

Nótulas FAUNÍSTICAS

42

Segunda Serie

Mayo 2010

F H N
FUNDACIÓN
DE HISTORIA NATURAL
FÉLIX DE AZARA

Universidad Maimónides

PRIMER REGISTRO DE LA PARINA GRANDE (*Phoenicoparrus andinus*) NIDIFICANDO EN LA LAGUNA LLANCANELO, MENDOZA, ARGENTINA.

Heber Sosa¹ y Sebastián Martín²

¹Grupo de Conservación de Flamencos Altoandinos (GCFA). Correo electrónico: sosafabre@yahoo.com.ar

²Tecnicatura Superior en Conservación de la Naturaleza (IEF, Mendoza). Correo electrónico: sebastianmartin322@hotmail.com

RESUMEN: La presencia de la Parina Grande o flamenco andino (*Phoenicoparrus andinus*) resulta un evento inusual en la Laguna Llacanelo, ubicada en el departamento Malargüe, en el sur de la provincia de Mendoza. Los individuos hallados representan la primera cita para la provincia y para el área protegida en cuestión. Resulta significativo destacar que se encontraban criando en la misma colonia reproductiva del Flamenco Austral (*Phoenicopterus chilensis*).

ABSTRACT: FIRST REPORT OF ANDEAN FLAMINGO (*Phoenicoparrus andinus*) BREEDING IN LLANCANELO LAGOON, MENDOZA, ARGENTINA. Presence of Andean Flamingo was observed in Laguna Llacanelo, Mendoza Argentina. The individuals were breeding in the same colony of young of Chilean Flamingo. This would be the first appointment of this species for Llacanelo and the Mendoza province.

INTRODUCCIÓN

La Parina Grande es una especie endémica de la Puna de los Andes Centrales. La distribución abarca principalmente los salares del altiplano y zonas precordilleranas en la Puna de Argentina, Bolivia, Chile y Perú. Ha sido registrada en Chile entre los 3.000 y 4.500 m s.n.m, exceptuando los salares de Atacama y Punta Negra situados a menores altitudes, entre los 2.300 y 2.950 m s.n.m, respectivamente (Rodríguez *et al.*, 2006), y también es citada para Tarapacá y Antofagasta (Navas, 1995)

En la Argentina, durante la época estival, está presente desde la provincia de Jujuy hasta La Rioja ocupando altitudes que oscilan entre los 3.000 a 4.800 m s.n.m (Caziani *et al.*, 2007). En cambio, durante el invierno

austral, parte de las poblaciones se desplazan a humedales de menores altitudes, como consecuencia del congelamiento de dichos ambientes de altura (Chebez, 2008) alcanzando las llanuras centrales de la Argentina y registrándose en lagunas como la de Mar Chiquita a 70 m s.n.m, en la provincia de Córdoba (Bucher y Herrera, 1981) y en la de Melincué a 84 m s.n.m, en la provincia de Santa Fe (Caziani *et al.*, 2005). También existen citas para las provincias de Santiago del Estero, Buenos Aires y Neuquén, incluso fuera de la temporada reproductiva y fue observada en el estado brasileño de Santa Catarina (Chebez, 2008).

En la presente nota damos a conocer no solo la primera cita sino también, el área de nidificación más austral de la Parina Grande en la Laguna Llacanelo, Mendoza, Argentina.

RESULTADOS

El 15 de febrero de 2010, durante la primera campaña de censo y en el marco del proyecto de Monitoreo del Flamenco Austral en la Reserva Laguna Llanquanelo, presentado por el GCFA (Grupo de Conservación de Flamencos Altoandinos) y aprobado por resolución (Resol. 100/10 Dirección de Recursos Naturales Renovables (Secretaría de Medio Ambiente, Gobierno de Mendoza) y cumpliendo parte del 4° Censo del citado proyecto), descubrimos en el sector norte del humedal, ($35^{\circ} 30' 09''$ S – $69^{\circ} 09' 41''$ W) ubicado a 1.280 m s.n.m., una colonia de cría del Flamenco Austral (Foto 1) y para nuestra sorpresa se observaron y fotografiaron dos ejemplares de la Parina Grande (Ampliación 6) en plena actividad reproductiva, compartiendo la colonia de cría del Flamenco Austral. El comportamiento comunitario entre ambas especies, también es destacado por Chebez (2008).

