

INDICE

Pedro J. Hocking Weeks, Mikko Pyhala & Heinz Plenge. (2015). Constancia del caso de una supuesta criptoave mal identificada que finalmente resultó ser una Piranga Bermeja (*Piranga flava*). Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10 (1): 6-8.

Renzo P. Piana & Fernando Angulo. (2015). Identificación y estimación preliminar del número de individuos de Cóndor Andino (*Vultur gryphus*) en las Áreas Prioritarias para su Conservación en Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10 (1): 9-16.

Alexis Díaz, Erika Berrocal, Julio Salvador, Flor Hernández, Kevin Chumpitaz, Yaquelin Tenorio & Tania Poma. (2015). Nuevos registros y actualización de la distribución de la Candelita Americana (*Setophaga ruticilla*) en el Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10 (1): 17-27.

Cesar Ortiz Zevallos. (2015). Notas sobre la anidación y alimentación del Aguilucho de Pecho Negro (*Geranoaetus melanoleucus*) en la irrigación El Cural - Arequipa, Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10 (1): 28-34.

Pierina A. Bermejo H. (2015). Alimentación inusual del Cóndor Andino (*Vultur gryphus*) en el Valle del Colca, Arequipa, Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10 (1): 35-39.

Koky Castañeda G. (2015). Primer registro de nido activo de Diuca Aliblanca (*Diuca speculifera*) sobre el hielo del nevado Quelccaya, Cuzco, Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10 (1): 40-41.

Renzo P. Piana. (2015). Observaciones del Halcón de Pecho Naranja (*Falco deiroleucus*) en un área urbana de la Amazonía peruana. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10 (1): 42-46.

Frank E. Suárez Pingo, Manuel Castillo Juárez & Marlo Gómez Rivera. (2015). Avistamiento de Avefría Andina (*Vanellus resplendens*) en la Laguna Ñapique, Sechura - Piura. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10 (1): 47-50.

Elio Nuñez Cortez. (2015). Primer registro del Rayo-de-Sol de Dorso Púrpura (*Aglaeactis aliciae*) para el departamento de Ancash, Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10 (1): 51-54.

Julio J. Acosta. (2015). Registro del Tucancillo de Ceja Amarilla (*Aulacorhynchus huallagae*) en la localidad de Nuevo Bolívar, Concesión para Conservación Alto Huayabamba, San Martín, Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10 (1): 55-58.

Alejandro Alarcón Pardo & Ana Priscila Peralta Aguilar (2015). Nuevo registro del Búho Estigio (*Asio stygius*) en el bosque montano húmedo de Amazonas, Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10 (1): 59-62.

Ruth Magali Caverro Contreras. (2015). Primer registro documentado del Búho Listado (*Pseudoscops clamator*) en el Santuario Histórico Bosque de Pómac, Lambayeque. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10 (1): 63-65.

Omar Díaz & Fernando Angulo. (2015). Registros documentados del Pato-Silbón de Cara Blanca (*Dendrocygna viduata*), del Elanio de Cola Blanca (*Elanus leucurus*) y del Avefría Tero (*Vanellus chilensis*) en el Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10 (1): 66-68.

Segundo Crespo More, Alexander More, Irma Franke & Carlos Mendoza. (2015). First documented records of Red-faced Parrot (*Hapalopsittaca pyrrhops*) from Peru. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10 (1): 69-74.



Avefría Andina (*Vanellus resplendens*).
Foto: Frank Suárez.

Registro del Tucancillo de Ceja Amarilla (*Aulacorhynchus huallagae*) en la localidad de Nuevo Bolívar, Concesión para Conservación Alto Huayabamba, San Martín, Perú

Julio J. Acosta

Programa de Conservación, Asociación Amazónicas por la Amazonía (AMPA)
Manzana "N" Lote 1 - Urb. Vista Alegre (Moyobamba)

Autor para correspondencia: Julio J. Acosta <jj_5445@hotmail.com>

ABSTRACT

Here is presented a new documented record of Yellow-browed Toucanet (*Aulacorhynchus huallagae*) from tall montane forest in the Department of San Martín. One individual was observed and photographed at 2170 m in the Nuevo Bolivar sector of the Alto Huayabamba Conservation Concession (CCAH), within its expected distributional range.

