

ÍNDICE

Primer registro de Gaviotín de Pico Grande (*Phaetusa simplex*) en el Santuario Nacional Lagunas de Mejía y en la costa sur del Perú. César Luque, Claudia Tejada: 6 - 9

Aves del Humedal de Santa Julia, Piura - Perú. Emil Ludwin Rivas Mogollón, Enrique Pariapaza Liviapoma, Elio Ivan Nuñez Cortez: 10 - 20

Primer registro documentado de la Parina Chica (*Phoenicoparrus jamesi*) en los Humedales de Ite, costa sur del Perú. Jhonson K. Vizcarra & Rodolfo Vicetti: 21 - 26

Primer registro de Trogón Ecuatoriano (*Trogon mesurus*) en el bosque nublado de Piura, Perú. Segundo Crespo More: 27 - 31

Upper and lower elevational extremes of Andean birds from south-east Peru. D. Matthias Dehling, C. Steven Sevillano, Laura V. Morales: 32 - 38

Reúso de nido por *Rhodopis vesper*. Cesar Ortiz Z: 39 - 42

Marvelous Spatuletail (*Loddigesia mirabilis*) at Kuelap fortress, Department of Amazonas. Tino Mischler: 43

Evaluación de los efectos del evento de mortandad de aves marinas durante mayo de 2012 sobre la población de aves en el Refugio de Vida Silvestre Los Pantanos de Villa, Lima - Perú. Daniel Fernando Valle Basto: 44 - 58

Registros del Aguilucho de Ala Ancha (*Buteo platypterus*) en zonas urbanas de Trujillo, La Libertad (2010 - 2013). L. Martín Vallejos Bardales, Irwing Saldaña Ugaz, Luis Pollack Velásquez, Jorge Tiravanti Chocos: 59 - 65

Record of a nesting Chestnut-crested Cotinga (*Ampelion rufaxilla*) at Abra Patricia, Peru, during the dry season. Daniel J. Lebbin: 66 - 69

Ejemplares de la Parina Chica
(*Phoenicoparrus jamesi*)
Foto: Rodolfo Vicetti

Primer registro de Trogón Ecuatoriano (*Trogon mesurus*) en el bosque nublado de Piura, Perú

Segundo Crespo More^{1,2}

¹ Naturaleza y Cultura Internacional (NCI) Perú.

² CORBIDI; Calle Santa Rita 105, of 201, Urb. Huertos de San Antonio. Surco, Lima 33, Perú.

Autor para correspondencia: Segundo Crespo; screspo@corbidi.org

RESUMEN

El Trogón Ecuatoriano (*Trogon mesurus*) se distribuye en el suroeste de Ecuador por debajo de los 800 msnm y alcanza hasta los 2000 msnm en la provincia de Loja. Habita los bosques deciduos, semideciduos y tierras bajas del oeste de Ecuador. En Perú se le encuentra en los departamentos de Tumbes, Piura y Lambayeque desde los 400 hasta los 1800 msnm en los bosques perennifolios y semideciduos. Se presenta el primer registro de la especie en un bosque nublado en el departamento de Piura, el cual es a su vez, un nuevo registro altitudinal para la especie.

Palabras clave: *Trogon mesurus*, bosque nublado, Piura, Bosque Los Molinos-Lanchuran

ABSTRACT

Ecuadorian Trogon (*Trogon mesurus*) occurred in the southwest of Ecuador below 800 masl and reaches up to 2000 masl in

the province of Loja, inhabiting deciduous and semideciduous forest, and western lowlands of Ecuador. In Peru is distributed in the departments of Tumbes, Piura and Lambayeque between 400 and 1800 masl in evergreen and semideciduous forest. Here I present the first record of these species in a cloud forest in the Piura region, north of Peru, and new altitudinal data.

