

REGISTROS NOVEDOSOS

PRIMER REGISTRO DOCUMENTADO DE YAL NEGRO (*Rhopospina fruticeti*) EN ENTRE RÍOS, ARGENTINA

FIRST DOCUMENTED RECORD OF MOURNING SIERRA FINCH (*Rhopospina fruticeti*) IN ENTRE RÍOS, ARGENTINA

FABRICIO REALES^{1,2*} & ANTONIO E. FRUTOS^{1,2}

¹Centro de Investigación Científica y de Transferencia Tecnológica a la Producción. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas. CICYTTP (CONICET–Prov. ER–UADER) Laboratorio de Ecología Animal. España 149, Diamante, Entre Ríos, Argentina.

²Universidad Autónoma de Entre Ríos. Facultad de Ciencia y Tecnología. Tratado del Pilar 314, Diamante, Entre Ríos, Argentina.

*fabrireales@gmail.com

RESUMEN: Reportamos el primer registro documentado de Yal Negro (*Rhopospina fruticeti*) para la provincia de Entre Ríos. Observamos un individuo hembra o juvenil en ambientes de pastizales con ganadería al sureste de la provincia.

PALABRAS CLAVE: Thraupidae, pastizal, distribución.

ABSTRACT: We report the first documented record of the Mourning Sierra Finch (*Rhopospina fruticeti*) for Entre Ríos province, Argentina. We recorded a female or juvenile individual in a grassland with cattle in the southeast of the province.

KEYWORDS: Thraupidae, grassland, distribution.

El Yal Negro (*Rhopospina fruticeti*) se distribuye desde los Andes del norte de Perú hasta Tierra del Fuego y en la Patagonia argentina. En Argentina habita zonas áridas, ocupando pastizales y arbustales andino-patagónicos (Ridgely & Tudor 2009), y se comporta como migrante austral desplazándose en otoño a zonas más arbustivas y arboladas, como el sur y norte de la provincia de Buenos Aires, La Pampa, San Luis, este y norte de Córdoba, y Santa Fe (Pearman & Areta 2020). Asimismo, por su carácter migratorio cuenta con varios registros en Uruguay en los departamentos Salto (Dalmás & Negrín 2011) y la costa sur de San José, Maldonado y Rocha (Azpiroz 2001; eBird 2022), y fue ocasionalmente registrada en Brasil en los estados de Rio Grande do Sul (Bencke 2001; Grantsau 2002; Wall 2017) y Santa Catarina (Karsten 2019).

El 11 de mayo de 2022, a las 10:27 h, observamos y fotografiamos un individuo hembra o juvenil de Yal Negro en la Estancia Monte Alto, en el distrito Médanos del departamento Islas del Ibicuy (33°17'S, 59°18'O) Entre Ríos. Al acercarnos el individuo levantó vuelo desde el pastizal y se posó en un alambrado a una distancia aproximada de siete metros frente a nosotros. Estuvo allí durante aproximadamente dos minutos, donde pudimos observarlo y fotografiarlo (Fig. 1A). Luego, bajó al suelo y se mantuvo treinta segundos sobre la huella del camino por el que transitábamos (Fig. 1B). Finalmente, levantó vuelo nuevamente alejándose varios metros campo adentro hasta perderlo de vista. Detectamos la especie en un ambiente de pastizal de 30 cm de altura promedio, dominado por especies de gramíneas como *Sporobolus indicus*, *Cynodon dactylon*, y otras especies de los géneros *Paspalum* y *Nassella*, junto a dicotiledóneas herbáceas de menor presencia como Cardo Negro (*Cirsium vulgare*) y Abrojo Grande (*Xanthium strumarium*; Fig. 1C). Estos ambientes corresponden a la planicie inundable del sistema delta del río Paraná, particularmente a un sector medanoso, cubiertos mayormente por comunidades de pastizales, pajonales, juncales y esteros en

las partes más bajas, mientras que en las áreas de mayor altura se encuentran parches aislados de bosque de espinal abiertos y otros moderadamente densos de Espinillo (*Vachellia caven*), Algarrobo Negro (*Prosopis nigra*), Tala (*Celtis ehrenbergiana*) y Ñandubay (*Prosopis affinis*), con algunas zonas de blanquiales en los que persisten poblaciones de Quebracho Blanco (*Aspidosperma quebracho-blanco*) y varias especies de cactáceas.

