

Una impresionante especie nueva de colibrí necesita protección inmediata

http://www.birdlife.org/news/pr/2007/05/colombia_new_hummingbird_discovy.html?language=es

14-05-2007

El ostentosamente colorido Zamarrito del Pinche *Eriocnemis isabellae*, una nueva especie de colibrí ha sido descubierto en Colombia. Sin embargo, existe temor sobre su futura seguridad debido a que las montañas de la Serranía del Pinche, donde fue descubierto no se encuentran protegidas.

Los ornitólogos Alexander Cortés-Diago y Luis Alfonso Ortega realizaron tres avistamientos del nuevo colibrí durante los monitoreos de bosque nublado montano en la Serranía del Pinche, sudoeste de Colombia en el 2005. [1]

"Estábamos fundamentalmente siguiendo una corazonada" dijo Alexander Cortés-Diago de la Fundación Colibrí (Colombia) y codescubridor del Zamarrito del Pinche. "Habíamos escuchado que una nueva especie de planta había sido descubierta en la región en 1994. Este descubrimiento y el aislamiento de la Serranía nos llevó a creer que podría existir también una nueva especie de vertebrado".

"Aunque esperábamos encontrar nuevas especies de anfibios y ampliar los rangos de distribución para las aves, el descubrimiento de un nuevo colibrí fue completamente inesperado".

Esta sumamente distinta nueva especie se caracteriza por un parche alargado iridiscente y bicolor en la garganta de los machos y mechones blancos en las patas, que son las características de los colibríes denominados "Zamarritos".

Monitoreos adicionales durante 2006 condujeron a más avistamientos y fotografías que fueron enviadas para ser identificadas al Profesor Kart-L. Schuchmann, curador de ornitología del Museo de Investigación A. Koenig (Alemania). [2]

El Dr. André-A. Weller de la Fundación Brehm para la Conservación Internacional de Aves/ Museo de Investigación A. Koenig, coautor de la descripción científica publicada en *Ornitología Neotropical* destacó: "Inmediatamente sospechamos que el ave era una nueva especie. Estudios adicionales mostraron que este es ciertamente el más espectacular descubrimiento de un nuevo taxón de colibrí durante la última década o más". [3]

"...el descubrimiento de un nuevo colibrí fue completamente inesperado." —Alexander Cortés-Diago, Fundación Colibrí (Colombia) y codescubridor del Zamarrito del Pinche

La región montañosa de la Serranía del Pinche podría albergar otras nuevas especies, pero su futuro no es seguro.

"La naturaleza aislada de la Serranía del Pinche dentro de la biodiversa región del Chocó hace probable que otra nueva especie espere por ser descubierta", dijo Luis Mazariegos-Hurtado de la Fundación Colibrí. "Sin embargo, existe una amenaza mayor para estos bosques: el incremento de los cultivos de Coca y la agricultura de 'tala y quema'. Se estima que 500 ha se pierden cada año", comentó Mazariegos-Hurtado.

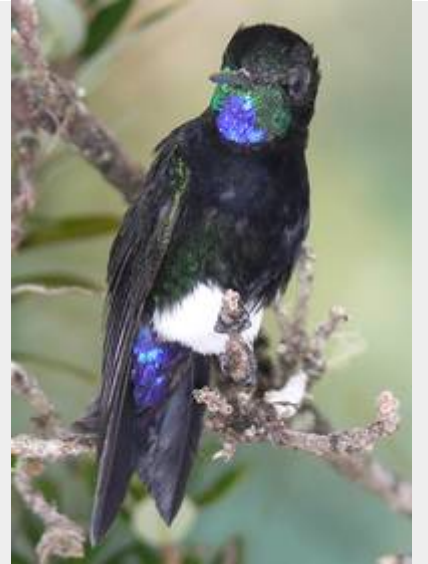
La especie ha sido anunciada por BirdLife International como uno de los más significativos descubrimientos en años recientes. [4]

"Este es un importante descubrimiento para la conservación de las aves y brinda más evidencia de cuanto más nos queda por aprender sobre los bosques del mundo, y lo mucho que perderíamos si se permite su destrucción", dijo Ian Davidson, Director del Programa de las Américas, basado en Ecuador. "El Zamarrito del Pinche es una especie bandera para la biodiversidad de la Serranía del Pinche, que debe ser conservada", añadió. [5]

"Para haberse mantenido sin descubrir durante tanto tiempo, el rango del ave debe ser extremadamente pequeño y frágil —de ahí que llevar a cabo acciones de conservación es indudablemente una prioridad para la Serranía del Pinche". Varias organizaciones, incluyendo la Corporación Regional del Cauca y La Unidad Administrativa SurAndina de Parques Nacionales, están al momento buscando asegurar que la región obtenga protección adicional. La Fundación Colibrí ha comenzado una iniciativa de conservación con las comunidades locales y organizaciones gubernamentales, mientras la Fundación Ecohabitat (Colombia) está trabajando para reducir la implacable expansión de la agricultura en los bosques, mediante la promoción del uso de cultivos legales y agricultura sostenible.