Key words: Yellow-browed Toucanet, *Aulacorhynchus huallagae*, Montane forests, Conservation, Alto Huayabamba, AMPA, Endemism, Nuevo Bolívar, San Martín.

RESUMEN

Se documenta un nuevo registro del Tucancillo de Ceja Amarilla (*Aulacorhynchus huallagae*) en los bosques montanos altos del departamento de San Martín. Se observó y fotografió un ejemplar de esta especie a 2170 m en el sector Nuevo Bolívar, en la Concesión para Conservación Alto Huayabamba (CCAH), en una zona incluida en su rango de distribución esperada.

Palabras claves: Tucancillo de ceja amarilla, *Aulacorhynchus huallagae*, Bosques montanos, Conservación, Alto Huayabamba, AMPA, Endemismo, Nuevo Bolívar, San Martín

INTRODUCCIÓN

El Tucancillo de Ceja Amarilla (*Aulacorhynchus huallagae*) es una especie endémica de los bosques nublados de un área pequeña de la ladera oriental de los Andes del centro norte de Perú, entre los 2000 y 2600 m (Schulenberg *et al.* 2010). Está clasificada como En Peligro (EN) por la IUCN (BirdLife International 2015). Sin embargo, Schulenberg (2014) sugiere que una categoría menor (Vulnerable (VU) o Casi Amenazado (NT)) sería más real para esta especie, ya que en las últimas décadas se ha descubierto que su distribución es más extensa y además, esta se da en zonas de difícil acceso o ausentes de caminos, por lo que se puede asumir que su rango de distribución es más continuo.

En la actualidad, existen aún ciertos vacíos de información sobre el estado de sus poblaciones, debido a la poca accesibilidad de los bosques donde se encuentra. Tiene similitud morfológica con *A. haematopygus* y con *A. coeruleicinctus* (Schulenberg & Parker 1997), sin embargo, estudios filogenéticos de ADN muestran que tiene una relación estrecha solo con la última (Bonaccorso *et al.* 2011).

El primer registro documentado de esta especie data del 03 de mayo de 1932 en un camino hacia Utcubamba desde Tayabamba (provincia de Patáz, departamento de La Libertad), cerca al río Mishollo (tributario del río Huallaga), donde M. Carriker divisó por única vez una pequeña bandada de esta especie y colectó un espécimen macho (Carriker 1933). Luego, en octubre y noviembre de 1979, una expedición del Museo de Zoología de la Universidad Estatal de Luisiana repitió el recorrido de Carriker y avistó casi diariamente a esta especie, generalmente en parejas y algunas veces en grupos de tres a cuatro individuos, capturando en total cuatro especímenes en Cumpang (departamento de La Libertad) (Schulenberg & Parker 1997).

Posteriormente, E. Ortiz (*in litt.* 1990, citado por Collar *et al.* 1992) registró y colectó un espécimen de esta ave en agosto de 1989 en el Parque Nacional del Río Abiseo (departamento de San Martín), en un bosque cercano al sitio arqueológico La Playa, cerca del río El Susto (afluente del río Montecristo), casi a 28 km al noreste de Patáz (Collar *et al.* 1992). T. Mark obtuvo, con ayuda de gente local, un espécimen en junio de 2000 en Orfedón, en la margen izquierda del río Huabayacu, actualmente en el extremo norte de la CCAH (Mark *et al.* 2008). De igual manera, F. Schmitt (Xenocanto 2013) avistó y grabó esta especie en la misma zona en julio de 2013. En junio de 2010, B. Winger (Macaulay Library 2010) realizó el avistamiento más septentrional de

esta especie, en el cerro Montealegre (cerca al centro poblado Montealegre, provincia de Rodríguez de Mendoza, departamento Amazonas), encontrándose todavía dentro del rango potencial propuesto por Angulo *et al.* (2008) (Figura 1).

