

PARAGUAY BIODIVERSIDAD

PARAGUAY BIODIVERSITY

PARAGUAY BIODIVERSITÄT



Hamelia patens Jacq.

foto: U. Drechsel

Nuevo registro de *Buteogallus coronatus* (Vieillot, 1817) al norte de la provincia de Corrientes, Argentina (Aves: Accipitridae)

Sebastián Peña Escobar*

Abstract: During a field trip on June 13, 2015 at the livestock establishment Valencia (UTM - 27.374408, -57.701569), an individual of *Buteogallus coronatus* was sighted. The point corresponds to a strip of riparian forest that runs along the Paraná River, north of the province of Corrientes, 4.67 km from the town of Yahapé, department of Berón de Astrada.

Resumen: Durante una salida de campo el 13 de Junio de 2015 en el establecimiento ganadero Valencia (UTM -27.374408, -57.701569), fue avistado un individuo de *Buteogallus coronatus*. El punto corresponde a una franja de bosque ripario que recorre el Río Paraná, al Norte de la provincia de Corrientes, a 4,67 km del pueblo de Yahapé, departamento de Berón de Astrada.

Key words: Argentina; *Buteogallus coronatus*; Aguila coronada

Introducción

El *Buteogallus coronatus* es una aguililla Neotropical endémica del centro y sur de Sudamérica (Fandiño & Pautasso 2013; Christie & Ferguson-Lees 2010). Está considerada en peligro (Red List Category: Endangered) debido a la drástica reducción y fragmentación de la población, la cual se estima actualmente esta compuesta por 250 a 999 individuos (López-Lanús et al. 2008; BirdLife International 2016). Su estatus de conservación es resultado de pérdida de hábitat por expansión de la agricultura intensiva, persecución directa y colisión con líneas de alta tensión (Chiaravalloti et al. 2009; Antúnez et al. 2015; Ibarra & De Lucca 2015).

Es una especie poco estudiada y por lo tanto los datos sobre su distribución, ecología y comportamiento son limitados. Hasta 1998, se conocían tan sólo 120 registros documentados (Gonnet & Bleninger 1998). Su distribución es amplia, con poblaciones de baja densidad, principalmente en bosques y estepas arbustivas xerófitas de zonas bajas y, en menor medida, en saba-

*sepescopy@gmail.com

nas y bosques húmedos subtropicales y tropicales (Gonnet & Bleninger 1998). La distribución de los registros cubre el SE y centro del Brasil; Paraguay a ambos márgenes del Río Paraguay con mayor concentración en el Oeste; Uruguay (posiblemente extinta) y centro y Norte de Argentina (Barbar et al. 2016; Hayes 1995; Fandiño & Pautasso 2013). En Argentina la especie ha sido registrada en las provincias de Tucumán, Formosa, Chaco, Corrientes, Santa Fe, Jujuy, Salta, Santiago del Estero, Córdoba, Catamarca, La Rioja, San Juan, San Luis, Mendoza, La Pampa, Neuquén, Río Negro y Buenos Aires, cubriendo las ecorregiones de Monte, Espinal, Campos, Pampas y Chaco (Antúnez et al, 2015; Chebez et al, 2008; Ecoregistros, 2016). Se han identificado tres zonas relevantes para la conservación basadas en frecuencia de registros: en el extremo sur de la distribución global: Mendoza y La Pampa; y en la provincia de Santa Fe (Fandiño & Pautasso, 2013) (Gonnet & Bleninger, 1998).

En la provincia de Corrientes, existen registros en el Parque Provincial Iberá (Colonia Carlos Pellegrini y San Gará); en la Ruta Provincial 41 entre Galarza y Puerto Valle; en el km 1305 de la Ruta 12, cerca de Ituzaingó; en la ruta 14, al SE de Sao Borja (Brasil); en el Parque Nacional Mburucuyá y en la Estancia Doña María sobre la Ruta Nacional 12 (Antúnez et al 2015; Ecoregistros 2016, Ebird 2016).

Discusión

Durante una salida de campo el 13 de Junio de 2015, pasadas las 17:30hs, en el establecimiento ganadero Valencia (UTM -27.374408, -57.701569), se indentificó y fotografió (Fig. 1 y 2) un individuo adulto de *Buteogallus coronatus*. La locación del registro corresponde a una franja de bosque ripario que recorre el Río Paraná, al Norte de la provincia de Corrientes, frontera con Paraguay, a 4,67 km del pueblo de Yahapé, departamento de Berón de Astrada.



Figs: 1-2: *Buteogallus coronatus*



Mapa del sitio del avistamiento de *B. coronatus*

Agradecimientos

Renata Nicora por la colaboración en la salida de campo.

Referencias

ANTUNEZ, A., W.R. CABRERA & G. CORTES-CAPANO 2015. New record of *Buteogallus coronatus* in the provincial natural reserve of Ibera, Corrientes, Argentina. *Spizaetus*. Neotropical Raptor Network Newsletter **20**: 12.

BARBAR, F., A. CAPDEVIELLE & M. FRANCO 2016. Direct persecution of crowned eagles (*Buteogallus coronatus*) in Argentina: A new call for their conservation. *Journal of Raptor Research*. The Raptor Research Foundation, Inc.

BIRDLIFE INTERNATIONAL 2016. Species factsheet: *Buteogallus coronatus*. Downloaded from

<http://www.birdlife.org> on 17/11/2016.

CHIARAVALLOTI, R.M., W.M. TOMAS, F.A.T.TIZIANEL, & A.R. CAMILO 2009. Aves, Accipitridae, *Harpyhaliaetus coronatus*: a documented record in the Pantanal wetland. *CheckList. Journal of Species List and Distribution*. **5(1)**: 089-091.

CHRISTIE, D.A & J. FERGUSON-LEES 2010. *Raptors of the World*. Bloomsbury Publishing. P.644.

ECOREGISTROS 2016. Ficha: *Buteogallus coronatus*. Disponible en <http://www.ecoregistros.org/ficha/Buteogallus-coronatus>. Accedido el 19/11/2016.

FADIÑO, B. & A.A. PAUTASSO 2013. Distribution natural history and conservation of *Harpyhaliaetus coronatus* (BIRD: ACCIPITRIDAE) in Central-East Argentina. *Natura Neotropicalis* **44** / 1 y 2.

GONNET, J.M. & P.G. BLENDINGER 1998. Nuevos registros de distribución del Águila Coronada (*Harpyhaliaetus coronatus*) en el oeste de Argentina. *Hornero* **015 (01)**: 039-042.

HAYES, F.E. 1995. Status, Distribution and Biogeography of the Birds of Paraguay. American Birding Association. *Monographs in Field Ornithology* No. 1.

IBARRA, J. & E. DE LUCCA 2015. Águilas Moras (*Geranoaetus melanoleucus*), víctimas de electrocución en Luján de Cuyo, Mendoza, Argentina. *Nótulas Faunísticas*. **176**.

LOPEZ-LANUS, B., P. GRILLO, A.S. DI GIACOMO, E.E. COCONIER & R. BANCHS 2008. Categorización de las aves de la Argentina según su estado de conservación. Informe de Aves Argentinas/AOP y Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable. Buenos Aires, Argentina.

FOTO DE PORTADA: *Hamelia patens* Jacq. (Rubiaceae), Paraguay, Dep. Guairá, Cerro Tres Kandú, 6. XII. 2015