El registro más cercano de Yal Negro corresponde a la localidad de Villa Gobernador Gálvez en el departamento Rosario, Santa Fe, a unos 129 km al oeste en línea recta (Lescano 2017). Asimismo, el 27 de julio de 2006 se observó un macho juvenil y una hembra en la Estancia La Salamandra, departamento Vera (28°44'S, 60°44'O) en los bajos submeridionales, Santa Fe (Fandiño & Pautasso 2009). Hasta el momento la especie no había sido reportada para la provincia de Entre Ríos (Sarquis et al. 2021), aunque existe un registro inédito de un individuo macho junto a un grupo de *Zonotrichia capensis* en un ambiente de arbustos en el acceso al salto de Méndez, departamento Gualeguaychú, el 22 de julio de 1996 (Bodrati in litt. 2022). Con esta observación documentamos el primer registro de Yal Negro para la provincia (eBird: Reales 2022).

AGRADECIMIENTOS

Agradecemos al programa Alianza del Pastizal por financiar el relevamiento a campo y a S. Ferreyra por acompañarnos en el recorrido del establecimiento.

REFERENCIAS

AZPIROZ AB. (2001). Aves del Uruguay. Lista e introducción a su biología y conservación. Graphis Editorial, Montevideo.

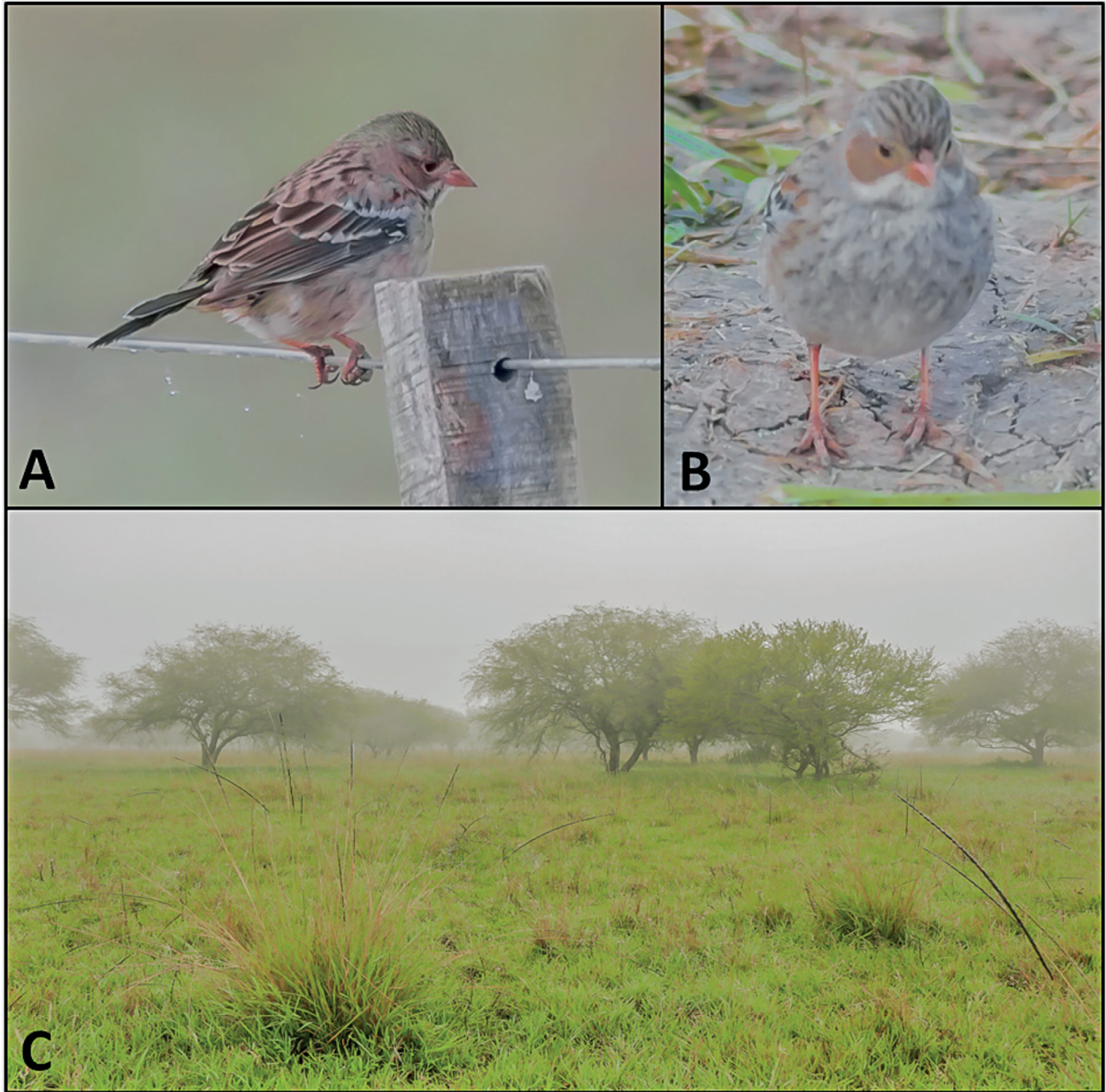


Figura 1: A & B) Ejemplar de Yal Negro (*Rhopospina fruticeti*) observado el 11 de mayo de 2022 en la Estancia Monte Alto, en la localidad de Médanos, Islas del Ibicuy, Entre Ríos, Argentina. C) Ambiente de pastizal donde fue observado el individuo. Fotografías: Reales F.

BENCKE GA. (2001). Lista de referencia das Aves de Río Grande do Sul. Fundação Zoobotânica do RGS. Porto Alegre.

DALMAS D & NEGRÍN E. (2011). Nuevo registro del yal negro (*Phrygilus fruticeti*) para Uruguay y revisión de su distribución en el país. Achará 2a época. 02: 6-7.