La Fundación Colibrí está proponiendo este sitio como un Área Importante para la Conservación de las Aves al Instituto Alexander von Humboldt de Colombia, trabajando en colaboración con BirdLife International. [6]

"Este es un descubrimiento que produce emociones encontradas: La indescriptible felicidad de encontrar un nuevo colibrí y la dura realidad de que esta podría ser una de las especies más amenazadas que se encuentra fuera de un área protegida", dijo Luis Alfonso Ortega de la Fundación Ecohabitat, codescubridor del colibrí. [7]



Alex Cortes

Un descubrimiento espectacular: el Zamarrito del Pinche
Eriocnemis isabellae
[Zoom In](#) | [Hi-Res](#)



Alex Cortes

La Serranía del Pinche se encuentra amenazada por el
incremento de los cultivos de Coca y la agricultura de 'tala
y quema'
[Zoom In](#) | [Hi-Res](#)

"...llevar a cabo acciones de conservación es indudablemente una prioridad para la Serranía del Pinche." —Ian Davidson, Director del

Programa de las Américas (Ecuador)

FIN

INFORMACIÓN ADICIONAL: Prensa/fotos o para solicitar una entrevista

Américas: Itziar Olmedo, Secretariado de las Américas, BirdLife International (Ecuador). Tel:

+593 (2) 245-3645 ; email: itziar.olmedo@birdlife.org.ec

Internacional: Jules Howard, BirdLife International. Tel: +44 (0)1223 279809 ; Mobile: +44

(0)7971069098 ; email: jules.howard@birdlife.org

CONTACTOS DISPUESTOS A SER ENTREVISTADOS:

Américas: Ian Davidson, Secretariado de las Américas, BirdLife International (Ecuador). Tel:

+593-2-245-3645 ; email: ian.davidson@birdlife.org

Américas: Luis Mazariegos-Hurtado, The Hummingbird Conservancy – Fundación Colibri

(Colombia). Tel: +57-311-300-7240 ; email: lumaz@aol.com; website: www.thc-fc.org

Alemania: Dr. André-A. Weller, Brehm Fund for International Bird Conservation e.V.,

Zoological Research Museum Alexander Koenig. Tel: +49 (0)228 9122237 ; Email:

a.weller@brehm-fonds.de

UK: David Wege, BirdLife International. Tel: +44 (0)1223 279809 ; email:

david.wege@birdlife.org

NOTAS:

[1] La Unidad Administrativa Especial del Sistema de Parques Nacionales Naturales (UAESPNN) y la Corporación Regional del Cauca (CRC) (ambas en Colombia) apoyaron la expedición.

[2] La especie también fue confirmada por F. Gary Stiles del Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia (ICN, Colombia), donde ahora se encuentra el espécimen tipo.

[3] El hallazgo está reportado en el último número de Ornitología Neotropical (en prensa: a ser publicado el 31 de mayo, 2007): Cortés-Diago, L. A. Ortega, L. Mazariegos-Hurtado & André-A. Weller. 2007. A NEW SPECIES OF *ERIOCNEMIS* (TROCHILIDAE) FROM SOUTHWEST COLOMBIA. *Ornitología Neotropical* 18: 161–170. Una copia en PDF de este artículo se puede obtener enviando un correo electrónico a jules.howard@birdlife.org

Para obtener más información en Ornitología Neotropical visite: www.neotropicalornithology.org/

[4] BirdLife International es una alianza global de organizaciones conservacionistas que trabajan en más de 100 países y que, en conjunto, son la autoridad líder en cuanto al estatus de las aves, sus hábitat y los temas y problemas que afectan la vida de las aves.

[5] BirdLife es la Autoridad que tiene bajo su responsabilidad listar a las aves que aparecen en la [Lista Roja de UICN](#). El reconocimiento taxonómico de la nueva especie propuesta se encuentra pendiente por el [Comité Sudamericano de Clasificación de la Unión Ornitológica Americana](#). BirdLife evaluará la categoría de esta especie en la Lista Roja. Cortés-Diago y coautores han propuesto que el Zamarrito del Pincha podría calificar como una especie en Peligro Crítico.

[6] Las Áreas Importantes para la Conservación de las Aves (IBAs, por sus siglas en inglés) son sitios reconocidos a nivel global para la conservación de especies de aves amenazadas, de rango restringido o para especies que se congregan en grandes números.

[7] El hallazgo coincide con el Congreso de Ornitología Neotropical (NOC) llevado a cabo en Maturín, Venezuela, desde mayo 13 al 19, 2007. El evento, que se realiza cada cuatro años, es coordinado de manera conjunta por la Sociedad Ornitológica Neotropical y la Unión Venezolana de Ornitólogos (UVO), con el propósito de apoyar la investigación y conservación de aves Neotropicales.



Alex Cortes

Se predice que el Zamarrito del Pinche debe tener un rango de hábitat muy pequeño, por lo que su supervivencia estaría en la cuerda floja

[Zoom In](#) | [Hi-Res](#)