



NUEVOS REGISTROS DEL GUAICURÚ (*Herpetotheres cachinnans*) PARA LA PROVINCIA DE MISIONES, ARGENTINA

Carlos Alderete^{1,2}, Adrián Heredia⁴, Clara Gonzalez³, Darío Barrionuevo Fleitas³, Javier Fernández¹ y Julieta Jiménez¹

¹Reserva Experimental Horco Molle, Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Miguel Lillo 205, Tucumán (4000), Argentina. Correo electrónico: carlosbiologia88@yahoo.com.ar

²Centro Nacional de Anillado de Aves (CENAA), Instituto Miguel Lillo, Miguel Lillo 205, Tucumán (4000), Argentina.

³Guardaparques del Ministerio de Ecología y Recursos Naturales Renovables, San Lorenzo 1538, Posadas (3300), Misiones, Argentina.

⁴Martín M. Güemes s/n, Barrio Belgrano, Cmdte. Andresito (3385), Misiones, Argentina.

El Guaicurú (*Herpetotheres cachinnans*) es un ave indicadora de transformaciones antropogénicas en selvas tropicales húmedas donde suele ser extremadamente raro (Seipke *in litt.* 2014). Esta rapaz ha sido relativamente bien documentada en la ecorregión del Chaco húmedo (de la Peña 2013) donde suele frecuentar ambientes palustres constituidos por palmares-pajonales como así también selvas de ribera en madrejones, ríos y lagos (Chatellenaz 2005). También es habitual encontrarlo en ambientes de bordes de grandes montes y en sabanas arboladas, incluso en ambientes arbolados cercanos a viviendas con plantaciones (Bodrati *in litt.* 2014). En la Reserva El Bagual se lo ha observado asociado a sabanas ecotonaes y quebrachales (Di Giacomo 2005). La distribución del Guaicurú en la Selva Atlántica de la provincia de Misiones es mucho menos conocida, con una sola localidad con registros documentados y publicados para el Parque Provincial Cruce Caballero (Bodrati et al. 2010). En esta localidad se lo considera raro, pero residente (con observaciones en las cuatros estaciones del año) y probable nidificante. Casi siempre se lo observó en los bordes o alrededores del parque, en ambientes transformados y no en selvas primarias. En el año 2012 se observó un juvenil dependiente a unos 3 km al este del parque (Bodrati *in litt.* 2014). En el presente trabajo documentamos la presencia del Guaicurú para dos

departamentos del norte de la provincia de Misiones donde la especie aún no fue documentada.

El 16 de marzo de 2012 a las 9:24 h fotografiamos un ejemplar adulto en una rama sobresaliente de un árbol seco (Fig. 1A), en la Ruta Provincial 25 bis, a unos 5 km del pueblo Comandante Andresito (25°39'12.73"S, 54°5'45.76"O), departamento General Manuel Belgrano. El individuo se mostró nervioso ante nuestra presencia y acercamiento, por lo que no permaneció mucho tiempo expuesto. El ambiente estaba caracterizado por la presencia de casas y chacras, algunas de las cuales conservaban porciones aisladas de selva, y en otras se realizaban actividades de extracción de madera y cría de ganado bovino.

El 3 de octubre de 2013 a las 18:44 h observamos un ejemplar adulto que permanecía solitario en la rama de un árbol en el cerro La Blanquita, departamento General Manuel Belgrano, mientras nos desplazábamos por la Ruta Provincial N° 12 (25°37'20.27"S, 54°6'50.89"O). El individuo se mostró arisco ante nuestra presencia, y voló unos 200 m para posarse en la rama de un árbol seco (Fig. 1B). Momentos después un ejemplar de Taguató (*Rupornis magnirostris*) y uno de Chimachima (*Milvago chimachima*) reaccionaron ante la presencia del Guaicurú, y mediante vuelos rasantes hicieron que levante vuelo nuevamente y se alejase de la zona, desapareciendo de nuestra



Figura 1. Registros documentados de Guaicurú (*Herpetotheres cachinnans*) en Misiones, Argentina. A) Comandante Andresito, 16 de marzo 2012, foto: A Heredia; B) Comandante Andresito, 3 de octubre 2013, foto: A Heredia; y C) Puerto Libertad, 13 de enero 2014, foto: C Alderete.



vista. La distancia entre el primer registro y el segundo es de aproximadamente 5 km, por lo que no descartamos que pueda tratarse del mismo ejemplar observado en diferentes momentos dentro de su rango de acción. El ambiente era similar al del primer registro.