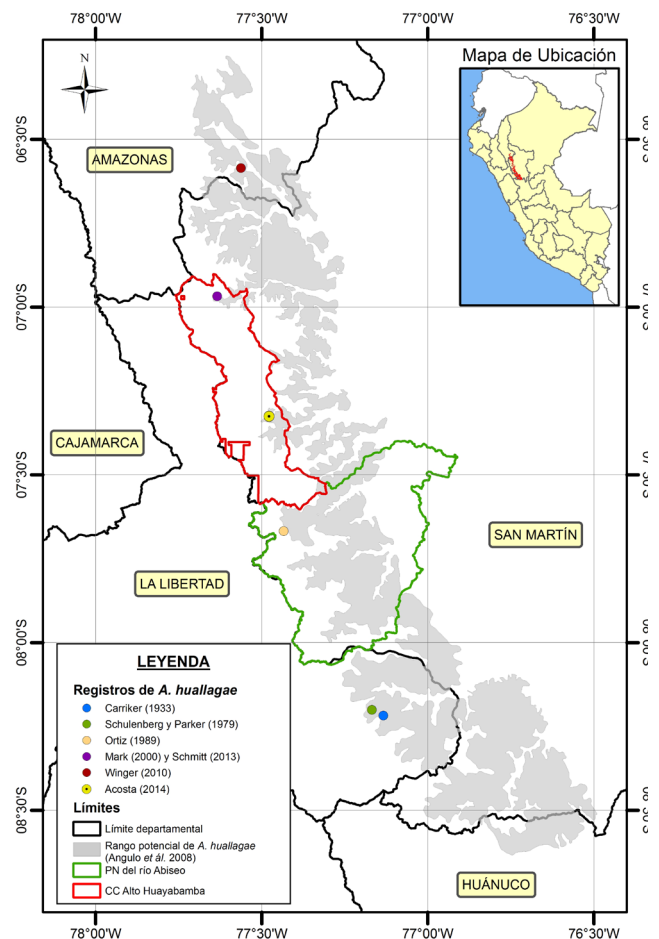


Figura 1: Registros de *A. Huallagae*.

OBSERVACIÓN

El 17 de julio de 2014, aproximadamente a las 17 h y 30 minutos, pude avistar y fotografiar un individuo de *A. huallagae* a 2 km del caserío Nuevo Bolívar (distrito de Huicungo, provincia de Mariscal Cáceres, departamento de San Martín), en una zona de bosque montano húmedo de la franja oriental de la Cordillera Central de los Andes del Norte. El avistamiento fue hecho en una ladera de pendiente fuerte orientada hacia

el norte, cerca de la trocha que une dicho caserío con el departamento de La Libertad (siguiendo el curso de la quebrada Tragadero), dentro de la Concesión para Conservación Alto Huayabamba (CCAH), concesión manejada por la ONG Amazónicas por la Amazonía (AMPA).

El registro fue hecho en las coordenadas 7°19'31"S / 77°28'40"W, a 2170 m. La presencia de esta ave, avistada a 25 metros aproximadamente, pudo ser detectada gracias a que en ese momento llegaba volando para posarse en el dosel del bosque, ubicándose junto a una bromelia de hojas rojas en un mismo árbol (Fig. 2). Estuvo posada menos de un minuto, ya que rápidamente se alejó en dirección este. Se puede apreciar claramente los rasgos morfológicos que lo diferencian de especies similares como *A. coeruleicinctis* y *A. haematopygus*: banda blanca en la base del pico, iris oscuro, superciliar amarilla y subcaudales amarillentas (Haffer 1974, citado por Schulenberg & Parker 1992).



Figura 2: *A. huallagae* posado al costado de una bromelia. Foto: Julio J. Acosta.

