

Nótulas FAUNÍSTICAS

277

Segunda Serie

Octubre 2019

AZARA
FUNDACIÓN DE HISTORIA NATURAL

 **Universidad Maimónides**

PRIMER REGISTRO DE LA POLLONA AZUL (*Porphyrio martinica*) PARA LA PROVINCIA DE MENDOZA, ARGENTINA

Andrés Elias¹ y Diego Ferrer¹

¹Guardaparques. Departamento de Áreas Naturales Protegidas. Dirección de Recursos Naturales Renovables, Parque Gral. San Martín, Avenida Boulogne Sur Mer s/n (5500), Mendoza, Argentina. Correo electrónico: andypotre@hotmail.com

RESUMEN. En el presente trabajo se reporta el hallazgo ocasional de un individuo juvenil de Pollona Azul (*Porphyrio martinica*), especie que no contaba con registros previos para la provincia de Mendoza.

ABSTRACT. FIRST RECORD OF THE PURPLE GALLINULE (*Porphyrio martinica*) FOR THE MENDOZA PROVINCE, ARGENTINA. In the present paper we report the occasional finding of a juvenile of Purple Gallinule (*Porphyrio martinica*), a species that did not have previous records for the Mendoza province.

INTRODUCCIÓN

La Pollona Azul (*Porphyrio martinica*) posee una gama de colores en el plumaje que la destacan, desde el azul violáceo, subcaudales blancas, dorso celeste verdoso hasta la rabadilla parda olivácea. Las primarias y cubiertas son también pardas con una tonalidad celeste verdosa y en parte oliváceas. Además, el pico es de un rojo intenso con punta amarilla, presentando un escudete celeste, iris castaño rojizo y patas amarillentas (Nores e Yzurieta, 1980; De la Peña, 2019). El juvenil en cambio es menos conspicuo, con tintes pardo oliváceos en general, garganta, cuello anterior y el resto de la parte ventral blanquecino oliváceos. Las cubiertas son celeste verdosas y el pico amarillo o amarronado, con el iris y el periocular oscuros (Nores e Yzurieta, 1980; López Lanús, 2017). Narosky e Yzurieta (2010) y López Lanús (2017) mencionan que el juvenil de esta especie puede ser confundido por la similitud del plumaje con

el adulto de pollona celeste (*Porphyrio flavirostris*). Se suele observar sola o en pareja, habitando ambientes acuáticos como esteros, bañados, lagunas y campos inundados, siempre con presencia de vegetación y en donde su dieta la componen mayormente moluscos, peces, insectos, larvas, arácnidos, semillas, plantas acuáticas y granos (De la Peña, 2019).

Se distribuye en el noreste y centro del país abarcando las provincias de Jujuy, Salta, Misiones, Corrientes, Entre Ríos, Buenos Aires, Formosa, Chaco, Santa Fe, Tucumán, Catamarca, Santiago del Estero y Córdoba, con citas accidentales para San Luis, Islas Malvinas y Georgias del Sur (Narosky e Yzurieta, 2010; De la Peña, 2015; Pérez, 2016; De la Peña, 2019). En Chile es una especie considerada errante u ocasional con escasos registros, todos desde Coquimbo hacia el norte del país (Jaramillo, 2003; Couve *et al.*, 2016). Actualmente es considerada una especie “No Amenazada” para la Argentina (MAyDS y AA, 2017).

RESULTADOS

El 2 de mayo de 2019, a las 10 hs, se halló sin vida un individuo juvenil de *Porphyrio martinica* (Fotos 1 a 4) en el centro de la ciudad de Mendoza, en una zona completamente urbanizada y donde se ubica un grupo de espacios verdes. El sitio de registro, bastante inusual para la especie por las características y distancia a su hábitat original compuesto por humedales con vegetación, incluye la presencia de un zanjón en el límite entre los departamentos de Godoy Cruz y Capital (32°53'58"S, 68°51'00"O) (Mapa 1). El ave estaba en el pavimento de una zona peatonal, próxima a la calle y al borde superior del zanjón, en donde suele haber gran movimiento de personas y vehículos. Presentaba sangre en el pico y en diversas partes del lado izquierdo del cuerpo, lo que sugiere, haya sido víctima de un posible atropellamiento o impacto que le habría ocasionado la muerte. El zanjón "Frías" es un desagüe aluvional que atraviesa el área metropolitana

del Gran Mendoza, el cual está construido en cemento y empedrado de unos 10 metros de ancho por 5 de profundidad aproximada, por donde corre agua con sedimentos de forma permanente y en algunos sectores crece vegetación espontánea, la cual suele ser sitio de resguardo para algunas aves. Dada la rareza del hallazgo, se procedió a colectarlo para ser depositado en el CCT-CONICET de Mendoza como material de estudio.

P. martinica no cuenta con menciones para la provincia (Reed, 1916; Sanzin, 1918; Roig, 1965; Olrog y Pescetti, 1991; Narosky e Yzurieta, 2010; Darrieu, 2014; López Lanús, 2017; De la Peña, 2019), por lo que el presente sería otro hallazgo accidental u ocasional de la especie, la cual habría utilizado el zanjón como sitio de resguardo o descanso momentáneo ante un posible desplazamiento de tipo migratorio o errático. Con este registro se amplía el área geográfica de dispersión unos 280 km hacia el oeste, alcanzando la ecorregión del monte, donde no contaba con antecedentes.



Foto 1. Individuo juvenil de *Porphyrio martinica* encontrado el 2 de mayo de 2019 en el centro de Mendoza. Se puede observar el pecho y zona ventral blancuzca. Foto: Andrés Elías.



