

ISSN (impreso) 0327-0017
ISSN (on-line) 1853-9564

Nótulas FAUNÍSTICAS

Segunda Serie

2019



AZARA
FUNDACIÓN DE HISTORIA NATURAL

 *Universidad Maimónides*

Nótulas FAUNÍSTICAS

271

Segunda Serie

Agosto 2019

AZARA
FUNDACIÓN DE HISTORIA NATURAL

 Universidad Maimónides

PRIMER REGISTRO CON EVIDENCIA CONCRETA DE ÁGUILA PESCADORA (*Pandion haliaetus*) EN LA PROVINCIA DE SAN JUAN (PARQUE NATURAL PROVINCIAL PRESIDENTE SARMIENTO, DEPARTAMENTO ZONDA)

Román Montero

RESUMEN. Se presenta el primer registro con evidencia concreta de Águila Pescadora (*Pandion haliaetus*) para la provincia de San Juan, habiéndose fotografiado un ejemplar adulto en el Parque Natural Provincial Presidente Sarmiento, el 24 de enero de 2019. Se amplía la distribución geográfica de la especie y el conocimiento existente sobre sus posibles áreas de invernada en la Argentina.

ABSTRACT. FIRST RECORD WITH CONCRETE EVIDENCE OF OSPREY (*Pandion haliaetus*) IN THE PROVINCE OF SAN JUAN (PRESIDENTE SARMIENTO NATURAL PARK, DEPARTMENT OF ZONDA). The first record with concrete evidence of Osprey (*Pandion haliaetus*) is presented for the province of San Juan, having an adult specimen been photographed at Presidente Sarmiento Natural Park, on January 24, 2019. The geographical distribution of the species and the existing knowledge about their possible wintering areas in Argentina are extended hereby.

INTRODUCCIÓN

El Águila Pescadora (*Pandion haliaetus*) es un ave migratoria que se desplaza desde el hemisferio norte hacia el sur durante el otoño e invierno boreal (Blake, 1977; Meyer de Schauensee, 1982). La subespecie que migra en el continente americano (*P. h. carolinensis*) nidifica en Canadá, Estados Unidos y noroeste de México (Poole, 1989). Si bien su principal área de invernada es al norte de la línea del Ecuador, cantidades significativas de ejemplares viajan más hacia el sur, llegando incluso a la Argentina (Saggese *et al.*, 1996). En las últimas décadas, el número de ejemplares reportados habría aparentemente aumentado en este país, donde la especie puede observarse durante todo el año, con mayor concentración de registros en primavera y verano (Saggese *et al.*, 1996; Saggese *et al.*, 2014). En la Ar-

gentina, se conocen citas concretas de *P. h. carolinensis* para dieciocho provincias: Buenos Aires, Catamarca, Chaco, Chubut, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, Mendoza, Misiones, Neuquén, Río Negro, Salta, San Luis, Santa Fe, Santiago del Estero y Tucumán (De la Peña, 2019). Hasta el presente, la especie no había sido confirmada para San Juan, sin encontrarse referencias en el más actualizado listado comentado de especies de la avifauna de la provincia (Camperi y Darrieu, 2004), ni en otros listados más recientemente publicados de la avifauna de localidades específicas (Ortiz y Murúa, 1994; Fava *et al.*, 2012; Lucero, 2013; Gelain, 2014). Por otro lado, Ridgely *et al.* (2007) sí incluyó a la provincia de San Juan como parte del área de distribución de *P. haliaetus*, en una compilación de mapas digitalizados que muestran la distribución de las aves del hemisferio oeste. Sin embargo, en ese trabajo no

