

PRIMER REGISTRO DE ÁGUILA PESCADORA (*Pandion haliaetus*) EN LA PROVINCIA DE LA PAMPA, ARGENTINA

FIRST REPORT OF THE OSPREY (*Pandion haliaetus*) IN LA PAMPA PROVINCE,
ARGENTINA

Sergi Gómez-Espí^{1,2*}, Telmo Portugal-Baranda^{1,3}, Ángela Galarza-Baños¹, Paula M. Orozco-Valor^{1,2} & José H. Sarasola^{1,2}

¹Centro 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

²Instituto de las Ciencias de la Tierra y Ambientales de La Pampa (INCITAP), Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Calle Rivadavia 234, 6300 Santa Rosa, La Pampa, Argentina

³Departamento de Zoología y Biología Celular Animal, Facultad de Farmacia, Universidad del País Vasco (UPV/EHU), Paseo de la Universidad 7, 01006 Vitoria-Gasteiz, Álava, España

*gomezepi.sergi@gmail.com

RESUMEN: Presentamos el primer registro de Águila Pescadora (*Pandion haliaetus*) para la provincia de La Pampa a partir de un ejemplar adulto observado 5 km al sur de la ciudad de Santa Rosa. Se trata del registro más continental hasta el momento, alejado de sistemas fluviales y litorales de Argentina.

PALABRAS CLAVE: *Águila Pescadora (Pandion haliaetus)*, *distribución*, *Pandionidae*

ABSTRACT: We present the first record of the Osprey (*Pandion haliaetus*) for the province of La Pampa from an adult bird observed 5 km south of Santa Rosa city. This is the most continental record to date, far from the river and coastal systems of Argentina.

KEYWORDS: *distribution*, *Osprey (Pandion haliaetus)*, *Pandionidae*

El Águila Pescadora (*Pandion haliaetus*) es una rapaz de gran tamaño con distribución cosmopolita, encontrándose en todos los continentes exceptuando los polos (Winkler et al. 2020; Birdlife International 2024). Debido a su alimentación piscívora, habita zonas próximas a aguas poco profundas y cauces fluviales, tolerando entornos suburbanos y a veces urbanos (del Hoyo et al. 1994; Fergusson-Lees & Christie 2001). El Águila Pescadora es una especie migratoria, encontrándose en Argentina principalmente en la época no reproductiva, que se da durante la primavera y verano austral (Saggese et al. 2014). Ocasionalmente, individ-

uos juveniles de primer y segundo año permanecen al norte de Sudamérica y Caribe sin realizar la migración reproductiva, habitando el lugar no reproductivo durante todo el año (Henny & Van Velzen 1972). Debido a que esta especie se encuentra asociada a ambientes acuáticos, su distribución abarca los grandes sistemas fluviales del norte de Argentina y sistemas lagunares, embalses y la costa atlántica en el centro de Argentina (Saggese et al. 2014). Actualmente, las regiones argentinas más australes con presencia de la especie son la provincia de Río Negro, en el sistema fluvial del río Negro, y Buenos Aires, en la costa atlántica (Fig. 1A;

Ricchieri 1994; Saggese et al. 1996; Harris 1998; Pérez et al. 2006; GBIF 2024). El día 9 de enero de 2024 a las 17:25 h, observamos un adulto de Águila Pescadora posado encima de un Caldén (*Neltuma caldenia*) parcialmente sumergido, en el interior de la laguna denominada “Bajo Giuliani”, en la vera de la Ruta Nacional 35, a unos 5 km al sur de la ciudad de Santa Rosa, La Pampa, Argentina (Fig. 1B; 36°42’S, 64°16’O). Esta laguna no está conectada a ningún otro sistema fluvial ni lacustre. Las fotografías a corta distancia nos permitieron identificar la especie, distinguible por su silueta particular, gran tamaño, plumaje ventral blanco con dorso marrón castaño y un antifaz marcado tras el ojo y cuello (Figs. 1B & C). También pudimos observar características exclusivas del plumaje de un individuo adulto, como la ausencia de puntos y bordes blancos en las plumas de vuelo y grandes cobertoras (Figs. 1B & C; Blasco-Zumeta & Heinze 2023). Este registro supone el primero documentado de Águila Pescadora para la provincia de La Pampa (Darrieu et al. 2011;

De La Peña & Titarelli 2011; Bruno et al. 2012), convirtiéndose en el más continental para Argentina en una laguna sin conexión fluvial perenne y de magnitud relevante, siendo relevante debido a su baja presencia en lagunas pampásicas. Una explicación plausible para un registro tan ocasional como este puede ser el incremento de las precipitaciones en el noreste argentino ocasionado por el fenómeno climático El Niño (Martínez et al. 2017). Esto provoca la aparición de lagunas y otros sistemas acuáticos que facilitan el paso del ave a territorios más continentales como los de la provincia de La Pampa, siendo posible la presencia de esta especie en dicha provincia, debido a su presencia en todas las regiones limítrofes. No obstante, este avistamiento también puede estar reflejando un paulatino incremento en el rango de distribución del Águila Pescadora debido al incremento de temperatura global, desplazando potencialmente la especie a latitudes más australes. De ser así, podrían darse nuevos registros en zonas patagónicas argentinas.

