

# PRIMER REGISTRO DE NIDIFICACIÓN DEL ATAJACAMINOS CHICO (*Setopagis parvula*) EN SANTIAGO DEL ESTERO

## FIRST NESTING RECORD OF THE LITTLE NIGHTJAR (*Setopagis parvula*) IN SANTIAGO DEL ESTERO

Oscar B. Quiroga<sup>1,2\*</sup>

<sup>1</sup>Dirección de Producción Agropecuaria y Políticas Ambientales, Municipalidad de La Banda. 25 de Mayo N° 461, La Banda (4300), Santiago del Estero, Argentina

<sup>2</sup>Centro Nacional de Anillado de Aves, Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo. Miguel Lillo N° 205, San Miguel de Tucumán (4000), Tucumán, Argentina

\*oscarbquiroga@gmail.com

**RESUMEN:** En este trabajo presento datos del nido, huevos y sitio de nidificación del Atajacaminos Chico (*Setopagis parvula*) en una matriz agropecuaria con pastizal y bosque chaqueño semiárido en Santiago del Estero, Argentina. Este es el primer registro de nidificación de la especie para dicha provincia.

**PALABRAS CLAVE:** *Atajacaminos Chico (Setopagis parvula)*, *Caprimulgidae*, *reproducción*, *nidificación*

**ABSTRACT:** I hereby present data on the nest, eggs, and nesting site of the Little Nightjar (*Setopagis parvula*) in an agricultural matrix with grassland and Semiarid Chaco forest in Santiago del Estero, Argentina. This is the first nesting record of the species for this province.

**KEYWORDS:** *Little Nightjar (Setopagis parvula)*, *Caprimulgidae*, *reproduction*, *nidification*

En Argentina, el Atajacaminos Chico (*Setopagis parvula*) habita palmares, bosques, montes, sabanas, arboledas, áreas rurales y sembrados, desde el norte del país hasta Catamarca, San Luis, Córdoba, Santa Fe y Buenos Aires (De la Peña 2020). Nidifica en Salta, Tucumán, Formosa, Chaco, Misiones, Córdoba, Entre Ríos, Corrientes, Santa Fe y Buenos Aires (Salvador 2016; De la Peña 2020), donde coloca dos huevos, elípticos de color ocre con pintas grises o sin ellas, directamente sobre el suelo (Salvador & Bodrati 2013; Pagano et al. 2016; De la Peña 2020). En Santiago del Estero este caprimúlgido era considerado como una

especie residente (Nores et al. 1991), y actualmente Coria et al. (2021) lo catalogan como un migrante estival con distribución en toda la provincia. El 15 de diciembre de 2022 visité el campo de la Estación Experimental Agropecuaria Ing. Agr. Francisco Cantos, del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, localidad La Abrita, departamento Silípica, provincia de Santiago del Estero (28°03'S, 64°15'O). Allí se realizan diversas actividades agropecuarias experimentales, conformando una matriz formada por cultivos agrícolas, producciones pecuarias y áreas naturales de pastizal y bosque chaqueño semiárido que comple-

mentan el paisaje (Codesido & Bilenca 2004). En uno de los apiarios, ubicado en un parche de vegetación (*Neltuma* sp., *Eucalyptus* sp., *Sarcomphalus mistol*, *Melia azedarach*, *Schinus* sp.) y rodeado de cultivos conectados por bordes de bosque, se encontraba un macho adulto de Atajacaminos Chico entre ramas cercanas a una colmena activa (Fig. 1A). Antes de volar, pude acercarme hasta unos 60 cm (Fig. 1B). Desde el lugar de donde voló divisé una leve depresión, de un diámetro entre 7,4 x 8,9 cm de ancho y largo, entre la cobertura del suelo (finas ramas, hojas verdes y frutos de eucalipto, hojarasca y corteza secas; Fig. 2A), donde observé dos huevos elípticos de coloración ligeramente anaranjada con pintas irregulares grises y violáceas por debajo de una capa con numerosas manchas y líneas más pardas y difusas, cubriendo toda la superficie (Fig. 2B). Los huevos midieron y pesaron: 27,8 x 19,7 mm, 5,8 g, y 28,0 x 19,6 mm, 5,5 g, medidas similares a lo reportado para la especie en Argentina (Di Giacomo 2005; Salvador & Bodrati 2013; Schaaf et al. 2015; Pagano et al. 2016). Este