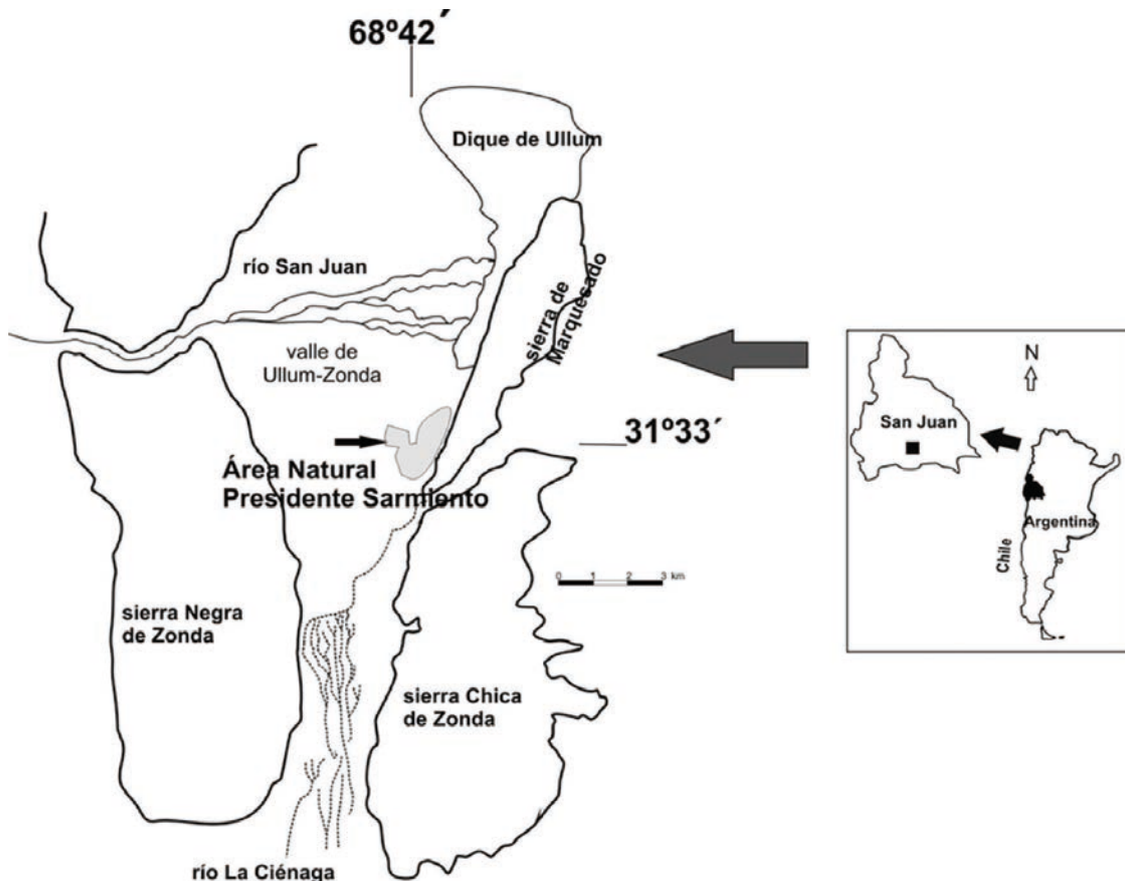
se mencionan registros de la especie como referencia válida en la que estuvieran basados dichos mapas. Actualmente, la información de Ridgely *et al.* (2007) dejó de estar alojada en la base de datos de la institución para la cual fue creada, *NatureServe*, siendo fusionada con un conjunto de datos creados por *BirdLife International* (2019). En los mapas que proporciona esta organización internacional, se omite a la provincia de San Juan -así como también a una gran porción del territorio argentino- en el área de distribución geográfica de *P. haliaetus*, por lo que se sugiere una revisión de estas fuentes.

