

NUEVAS LOCALIDADES PARA LA PARINA GRANDE *Phoenicoparrus andinus*M. Cecilia Chiale<sup>1</sup>, Luis G. Pagano<sup>1,3</sup> e Ignacio Roesler<sup>2,3</sup>

<sup>1</sup>División Zoología Vertebrados, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, Paseo del Bosque s/n, La Plata (B1900FWA), Argentina.  
Correo electrónico: ceciliachiale@gmail.com

<sup>2</sup>Laboratorio de Ecología y Comportamiento Animal, Departamento de Ecología, Genética y Evolución, Facultad de Cs Exactas y Naturales, UBA, Pabellón II, Ciudad Universitaria, Ciudad Autónoma de Buenos Aires (C1428EHA), Argentina.

<sup>3</sup>Grupo FALCO, www.grupofalco.com.ar

La Parina Grande o Flamenco Andino (*Phoenicoparrus andinus*) es una especie globalmente amenazada, que en Argentina está categorizada como “En Peligro” (López-Lanús et al. 2008, Birdlife International 2015). Se distribuye en Perú, Bolivia, Brasil, Chile y Argentina; y habita lagos alcalinos altoandinos, lagunas salobres de tipo pampeanas y costas de mar (del Hoyo 1992, Navas 1995). En la provincia de Santa Fe fue citada en varias oportunidades tanto para el norte y centro (de la Peña 1988, de la Peña et al. 2003, Luna & Manassero 2010), como para el sur, específicamente en las lagunas Melincué (Romano et al. 2002), La Picasa (Luna & Manassero 2010) y Santa Lucía (Nardi 2012). En la provincia de Buenos Aires en cambio, las citas son mucho más escasas. Zotta (1944), en base a una observación de Pedro Serié, menciona que llegaría ocasionalmente a Buenos Aires, y recién en diciembre de 1991 se fotografió un adulto en Punta Rasa (Jaramillo 2000).

El 22 de septiembre de 2013, en una laguna 900 m al este de la RP14, al norte de Christophersen (34°07'29"S, 62°00'26"O; 107 msnm; departamento Gral. López, provincia de Santa Fe), observamos 21 adultos de Parina Grande, separados en tres grupos pequeños (Fig. 1). Las



**Figura 1.** Adultos de Parina Grande (*Phoenicoparrus andinus*), 22 de septiembre de 2013, cerca de Christophersen, Santa Fe. Foto: MC Chiale.

parinas estaban junto a 1362 Flamencos Australes (*Phoenicopterus chilensis*), 400 Falaropos (*Phalaropus tricolor*), 47 Patos Cucharas (*Anas platylea*) y 1 Becasa de Mar (*Limosa haemastica*). El sitio es cercano a La Picasa (25 km) y laguna Melincué (75 km), dos sitios donde la especie ha sido regularmente registrada con importantes concentraciones en invierno (Romano et al. 2002, Di Giacomo et al. 2005).

El 29 de diciembre de 2009, en la laguna “La Sarita”, a la vera de la RN 226 (35°13'52"S, 62°37'32"O; 100 msnm; partido de Carlos Tejedor, provincia de Buenos Aires), observamos ocho adultos de Parina Grande, junto a cientos de Flamencos Australes. Esta laguna salitrosa tenía un bajo nivel de agua al momento de la observación. Ésta observación sería el segundo registro para la provincia de Buenos Aires.

Agradecemos a Blas Fandiño y queremos alentar a observadores de aves y fotógrafos a publicar de manera desinteresada sus datos, para ayudar a entender más acerca de la distribución de esta y otras especies de aves con problemas de conservación. MCC e IR son becarios de CONICET.

## BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BIRDLIFE INTERNATIONAL (2015) Species factsheet: *Phoenicoparrus andinus*. BirdLife International, Cambridge [URL: <http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=3772>]
- DE LA PEÑA MR (1988) Nuevos registros o aves poco citadas para Santa Fe. *Nuestras Aves* 16:17–18
- DE LA PEÑA MR, MANASSERO M, LÓPEZ JL & LUNA H (2003) Nuevos registros de aves para las provincias de Santa Fe y Entre Ríos, Argentina. *Nuestras Aves* 45:32–35
- DEL HOYO J (1992) Family Phoenicopteridae (flamingos). Pp 508–526 en: DEL HOYO J, ELLIOT A & CHRISTIE DA (eds) *Handbook of the birds of the World. Volumen I*. Lynx Edicions, Barcelona
- DI GIACOMO AG, LUNA H, MANASSERO M & AQUAVIVA L (2005) Laguna Melincué. Pp. 439–440 en: DI GIACOMO AS, DE FRANCESCO MV & COCONIER EG (eds) *Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad*. Aves



