



## REGISTRO DE MILANO BOREAL (*Ictinia mississippiensis*) EN ESPERANZA, SANTA FE

Sebastián Alvarado<sup>1,2</sup>, María José Saravia<sup>1</sup> y Leandro Antoniazzi<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup> Proyecto *Nestlings parasitized by Philornis spp: significance and potential effect of climate change*. Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Litoral. R.P. Kreder 2805, CP 3080, Esperanza, Santa Fe, Argentina.

Correo electrónico: leandro\_raul\_antoniazzi@hotmail.com

<sup>2</sup> Grupo Capibara. Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Litoral.

R.P. Kreder 2805, CP 3080, Esperanza, Santa Fe, Argentina. Correo electrónico: sebastian.h.alvarado@gmail.com

**RESUMEN:** Reportamos la presencia del Milano Boreal (*Ictinia mississippiensis*) en un sector aledaño a la Reserva Natural de la Escuela Granja, Esperanza, departamento Las Colonias, provincia de Santa Fe. El mismo constituye un registro novedoso para la zona centro de la provincia. La conectividad que posee el sitio con otros ambientes a través del corredor del río Salado, podría explicar el registro al sur de su rango de distribución conocido.

**ABSTRACT: RECORD OF MISSISSIPPI KITE (*Ictinia mississippiensis*) IN ESPERANZA, SANTA FE.** We report the presence of the Mississippi Kite in a nearby area of Escuela Granja Natural Reserve, Esperanza, Santa Fe. This is a new record for the central province region. The site's connection with other habitats through the Salado river biological corridor, could explain the species' movement to the south of its known range distribution.

### INTRODUCCIÓN

El Milano Boreal (*Ictinia mississippiensis*) es una especie migratoria de larga distancia, procedente de Norteamérica donde nidifica. Su rango de distribución abarca desde del sur de los Estados Unidos (Clemens, 2009) hasta el norte y centro de la Argentina, donde cuenta con registros en las provincias de Jujuy, Formosa, Chaco, Córdoba, Misiones y Santa Fe (Olrog, 1968; De la Peña, 1999). Si bien, las concentraciones más importantes se producen en América Central y Colombia (Hilty y Brown, 1986), recientemente se reportaron registros que indicarían que un importante porcentaje de su población alcanzaría la región chaqueña argentina (Bodrati, 2005; Areta & Seipke, 2005).

En la provincia de Santa Fe, es considerada escasa y ha sido citada solo para el norte (De la Peña, 2006), en

base a observaciones en el norte del departamento Vera (De la Peña, *in litt.*), por lo que no contaría con registros para el centro de Santa Fe (Pautasso, 2002; De la Peña, 2005).

En el presente artículo reportamos la presencia de esta rapaz en el camino de ingreso a la Reserva Natural de la Escuela Granja Esperanza (Reserva Universitaria) de 70 hectáreas de extensión (Chebez, 2005). El mismo constituye el primer registro para la zona centro en el Departamento Las Colonias y para la porción más austral del espinal de la provincia de Santa Fe.

### RESULTADOS

Durante los trabajos de campo que se realizan en la Reserva Natural de la Escuela Granja, el día 6 de febre-

ro de 2010 detectamos la presencia de varios ejemplares de *Ictinia mississippiensis* en sectores aledaños al ingreso al predio de la escuela cuyas coordenadas geográficas son 31° 26' 54.36" S - 60° 55' 52.16" W.

Nuestra observación corresponde a un grupo de al menos 15 individuos alimentándose en vuelo o posados en árboles en las márgenes del camino.

Los identificamos por su aspecto esbelto, de color mayormente grisáceo, con alas puntiagudas y la presencia de cola oscura sin barras, remeras primarias oscuras y borde de fuga de las secundarias blanco. Estos caracteres nos permiten descartar a otras rapaces presentes en la zona, incluso al Milano Plomizo (*Ictinia plumbea*) que, en efecto, tampoco forma parte de la ornitofauna de la región.

Si bien los ejemplares fueron observados fuera de la Reserva, en donde el bajo inundable del río Salado sería el ambiente más apropiado para la especie, es interesante notar que se encontraban en un sector inmediatamente cercano. El área protegida posee conectividad con otros ambientes a través del corredor del mencionado río.

La presencia de la especie al sur de su rango de distribución podría deberse a un eventual desplazamiento a través del curso del citado corredor, desde el norte de la provincia.

#### AGRADECIMIENTOS

A Gimena Arriagada por ayudarnos en la traducción del resumen. A un revisor anónimo por sus aportes y correcciones al manuscrito.

#### BIBLIOGRAFÍA

- ARETA J.L. y SEIPKE S.H.** 2006. A 10000 Mississippi Kite flock observed in Fuerte Esperanza, Argentina. *Ornitología Neotropical* 17: 433–437.
- BOBRATI, A.** 2005. Notas sobre la avifauna del Parque Nacional Chaco, el Parque Provincial Pampa del Indio y otros sectores de la Provincia de Chaco, Argentina. *Nuestras Aves* 49: 15-23.
- CHEBEZ, J.C.** 2005. Guía de las Reservas Naturales de Argentina. Tomo 3: Nordeste. Editorial Albatros. 288 pp.
- CLEMENTS, J.F.; T.S. SCHULENBERG; M.J. ILIFF; B.L. SULLIVAN; Y C.L. WOOD.** 2009. The Clements checklist of birds of the world: Version 6.4. Downloaded from <http://www.birds.cornell.edu/clementschecklist/Clements%206.4.xls/view>.
- DE LA PEÑA, M.R.** 1999. Aves Argentinas. Lista y distribución. *Literature of Latin America - L.O.L.A. Monografía N° 18*, Buenos Aires.
- DE LA PEÑA, M.R.** 2005. Las aves de la reserva de Esperanza (Santa Fe). Editorial de la Universidad Nacional del Litoral, Santa Fe.
- DE LA PEÑA, M.R.** 2006. Nueva lista y distribución de las aves de Santa Fe y Entre Ríos. *Literature of Latin America - L.O.L.A. Monografía N° 15*, Buenos Aires.
- HILTY, S.L. Y W.L. BROWN.** 1986. *Birds of Colombia*. Princeton University Press, New Jersey.
- OLROG, C.C.** 1968. Las aves sudamericanas: una guía de campo. Tomo Primero. Universidad Nacional de Tucumán & Fundación – Instituto “Miguel Lillo”, Tucumán.
- PAUTASSO, A.** 2002. Aves de la Reserva Urbana de la Ciudad Universitaria Universidad Nacional del Litoral El Pozo, Santa Fe, Argentina. *Comunicación Museo Provincial de Ciencias. Naturales Florentino Ameghino, (nueva serie) 8 (1): 1-12.*