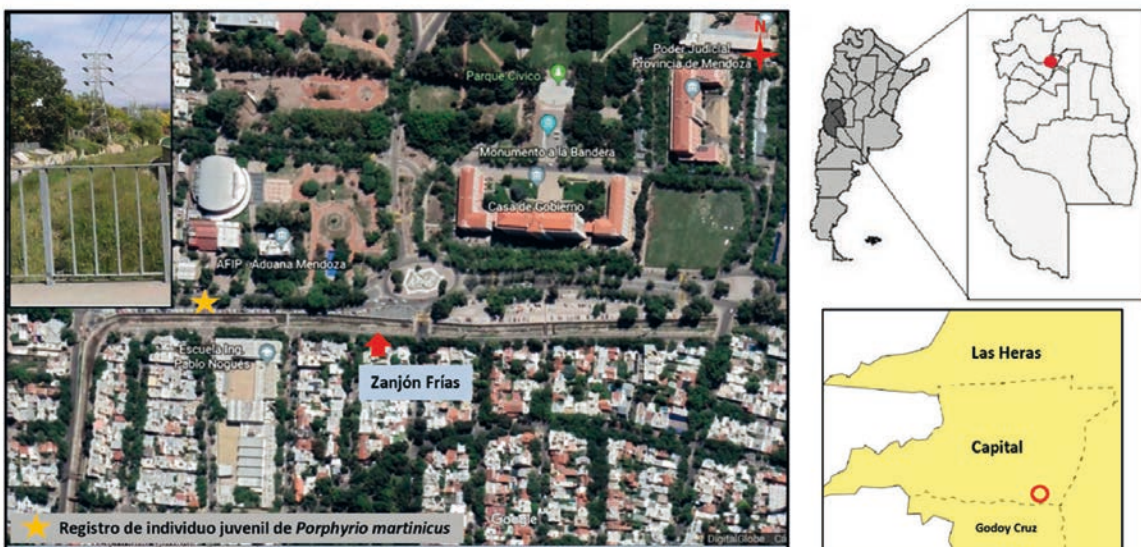
Foto 2. Vista de las primarias, cobertoras y parte dorsal con la tonalidad celeste verdosa del juvenil de *Porphyrio martinica*. Foto: Andrés Elías.



Foto 3. Vista de la cabeza con el pico pardo amarronado. Foto: Andrés Elías.



Foto 4. En el caso del juvenil las patas eran de tonalidad verdosas y no amarillas como el adulto. Foto: Andrés Elías.



Mapa 1. Ubicación geográfica del hallazgo del ejemplar de Pollona azul (*Porphyrio martinica*) en la ciudad de Mendoza.

AGRADECIMIENTOS

Al Gpque. Pablo Isola y a los revisores por sus contribuciones que mejoraron el manuscrito.

BIBLIOGRAFÍA

- COUVE, E., C.F. VIDAL y J. RUIZ. 2016.** Aves de Chile, sus islas oceánicas y península antártica. Una guía de campo ilustrada. Chile: FS Editorial: Punta Arenas, 451 págs.
- DARRIEU, C.A. 2014.** Avifauna de la provincia de Mendoza, Argentina: lista de especies (no Passeriformes). Acta Zoológica Lilloana, 58 (1): 94-132.
- DE LA PEÑA, M.R. 2015.** Aves argentinas. Incluye nidios y huevos. Tomo 1. Ed. Eudeba. 496 págs.
- DE LA PEÑA, M.R. 2019.** Aves Argentinas: Descripción, Comportamiento, Reproducción y Distribución (Actualización). Tomo 4. Cathartidae, Pandionidae, Accipitridae, Aramidae, Rallidae y Helionithidae. Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino" (Nueva Serie), 4: 1-247.
- JARAMILLO, A. 2003.** Birds of Chile. Princeton University Press. Princeton, New Jersey.
- LÓPEZ LANÚS, B. 2017.** Guía Audiornis de las Aves de Argentina, fotos y sonidos; identificación por características contrapuestas y marcas sobre imágenes. Segunda Edición. Audiornis Producciones. Buenos Aires.
- NAROSKY, T. y D. YZURIETA. 2010.** Guía de aves de Argentina y Uruguay. Guía de Identificación. Vázquez Mazzini Editores. 432 págs.
- NORES, M., R.A. MIATELLO y D. YZURIETA. 1980.** Aves de ambientes acuáticos de Córdoba y centro de Argentina. Secretaría de Estado de Agricultura y Ganadería. Dirección de Caza, Pesca y Actividades Acuáticas.
- MAYDS y AA (MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE y AVES ARGENTINA). 2017.** Categorización de las Aves de Argentina (2015). Informe del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación y de Aves Argentinas, edición electrónica, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.
- OLROG, C.C. y E.A. PES CETTI. 1991.** Las aves del Gran Cuyo: Mendoza, San Juan, San Luis y La Rioja. Guía de campo. Centro Regional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas. Mendoza.
- PEREZ, E.M. 2016.** Primer registro de Pollona Azul (*Porphyrio martinica*) para la provincia de San Luis, Argentina. EcoRegistros Revista, 6 (4): 14-15.
- REED, C.S. 1916.** Las aves de la provincia de Mendoza. Museo Educacional de Mendoza, 47 págs.
- ROIG, V.G. 1965.** Elenco sistemático de los mamíferos y aves de la provincia de Mendoza y notas sobre su distribución geográfica. Boletín de Estudios Geográficos, 12 (49): 175-222.
- SANZIN, R. 1918.** Lista de aves mendocinas. Hornero, 1 (3): 147-152.