Keywords: *Trogon mesurus*, cloud forest, Piura, Forest the Molinos-Lanchuran

INTRODUCCION

El Trogón Ecuatoriano (*Trogon mesurus*) es una ave muy vistosa y frugívora. Se encuentra en el suroeste de Ecuador por debajo de los 800 msnm y alcanza los 2000 msnm en la provincia de Loja. Comúnmente habita los bosques deciduos, semideciduos y las tierras bajas del oeste de Ecuador (Ridgely & Greenfield 2001). En el noroeste de Perú es raro a bastante común en los bosques perennifolios y semicaduficolios, desde los 400 hasta los 1800 msnm en los departamentos de Tumbes, Piura y Lambayeque (Schulenberg *et al.* 2010; Angulo *et al.* 2012).

En Perú, la especie ha sido reportada dentro de la Cordillera de los Amotapes, en el Parque Nacional Cerros de Amotape, en las localidades de Quebrada Faical / El Caucho, Pozo del Pato, El Cruce, Campo Verde y Quebrada Ucumares (Wiedenfeld *et al.* 1985; Parker *et al.* 1995; Whiffin & Sadgrove 2001; Walker 2002); en la Reserva Nacional de Tumbes, en los sectores Jurupe, Cebollas, Quebrada Don Pablo, Limonhayco, Bocana Murcielagos, Cerro Pan de Azúcar y Figueroa (More 2009); y en el Coto de Caza El Angolo (Vásquez & Justo 2009). En la vertiente occidental de la cadena principal de los Andes en Piura, la especie ha sido reportada en el Área de Conservación Regional Bosques Secos Salitral - Huarmaca (Angulo 2009) y, recientemente, en Lambayeque en el Refugio de Vida Silvestre Laquipampa (Angulo *et al.* 2012) (Figura 1).

OBSERVACIONES

Los días 16 y 17 de agosto de 2009 observé una pareja de *T. mesurus* a 2576 msnm y logré fotografiar a la hembra (Figura 2 A y B). Ambos registros fueron hechos en el bosque nublado Los Molinos - Lanchuran, en la propiedad del señor Walter Calle (4°37'13.30"S, 79°44'33.79"O), cerca a la quebrada los Molinos, a 5 km al noroeste de la ciudad de Ayabaca, en el departamento de Piura (Figura 1). La hembra se encontraba perchada a 4 m en un árbol de 10 m de altura. El hábitat estaba dominado por árboles del género *Nectandra*, llamados localmente "repragueros".

Se identificó estos individuos como *T. mesurus* debido al color rojo en el abdomen, a la cola totalmente de color negro, así como al color verde del dorso (macho) y al color negro (hembra). Ambos individuos presentaban el iris de color blanco. Se

descartó que se trate de un macho de Trogón Enmascarado (*T. personatus*), debido a que este último presenta barras blancas en la cola, el iris de color negro y el dorso de la hembra es de color marrón rufo.



Figura 1. Mapa de distribución de *Trogon mesurus* en Perú (Fuente: Schulenberg *et al.* 2010); ubicación de localidades conocidas (círculo) y ubicación de la nueva localidad (estrella).



Figura 2. Vista ventral (A) y dorsal (B) de un individuo hembra de Trogón Ecuatoriano (*Trogon mesurus*) en el bosque nublado Los Molinos-Lanchuran, Ayabaca, Piura. Fotos: Segundo Crespo.

DISCUSIÓN

Este es el primer registro de *T. mesurus* en bosque nublado en el Perú; y además se incrementa en 576 m el registro altitudinal de la especie, ya que en el Perú estaba registrada entre 400 y 1800 msnm (Schulenberg *et al.* 2010; Angulo *et al.* 2012), mientras que en Ecuador estaba reportada hasta los 2000 msnm (Ridgely & Greenfield 2001). La especie no fue registrada en trabajos anteriores realizados en los bosques nublados de Ayabaca (Vellinga *et al.* 2004).