Este avistamiento se da dentro del área de distribución normal de la especie (Fig. 1), siendo el tercero documentado dentro de la CCAH, en la zona que comparte con el Área

para Manejo Conservacionista Laguna de los Cóndores, propuesta por Angulo *et al.* (2008), lo cual reafirma la importancia de esta concesión forestal en la conservación de esta especie endémica y amenazada.

AGRADECIMIENTOS

Agradezco al equipo de AMPA - sede Bolívar (Elisbán Bazán, Rosa Trujillo, Jeremías Garro y Ramiro Valle) y a Aníbal Lucano y Esteban Valdez (habitantes de Nuevo Bolívar), quienes con mucho esfuerzo apoyaron logística y/o técnicamente el trabajo de campo realizado en la CCAH, el cual permitió registrar a esta especie. De igual manera, hago extenso mis agradecimientos a la Directora Ejecutiva de AMPA, Karina Pinasco, por darme la oportunidad de conocer la concesión. Asimismo, agradezco a Ben Winger y a Elisa Bonaccorso por el apoyo brindado mediante su experiencia y conocimientos sobre esta especie, así como también a Fernando Angulo por la orientación y el apoyo bibliográfico en la redacción del presente manuscrito.

LITERATURA CITADA

Angulo P., F., Palomino C., C. W. Arnal-Delgado, H., Auca C., & O. Uchofen M. (2008). Corredor de Conservación de Aves Marañón - Alto Mayo: Análisis de Distribución de Aves de Alta Prioridad de Conservación e Identificación de Propuestas de Áreas para su Conservación. Asociación Ecosistemas Andinos - American Bird Conservancy, Cusco, Perú. 147 pp + Anexos.

BirdLife International (2015) Species factsheet: *Aulacorhynchus huallagae*. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 20/03/2015.

Bonaccorso, E., Guayasamin, J. M., A. Townsend Peterson & A. G. Navarro-Sigüenza. (2011). Molecular phylogeny and systematics of Neotropical toucanets in the genus *Aulacorhynchus* (Aves, Ramphastidae). *Zoologica Scripta*, 40: 336-349.

Carriker Jr, M. A. (1933). Descriptions of New Birds from Peru, with Notes on Other Little-Known Species. *Proceeding of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia*, 85 (1933): 1-38.

Collar, N. J., Gonzaga, L. P., Krabbe, N., Madroño N., A., Naranjo, L. G., Parker III, T. A. & D. C. Wege. (1992). *Threatened Birds of the Americas*. International Council for Bird Preservation, Cambridge, United Kingdom. 1150 pp.

Macaulay Library. (2010). Yellow-browed Toucanet *Aulacorhynchus huallagae* (Benjamin M. Winger). <http://macaulaylibrary.org/audio/164479>. Fecha de consulta: 19/02/2015.

Mark, T., Augustine, L., Barrio, J., Flanagan, J. & W.P. Vellinga. (2008). New records of birds from the northern Cordillera Central of Peru in a historical perspective. *Cotinga*, 29 (2008): 108-125.

Schulenberg, T. S. (2014). Yellow-browed Toucanet (*Aulacorhynchus huallagae*), Neotropical Birds Online (T. S. Schulenberg, Editor). Ithaca, Cornell Lab of Ornithology. http://neotropical.birds.cornell.edu/portal/species/overview?p_p_spp=299416. Fecha de consulta: 18/03/2015.

Schulenberg, T. S., D. F. Stotz, D. F. Lane, J. P. O'Neill & T. A. Parker III. (2010). *Birds of Peru*. Revised and updated revision. Princeton University Press, New Jersey, United States. 664 pp.

Schulenberg, T. S. & T. A. Parker III. (1997). Notes on the Yellow-Browed Toucanet *Aulacorhynchus huallagae*. *Ornithological Monographs*, 48: 717-720.

Xeno-canto. (2013). Yellow-browed Toucanet *Aulacorhynchus huallagae* (Fabrice Schmitt). <http://test.xeno-canto.org/143008>. Fecha de consulta: 19/02/2015.

Artículo recibido: 21/02/2015

Artículo aceptado: 20/03/2015