

REGISTROS NOVEDOSOS

PRIMER REGISTRO DE NIDIFICACIÓN DE GOLONDRINA TIJERITA (*Hirundo rustica*) EN UN PARQUE DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA

FIRST NESTING RECORD OF BARN SWALLOWS (*Hirundo rustica*) IN AN URBAN PARK OF THE AUTONOMOUS CITY OF BUENOS AIRES, ARGENTINA

HUGO M. CAMPOS^{1,2*} & ALDO M. GIUDICE^{1,3*}

¹Club de Observadores de Aves "Taguató" de Saavedra y Núñez.

²Departamento de Museografía, Museo Histórico de la Ciudad "Cornelio de Saavedra", Av. C. Larralde 6309 (1428), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

³Colegio Santo Tomás de Aquino (UCA), Pres. Tte. Gral. Juan Domingo Perón 1862 (1037), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

*coa.saavedra@avesargentinas.org.ar

RESUMEN: En el presente trabajamos registramos, por vez primera, la presencia de la Golondrina Tijerita (*Hirundo rustica*) en el Parque Sarmiento de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. A su vez, reportamos la presencia de un nido de la especie en un bajo puente dentro del parque el cual demuestra la utilización del predio como área de nidificación por esta especie.

PALABRAS CLAVE: Golondrina Tijerita (*Hirundo rustica*), Hirundinidae, reproducción, nidificación.

ABSTRACT: Here we report for the first time the presence of Barn Swallows (*Hirundo rustica*) in the Sarmiento Park located in the Autonomous City of Buenos Aires, Argentina. We also found a nest of the species in a low bridge within the park that indicates that Barn Swallows use this site as a nesting area.

KEYWORDS: Barn swallow (*Hirundo rustica*), Hirundinidae, reproduction, nidification.

La Golondrina Tijerita (*Hirundo rustica*) es un ave migratoria que se reproduce en Norteamérica, visitando gran parte de la Argentina durante el invierno boreal (Larracochea et. al. 2012). En 1980, una pequeña población fue descubierta nidificando en Mar Chiquita, en el sudeste de la provincia de Buenos Aires, Argentina (Larracochea et. al. 2012). Luego de este hallazgo se sucedieron más registros de nidificación en otros sitios de la Argentina, que de acuerdo a Idoeta (2010) fue expandiéndose durante las últimas décadas siguiendo principalmente la línea de la costa atlántica bonaerense. La población nidificante, aparentemente fundadora de Mar Chiquita, expandió rápidamente su área de distribución geográfica de manera centrífuga unos 500 km, habiendo traspasado en pocos años los límites políticos de la provincia de Buenos Aires (Petracci et al. 2018). Entre los años 1993 y 2015 el área de cría se incrementó unas 20 veces, al igual que la densidad de nidos, incluso en las zonas de ocupación más antigua (Petracci et al. 2018). Actualmente nidifica en prácticamente toda la provincia de Buenos Aires, al este de La Pampa y en un pequeño sector al noreste de la provincia de Río Negro (Petracci et. al. 2018). El Parque Sarmiento, ubicado en el barrio Saavedra y al norte de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, es un espacio verde de 64 ha dedicado a principalmente a actividades deportivas. En noviembre de 2019, observamos el primer avistamiento de Golondrina Tijerita en el reservorio mayor del parque (eBird: Campos 2019). Continuamos observando a la especie hasta el 20 de marzo de 2020 cuando, debido a la pandemia del coronavirus SARS-COV-2, se declaró el Aislamiento Social Preventivo y Obligatorio, ya nos pudimos visitar el parque. Una vez que retomamos las observaciones, hicimos nuevos avistajes de Golondrina Tijerita en el sitio. El 7 de enero de 2021, Hernández J. observó un ejemplar de la especie volar junto a un grupo de 18

Golondrinas Domésticas (*Progne chalybea*) y dos Golondrinas Pardas (*Phaeoprogne tapera*; com. pers.). Durante el mes de febrero, observamos al menos cuatro ejemplares de Golondrina Tijerita en torno al reservorio mayor y en otro sector donde funcionaba un *driving* de golf (Fig. 1). En la actualidad dicho espacio es un pastizal que, junto a los reservorios adyacentes, reúnen las características ambientales para el éxito reproductivo de esta especie tal como lo describen De la Peña (2015) y Narosky & Henschke (2005). Finalmente, el 25 de octubre de 2021 encontramos un nido de Golondrina Tijerita activo en uno de los reservorios del Parque Sarmiento (Fig. 2). Tal como describe De la Peña (2015), el nido era "una semiesfera de barro y pajitas adherida a paredes".