RESULTADOS

El 24 de enero de 2019 a las 9:10 a.m., se fotografió un ejemplar adulto de Águila Pescadora (Foto 1) en el Parque Natural Provincial Presidente Sarmiento ($31^{\circ} 32' 53.6892''$ S, $68^{\circ} 42' 59.3928''$ O), departamento Zonda, provincia de San Juan (Mapa 1), en compañía de Cristian Piedrahita -guardaparques del área natural protegida- y los observadores Jessica Alvarez (Buenos Aires), Yesica Alvarez (San Juan) y Pablo Ferreyra (San Juan). El Parque Natural Provincial Presidente Sarmiento posee una superficie de 748 ha y está ubicado a 20 km de la Ciudad de San Juan, albergando un hume-

dal que es el segundo más importante de la provincia y que comprende un extenso sistema de lagunas originadas por el afloramiento de aguas subterráneas del río San Juan y el embalse de Ullum, habiendo épocas de abundancia según la situación hídrica de la provincia y otras en las que desaparecen las lagunas (Anónimo, 2013). El ejemplar fotografiado de *P. h. carolinensis* se hallaba en solitario, hábito frecuente de esta especie (Bretagnolle *et al.*, 1993), posado en un poste de tendido eléctrico, ubicado al borde de una laguna. Al acercarnos, voló hacia otra percha de menor altura dentro de la misma, alertando a unos ejemplares adultos de Chimango (*Milvago chimango*), que se acercaron al águila con vuelos rasantes y vocalizaciones persistentes de alarma para alejarla (Foto 2). En un principio, el águila se mostró indiferente ante la presencia de éstos, sin siquiera emitir vocalizaciones, pero luego de unos diez minutos aproximadamente, voló ocultándose detrás de unos totorales, sin volver a ser observada pero permaneciendo en el área durante el tiempo que duró nuestro relevamiento en la laguna.

Este registro sería el primero con evidencia concreta de la especie para la provincia de San Juan, extendiendo su distribución geográfica en la franja oeste de nuestro país y ampliando el conocimiento existente sobre las posibles áreas de invernada de la especie en la Argentina.



Mapa 1. Ubicación geográfica del lugar de registro de *P. h. carolinensis* en la provincia de San Juan: Parque Natural Provincial Presidente Sarmiento ($31^{\circ} 32' 53.6892''$ S, $68^{\circ} 42' 59.3928''$ O), departamento Zonda. Fuente: Flores y Suvires, 2012.



Foto 1. Primera evidencia concreta de *P. haliaetus* para la provincia de San Juan. Ejemplar adulto fotografiado en el Parque Natural Provincial Presidente Sarmiento, departamento Zonda, el 24 de enero de 2019. Foto: Román Montero.



Foto 2. Ejemplares adultos de chimango (*M. chimango*) que se acercaron al águila con vuelos rasantes y vocalizaciones persistentes de alarma para alejarla. Foto: Román Montero

AGRADECIMIENTOS

A Cristian Piedrahita, por recibirme y guiarme amablemente dentro del parque, así como también por compartir este importante registro, señalándome el ave para que la identifique. A Yesica Álvarez y Pablo Ferreyra, por brindar la gestión y acompañamiento necesarios para poder realizar mi visita de relevamiento fotográfico a la provincia de San Juan. A Jessica Álvarez, por la compañía y grato esfuerzo imprescindibles que hicieron éste y otros registros posibles. A Ivana Mlakar, por revisar las traducciones al inglés de esta publicación. A Miguel Saggese, por alentar con entusiasmo la realización de esta nota, así como también por las observaciones realizadas al manuscrito y los maravillosos trabajos previos que realizó acerca de *P. haliaetus*. A Víctor Merlino y Martín Rodolfo de la Peña, por sus amables y prontas respuestas ante cualquier tipo de consulta realizada. A todos los que contribuyeron con datos acerca de la presencia de la especie en nuestro país. A los revisores por sus comentarios y al equipo completo de Nótulas Faunísticas.