Este registro es el que se da más al norte de la cadena principal de los Andes en Perú y se encuentra a 76 km al noreste del Área de Conservación Regional Bosques Secos Salitral - Huarmaca y a 27 km de la localidad más austral en Ecuador donde la especie ha sido registrada, es decir, Tambo Negro en Loja (Best *et al.* 1993) (Figura 1).

Se recomienda realizar estudios específicos en *T. mesurus* para determinar si la especie tiene movimientos migratorios altitudinales estacionales o para determinar si es una especie divagante en los bosques nublados.

AGRADECIMIENTOS

Agradezco a Dany Chunga y a Duber Chinguel por su asistencia en el campo; así como a Alexander More por la elaboración del mapa. Agradezco además a Manuel Plenge, Fernando Angulo y a un revisor anónimo por la revisión del presente manuscrito. Asimismo, agradezco a Naturaleza y Cultura Internacional (NCI) Perú por financiar el estudio en el bosque nublado de Los Molinos - Lanchuran en Ayabaca, Piura.

LITERATURA CITADA

Angulo, F. (2009). Informe Salitral-Huarmaca: Ornitología. Diagnóstico y Elaboración de Expedientes Técnicos en las Áreas Prioritarias para la conservación en los Bosques Secos de Tumbes, Piura y Lambayeque. Informe de Consultoría PRFNP-C-CON-042-2008-PAN - PROFONANPE, KFW, SERNANP.

Angulo P., F., Flanagan, J. N. M., Vellinga, W-P. & N. Durand. (2012). Notes on the birds of Laquipampa Wildlife Refuge, Lambayeque, Peru. Bulletin of the British Ornithologists' Club. 132:162-174.

Best, B.J., C.T. Clark, M. Checker, A.L. Broorn, R.M. Thewlis, W. Duckworrh., & A. McNab. (1993). Distributional records, natural history notes, and conservation of some poorly known birds from southwestern Ecuador and northwestern Peru. Bulletin of the British Ornithologists' Club. 113(2):108-119,234-255.

More, A. (2008). Inventario Taxonómico de la Masto-Ornitofauna en la Reserva Nacional de Tumbes. Informe Final de Consultoría PRFNP-C-CON-076-2007-PAN - PROFONANPE, KFW, INRENA.

Parker, T. A. III., T. S. Schulenberg, M, Kessler, & W. H. Wust. (1995). Natural history and conservation of the endemic avifauna in north-west Peru. Bird Conservation International. 5:201-231.

Ridgely, R. S., & P. J. Greenfield (2001). The birds of Ecuador. Vol. I Status, distribution, and taxonomy. Cornell University Press, Ithaca, New York.

Schulenberg, T. S., D. F. Stotz, D. F. Lane, J. P. O'Neill, & T. A. Parker III. (2010). Birds of Peru, revised and updated. Princeton, University Press, Princeton New Jersey.

Vásquez P., & M. Justo (Editores). (2009). La fauna Silvestre del Coto de caza El Angolo. Guía para la identificación de las aves. Centro de Datos para la Conservación – Universidad Nacional Agraria La Molina. La Molina.

Vellinga, W-P, J. N. M. Flanagan, & T. Mark. (2004). New and interesting records of birds from Ayabaca province, Piura, north-west Peru. Bulletin of the British Ornithologists' Club. 124: 124-142.

Walker, B. (2002). Observations from the Tumbes Reserved Zone, dpto. Tumbes, with notes on some new taxa for Peru and a checklist of the area. Cotinga, 18: 37-43.

Whiffin, M., & L. Sadgrove. (2001). Tumbes 2000 Project. The threatened birds of Cerros de Amotape National Park and Tumbes Reserved Zone, northwestern Perú. Final Report. Sullana: ProAves Perú.

Wiedenfled, D. A., T. S. Schulenberg, & M. B. Robbins. (1985). Birds of a tropical deciduous forest in extreme northwestern Peru. Orn. Monogr., 36: 305-315.

Artículo recibido: 09/12/2012

Artículo aceptado: 05/04/2013