



Primer registro de la Tángara Escarlata (*Piranga olivacea*) en Chalatenango, El Salvador.

First record of the Scarlet Tanager (Piranga olivacea) in Chalatenango, El Salvador.

Kevin Anderson Serrano¹

¹Escuela de Biología, Facultad de Ciencias Naturales y Matemática, Universidad de El Salvador, Ciudad Universitaria, Final de Av. Mártires y Héroes del 30 julio, Municipio y Departamento de San Salvador, Código Postal 1101, El Salvador, Email: kevin.a.kass95@gmail.com

Recibido: 2 de julio, 2020. **Corregido:** 29 de agosto, 2020. **Aceptado:** 21 de septiembre, 2020

Resumen

Reporto el primer registro de la Tángara Escarlata (*Piranga olivacea*) para Chalatenango, El Salvador. Observé una pareja de esta especie y fotografié al macho adulto en San José Las Flores, Chalatenango. El avistamiento ocurrió en abril del 2020 mientras monitoreaba aves migratorias. Esta nota constituye el registro más reciente para el país de *P. olivacea* y el primer avistamiento para el departamento de Chalatenango.

Palabras claves: Tángara Escarlata, migración, Cerro La Bola.

Abstract

I report the first record of the Scarlet Tanager (*Piranga olivacea*) for Chalatenango, El Salvador. I observed a pair of this species, and photographed the adult male, in San José Las

Flores, Chalatenango. The sighting occurred in April 2020 while monitoring migratory birds. This note constitutes the most recent record for the country of *P. olivacea* and the first sighting for the department of Chalatenango.

Key words: Scarlet Tanager, migration, Cerro La Bola.

Introducción

La Tángara Escarlata (*Piranga olivacea*) es un pájaro de tamaño mediano (28 g) de la familia Cardinalidae (Stiles y Skutch 1995). El macho reproductivo es mayormente escarlata con cola y alas negras contrastantes, mientras que la hembra e inmaduros son de color amarillo verdoso con alas y cola oscuras (Vallely y Dyer 2018). Se distribuye de mayo a agosto en el sureste de Canadá y este de Estados Unidos, y habita bosques de roble y encino y arboledas



adonde nidifica de mayo a julio; se alimenta principalmente de insectos (Hilty 2017). Esta especie migra a Centroamérica y al norte de Suramérica entre agosto y febrero, y llega hasta Colombia y el oeste de Amazonas, Brasil (Hilty y Brown 1986, Sick 1997, Peterson y Chalif 1998).

Esta especie se ha registrado en El Salvador el 12 y 17 de abril de 1999 en el Parque Nacional Montecristo, Santa Ana; el 16 de abril de 2004 en San Pedro Masahuat, La Paz; y el 3 de octubre de 2004 en El Imposible, Ahuachapán (Herrera 2006). En eBird se registran tres avistamientos: el 16 de diciembre del 2012 en El Imposible, Ahuchapán; el 6 de abril de 2014 en el Parque Nacional Walter Thilo Deininger, La Libertad; y el 25 de abril de 2014 en San Salvador (eBird 2020).

Métodos

Sitio de estudio

La observación tuvo lugar en el Cerro La Bola, San José Las Flores (14°03'13''N 88°51'30''O) a 880 msnm. La zona es en su mayor parte bosque seco, con vegetación característica de selva baja caducifolia, y temperaturas diurnas entre 21°C y 35°C en la época seca, la cual se extiende de noviembre a abril. La estación lluviosa va de mayo a octubre, con una precipitación promedio anual de 2,000 mm (MAG 2013). Este lugar no cuenta con estudios previos o inventarios de flora y fauna, por lo que existe un vacío de información biológica en general.

El avistamiento ocurrió el 10 de abril del 2020 a las 10:00 horas, a una temperatura de 32°C, y con poca o nula velocidad del viento, mientras desarrollaba un recorrido de búsqueda de aves migratorias que incluía el registro de todas las aves vistas o escuchadas, así como fotografías y grabaciones de las vocalizaciones. Utilicé binoculares 10x50, una cámara Canon PowerShot SX100 IS 10x, un teléfono inteligente, y la aplicación Merlin como guía de campo.

Resultados y discusión

La duración del avistamiento de la pareja de *P. olivacea* fue de 5 min, a una distancia de 7 m aproximadamente, y ocurrió en una zona con cobertura de árboles de *Lysiloma sp.* y *Curatella americana*, *Acacia sp.*, y especies de lianas no identificadas. El macho adulto se encontraba junto a un Zorzal de Anteojos (*Catharus ustulatus*) en un árbol de *Lysiloma sp.*, perchado bajo la sombra. Luego se desplazaron a las lianas. La hembra fue observada en un árbol de *Lysiloma sp.*, pero a una distancia de 20 m y solo fue posible distinguirla por el color oscuro de sus alas en relación con el resto del cuerpo. También observé muchas aves migratorias, en especial, al Zorzal de Anteojos. Encontré al macho de *P. olivacea* y lo logré fotografiar (Figura 1), mientras que solamente pude observar a la hembra.

Importancia del reporte

La principal ruta de migración de la Tángara Escarlata en el norte de Centroamérica es a

través de la costa atlántica, por lo que este reporte expande la información sobre las rutas migratorias de esta especie en su viaje a Suramérica, así como durante su regreso a Norteamérica. Sumado a esto, este reporte es el primero para el departamento de Chalatenango. Esta localidad podría constituir un nuevo punto de monitoreo de especies migratorias debido a la diversidad de especies observadas en el lugar.

Agradecimientos

A Ricardo Ibarra Portillo por su asesoramiento y facilitación de literatura.

Referencias

Ebird. 2020. *Piranga olivacea*. <https://ebird.org/species/scatan/SV>

Hilty, S. 2017. *Handbook of the Birds of the World Alive*. Ithaca, NY: Lynx Edicions.

Hilty, S. L., Brown W. L. 1986. *A guide to the birds of Colombia*. Princeton, New Jersey: Princeton University Press.

Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG). 2013. Precipitación anual de la República de El Salvador, C.A. Soyapango, El Salvador.

Herrera, N. 2006. Nuevos registros para la avifauna de El Salvador. *Boletín SAO* 16: 14-15.

Peterson, R. T. y E. L. Chalif. 1998. *Aves de México. Guía de Campo*. Ciudad de México: Editorial Diana.

Sick, H. 1997. *Ornitología brasileira*. Rio de Janeiro: Editora Nova Fronteira.

Stiles, F. G. y A. F. Skutch. 1995. *Guía de aves de Costa Rica*. Trad. L. Roselli e Ilus. D. Gardner. Santo Domingo de Heredia: INBio.

Vallely C. A. y Dyer D. 2018. *Birds of Central America*. Princeton, New Jersey: Princeton University Press.



Figura 1. Macho adulto de Tángara Escarlata (Piranga olivacea), en San José Las Flores, Chalatenango, El Salvador.