Figura 1: Golondrina Tijerita (*Hirundo rustica*) fotografiada el 2 de febrero de 2021 en el sector del ex-driving de golf en el Parque Sarmiento, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. Fotografía: Campos H.



Figura 2: Nido de la Golondrina Tijerita (*Hirundo rustica*) fotografiado el 25 de octubre de 2021 en el Parque Sarmiento, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. El nido estaba ubicado sobre la pared sur del ducto de conexión entre los dos reservorios del parque. Fotografía: Campos H.

Este reporte posiblemente refleje el hecho de que la Golondrina Tijerita haya colonizado otros sitios dentro de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Es importante destacar que, dado que el Parque Sarmiento presenta características favorables para la llegada de otras especies de golondrinas que tienen requerimientos ambientales semejantes a la Golondrina Tijerita, sería relevante evaluar la posibilidad de que el parque sea considerado como un sitio de valor ecosistémico dentro de la Ciudad. Lo anterior cobra más fuerza dado que la Ley de la Ciudad de Buenos Aires

N° 6361, modificatoria del Código de Planeamiento Urbano, en su artículo 87 indica: “.- Incorporase al Título 7 “Lineamientos del Hábitat”, del Código Urbanístico aprobado por Ley 6099, el siguiente artículo 7.2.6.6: 7.2.6.6. Reserva Ecológica Sector Parque Presidente Sarmiento. Queda delimitado de acuerdo a la Plancheta de Edificabilidad y Usos y el Plano N° 7.2.6.6. El Organismo Competente en materia de ambiente debe reglamentar las condiciones de desarrollo de la Reserva Ecológica Sector Parque Presidente Sarmiento”. Por todo lo hasta aquí expuesto, este hallazgo debiera permitir darle mayor entidad a la nueva área de reserva ecológica, así como fomentarse una mayor protección a todo el predio del parque “Presidente Sarmiento”.

AGRADECIMIENTOS

Al director del parque Sarmiento, Sebastián Calvo, por permitirnos el ingreso para realizar este tipo de relevamientos ornitológicos, al encargado de la empresa de mantenimiento “Umare Argentina” y a sus empleados quienes nos permitieron acceder hasta el sitio donde se pudo fotografiar el nido, a los empleados del parque Sarmiento del acceso de Av. Balbín, a Facundo Chieffo y a Julián Hernández por la información brindada.

REFERENCIAS

- CAMPOS H. (2019) <https://ebird.org/checklist/S84598926> eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (25/10/2021).
- DE LA PEÑA MR. (2015). Aves Argentinas, incluye nidos y huevos, Tomo 2; 1° ed.; EUDEBA; Buenos Aires.
- IDOETA FM, RODA MA, ROESLER I. (2010). La Golondrina Tijerita *Hirundo rustica* sigue expandiendo su área de nidificación en Argentina. Cotinga, 33: 58-60.
- LARRACOECHEA G, DURÁN H & D´ACUNTO C. (2012). Nidificación de Golondrina tijerita (*Hirundo rustica*) en el balneario arroyo Pareja, Buenos Aires, Argentina. Nuestras Aves, 57: 18-19.
- LEY DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES N° 6361. (2018) Modificación del Código de Planeamiento Urbano.
- NAROSKY T & HENSCHKE C. (2005). Aves de la Ciudad de Buenos Aires. Vázquez Mazzini Editores; Buenos Aires.
- PETRACCI P, LEÓN M & PÉREZ C. (2018). La población nidificante de Golondrina tijerita (*Hirundo rustica erythrogaster*) inicia la colonización de la Patagonia argentina. Nótulas Faunísticas, 230: 1-6.