Los individuos se encontraban en el borde de la colonia (Foto 2). No se pudo determinar si los dos ejemplares constituían una pareja (con un solo nido) o si cada uno pertenecía a parejas distintas (con dos nidos). Se

observó una relación interespecífica (displays de territorialismo) al esgrimir los picos entre individuos de las distintas especies (Sosa, 2001).

Las marcadas diferencias en el color del plumaje, nos permitió diferenciar claramente ambas especies, utilizando para la observación un telescopio Vanguard 18 x 36 a 300 m de distancia.

Los principales rasgos diagnósticos que destacan a la Parina Grande son, una suerte de triángulo negro que son las rémiges, ubicadas en los extremos alares, cuando están plegadas (Foto 3 y ampliaciones 3, 4 y 5), el color rosado vináceo de la base del cuello (ampliaciones 1 y 2) y el contrastante color amarillo y negro del pico (ampliación 1), fueron los caracteres más visibles al momento de la observación.

Se trataría esta de la primera cita de esta especie para la provincia de Mendoza, (Roig, 1965; Olrog y Pescetti, 1991; Sosa, 1995 y 2005).

El hallazgo adquiere dimensión cuando advertimos que la especie es considerada por Chebez (2008) como el flamenco más raro y con escasos sitios de nidificación en el cono sur americano y que es incluida en el apén-



Foto 1. Colonia de cría de Flamenco Austral (Febrero 2010, Foto: Heber Sosa).



Foto 2. Fotografía aérea de la colonia de cría de Flamenco Austral en Laguna Llanquanelo (Febrero 2010, Foto: Heber Sosa).

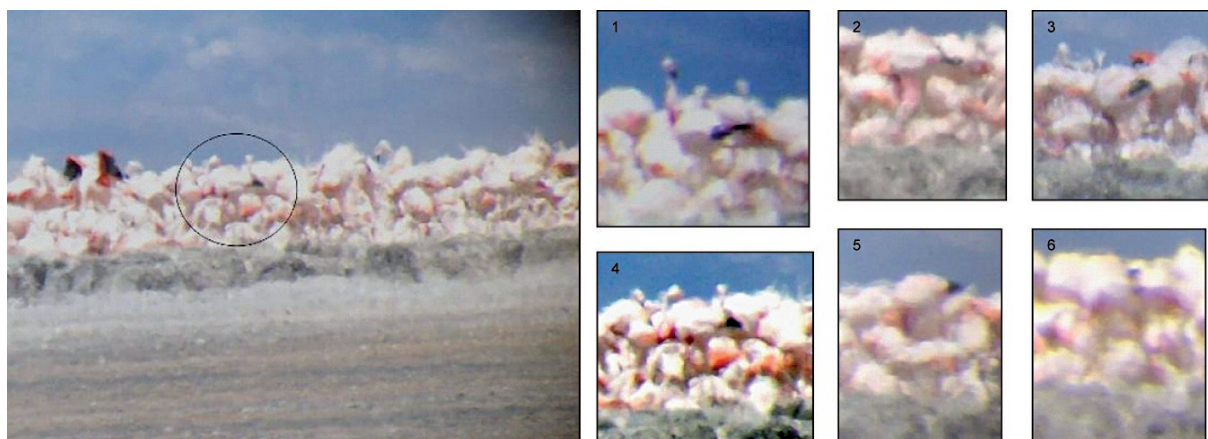


Foto 3. Fotografía ampliada de la colonia de cría de Flamenco Austral. En el círculo se observa una Parina Grande. (Febrero 2010, Foto: Heber Sosa).

Ampliaciones 1 a 6. De distintas fotografías obtenidas a unos 300 m de la colonia se realizaron ampliaciones solo del sector donde se observaban los individuos de *P. andinus* (Febrero 2010, Foto: Heber Sosa).

dice II de la Cites y en el I de la Convención de Bonn de Especies migratorias. Las conclusiones arribadas por este autor concuerdan con los resultados obtenidos en la última reunión de especialistas de la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación y Aves Argentinas, quienes calificaron a este flamenco como "En Peligro" (Aves Argentinas/ Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable, 2008).