El 13 de enero de 2014 a las 12:07 h observamos un adulto solitario posado en un poste de tendido eléctrico al costado de la Ruta Nacional 12, km 1603, a pocos metros del puente que cruza la represa del lago Urugua-í (25°53'02"S, 54°33'47.6"O), cerca de Puerto Libertad, departamento Iguazú. Al acercarnos voló a baja altura atravesando la ruta en dirección a los márgenes del lago, donde desapareció entre la vegetación (Fig. 1C). El sitio de observación se ubicaba en la Reserva El Paso del Yaguareté, anexa al Paisaje Protegido Lago Urugua-í. El ambiente era una selva en galería en proceso de recuperación con la presencia de especies de plantas exóticas tales como *Leucaena* sp. y *Pinus* sp.

Según nuestras observaciones el Guaicurú sería efectivamente un ave residente y rara en Misiones. El actual modelo de manejo de los bosques en áreas antropizadas, que dejan parches e isletas de montes con capueras y

sitios de suelo desnudos, posiblemente haya permitido la expansión de la especie en la provincia (Bodrati *in litt.* 2014).

Agradecemos a los revisores por sus comentarios para enriquecer el artículo y a Oscar Quiroga por sus aportes bibliográficos.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BODRATI A, COCKLE K, SEGOVIA JM, ROESLER I, ARETA JI & JORDAN E (2010) La avifauna del Parque Provincial Cruce Caballero, provincia de Misiones, Argentina. *Cotinga* 32:41–64
- CHATELLENAZ ML (2005) Aves del valle del Río Paraná en la provincia del Chaco, Argentina: riqueza, historia natural y conservación. *INSUGEO, Miscelánea* 14:527–550
- DE LA PEÑA MR (2013) *Citas, observaciones y distribución de aves argentinas: edición ampliada*. Serie Naturaleza, Conservación y Sociedad N°7, Ediciones Biológica, Santa Fe
- DI GIACOMO AG (2005) Aves de la Reserva El Bagual. Pp. 201–465 en: DI GIACOMO AG & KRAPOVICKAS SF (eds) *Historia natural y paisaje de la Reserva El Bagual, provincia de Formosa, Argentina*. Aves Argentinas/AOP, Buenos Aires

Recibido: marzo de 2014 / Aceptado: junio de 2014

Nuestras Aves 59: 51-52, 2014

NIDO DEL JOTE CABEZA ROJA (*Cathartes aura*) EN LA PROVINCIA DE CHUBUT, ARGENTINA

Mariano Moroni¹ y Sergio A. Salvador²

¹Av. del Libertador 1302, El Calafate (9405), Santa Cruz, Argentina.

²Bv. Sarmiento 698, Villa María (5900), Córdoba, Argentina. Correo electrónico: mono_salvador@hotmail.com

El Jote Cabeza Roja (*Cathartes aura*) es el representante de la familia Cathartidae con mayor distribución en América, encontrándose desde Canadá hasta Chile y Argentina (Houston 1994). Su biología reproductiva ha sido bien estudiada en diversos países (Houston 1994). En Argentina, sin embargo, no ocurre esto a pesar de que la especie cuenta con registros en todas las provincias y se la puede observar en hábitats variados (Olrog 1979, de la Peña 2013). Los datos concretos sobre su reproducción son muy escasos y referidos a unas pocas provincias: Tucumán (Lillo en Salvador 1990), Santa Fe (Hartert & Venturi 1909, de la Peña 2005), Mendoza (Harper en Pereyra 1950), La Pampa (Sarasola et al. 2000), Río Negro (De Lucca et al. 2012) e Islas Malvinas (Woods 1988). En este artículo describimos un nido de Jote Cabeza Roja hallado en Chubut, provincia que no contaba con datos concretos de la cría de esta especie.

El 2 de noviembre del 2011 se halló un nido en Punta Logarito (Península Valdés, Chubut; 42°25'46.18"S,

64°29'10.98"O), cuando un individuo adulto salió volando del sitio. El nido se encontraba a escasos metros del mar, en un área con abundante vegetación achaparrada. Al momento del hallazgo había dos huevos colocados en el suelo, en una pequeña depresión, sobre un manto natural de pedregullo, conchillas y palitos (Fig. 1). Estos elementos estaban bien ocultos bajo una gran mata de molle (*Schinus molle*) de unos 3 m de diámetro y 1.5 m de altura. En una segunda visita realizada el 15 de diciembre de 2011, a 44 días del hallazgo, se encontraron dos pichones totalmente cubiertos por plumón blancuzco y con la cabeza desnuda de color negro (Fig. 2). Los pichones trataban de ocultarse dentro de la misma mata y producían un bufido constante, mientras un adulto realizaba vuelos rasantes y amenazantes sobre los observadores.

El Jote Cabeza Roja nidifica en forma variada en nuestro país: en huecos de árboles (Hartert & Venturi 1909, de la Peña 2005), entre rocas (Sarasola et al. 2000), en el suelo debajo de arbustos (De Lucca et al. 2012, este trabajo), en