

Datos sobre la biología reproductiva de la Golondrina Tijerita *Hirundo rustica* y registros novedosos de nidificación en la provincia de San Luis y suroeste de Córdoba, Argentina

Cristian Torres y Pablo Brandolin

Received 2 May 2019; final revision accepted 26 September 2019

Cotinga 42 (2020): 61–65

published online 22 June 2020

Barn Swallow *Hirundo rustica* is a boreal migrant that breeds in the Northern Hemisphere and winters in the Southern Hemisphere. However, since the 1980s it has been recorded nesting at various localities in Argentina. We present nesting records from south-west Córdoba and San Luis, more than 150 km from the nearest breeding locality, further increasing the known range in Argentina. Morphometrics of nests and eggs, and additional information concerning the species' reproductive biology in Argentina are also reported.

La Golondrina Tijerita *Hirundo rustica* es una especie migrante de larga distancia, de distribución cosmopolita, y es probablemente una de las golondrinas más abundantes en el mundo¹³. Su patrón migratorio abarca un área reproductiva en América del Norte (EUA y Canadá) y una amplia distribución invernal en América del Sur, aunque desde principios de la década de 1980 se han encontrado

poblaciones nidificantes en distintos lugares de Argentina¹⁴.

La primera nidificación exitosa documentada de *H. rustica* en Argentina se dio en 1982 en Mar Chiquita, sureste de la provincia de Buenos Aires⁶. Posteriormente, la especie empezó una colonización hacia el oeste de esta provincia, alcanzando en pocos años las localidades de Balcarce, San Cayetano, Monte

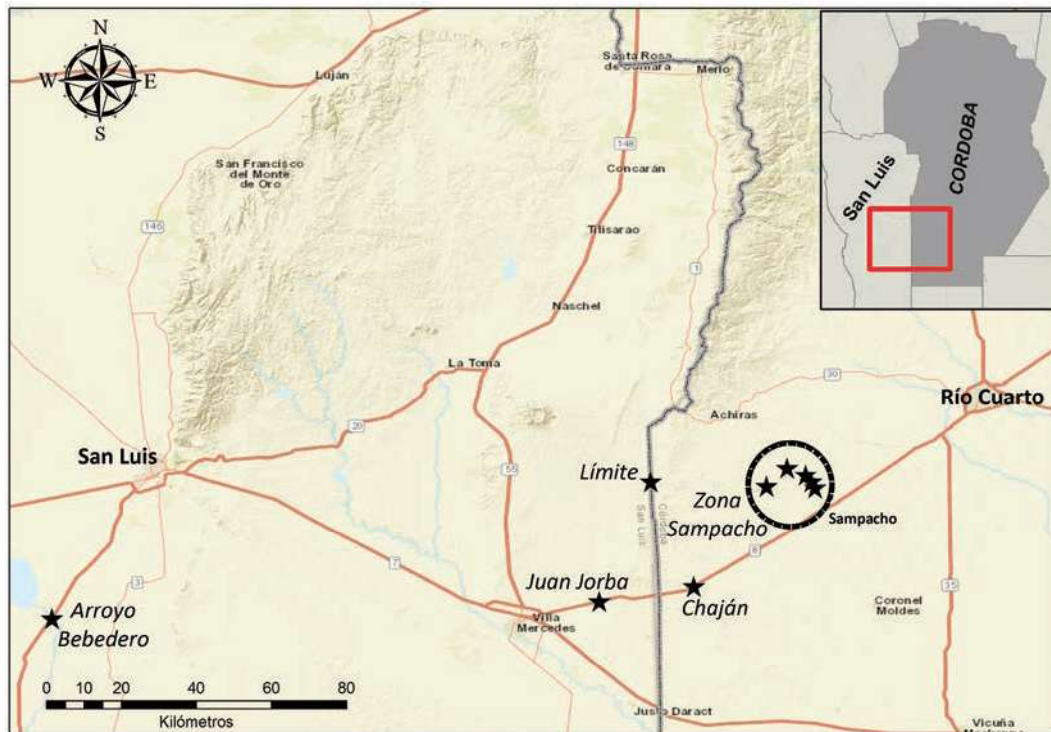


Figura 1. Localización de los nidos de Golondrina Tijerita *Hirundo rustica* en el sudoeste de la provincia de Córdoba y centro de la provincia de San Luis, Argentina.