nido había sido detectado días anteriores (sin precisión exacta sobre el día) al volar el adulto mientras se revisaban las colmenas (A. Ledesma com. pers. 2022). El Atajacaminos Chico fue reportado en el sitio en estudios anteriores (Codesido & Bilenca 2004; Codesido et al. 2009). Probablemente el área reproductiva de la especie abarque gran parte de la provincia, ya que se distribuye en todo el territorio donde fue considerado migrante estival reproductor (Coria et al. 2021). Sin embargo, hasta el momento no se había documentado su reproducción en Santiago del Estero (Salvador & Bodrati 2013; Pagano et al. 2016; Salvador 2016; De la Peña 2020; Coria et al. 2021). El presente registro coincide con la descripción de nido (depresión poco profunda cubierta de ramas finas y hojarasca), tamaño de la puesta (N = 2), tamaño y coloración de los huevos, y la tarea de incubación diurna por parte del macho, aspectos reportados anteriormente para Argentina (Di Giacomo 2005; Salvador & Bodrati 2013; Schaaf et al. 2015; Pagano et al. 2016).



**Figura 1:** Apiario donde fue encontrado: **A)** un nido de Atajacaminos Chico (*Setopagis parvula*) (flecha roja) y **B)** un macho adulto incubando, el 15 de diciembre de 2022 en un campo de La Abrita, Santiago del Estero. Fotografía: Quiroga OB.



**Figura 2:** Sitio donde se muestran: **A)** detalles del nido de Atajacaminos Chico (*Setopagis parvula*) y **B)** características de la puesta, el 15 de diciembre de 2022 en un campo de La Abrita, Santiago del Estero. Fotografía: Quiroga OB.

## AGRADECIMIENTOS

Al director del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria de Santiago del Estero, Ing. Agr. Mario Mondino, por autorizar las tareas de inspección y toma de datos en el sitio, y a Ariel Ledesma por sus aportes y el cuidado del nido durante sus tareas apícolas periódicas.

## REFERENCIAS

- CODESIDO M & BILENCA D. (2004). Variación estacional de un ensamble de aves en un bosque subtropical semiárido del chaco argentino. *Biotropica*, 36 (4): 544–554
- CODESIDO M, DROZD AA, GADO PA & BILENCA D. (2009). Respuestas de un ensamble de aves a la remoción manual de arbustos en un bosque subtropical semiárido del chaco argentino. *Ornitología Neotropical*, 20: 47–60.
- CORIA OR, QUIROGA OB, NAVARRO JL, HEREDIA J, TORRES R & LIMA J. (2021). Lista actualizada de las aves de Santiago del Estero, Argentina. *Acta Zoológica Lilloana*, 65 (1): 42–143. doi: 10.30550/j.azl/2021.65.1/2021-03-16
- DE LA PEÑA MR. (2020). Aves Argentinas: Descripción, comportamiento, reproducción y nidificación. *Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales Florentino Ameghino* (Nueva Serie), 6: 1–348
- DI GIACOMO AG. (2005) Aves de la Reserva El Bagual. Temas de Naturaleza y Conservación, 4: 201–465. En: DI GIACOMO AG & KRAPOVICKAS SF, eds. (2005). Historia natural y paisaje de la Reserva El Bagual, provincia de Formosa, Argentina. Inventario de la fauna de vertebrados y de la flora vascular de un área protegida del Chaco Húmedo
- NORES M, YZURIETA D & SALVADOR SA. (1991). Lista y distribución de las aves de Santiago del Estero, Argentina. *Boletín de la Academia Nacional de Ciencias de Córdoba*, 59: 157–196
- PAGANO LG, BARNECHE JA & JENSEN RE. (2016). Aportes sobre atajacaminos (Caprimulgidae) en la provincia de Salta, Argentina. *Nuestras Aves*, 61: 41–44
- SALVADOR SA & BODRATI A. (2013). Reproducción del Atajacaminos Chico (*Setopagis parvulus*) en las provincias de Córdoba y Chaco, Argentina. *Nuestras Aves*, 58: 21–24
- SALVADOR SA. (2016). Distribución reproductiva de las aves de Argentina y sus territorios. Recopilación inédita. Edición del Autor, Córdoba, Argentina
- SCHAAF AA, PERALTA G, LUCZYWO A, DÍAZ A & PELUC SI. (2015). Biología reproductiva y comportamientos de cuidado parental de dos especies de atajacaminos de Córdoba, Argentina. *Ornitología Neotropical*, 26 (1): 25–37. doi: 10.58843/ornneo.v26i1.10