

Primeros registros de la Reinita Hornera *Seiurus aurocapilla* (Linnaeus 1766) en el Archipiélago de Los Roques, Venezuela

Juan Carlos Fernández-Ordóñez¹, Pedro Díaz-Sananes² y Toribio Mata³

¹Fundación Científica ARA MACAO, Apartado Postal 94, San Carlos 2201, Cojedes, Venezuela.
avesenmano@gmail.com

²Restaurante La Chuchera, Plaza Bolívar, casa 42, Gran Roque 1201,
Territorio Insular Francisco de Miranda, Venezuela

³Calle Principal del Gran Roque, casa 2-40, Gran Roque 1201,
Territorio Insular Francisco de Miranda, Venezuela

La Reinita Hornera *Seiurus aurocapilla* (Linnaeus 1766), único representante del género monotípico *Seiurus* Swainson 1827 (Remsen *et al* 2014), es un pequeño Passeriforme perteneciente a la familia Parulidae que se reproduce principalmente en el norte y este de Norteamérica (Dunn y Garrett 1997, Curson 2010, Clements 2014). Durante el invierno boreal, migra principalmente hacia Centroamérica e islas de las Antillas, aunque en menor número llega también al norte de Suramérica (N Colombia, N Venezuela), las Antillas Holandesas, así como Trinidad y Tobago (Dunn y Garrett 1997, Hilty 2003). De ella se reconocen actualmente tres subespecies: *S. a. aurocapilla*, *S. a. cinereus* y *S. a. furvior*, de las cuales *S. a. aurocapilla* representa el taxón más septentrional y oriental, pues cría en el centro y sureste de Canadá y el este de Estados Unidos de América, y destaca como la migratoria de más larga distancia, llegando hasta el norte de Suramérica (Dunn y Garrett 1997, Curson 2010, Clements 2014), de la cual se conocen los registros para Colombia y Venezuela, así como algunas islas del Caribe y Ecuador (Hilty y Brown 2001, Ridgely y Greenfield 2001, Hilty 2003). Por su parte, la subespecie *S. a. cinereus* pasa el invierno principalmente en Centroamérica, hasta el sur hasta Costa Rica, mientras que *S. a. furvior* lo hace en las Antillas Mayores y Panamá (Raffaele *et al* 1998, Clements 2014).

Hilty (2003) considera a la Reinita Hornera como un inmigrante raro para Venezuela, aportando una parte de la información sobre su presencia en el país, a través de tres registros confirmados: uno colectado el 22 de octubre de 1938 en el Cerro Santa Ana, Península de Paraguaná, Falcón; otro colectado el 27 de octubre de 1974 en Isla La Orchila, Territorio Insular Francisco de Miranda; y uno capturado el 09 de septiembre de 1964 en Paso Portachuelo, Parque Nacional Henri Pittier, Aragua (Hilty 2003). No obstante, otras observaciones adicionales incluyen: un individuo colectado el 19 de abril y dos el 22 de abril (*circa* 1954) en la Estación Biológica Rancho Grande, Parque Nacional Henri Pittier (Schäfer y Phelps 1954); uno observado el 25 de noviembre de 1982 en la carretera de San Isidro,

noreste de Barinas (C. Parrish); otro observado en febrero de 1990 cerca del Paso Portachuelo, Parque Nacional Henri Pittier (J. Pierson); y otro capturado en Ocumare de la Costa, Parque Nacional Henri Pittier (Verea y Solórzano 1998). Para La Orchila, Lentino *et al* (1994) mencionan al espécimen de 1974 (depositado en la Colección Ornitológica Phelps) y citan la especie como “probable” para el resto de las islas del territorio insular de Venezuela. En los escasos trabajos que hacen referencia a la avifauna del Archipiélago de Los Roques (Cory 1909, Phelps y Phelps 1951, 1963; Le Croy 1976, Buitrago 1987, Bisbal 1988, Amend 1992) la Reinita Hornera no ha sido señalada.

Durante el 2014, se realizaron siete registros de la Reinita Hornera en la isla El Gran Roque, Archipiélago Los Roques, Territorio Insular Francisco de Miranda, Venezuela (11°56'45,8"N–66°40'32,8"O, a ±05 m snm). Los registros visuales se realizaron a simple vista, durante salidas matinales de observación de aves. La primera ocurrió el 29 de abril en la ensenada de Sumbí, donde se observó un individuo solitario cerca del basurero (Toribio Mata). La segunda ocurrió el 29 de agosto, en



FIGURA 1. Primer registro fotográfico de la Reinita Hornera *Seiurus aurocapilla* en la isla El Gran Roque, Archipiélago de Los Roques, realizado el 22 de octubre de 2014, mientras caminaba bajo la sombra de un Uvero de playa *Coccoloba wifera*. Foto: P. Díaz-Sananes.