EBIRD. (2022). eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (08/06/2022).

GRANTSAU R. (2002). Primeiro registro documentado de *Phrygilus fruticeti* (Kittlitz, 1833) para o Brasil (Rio Grande do Sul). Ararajuba, 10 :262-263.

KARSTEN C. (2019). [WA4069047, *Rhopospina fruticeti* (Kittlitz, 1833)]. Wiki Aves - A Enciclopédia das Aves do Brasil. Disponível em: <http://www.wikiaves.com/4069047>. (08/06/2022).

LESCANO D. (2017). eBird Checklist: <https://ebird.org/ebird/view/checklist/S40546851>. eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (16/11/2017).

FANDIÑO B & PAUTASSO A. (2009). Primer registro del yal negro (*Phrygilus fruticeti*) y nuevos registros del doradito oliváceo (*Pseudocolaptes acutipennis*) en Santa Fe, Argentina. Nuestras Aves, 54: 49-52.

PEARMAN M & ARETA JI. (2020). Field Guide to the Birds of Argentina and the Southwest Atlantic. Bloomsbury Publishing.

REALES F. (2022). eBird Checklist: <https://ebird.org/ebird/view/checklist/S110789225>. eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (11/05/2022).

RIDGELY RS & TUDOR G. (2009). Field guide to the songbirds of South America: the passerines. University of Texas Press.

SARQUIS JA, GIRAUDO AR, REALES F & DARDANELLI S. (2021). Inventario y áreas complementarias para la conservación de las aves de la provincia de Entre Ríos, Argentina. Revista Mexicana de Biodiversidad, 92: 923745.

WALL A. (2017). [WA2563432, *Rhopospina fruticeti* (Kittlitz, 1833)]. Wiki Aves - A Enciclopédia das Aves do Brasil. Disponível em: <http://www.wikiaves.com/2563432>. (08/06/2022).