



EL FUEGUERO MIGRATORIO (*Piranga olivacea*), UNA NUEVA ESPECIE PARA LA AVIFAUNA ARGENTINA

Ricardo Fernández Chaves¹

¹ Club de Pesca y Turismo de Saavedra, Saavedra (8174), Partido de Saavedra, Buenos Aires, Argentina.

Correo electrónico: chavesr@bvconline.com.ar

El Fuegoero Migratorio (*Piranga olivacea*) se distribuye en el verano boreal por el sudeste de Canadá: en el sureste de Saskatchewan donde es “rara”, sur de Manitoba, Ontario, Quebec y Nueva Escocia; y este de Estados Unidos: entre el norte de Arkansas, norte de Alabama, oeste de Carolina del Norte y Virginia, hasta Dakota del Sur y este de Kansas. Habita en bosques y arboledas donde nidifica y se alimenta mayormente de insectos (Hilty, 2017). En el verano austral realiza su migración a Centroamérica y norte de Sudamérica llegando hasta Colombia y el oeste de Amazonas, Brasil (Hilty y Brown, 1986; Sick, 1997; Peterson y Chalif, 1998; Schulenberg *et al.*, 2010; Naranjo *et al.*, 2012; Herrera-Herrera y Blanco-Segura, 2014; BirdLife International, 2017; Hilty, 2017). En varios países es considerada rara o accidental, ya que en sus migraciones suele desorientarse. En México es considerada migratoria “rara” a lo largo de la costa del Golfo incluyendo la península de Yucatán. También es considerada “rara” en Belice y norte de Guatemala (Peterson y Chalif, 1998). Posee registros de ejemplares errantes en El Salvador, donde es considerada “vagabunda migratoria”, en abril de 1999 en Parque Nacional Montecristo, departamento de Santa Ana, en abril de 2004 en San Pedro Masahuat, departamento de La Paz, y en octubre de 2004 en El Imposible, departamento de Ahuachapán (Herrera *et al.*, 2006). En octubre de 2010 se realizó la primera observación de la especie dentro del Parque Nacional Isla del Coco, Costa Rica (Herrera-Herrera y Blanco-Segura, 2014). En Colombia se la considera “Estacional”. Se encuentra hasta los 2.600 m s.n.m. en los Andes occidentales hasta el norte del país, en la base de la cordillera Oriental y Amazonas. Habita estratos medios de bosques maduros y secundarios, bordes y claros de bosques entre 100 y 1300 m s.n.m. principalmente (Hilty y Brown, 1986; Naranjo *et al.*, 2012). En Perú se la considera como “migratoria boreal, poco común”, entre septiembre y marzo, tanto a la Amazonia como a las laderas bajas de los Andes, por debajo de 1500 m s.n.m., donde visita bordes de selva, pero se encuentra más asociada aún con el dosel selvático (Schulenberg *et al.*, 2010). También posee registros accidentales en el oeste

de Europa, en Gran Bretaña, Francia, Islandia e Irlanda (Peterson *et al.*, 2001; Jiguet *et al.*, 2017).

El macho es color rojo escarlata, con alas y cola negras, mientras que la hembra es olivácea dorsalmente y amarilla ventralmente con las alas parduzcas o negruzcas. Su pico es pálido. El plumaje de invierno (eclipse o básico) del macho es similar al de la hembra pero con alas y cola negras (Peterson *et al.*, 2001; Naranjo *et al.*, 2012; Jiguet *et al.*, 2017). El macho, llega a Perú en gran parte en plumaje de invierno y adquiere el plumaje reproductivo antes de partir. Los machos en muda están manchados de rojo y verde, y los machos de primer año son similares a los de invierno, pero las cobertoras alares negras contrastan con rémiges más pálidas que se conservan en el primer plumaje reproductivo (Schulenberg *et al.*, 2010).

