

## Segundo registro del Pitirre del oeste, *Tyrannus verticalis* ( *Tyrannidae*, *Passeriformes*) para Cuba

José M. DE LA CRUZ\* y José L. LINARES

Centro de Investigaciones y Servicios Ambientales ECOVIDA. Km 2 ½, Carretera a Luis Lazo.

\*Autor para correspondencia: [delacruz@mhn.vega.inf.cu](mailto:delacruz@mhn.vega.inf.cu)

**Resumen.** La península de Guanahacabibes se encuentra en una posición geográfica favorecida dentro del corredor migratorio del Mississippi. Con frecuencia en área es visitada por especies clasificadas como raras o accidentales, como es el caso de *Tyrannus verticalis*, conocido como el Pitirre del Oeste, la que había sido registrada en Cuba en solo una ocasión anterior en la región de Najasa en 1986. El hecho de haber sido identificados tres individuos de la especie a principios y mediados del mes de Octubre, sugiere que el área este siendo utilizada por la especie como un sitio regular de paso en su viaje hacia el Sur.

**Palabras Clave:** nuevo registro, *Tyrannus verticalis*, Guanahacabibes

**Abstract.** SECOND RECORD OF THE WESTERN PITIRRE, *TYRANNUS VERTICALIS* (TYRANNIDAE, PASSERIFORMES) IN CUBA.

The peninsula of Guanahacabibes is in a favored geographical position inside the migratory corridor of the Mississippi. Frequently in area it is visited by species classified as strange or accidental, such as *Tyrannus verticalis*, well-known as the Pitirre del Oeste, this specie had been registered in Cuba in just a previous occasion in the region of Najasa in 1986. The fact of having been identified three specimens since principles to half-filled of the month of October, it suggests that the area could being used by the species such as a passing place in their journey en route for the South.

**Key words:** new records, *Tyrannus verticalis*, Guanahacabibes

Recibido el 17 de noviembre de 2015 y aceptado el 16 de mayo de 2016. Editor asociado: Dennis Denis Ávila

La Península de Guanahacabibes fue declarada Reserva de la Biosfera desde el año 1987 y enmarca dentro de sus

límites el Parque Nacional homónimo. Una de sus principales características es la presencia de una alta riqueza ornitológica que asciende a 203 especies (Pérez *et al.* 2009). El área se encuentra en una posición favorecida dentro del corredor migratorio del Mississippi, donde solo 34,5% del total de especies registradas responden a la categoría de residentes permanentes (Pérez, *et al.* 2009). Este movimiento cíclico origina que el número de especies de aves en un área, se modifique en diferentes épocas del año y, de esta manera, se pueden clasificar a las aves como especies residentes permanentes, que son las que permanecen en un área durante todo el ciclo anual, y especies migratorias de corta o larga distancia, que son las que se desplazan distancias mayores a lo largo de gradientes latitudinales (Berthold, 1993).

Como una observación colateral al monitoreo de aves rapaces, realizados en el periodo 2012 – 2014, se pudo detectar especies raras, poco abundantes u otros registros de importancia en cuanto a la distribución y abundancia de aves en Cuba. Uno de los nuevos registros obtenidos en los últimos años, para el Parque Nacional Guanahacabibes, fue *Tyrannus verticalis*, conocida como el Pitirre del Oeste. Esta especie es una de las más raras reportadas para Cuba y está clasificada como casual, contando con solo un registro histórico en la región de Najasa, del 26 de agosto de 1986 (Garrido y Kirkconnell, 2000).

En Guanahacabibes fueron identificados, basándose en la descripción de caracteres externos descritos para el género, tres individuos de esta especie: un adulto y dos posibles juveniles. La especie se caracteriza por presentar un tamaño similar al Pitirre Guatíbere, *Tyrannus caudifasciatus*, aunque puede parecer más pequeño dado que presenta colores más claros y no presenta una corona prominente. Se caracteriza por presentar un color amarillo en toda la porción ventral del cuerpo y dos franjas blancas en los extremos de las plumas de la cola, los que son específicos de la especie (Fig. 1).