los alrededores de la posada “Canto de la Ballena” de la zona urbana, donde igualmente se avistó un individuo solitario (Toribio Mata). El 22 de octubre, en la plaza Bolívar de El Gran Roque, se divisaron otros cuatro individuos, de los cuales uno fue fotografiado (Fig 1) a una distancia aproximada de cuatro metros, como evidencia de las observaciones, mientras caminaba bajo la sombra de un *Ficus* sp. ornamental (Moraceae) y un Uvero de playa *Coccoloba uvifera* (Polygonaceae). Finalmente, el 29 de octubre, cerca de la oficina de INPARQUES, se observó el último individuo (Toribio Mata). En todas las observaciones los individuos se encontraban activos, en actitud de búsqueda de alimento, mezclados con varias especies residentes como el Canario de Mangle *Setophaga petechia obscura* (Parulidae), la Tortolita Grisácea *Columbina passerina tortuguensis* (Columbidae) y el Gorrión Común *Passer domesticus* (Passeridae). Todos los individuos de la Reinita Hornera observados presentaban las características diagnósticas propias de la especie: plumaje pardo-oliva por encima, blanco por debajo, con estrías anchas, negras; anillo ocular blanco, conspicuo; corona anaranjada delimitada por dos listas negras y patas rosadas (Dunn y Garrett 1997, Pyle 1997, Curson 2010). La presencia del anillo ocular blanco y la corona anaranjada diferencian a la Reinita Hornera de otras reinitas similares del género *Parkesia*: la Reinita de los Charcos *P. noveboracensis* y la Reinita de Luisiana *P. motacilla*, las cuales presentan unas cejas blancas o amarillentas bien marcadas, así como la corona del mismo color que el resto de la cabeza (Dunn y Garrett 1997).

Los presentes observaciones de la Reinita Hornera representan los primeros registros confirmados de la especie en el Archipiélago de Los Roques, y los segundos dentro del Territorio Insular Francisco de Miranda, República Bolivariana de Venezuela. Estas observaciones se producen, principalmente, coincidiendo con los movimientos migratorios de muchas especies boreales.

AGRADECIMIENTOS

A Miguel Lentino, por facilitar información sobre el espécimen conservado en la Colección Ornitológica Phelps (COP), Caracas. A dos evaluadores anónimos por las sugerencias para mejorar el presente manuscrito.

LISTA DE REFERENCIAS

- Amend T. 1992. Parque Nacional Archipiélago Los Roques. Serie Parques Nacionales y Conservación Ambiental (Volumen 3). Instituto Nacional de Parques (INPARQUES), Caracas, Venezuela
- Bisbal F. 1988. Los vertebrados terrestres de las Dependencias Federales de Venezuela. *Inter ciencia* 33: 103–111
- Buitrago J. 1987. Las aves del Archipiélago de Los Roques. *Natura* 82: 13–17
- Clements JF, TS Schulenberg, MJ Iliff, D Roberson, TA Fredericks, BL Sullivan y CL Wood. 2014. The eBird/Clements checklist of birds of the world. Documento en línea. URL: <http://www.birds.cornell.edu/clementschecklist>. Visitado: noviembre de 2014
- Cory CB. 1909. The Birds of the Leeward Islands, Caribbean Sea. Including the islands of Aruba, Curaçao, Bonaire, Islas de Aves, Los Roques, Orchilla, Tortuga, Blanquilla, Los Hermanos, Testigos Is., and Margarita. Field Museum of Natural History of Chicago, Publication No. 137. Ornithological Series Vol. 1 No. 5. Field Museum of Natural History of Chicago, Chicago, USA
- Curson J. 2010. Ovenbird *Seiurus aurocapilla*. P. 766. en J del Hoyo, A Elliott y DA Christie (eds). Handbook of the Birds of the World. Volumen 15: Weavers to New World Warblers. Lynx Edicions, Barcelona, España
- Dunn J y K Garrett. 1997. A Field Guide to Warblers of North America. Peterson Field Guides, Houghton Mifflin Co., Boston, USA
- Hilty SL y WL Brown. 2001. Guía de las Aves de Colombia. Princeton University Press, Princeton, USA
- Hilty SL. 2003. Birds of Venezuela. Princeton University Press, Princeton, USA
- Le Croy M. 1976. Bird observations in Los Roques, Venezuela. *American Museum Novitates* 2599: 1–30
- Lentino M, A Luy y AR Bruni. 1994. Lista de las Aves del Parque Nacional Archipiélago Los Roques y Otras Islas de las Dependencias Federales, Venezuela. Sociedad Conservacionista Audubon de Venezuela, Caracas, Venezuela
- Phelps WH y WH Phelps (Jr). 1963. Lista de las aves de Venezuela con su distribución. Tomo I, Parte II, Passeriformes. *Boletín de la Sociedad Venezolana de Ciencias Naturales* 24: 1–479
- Phelps WH y WH Phelps (Jr). 1951. Las aves de las islas de Los Roques y descripción de un nuevo canario de mangle. *Boletín de la Sociedad Venezolana de Ciencias Naturales* 76: 7–30
- Pyle P. 1997. Identification Guide to North American Birds. Part I: Columbidae to Ploceidae. Slate Creek Press, Bolinas, USA
- Raffaele H, J Wiley, O Garrido, A Keith y J Raffaele. 1998. Birds of the West Indies. Princeton University Press, Princeton, USA
- Remsen JV (Jr), CD Cadena, A Jaramillo, M Nores, JF Pacheco, J Pérez-Emán, MB Robbins, FG Stiles, DF Stotz y KJ Zimmer. 2015. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union, Washington DC, USA. Documento en línea. URL: <http://www.museum.lsu.edu/~remsen/sacbaseline.html>. Visitado: abril de 2015
- Ridgely RS y PJ Greenfield. 2001. The Birds of Ecuador: Status, Distribution, and Taxonomy. Cornell University Press, Ithaca, USA
- Schäfer E y WH Phelps 1954. Las aves del Parque Nacional “Henri Pittier” (Rancho Grande) y sus funciones ecológicas. *Boletín Sociedad Venezolana Ciencias Naturales* 16: 3–167
- Verea C y A Solórzano. 1998. La avifauna del sotobosque de una selva decidua tropical en Venezuela. *Ornitología Neotropical* 9: 161–176.

Recibido: 14/11/2014 – Aceptado: 15/04/2015