

Nueva localidad para *Mionectes oleagineus* (Tyrannidae: Aves) en Costa Rica

Luis Sandoval

Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica. 2060. Costa Rica. biosandoval@hotmail.com

(Recibido: 26 de Octubre de 2006)

KEY WORDS. *Mionectes oleagineus*, Ochre-bellied Flycatcher, range expansión, Costa Rica

El tontillo *Mionectes oleagineus* es una especie con una distribución amplia, que va desde el sur de México hasta la Amazonía brasileña y peruana (Skutch 1960, Hilty & Brown 1986). En Costa Rica reside en los bosques húmedos de ambas vertientes por debajo de los 1200 m (Skutch 1979, Stiles & Skutch 1998). En el Valle Central se conoce solo para la parte suroeste, en las cercanías de la Zona Protectora El Rodeo (Durán & Sánchez 2003). En vista de lo anterior aquí informo el primer registro de *M. oleagineus*, al norte del Valle Central de Costa Rica.

El 11 de abril de 2006, recolecté una hembra de *M. oleagineus* (UCR 4154), en Getsemaní, San Rafael de Heredia (10°2'25"N, 84°6'25"W). El sitio corresponde a un bosque ripario en regeneración sobre el cauce del río Segundo a 1400 msnm. El dosel cuenta con árboles de hasta 15 m y con un sotobosque denso compuesto de *Piper* sp., *Heliconia* sp., y varias especies de la familia Malvaceae principalmente. Este bosque está rodeado por plantaciones de café. La primera observación de esta especie en el área la realicé en abril de 2003, desde entonces he registrado uno o dos individuos regularmente perchados en la parte baja del dosel sobre el cauce del río o alimentándose en el borde e interior del sotobosque.

Esta es una especie que requiere corredores continuos de bosque o fragmentos cercanos entre sí para vivir (Stiles 1985). La continuidad del parche de bosque a lo largo del cauce de este río (obs. pers.), que es afluente del río Virilla, posiblemente es lo

que ha permitido que haya llegado al lugar, desde las poblaciones del suroeste del valle. Este informe se amplía en 45 km la distribución registrada para Costa Rica y en 200 m el registro altitud a lo largo de toda su distribución según lo comunicado por Stotz *et al.* (1996).

LITERATURA CITADA

- Durán, F. & J. Sánchez. 2003. Avifauna de la zona protectora El Rodeo, Costa Rica: anotaciones sobre diversidad e historia natural. *Brenesia* 59-60: 35-48.
- Hilty, S. & W. Brown. 1986. A guide to the birds of Colombia. Princeton University Press, New Jersey.
- Skutch, A. 1960. Life history of Central American birds II. *Pacific Coast Avifauna* 34.
- Skutch, A. 1979. Aves de Costa Rica. Editorial Costa Rica, San José, Costa Rica.
- Stiles, G. 1985. Conservation of forest birds of Costa Rica: Problems and perspectives. In: A.W. Diamond & T. S. Lovejoy (eds.). *Conservation of tropical Forest Birds*, Technical Publication N° 4, Cambridge International Council for Bird Preservation. pp. 121-138.
- Stiles, G. 1985. Conservation of forest birds in Costa Rica: problems and perspectives. *ICBP Technical Publication* 4: 141-168.
- Stiles, G. & A. Skutch. 1998. Guía de Aves de Costa Rica. 2ed. INBio. Heredia, Costa Rica. 580 p.
- Stotz, D., J. Fitzpatrick, T. Parker & D. Moskovitz. 1996. *Neotropical birds: ecology and conservation*. Universidad de Chicago. Chicago. 478 p.