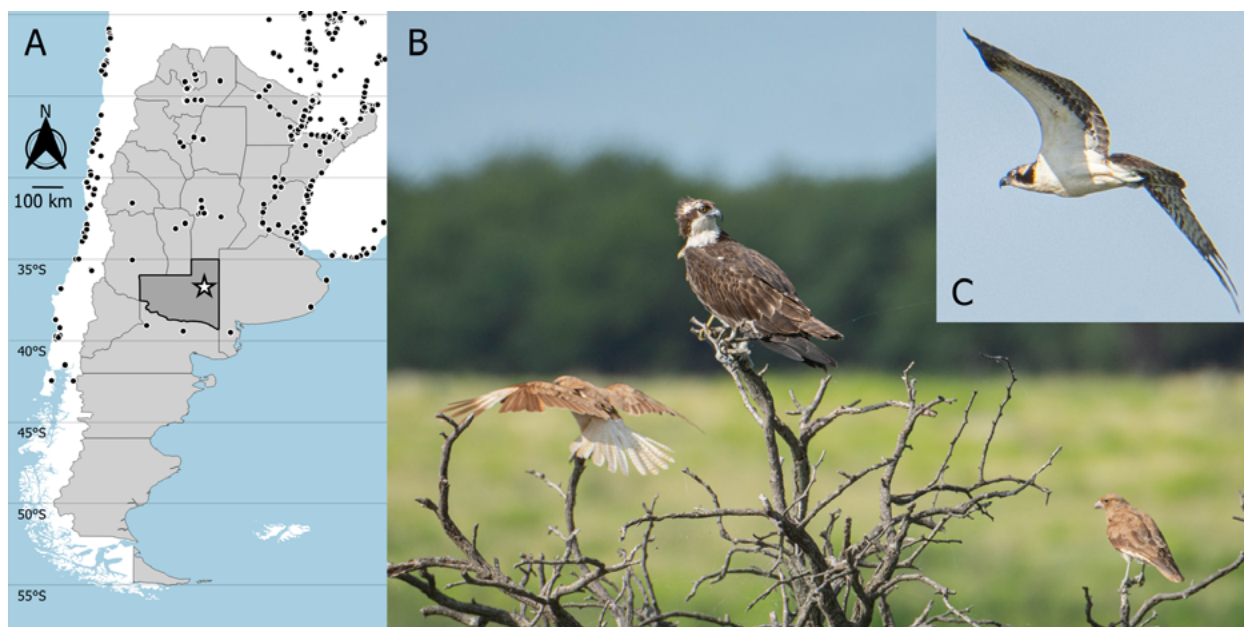


Figura 1. A) Registros (puntos negros) de Águila Pescadora (*Pandion haliaetus*) en el Cono Sur de Sudamérica (GBIF 2024), y primer registro de la especie (estrella blanca) en la provincia de La Pampa, Argentina. B) Ejemplar adulto de Águila Pescadora posado en un Caldén (*Neltuma caldenia*) junto a tres individuos de Chimango (*Daptrius chimango*), e C) individuo en vuelo observado el 9 de enero de 2024 en el Bajo Giuliani al sur de Santa Rosa, La Pampa. Fotografías: Portugal-Baranda T.

REFERENCIAS

- Birdlife International. (2024). Species technical sheet: *Pandion haliaetus*. <https://datazone.birdlife.org/species/factsheet/osprey-pandion-haliaetus>
- Blasco Zumeta J and Heinze GM. (2023). Atlas de identificación de las aves continentales de la Península Ibérica y Baleares. Castellón: Tundra Ediciones.
- Bruno F, Tallade P, Seltzer AC, Iriarte AA, Maceda JJ, Polanco C and Pastor C. (2012). Categorización de la Fauna Silvestre de Vertebrados de la provincia de La Pampa. Informe Interno. Santa Rosa, La Pampa, Argentina
- Darrieu C, Camperi A, Maceda J and Bruno F. (2011). “Avifauna de la provincia de La Pampa, Argentina: lista de especies (no paseriformes)”. *Acta Zoológica Lilloana*, 1: 64-108
- De la Peña MR and Titarelli RF. (2011). Guía de aves de La Pampa. Santa Rosa: Gobierno de Santa Rosa
- Del Hoyo J, Elliott A and Sargatal J. (1994). Handbook of the birds of the world. From New World vultures to guinea fowl. Barcelona: Lynx ediciones
- Ferguson-less J and Christie DA. (2001). *Raptors of the world*. London: Christopher Helm identification guides
- GBIF. (2024). Descarga de Registros de GBIF, recuperado el 10 de enero de 2024. doi: 10.15468/dl.6dfmgn
- Harris G. (1998). A guide to the birds and mammals of Coastal Patagonia. New Jersey: Princeton University Press
- Henny CJ and Van Velzen WT. (1972). “Migration patterns and wintering locations of American ospreys”. *The Journal of Wildlife Management*, 4: 1133-1141. doi: 10.2307/3799242
- Martínez R, Zambrano E, Nieto JJ, Hernández J and Costa F. (2017). “Evolución, vulnerabilidad e impactos económicos y sociales de El Niño 2015-2016 en América Latina”. *Investigaciones Geográficas (España)*, 68: 65-78. doi: 10.14198/INGEO2017.68.04
- Pérez CH, Delhey K and Petracci PF. (2006). “Aves nuevas o poco frecuentes del norte de la Patagonia Argentina”. *Nuestras Aves*, 52: 25-29
- Ricchieri A. (1994). “*Pandion haliaetus* en Río Negro”. *Nuestras Aves*, 30: 27-28
- Saggese MD, De Lucca ER, Krapovickas SF and Haene EH. (1996). Presencia del águila pescadora (*Pandion haliaetus*) en Argentina y Uruguay. *Hornero*, 3: 44-49. doi: 10.56178/eh.v14i3.998
- Saggese MD, Roesler I and Marano CF. (2014). “Osprey wintering in Argentina: insights from new records between 1993 and 2008”. *Journal of Raptor Research*, 4: 345-360. doi: 10.3356/JRR-OSPR-14-03.1
- Winkler DW, Billerman SM and Lovette IJ. (2020). Birds of the World. Osprey (Pandionidae). New York: Cornell Laboratory of Ornithology