## **OBSERVACIONES DE CAMPO**



esta situación es fácilmente expectable a la misma latitud en la provincia de Corrientes (obs. pers.). Este escenario quizá se deba a la escasez que presentan ambas especies en la provincia del Chaco.

Somos gratos con Rosendo Fraga, Alejandro Pietrek, Hugo del Castillo y Facundo Di Sallo por sus aportes y/o comentarios para el manuscrito. La información brindada por Sergio A Salvador fue de fundamental valor para esta comunicación. AG Di Giacomo, R Fraga y un revisor anónimo hicieron de árbitros en este manuscrito.

#### BIBLIOGRAFÍA CITADA

- Belton W (1985) Birds of Rio Grande do Sul, Brazil. Part 2. Formicariidae through Corvidae. *Bulletin of the American Museum of Natural History* 180:1–242
- BODRATI A & PIETRECK A (2000) Relevamiento de los recursos biológicos del Parque provincial Pampa del Indio (departamento Libertador Gral. San Martín, Chaco). Informe inédito. Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires
- DE LA PEÑA MR (1999) Aves argentinas. Lista y distribución. Literature of Latin America, Buenos Aires
- DE LA PEÑA MR (2016) Aves argentinas: descripción, comportamiento, reproducción y distribución. Mimidae a Passeridae.

- Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino" (Nueva Serie) 21(2):1–564
- Fraga RM, Codesido M, Povedano H, Jurado A & Zárate R (2003) First documented record of the Brown-and-yellow Marshbird (*Pseudoleistes virescens*) for Paraguay, with comments on its sympatry with the Yellow Romped Marshbird (*P. guirahuro*) in Argentina and Paraguay. *Ornitología Neotropical* 15:139–141
- Hartert E & Venturi S (1909) Notes sur les oiseaux de la Republique Argentine. *Novitates Zoologicae* XVI(2):159–257
- Olrog CC (1963) Lista y distribución de las aves argentinas. *Opera Lilloana* IX:1–276
- RIDGELY SR & TUDOR G (2009) Field guide to the Songbirds of South America: the passerines. University of Texas Press, Texas
- SHORT LL (1975) A Zoogeographic analysis of the South American Chaco avifauna. *Bulletin of the American Museum of Natural History* 154:153–352
- SICK H (1993) *Birds in Brazil. A natural history*. Princeton University Press, Princeton
- ZOTTA AR (1944) *Lista sistemática de las aves argentinas*. MACN, Buenos Aires

Recibido: octubre 2016 / Aceptado: mayo 2017 / Publicado: julio 2017

Nuestras Aves 62:29-30, 2017

# PRIMER REGISTRO DEL AGUILUCHO COLORADO (Buteogallus meridionalis) EN LA ECOREGIÓN DEL DESIERTO DEL MONTE

### José Hernán Sarasola<sup>1</sup> & Mariano Pérez<sup>2</sup>

¹ Centro para el Estudio y Conservación de las Aves Rapaces en Argentina (CECARA), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de La Pampa, Avda. Uruguay 151, Santa Rosa (6300), La Pampa, Argentina. / The Peregrine Fund, 5668 West Flying Hawk Lane, Boise, 83709, ID, EE.UU. Correo electrónico: sarasola@exactas.unlpam.edu.ar
² Federico Chopin 1009, Santa Rosa (6300), La Pampa, Argentina

El Aguilucho Colorado (*Buteogallus meridionalis*) es una rapaz tropical y subtropical de tamaño mediano que se distribuye en ambientes abiertos, esteros y sabanas boscosas o de palmeras (Bierregaard 1994). Su área de distribución incluye desde el oeste de Panamá en Centro América, abarcando la región tropical de Sudamérica al este de los Andes, incluyendo Guyana, Trinidad, Perú, Ecuador, Bolivia y casi la totalidad de Brasil, siendo Argentina el límite austral de la distribución (Bierregaard 1994, Fergusson-Lees & Christie 2001). Se la considera una especie abundante y está considerada de preocupación menor en cuanto a su estado de conservación por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (Birdlife International 2016).

En Argentina la mayor parte de la población de Aguilucho Colorado se concentra en la región del Chaco Húmedo; sin embargo, es posible observarla con cierta frecuencia en otras regiones como Yungas y Espinal (Narosky & Izurieta 2011). Debido a que se encuentra asociado a ambientes ribereños o de humedales, la distribución de la especie en Argentina posee una marcada restricción longitudinal y latitudinal hacia ambientes áridos y semiáridos del oeste y sur del país donde la especie no se encuentra presente (Fergusson-Lees & Christie 2001).