Descripciones ecológicas de la especie plantean que su nicho se desarrolla en terrenos abiertos, coincidiendo este

dato con las observaciones durante el monitoreo. La especie se mantuvo en zonas antropizadas del Cabo San Antonio (21° 52' 04.33"N y 84° 57' 04.03"O), específicamente en las áreas adyacentes a la estación meteorológica del Faro Roncali entre el 7 y el 14 de Octubre, 2014. Esta área se caracteriza por presentar una vegetación costera típica, con lagunas intermitentes y zonas anegadas con alta salinidad, seguidas de un bosque semidecídulo en buen estado de conservación. El seguimiento de los individuos se realizó utilizando un monitoreo por punto fijo en un horario continuo que comprendía desde las 0600 horas hasta las 1800 horas. Se pudo apreciar que los horarios de mayor actividad de la especie tuvieron lugar entre las 0900 y 1100 h y las 1600 y

1800 h, respectivamente. Las aves no abandonaron las áreas adyacentes al faro "Roncali" en ninguno de los días del monitoreo, sugiriendo ser especies altamente territoriales y de baja movilidad.

El hecho de haber sido identificados tres individuos brinda la posibilidad de valorar la hipótesis de que el Cabo de San Antonio en el extremo más occidental de la Isla esté siendo utilizado como sitio regular de paso de esta especie. Con esta nueva adición asciende a 211 el total de especies de aves reportadas en la península de Guanahacabibes.

#### LITERATURA CITADA

- Berthold, P. 1993. *Bird Migration: A General Survey*. Oxford University Press Inc., New York. [onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1046/j.1420-9101](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1046/j.1420-9101).
- Garrido, O. H. y A. Kirkconnell. 2000. *Field Guide of the birds in Cuba*. Cornell Univ. Press, Ithaca, New York. 253 pp.
- Pérez A., A. Llanes y E. Pérez. 2009. *Vertebrados terrestres de la Reserva de Biosfera Península de Guanahacabibes*. [www.ecovida.cu/rev.ecovida](http://www.ecovida.cu/rev.ecovida). ISSN. 2076-281X. 7 pp

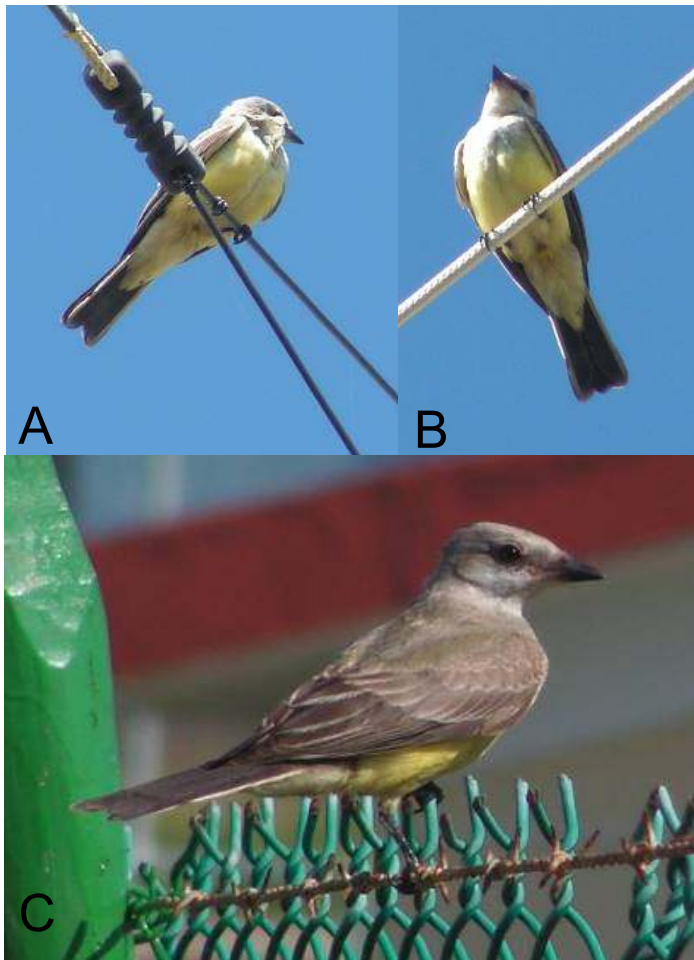


Figura 1. Vistas ventral (A y B) del Pitirre del Oeste (*Tyrannus verticalis*) en cables del tendido eléctrico cercanos a la estación meteorológica del Cabo San Antonio. C, Vista lateral de la especie sobre el cercado de la estación.

Figure 1. Western Kingbird (*Tyrannus verticalis*), ventral views (A y B) of the specie resting on an electric cable of the meteorological station of the Cabo de San Antonio. Lateral view (C) of the specie on the station fence.