- Argentinas / Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires
- JARAMILLO AP (2000) Punta Rasa: South American's first vagrant tramp? *Cotinga* 14:33–38
- LÓPEZ-LANÚS B, GRILLI P, COCONIER E, DI GIACOMO A & BANCHS R (2010) *Categorización de las aves de la Argentina según su estado de conservación*. Informe de Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata & Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable, Buenos Aires
- LUNA H & MANASSERO M (2010) Nuevos registros de aves para Santa Fe, Argentina. Parte V. *Nuestras Aves* 55:30–33
- NARDI RA (2012) Registros documentados de aves amenazadas y raras de Santa Fe, Argentina. *Biológica* 15:101–106
- NAVAS JR (1995) Ciconiiformes: Threskiornithidae y Phoenicopteridae. Pp. 30–50 en: DE CASTELLANOS ZA (Dir) *Fauna de agua dulce de la república Argentina. Volumen 43 Aves*. Profadu (CONICET), Buenos Aires
- ROMANO M, PAGANO F & LUPPI M (2002) Registros de Parina Grande (*Phoenicoparrus andinus*) en la Laguna Melincué, Santa Fe, Argentina. *Nuestras Aves* 43:15–16
- ZOTTA AR (1944) *Lista sistemática de las aves argentinas*. Museo Argentino de Ciencias Naturales, Buenos Aires

Recibido: enero 2014 / Aceptado: febrero 2015

Nuestras Aves 60: 47-48, 2015

## NUEVO REGISTRO DOCUMENTADO DE ÁGUILA CORONADA (*Buteogallus coronatus*) EN LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA

*Fabrizio Piantanida*

Reserva Natural Provincial Laguna Chasicó, Dirección de Áreas Naturales Protegidas, Organismo Provincial para el Desarrollo Sostenible, Casilla de Correos 67 (B8160), Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: [fabriziopiantanida@hotmail.com](mailto:fabriziopiantanida@hotmail.com)

El Águila Coronada (*Buteogallus coronatus*) es una de las aves rapaces de mayor tamaño que habitan en Argentina. Recientemente ha sido categorizada a nivel internacional como En Peligro, con una población estimada inferior a 1500 individuos y con tendencias poblacionales negativas (BirdLife International 2012). A pesar de su amplia distribución en el sur de América del Sur, aún se desconocen muchos aspectos de su biología y ecología (Maceda 2007). El sur de la provincia de Buenos Aires constituye el extremo sudeste de la distribución global de esta especie, siendo los registros muy escasos para esta provincia (Collar et al. 1992, Narosky & Di Giacomo 1993, Delhey & Carrete 1999, De Lucca & Morici 2012).

Desde el registro histórico de Hudson (1872) para el partido de Patagones, citado en Narosky & Di Giacomo (1993), pasó más de un siglo hasta que Delhey & Carrete (1999) reportaran la observación de un juvenil o subadulto en cercanías al sitio descrito en el presente trabajo. Posteriormente De Lucca & Morici (2012) registraron tres avistamientos para el sudoeste de la provincia de Buenos Aires.

El 1 de noviembre de 2014 a las 11:35 h observé volar dos adultos de Águila Coronada sobre un grupo de árboles exóticos de gran altura, en la Reserva Natural Provincial Laguna Chasicó. Esta zona, ubicada entre los partidos de Puán y Villarino, pertenece al AICA-BA 18 (Di Giacomo 2007). Las águilas estaban dentro del predio perteneciente al ex vivero Alejandro Von Humboldt y en cercanías a la ribera del arroyo Chasicó. Al acercarme a ellas para foto-

grafiarlas, ambas presentaron un comportamiento arisco y desconfiado, coincidente con el descrito por Delhey & Carrete (1999), y ascendieron en vuelo espiral emitiendo un largo y agudo silbido, alejándose hasta que fueron casi imperceptibles. A las 13:00 h las vi regresar y posar en el ápice de los árboles donde las observara más temprano el mismo día, logrando entonces fotografiarlas (Fig. 1).

Regresé al mismo lugar el 22 de noviembre, a las 10:15 h, y constaté la presencia de un solo adulto, que se mostró inquieto, posado sobre un pino y vocalizando con insistencia fuertes y repetidos silbidos coincidentes a los registrados por F Tizianel (<http://www.xeno-canto.org/15734>). Después de 30 min el águila se desplazó y se posó brevemente sobre un nido de palos con forma de plato, ubicado en el ápice de un ciprés. Luego el águila se alejó del lugar. No pude confirmar que fuera un nido activo. En otros sitios se ha observado el uso de un mismo nido en años alternos para nidificar, además que a menudo también son utilizados como comederos o posaderos (Maceda 2007, Berkunsky et al. 2012). Revisité el mismo sector los días 25 de noviembre y el 2 de diciembre del mismo año, pero no detecté la presencia de Águilas Coronadas.

Es probable que el nido haya estado activo, ya que la fecha de observación coincide con la época reproductiva (Maceda 2007), se observó a los dos individuos de la pareja juntos, y el área estaba rodeada por una importante superficie de bosque de caldén (*Prosopis caldenia*) (Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación 2007), ambiente en que las Águilas Coronadas