

Nótulas FAUNÍSTICAS

269

Segunda Serie

Mayo 2019

AZARA
FUNDACIÓN DE HISTORIA NATURAL

 **Universidad Maimónides**

REGISTROS DE BAILARÍN YUNGUEÑO (*Chiroxiphia boliviana*) EN EL PARQUE NACIONAL BARITÚ, PROVINCIA DE SALTA, ARGENTINA

Gisela Cintia Müller¹, Oscar Héctor Braslavsky¹ y Bárbara Gasparri²

¹Parque Nacional Baritú y Reserva Nacional El Nogalar de Los Toldos. Sandalio Quispe s/n, Los Toldos (4531), Salta, Argentina. Correo electrónico: baritu@apn.gob.ar

²Fundación de Historia Natural "Félix de Azara". Departamento de Ciencias Naturales y Antropología. Universidad Maimónides. Hidalgo 775 Piso 7 (C1405BDB), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: barbara.gasparri@fundacionazara.org.ar

RESUMEN. Se presentan los primeros registros de Bailarín Yungueño (*Chiroxiphia boliviana*) en el Parque Nacional Baritú, departamento Santa Victoria, provincia de Salta, Argentina. La especie fue incorporada a la avifauna argentina en 2015, encontrándose además protegida en el Parque Nacional Calilegua, en la provincia de Jujuy. Estos registros amplían el área de distribución para el noroeste argentino, ocupando en este caso, el ecotono entre la selva montana y el bosque montano, ambientes no reportados en publicaciones anteriores de la Argentina.

ABSTRACT. RECORDS OF THE YUNGAS MANAKIN (*Chiroxiphia boliviana*) IN THE BARITÚ NATIONAL PARK, PROVINCE OF SALTA, ARGENTINA. The first records of Yungas Manakin (*Chiroxiphia boliviana*) are presented in the Baritú National Park, Santa Victoria department, province of Salta, Argentina. The species has been incorporated into the Argentine avifauna in 2015, being also protected in the Calilegua National Park, in the province of Jujuy. These records extend the distribution area for northwestern Argentina, occupying in this case, the strata of lower montane forest and upper montane forest, environments not reported in previous publications in Argentina.

INTRODUCCIÓN

El Bailarín Yungueño (*Chiroxiphia boliviana*) se incorporó a la avifauna argentina en base a la captura de un ejemplar juvenil y grabaciones de cantos de cuatro ejemplares en la Finca Pintascayo en 2014, departamento Iruya, en la provincia de Salta (Rivera y Politi, 2015). Dicho registro se realizó a 12 km al sur del Parque Nacional (PN) Baritú, donde los autores estimaron probable su presencia. También se mencionó en la lista de Aves de Salta de Moschione *et al.* (2014) con 1 a 3 registros para la provincia de

Salta. Posteriormente se citó en el Parque Nacional Calilegua, en la provincia de Jujuy (Braidotti, 2016).

Su distribución en las Yungas se extiende por el este de los Andes de Perú (departamentos Cuzco, Madre de Dios y Puno) (Schulenberg *et al.*, 2006) y en el oeste de Bolivia (departamentos La Paz, Beni, Cochabamba, Santa Cruz y Chuquisaca) (Mapa 1), entre los 650 y 2.200 m s.n.m. (Ridgely y Tudor, 1994; BirdLife Internacional, 2018; Snow y De Juana, 2019). En Bolivia existen 15 especies de manakines (Hennessey *et al.*, 2003) y en donde *Chiroxiphia boliviana* figura como especie residente



Mapa 1. Distribución actual de *Chiroxiphia boliviana*. En la Argentina, se marca con un triángulo los presentes registros, con un cuadrado, lo publicado por Rivera y Politi, 2015 y con un círculo, los registros del Parque Nacional Calilegua.

en la ecorregión de las Yungas boliviano–tucumano (Herzog *et al.*, 2017).

Esta especie de hábitos frugívoro-insectívoros presenta un marcado dimorfismo sexual, al igual que las demás especies de la familia Pipridae. Sobresale por su notorio ritual de apareamiento de tipo “lek” que consta en una agrupación de machos, estando los de mayor jerarquía en el centro y el resto en la periferia, en la cual los machos se muestran a la hembra que selecciona al ejemplar con el cual tendrá descendencia (Snow, 2004), por este motivo se los conoce popularmente como “bailarines”.