BIBLIOGRAFÍA

- ANÓNIMO. 2013.** Áreas protegidas de la provincia de San Juan. SEA y DS. San Juan. 76 págs.
- BAIGORRIA, J. 1999.** Registro del Águila Pescadora (*Pandion haliaetus*) en la Provincia de Mendoza. *Nuestras Aves*, 40: 9.
- BIANCHINI, M. 2016.** Primer registro de Águila Pescadora (*Pandion haliaetus*) para la provincia del

- Neuquén y registros inéditos para la Argentina. *Nótulas Faunísticas* (segunda serie), 204 (2): 1-5.
- BIRDLIFE INTERNATIONAL. 2019.** Species factsheet: *Pandion haliaetus*. Accedido el 12 de febrero de 2019 en <http://www.birdlife.org>.
- BLAKE, E. 1977.** Manual of neotropical birds. Vol. 1. University of Chicago Press. 674 págs.
- BRETAGNOLLE, V. y J.C. THIBAUT. 1993.** Communicative behavior in breeding ospreys (*Pandion haliaetus*): description and relationship of signals to life history. *The Auk*, 110 (4): 736-751.
- CAMPERI, A.R. y C.A. DARRIEU. 2004.** Avifauna de la provincia de San Juan: lista comentada de especies. *Rev. Mus. Argentino Cienc. Nat.*, 6 (1): 147-164.
- CANEVARI, M., P. CANEVARI, G. CARRIZO, G. HARRIS, J. RODRÍGUEZ MATA y R. STRANECK. 1991.** Nueva guía de las Aves Argentinas. Tomos I y II. Fundación ACINDAR. Buenos Aires. 431 y 517 págs.
- DE LA PEÑA, M.R. 2019.** Aves Argentinas: Descripción, Comportamiento, Reproducción y Distribución (Actualización). Cathartidae, Pandionidae, Accipitridae, Aramidae, Rallidae y Helionithidae. Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino" (Nueva Serie), (4): 1-247.
- FAVA, G.A., J.C. ACOSTA, J.A. LASPIUR y M.V. MORENO. 2012.** Avifauna del Valle de Calingasta y sus alrededores, provincia de San Juan, Argentina. *Acta Zoológica Lilloana*, 56 (1-2): 66-81.
- FLORES, D.G. y G.M. SUVIRES. 2012.** Distribución y diversidad de hábitats en el humedal de la Reserva Natural Presidente Sarmiento, San Juan, Argentina. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 83: 194-200.
- GELAIN, M.A. 2014.** Lista preliminar de Aves del departamento Angaco, San Juan, República Argentina. *Revista Digital Xolmis*, 35: 1- 31. San Juan.
- HARRIS, G. 2008.** Guía de aves y mamíferos de la Costa Patagónica. Editorial El Ateneo. Buenos Aires. 352 págs.
- LUCERO, F.H. 2013.** Aves de Sarmiento, provincia de San Juan. Edición del autor. 1ª Edición, Cienaguita. 334 págs.
- MEYER DE SCHAUENSEE, R. 1982.** A guide to the birds of South America. Intercollesiate Press Inc. Philadelphia. 498 págs.
- ORTÍZ, G. y F. MURÚA. 1994.** Aves de los ambientes acuáticos de la provincia de San Juan (Argentina) I. *Multequina*, 3: 125-131. Instituto Argentino de Investigación de las Zonas Áridas. Mendoza.
- POOLE, A.F. 1989.** Ospreys. A natural and unnatural history. Cambridge University Press. 246 págs.
- RIDGELY, R.S., T.F. ALLNUTT, T. BROOKS, D.K. MCNICOL, D.W. MEHLMAN, B.E. YOUNG y J.R. ZOOK. 2007.** Digital Distribution Maps of the Birds of the Western Hemisphere. Versión 3.0. NatureServe, Arlington, Virginia, USA.
- SAGGESE, M.D., S. KRAPOVICKAS, E. HAENE y E. DE LUCCA. 1996.** Presencia del Águila Pescadora (*Pandion haliaetus*) en Argentina y Uruguay. *Hornero*, 14 (3): 44-49.
- SAGGESE, M.D., I. ROESLER y C. MARANO. 2014.** Wintering of Ospreys in Argentina: insights from new records between 1993–2008. *Journal of Raptor Research*, 48 (4): 345-360.