Por último es interesante señalar que Navas (1995) comenta que, hasta el momento, no se sabe que críe en Argentina.

AGRADECIMIENTOS

A Patricia Marconi (GCFA) por colaborar en aspectos metodológicos y de financiamiento del proyecto. A Matías Michelutti por colaborar con la identificación a partir de las fotografías. A Ramón Martínez, por la información suministrada respecto a la colonia de flamencos. A Juan Carlos Chebez y a un revisor anónimo por sus aportes y correcciones a la nota original. A Raúl Pardo por permitirnos el ingreso a su campo (Llancanelo Norte). A la Dirección de Recursos Naturales Renovables de Mendoza por permitir la realización del trabajo en el área protegida.

BIBLIOGRAFÍA

AVES ARGENTINAS/ SECRETARÍA DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE. 2008. Categorización de las aves de la Argentina, según su estado de conservación. 1° edición, 64 pág.

BUCHER, E.H. Y G. HERRERA. 1981. Comunidades de aves acuáticas de la laguna Mar Chiquita (Córdoba, Argentina). *Ecosur* 8 (15): 91-120 pág.

CAZIANI, S.M., O. ROCHA OLIVIO, M. ROMANO, A. TÁLAMO, E. J. DERLINDATI, D. RICALDE, E. RO-

DRÍGUEZ RAMIREZ, H. SOSA Y A. L. SUREDA. 2005. Abundancia poblacional de flamencos altoandinos: resultados preliminares del último censo simultáneo internacional. *Flamingo* 14: 13-17 Bulletin of the IUCN SSC/Wetlands International.

CAZIANI, S.M., O. ROCHA OLIVIO, E. RODRÍGUEZ RAMÍREZ, M. ROMANO, E. J. DERLINDATI, A. TÁLAMO, D. RICALDE, C. QUIROGA, J.P. CONTRERAS, M. VALQUI Y H. SOSA. 2007. Seasonal distribution, abundance, and nesting of Puna, Andean, and Chilean Flamingos. *The Condor* 109:276-287 pág.

CHEBEZ, J.C. 2008. Los que se van. Fauna argentina amenazada. Tomo 2: 416 pág., Albatros, Buenos Aires.

NAVAS, J.R. 1995. Fauna de agua dulce de la República Argentina (Aves: Ciconiiformes) Volumen 43, Aves, Fascículo 1 c, Ciconiiformes: Threskiornithidae y Phoenicopteridae, PROFADU, CONICET, Museo de La Plata.

OLROG, C. C. Y E. A. PESSETTI. 1991. Las aves del Gran Cuyo: Mendoza, San Juan, San Luis y La Rioja. Guía de campo. CRICYT. Mendoza, 160 pág.

RODRÍGUEZ, E., J. P. CONTRERAS, N. POO, A. VARGAS E I. VALENZUELA. 2006. Conservación de flamencos altoandinos en el norte de Chile. *Gráfica Escorpio*. 91 pág. Chile.

ROIG, V. 1965. Elenco sistemático de los mamíferos y aves de la provincia de Mendoza y notas sobre su distribución geográfica. *Boletín de Estudios Geográficos* 49(XII):175-227 pág. Mendoza.

SOSA, H. 1995. Actualización de la Lista de Avifauna de la reserva Provincial Laguna Llancanelo, Malargüe, Mendoza. Presencia estacional Preferencia de Hábitats y Nidificación. *Rev. Multequina* (4): 65-75, pág. Mendoza.

SOSA, H. 2001. Descripción del evento reproductivo del Flamenco Austral (*Phoenicopterus chilensis*) en Laguna Llancanelo, Malargüe, Mendoza. *Rev. Multequina* (8): 87-99 pág., Mendoza.

SOSA, H. 2005. Aves no paseriformes Llancanelo y zonas de influencia. Manual del Observador. 141 pág. Editorial Aguirre, Mendoza.