El 19 de marzo de 2017 a las 8:40 am, en la Laguna Las Encadenadas, Club de Pesca y Turismo de Saavedra, Partido de Saavedra, provincia de Buenos Aires (38° 0' 37,75" S; 62° 27' 7,17" O) observé un ejemplar de pecho rojo que no logré identificar en ese instante. Se encontraba al margen del camino de ingreso, posado en una rama de sauce (*Salix* sp.), sobre el arroyo de ingreso a la laguna. El ejemplar observado se mantenía oculto en la vegetación, pero su llamativo color hizo que se localizara fácilmente entre el follaje, permitiéndome tomar algunas fotografías (Figuras N° 1 y 2). Luego volé, alejándose de ese sector. En base a las fotografías pudo ser identificado como un macho subadulto de Fuegoero Migratorio. Posteriores esfuerzos tanto del autor como otros grupos de observadores de aves para hallar nuevamente al ejemplar por la zona no efectuaron resultados. El partido de Saavedra carece actualmente de grandes extensiones de bosque nativo y/o pastizales naturales debido a que toda la zona es altamente explotada por la producción agropecuaria y ganadera. Los pocos montes que existen son de especies exóticas como el Sauce y el Eucalipto (*Eucalyptus* sp.) plantados por el hombre en distintas estancias y chacras. Completa la geografía del lugar una densa extensión de terreno



ondulado producto a su cercanía con el cordón de las sierras australes y gran cantidad de lagunas típicas de sudoeste bonaerense.

Considerando los antecedentes migratorios de la especie, apariciones esporádicas fuera de su rango de distribución, la fecha del registro y su plumaje, se concluye que este ejemplar se encontraba migrando hacia su región de nidificación al terminar el verano austral, buscando el verano boreal, se encontraba con casi la totalidad de su plumaje reproductivo, y este macho joven podría haberse desorientado, ya que esta especie realiza una migración de larga distancia, y justamente esta era época de migración hacia el norte pero fue hallado en Argentina. Vale destacar que el monte del sur de la provincia de Buenos Aires no cuenta con continuidad desde las selvas del norte y que su aparición resulta accidental. Por otro lado, el agua dulce de este arroyo y laguna da vida a una gran cantidad y variedad de insectos, alimento ideal para esta especie. La especie no ha sido citada con anterioridad en el país (Olrog, 1979; Mazar Barnett y Pearman, 2001; Chebez, 2009; Narosky e Yzurieta, 2010; de la Peña, 2016), por lo que este registro constituye el primero de Fuegoero Migratorio para Argentina.

En otros países suele llamarse a esta especie como Tángara Rojinegra Migratoria (v. Peterson y Chalif, 1998), pero en Argentina el nombre "Tangará" es utilizado para especies del género *Euphonia*. A su vez, la única especie del género *Piranga* que habita Argentina es llamada "Fuegoero" (*Piranga flava*) y el nombre en inglés de *Piranga olivacea* es Scarlet Tanager, por lo que un nombre adecuado podría ser Fuegoero Escarlata, pero este ya se encuentra en uso para *Ramphocelus bresilius*. Se sugiere entonces el uso del nombre vulgar "Fuegoero Migratorio" que describe tanto su coloración como su capacidad de migración.

AGRADECIMIENTOS

A Diego Emmanuel Oscar quien colaboró en la identificación, y me acompañó en una posterior búsqueda del ejemplar. También a Mark Pearman que me dio mucha información, me fue muy útil su conocimiento. A Alejandro Morici que también se preocupó por la identificación de esta especie, a Jorge La Grotteria por sus comentarios que se sumaron a la confirmación de la presencia de esta especie en Argentina. A Francisco Lucero, Daniela Espinosa, Diego Emanuel Oscar y Jorge La Grotteria por las sugerencias y

aportes a este trabajo.

BIBLIOGRAFÍA

BIRDLIFE INTERNATIONAL. 2017. Species factsheet: *Piranga olivacea*. Accedido desde <http://www.birdlife.org> el 05/04/2017.

CHEBEZ, J. C. 2009. *Otros que se van. Fauna Argentina Amenazada*. 552 págs. Albatros. Buenos Aires.