Según BirdLife Internacional (2018), la especie se encuentra categorizada como “Preocupación Menor”.

RESULTADOS

Los registros de *Chiroxiphia boliviana* se localizaron en diferentes puntos del sector oeste del Parque Nacional Baritú, en el departamento Santa Victoria, provincia de Salta, Argentina.

Las observaciones se realizaron en el estrato correspondiente al ecotono entre la selva montana y el bosque montano, ambientes no citados en publicaciones anteriores de la especie en la Argentina (Foto 1). Las especies más representativas de la flora de la zona son: yoruma blanco (*Myrsine coriacea*), yoruma negro (*Myrsine laetevirens*), yerba blanca (*Ilex argentina*), pino del cerro (*Podocarpus parlatorei*), vilcarán (*Parapiptadenia excelsa*), cebil (*Anadananthera columbrina*),

palo barroso (*Blepharocalyx salicifolius*), arrayán (*Eugenia uniflora*), San Antonio, amarillo (*Terminalia triflora*), cedro (*Cedrela lilloi*), nogal (*Junglans australis*), chal chal (*Allophylus edulis*).

Durante distintas patrullas de monitoreo, se registró la especie en el Sector Sidras, ubicado entre los 1.300 a los 1.500 m s.n.m. (Mapa 2) los días 1 y 4 de octubre de 2018 y en el Sector Quebrada La Sonadora, a unos 1.100 m s.n.m. (Mapa 2) el día 2 de octubre de 2018. Se constató la presencia y vocalización de varios individuos de *Chiroxiphia boliviana* siendo dichas observaciones realizadas por uno de los autores (O.B.) en conjunto con R. Alemán, F. Falke y C. Espinoza y siempre cerca del mediodía. Los ejemplares se mostraron confiados y en continuo movimiento entre la vegetación. Se observaron algunos machos junto a hembras en actitud de cortejo.

Posteriormente, el día 11 de octubre de 2018, en el Sector de El Lipeo (Mapa 2), ubicado a 1.316 m s.n.m., límite noroeste del parque, una de las autoras (G.M.) observó y escuchó las vocalizaciones de al menos cinco individuos, que se encontraban en la copa de distintos árboles, moviéndose continuamente entre el follaje (Foto 2) alrededor de las 13 hs. Se distinguió a machos y hembras. Se observó un evento de alimentación aunque no se alcanzó a distinguir el fruto (Foto 3). Se fotografió a los ejemplares que se encontraban al alcance y se registró un audio a 20 metros aproximadamente de distancia. El estado del tiempo era caluroso, inestable y nublado. Al día siguiente, en horas de la tarde (17 hs), en el mismo sector se detectaron cuatro individuos vocalizando y moviéndose entre copas. Por ser un día nublado no se alcanzó a determinar entre machos y hembras. Finalmente, el día 8 de enero de 2019, también en el Sector El Lipeo, se escucharon vocalizaciones de al menos dos individuos, entre árboles, hacia el bajo de quebrada al noroeste, no pudiendo ser avistados a raíz del denso follaje de la vegetación en la época estival.

El Bailarín Yungueño (*Chiroxiphia boliviana*) se consideró Especie de Valor para el Parque Nacional Baritú -por su exclusividad para las Yungas argentinas-, lo cual ha sido reconocido por el plan de gestión, aprobado en 2017.

Estos registros son los primeros para el Parque Nacional Baritú y para el departamento Santa Victoria en la provincia de Salta, y además para el ecotono entre la selva montana y el bosque montano en la Argentina.

Por último, se considera probable que *Chiroxiphia boliviana* se esté reproduciendo tanto en el pedemonte como en la selva montana. Es muy factible que también efectúe desplazamientos altitudinales vinculados a los ciclos húmedos y se convierta de ahora en adelante en un residente permanente. Esto estaría directamente vinculado a su hábitat preferido, los cuales son los ambientes con densa vegetación selvática y húmeda.