El 8 de enero de 2016, a las 16:00 h, se observó un adulto de Aguilucho Colorado (Fig. 1) posado sobre un pilar del tendido eléctrico que acompaña el trazado de la



ruta provincial 20, conocida como "Ruta del Desierto", entre las localidades de Chacharramendi y La Reforma, en la provincia de La Pampa (37°31'00"S, 66°07'45"O). En inmediaciones de esta última localidad, y a unos 12 km del registro, discurre el cauce del río Salado-Chadileuvú, siendo el único vestigio de un hábitat similar al que la especie habitualmente frecuenta pero que al momento del registro transportaba un mínimo caudal de agua. Las fotografías a corta distancia permitieron confirmar la identificación del individuo basada en características distintivas propias de la especie como el color, el plumaje barrado del pecho, la banda sub-terminal blanca de la cola y la banda terminal de las plumas de las alas (Fig. 1).

Desde un punto de vista biogeográfico, la localización de este ejemplar corresponde a la región del Desierto del Monte (Morrone 2014), el ambiente árido de mayor extensión de Argentina con una precipitación media anual entre 300-400 mm (Abraham et al. 2009). La comunidad vegetal en el sitio del registro correspondió también a la típica para este ambiente que comprende un arbustal cerrado dominado por especies de Zigofiliaceas, principalmente del género *Larrea*, con algunos árboles dispersos y de baja altura, la mayoría del género *Prosopis* (Abraham et al. 2009).

Este registro representa el primero para el Aguilucho Colorado en la ecoregión del Desierto del Monte, y también el primero para la provincia de La Pampa. Al mismo tiempo se convierte en el registro más austral para la especie, ubicado más de 700 km al SO de sus límites de distribución extremos conocidos hasta hoy, convirtiéndose también en el más occidental para Argentina.

Dadas las características de la especie y de su uso de hábitat, así como su carácter conspicuo, es poco probable que



**Figura 1.** Aguilucho Colorado (*Buteogallus meridionalis*) adulto, despegando de un pilar del tendido eléctrico a la vera de la ruta provincial N° 20 en la provincia de La Pampa, donde se observa el plumaje ventral característico de un ejemplar adulto; 8 de enero de 2016. Fotografía: JH Sarasola.

la ausencia de registros previos en esta región se deba a un inadecuado relevamiento de la avifauna local. Si bien se la considera como una especie sedentaria (Bierregaard 1994, Narosky & Izurieta 2011), también se han indicado sus hábitos nomádicos para el sur de su distribución en Brasil (Zilio et al. 2014). Una explicación plausible para un registro extremo como el aportado aquí podría estar relacionado con la movilidad y desplazamiento de individuos de la especie hacia sitios con una mayor disponibilidad temporal de presas. Su hábito alimenticio es oportunista y generalista, e incluye aves, anfibios, reptiles y pequeños mamíferos (Fergusson-Lees & Christie 2001). Es posible que la presencia de la especie en un ambiente tan disímil al que habitualmente ocupa se deba a los efectos de ciclos de precipitación abundantes, como los registrados durante el período de observación de este individuo (El Niño). Estos ciclos de mayor precipitación en ambientes semiáridos favorecen temporalmente una mayor producción vegetal y, concomitantemente, un aumento en la abundancia y disponibilidad de presas, principalmente pequeños mamíferos, aves e insectos, que podrían asociarse a registros inusuales y extremos de algunos de sus potenciales depredadores como el reportado en este caso. Sin embargo, este registro podría estar representando también la evidencia de un paulatino incremento y ampliación del rango de distribución de la especie. De ser este el caso, nuevos registros extremos, o intermedios entre éstos y el área histórica de distribución de la especie, podrían registrarse en el futuro.

Agradecemos al Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas de Argentina (CONICET) y a The Peregrine Fund por el apoyo financiero que permitieron realizar las campañas y censos mediante los cuales se logró este particular registro.

### Bibliografía Citada

ABRAHAM E, DEL VALLE HF, ROIG F, TORRES L, ARES JO, CORONATO F & GODAGNONE R (2009) Overview of the geography of the Monte Desert biome (Argentina). *Journal of Arid Environments* 73:144–153

BIERREGAARD R (1994) Family Accipitridae (hawks and eagles). Pp. 52–205 en: DEL HOYO J, ELLIOTT A & SARGATAL J (eds) Handbook of the birds of the world. Volume 2. New World vultures to guineafolds. Lynx Edicions, Barcelona

BIRDLIFE INTERNATIONAL (2016) Buteogallus meridionalis. The IUCN Red List of Threatened Species 2016 [URL: http://www.iucnredlist.org/details/22695832/0]

FERGUSSON-LEES J & CHRISTIE DA (2001) Raptors of the world. Christopher Helm, London

MORRONE J (2014) Biogeographic regionalisation of the Neotropical region. *Zootaxa* 3782:1–110

NAROSKY T & IZURIETA D (2011) Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Vazquez Mazzini, Buenos Aires

ZILIO F, VERRASTRO L & BORGES-MARTINS M (2014) Temporal fluctuations in raptor abundances in grasslands of southeastern South America. *Journal of Raptor Research* 48:151–161

Recibido: marzo 2017 / Aceptado: junio 2017 / Publicado: julio 2017