DE LA PEÑA, M. R. 2016. Aves Argentinas: descripción, comportamiento, reproducción y distribución. Mimidae a Passeridae. *Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales Florentino Ameghino*, 21 (2): 1-564.

HERRERA, N., R. RIVERA, R. I. PORTILLO Y W. RODRÍGUEZ. 2006. Nuevos registros para la avifauna de El Salvador. *Boletín de la Sociedad Antioqueña de Ornitología*, 16(2): 1-19.

HERRERA-HERRERA, E. Y G. BLANCO-SEGURA. 2014. Nuevos registros de avifauna para Costa Rica y el Parque Nacional Isla del Coco. *Zeledonia*, 18: 104-108.

HILTY, S. 2017. Scarlet Tanager (*Piranga olivacea*). En: DEL HOYO, J., A. ELLIOTT, J. SARGATAL, D. A. CHRISTIE Y E. DE JUANA (EDS.). *Handbook of the Birds of the World Alive*. Lynx Edicions, Barcelona. (accedido desde <http://www.hbw.com/node/61827> el 05/04/2017).

HILTY, S. L. Y W. L. BROWN. 1986. *A guide to the birds of Colombia*. Princeton University Press. Princeton NJ, USA.

JIGUET, F., A. AUDEVARD Y T. WILLIAMS. 2017. *Birds of Europe, North Africa, and the Middle East: A Photographic Guide Paperback*. Princeton University Press.

MAZAR BARNETT, J. Y M. PEARMAN. 2001. *Lista comentada de las aves argentinas / Annotated checklist of the birds of Argentina*. Lynx Edicions, Barcelona.

NARANJO, L. G., J. D. AMAYA, D. EUSSE-GONZÁLEZ E Y. CIFUENTES-SARMIENTO (EDS). 2012. *Guía de las Especies Migratorias de la Biodiversidad en Colombia. Aves. Vol. 1*. Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible / WWF Colombia. Bogotá, D.C. Colombia. 708 p.

NAROSKY, T. Y D. YZURIETA. 2010. *Aves de Argentina y Uruguay – Birds of Argentina & Uruguay: Guía de Identificación Edición Total – A Field Guide Total Edition*. 16a ed. 427 págs., Vázquez Mazzini Editores. Buenos



Aires. Argentina.

OLROG, C. 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. *Opera Lilloana*, 27: 1-324.

PETERSON, R. T. Y E. L. CHALIF. 1998. *Aves de México. Guía de Campo*. Editorial Diana. 473 págs.

PETERSON, R. T., G. MOUNTFORT Y P. A. D. HOLLOM. 2001. *A Field Guide to the Birds of Britain and Europe*. Houghton Mifflin Company.

SCHULENBERG, T. S., D. F. STOTZ, D. F. LANE, J. P. O'NEILL Y T. A. PARKER III. 2010. *Birds of Peru*. Revised and Updated Edition. Princeton University Press, Princeton, New Jersey, USA.

SICK, H. 1997. *Ornitología brasileira*. Rio de Janeiro. Editora Nueva Frontera, 862 pp.

Recibido: 27 de marzo de 2017

Aceptado: 1 de agosto de 2017



Figura N° 1. Fuegoero Migratorio (*Piranga olivacea*) macho subadulto, en la Laguna Las Encadenadas, Club de Pesca y Turismo de Saavedra, Partido de Saavedra, Buenos Aires, Argentina, el 19 de marzo de 2017, donde se puede apreciar su pico menor al del Fuegoero Común (*Piranga flava*) y sus alas negras fuertemente contrastantes con su ventral y cabeza rojo escarlata; además se puede apreciar su lateral izquierdo con parches amarillos que permanecen de su plumaje de juvenil. Fotografía: Ricardo Fernández Chaves.



Figura N° 2. En esta fotografía se pueden apreciar sus alas y cola negras fuertemente contrastantes con su dorsal, subcaudales y rabadilla rojizos; además se pueden apreciar sus secundarias oliváceas que permanecen de su plumaje de juvenil. Fotografía: Ricardo Fernández Chaves.