Mapa 2. Detalle de las observaciones de *Chiroxiphia boliviana* en el PN Baritú. Con un círculo se marcan los registros de El Lipeo correspondientes a los días 11 y 12 de octubre de 2018 y 8 de enero de 2019. Con un triángulo, las observaciones de Sidras de los días 1 y 4 de octubre de 2018 y finalmente con una estrella, los registros de Quebrada La Sonadora del 2 de octubre de 2018. Estando en prensa este artículo, se registró un ejemplar hembra de la especie en la Reserva Nacional El Nogalar de los Toldos el día 4 de mayo de 2019, a más de 1.800 m s.n.m.



Foto 1. Ambiente de ecotono entre la selva montana y el bosque montano, en el sector El Lipeo del Parque Nacional Baritú. Foto: Gisela Müller.



Foto 2. Ejemplar macho de *Chiroxiphia boliviana* vocalizando el 11 de octubre de 2018, en el Sector El Lipeo del PN Baritú. Foto: Gisela Müller.



Foto 3. Ejemplar macho de *Chiroxiphia boliviana* alimentándose de fruto sin identificar, el 11 de octubre de 2018, en el Sector El Lipeo del PN Baritú. Foto: Gisela Müller.

BIBLIOGRAFÍA

ADMINISTRACIÓN DE PARQUES NACIONALES. 2017. Plan de Gestión del Parque Nacional Baritú y Reserva Nacional El Nogalar de Los Tollos. Salta.

BIRDLIFE INTERNATIONAL. 2018. *Chiroxiphia boliviana*. The IUCN Red List of Threatened Species 2018: e.T22701080A130270143. Downloaded on 19 January 2019.

BRAIDOTTI, A. 2016. Primera evidencia fotográfica del Bailarín Yungueño (*Chiroxiphia boliviana*) en la provincia de Jujuy, Argentina. *EcoRegistros Revista*, 6 (8): 27-29.

HENNESSEY, A.B., S.K. HERZOG Y F. SAGOT. 2003. Lista anotada de las aves de Bolivia. Quinta edición. Asociación Armonía/BirdLife International, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia.

HERZOG, S.K., R.S. TERRILL, A.E. JAHN, J.V. REMSEN, JR. O. MAILLARD X., V.H. GARCÍA SOLIZ, R. MACLEOD, A. MACCORMICK y J.Q. VIDOZ. 2017. Aves de Bolivia, guía de campo. Asociación Armonía y Agencia Suiza el desarrollo y la cooperación. Santa Cruz de la Sierra, Bolivia.

MOSCHIONE, F., O. SPITZNAGEL y M. GONZÁLEZ. 2014. Lista de Aves de Salta (Birds Checklist). Ministerio de Cultura y Turismo. Salta.

RIDGELY, R.S. y G. TUDOR. 1994. The birds of South America. Volume 1: the oscine passerines. University of Texas Press, Austin.

SCHULENBERG, T.S., D.F. STOTZ y L. RICO. 2006. Distribution maps of the birds of Peru, version 1.0. Environment, Culture & Conservation (ECCO). The Field Museum. http://fm2.fieldmuseum.org/uw_test/birdsofperu on 03/01/2016.

SNOW, D.W. 2004. Family Pipridae (manakins). Pp. 110–169. En: DEL HOYO, J., A. ELLIOTT y D.A. CHRISTIE (EDS.). Handbook of the birds of the world. Volume 9: Cotingas to pipits and wagtails. Lynx Edicions, Barcelona, Spain.

SNOW, D. y E. DE JUANA. 2019. Yungas Manakin (*Chiroxiphia boliviana*). En: DEL HOYO, J., A. ELLIOTT, J. SARGATAL, D.A. CHRISTIE y E. DE JUANA (EDS.). Handbook of the Birds of the World Alive. Lynx Edicions, Barcelona. (retrieved from <https://www.hbw.com/node/57084> on 19 January 2019).

RIVERA, L. y N. POLITI. 2015. El bailarín yungueño (*Chiroxiphia boliviana*), nueva especie para Argentina. *Hornero*, 30 (1): 21–23.

Recibido: 7/1/2019 - Aceptado: 28/2/2019