DE REFERENCIAS

- Ascanio D, G Rodríguez y R Restall. 2017. Birds of Venezuela. Helm Field Guides, London, UK
- Bermúdez Y, J Miranda, J Yarza, F Velázquez, L Matheus y J León. 2019. *Setophaga dominica*, una reinita migratoria nueva para Venezuela. *Revista Venezolana de Ornitología* 9: 65-68
- Contreras F, V Salas, F Velázquez y E Chirinos. 2016. Lista actualizada de las aves del estado Falcón. *Croizatia* 17: 101-119
- Contreras F, V Salas, J Fernández-Ordóñez y A Naveda-Rodríguez. 2020. Extending the breeding range: Killdeer nesting in coastal northern South America. *Anartia* 30: 67-71
- Eaton S. 1958. A life History Study of the Louisiana Waterthrush. *The Wilson Bulletin* 70: 211-236
- Hilty S. L. 2003. Birds of Venezuela. Princeton University Press, Princeton, USA
- Kvarnback J y C Bosque. 2012. Checklist S15057175. San Carlos de Río Negro, pista de aterrizaje, Amazonas, Venezuela. Audubon and Cornell Lab of Ornithology. Documento en línea (eBird). URL: <https://ebird.org/checklist>. Visitado: 22 octubre 2020
- Kvarnback J. 2011. Checklist S14885029. Caño San Miguel, Amazonas, Venezuela. Audubon and Cornell Lab of Ornithology. Documento en línea (eBird). URL: <https://ebird.org/checklist>. Visitado: 22 octubre 2020
- Lentino M. 2015. Migración de aves en Rancho Grande: resultados del programa de monitoreo de la migración de aves en el Parque Nacional Henri Pittier, 2015. *Revista Venezolana de Ornitología* 6: 37-49
- Miranda J y J León. 2017. Lista oficial de aves de Venezuela por estados: Falcón. Unión Venezolana de Ornitólogos (UVO), Caracas, Venezuela. Documento en línea. URL: [http://uvc.ciens.ucv.ve/?page\\_id=3035](http://uvc.ciens.ucv.ve/?page_id=3035). Visitado: septiembre 2020
- Phelps WH y WH Phelps (Jr). 1950. Lista de las aves de Venezuela con su distribución. Parte 2, Passeriformes. *Boletín de la Sociedad Venezolana de Ciencias Naturales* 12: 1-427
- Restall R, C Rodner y M Lentino. 2006a. Birds of Northern South America: An Identification Guide. Volume 1: Plates and Maps. Christopher Helm, London, UK
- Restall R, C Rodner y M Lentino. 2006b. Birds of Northern South America: An Identification Guide. Volume 2: Species Account. Christopher Helm, London, UK
- Robb R, D Arendt, K Larsen y P Sherrell. 2009. First North American record of Crowned Slaty Flycatcher *Griseotyrannus aurantioatrocristatus*, at Cerro Azul, Panama. *Cotinga* 31: 101-103
- Rodríguez G, J Matheus y G Raffali. 2017. Primer registro de *Vireo griseus* para Venezuela y registros adicionales de dos migratorios accidentales en la Reserva Biológica de Montecano, estado Falcón. *Revista Venezolana de Ornitología* 7: 38-41
- Schets PB. 2018. Checklist S48279381. Bonaire, Caribbean Netherlands. Audubon and Cornell Lab of Ornithology. Documento en línea (eBird). URL: <https://ebird.org/checklist>. Visitado: 22 octubre 2020
- Sharpe C, S Giner, A Rodríguez-Ferraro, J Miranda, L Torres y J Ochoa. 2020. First records of Piping Plover *Charadrius melodus* for Venezuela, with a revision of its non-breeding distribution. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 140: 140-169
- Swift B. 1985. Checklist S124904211. Carretera San Carlos de Río Negro, Solano, Amazonas, Venezuela. Audubon and Cornell Lab of Ornithology. Documento en línea (eBird). URL: <https://ebird.org/checklist>. Visitado: 22 octubre 2020
- Vereá C, GA Rodríguez, D Ascanio, A Solórzano, C Sainz-Borgo, D Alcocer y LG González-Bruzual. 2021. Los Nombres Comunes de las Aves de Venezuela (6ª edición). Comité de Nomenclatura Común de las Aves de Venezuela, Unión Venezolana de Ornitólogos (UVO), Caracas, Venezuela

**Recibido:** 20/10/2020      **Aceptado:** 27/09/2021

#### Cómo citar este documento:

Contreras FJ y VG Salas. 2021. Tres nuevos avistamientos para el Estado Falcón, Venezuela: el Cardenal Enmascarado *Paroaria nigrogenis*, la Reinita de Luisana *Parkesia motacilla* y el Churí Encopetado *Empidonomus aurantioatrocristatus*. *Revista Venezolana de Ornitología* 11: 34-37