

REGISTROS NOVEDOSOS

TORCAZA ALA BLANCA (*Zenaida meloda*) EN EL 'CORAZÓN GEOGRÁFICO' DE SANTA CRUZ: RÁPIDA EXPANSIÓN EN PATAGONIA AUSTRAL

WEST PERUVIAN DOVE (*Zenaida meloda*) IN THE GEOGRAPHICAL HEART OF SANTA CRUZ: FAST EXPANSION IN AUSTRAL PATAGONIA

IGNACIO ROESLER^{1,2,*}, MATHIAS DEMING¹, M. CANDELARIA NEYRA³, GISELL JIMÉNEZ³, DAMIÁN GANIME³, MATÍAS CONDORÍ³, PABLO CARNEVALE³, M. LUCÍA BOCELLI³, ARIADNA TRIPALDI³, IVANA RIEDEL³, FRANCO ROBLES³, PABLO GIGY GREGORET³, LUCIANA IRIARTE³, KATHIA ESPINOZA³, MORGAN PENDARIES^{1,4} & TAMARA ZALEWSKI¹

¹Programa Patagonia/Proyecto Macá Tobiano, Departamento Conservación Aves Argentinas, Matheu 1246, 1249 CABA, Argentina.

²Departamento de Sistemas Complejos, Programa de Biodiversidad y Conservación. Fundación Bariloche-CONICET. EDGE of Existence Programme, Zoological Society of London. Av. Bustillo 9000, 8400 Bariloche, Río Negro, Argentina.

³Integrantes del Primer Curso Integral de Conservación del Programa Patagonia. Estación Biológica Juan Mazar Barnett, Ruta Nacional 40 km 1103, 9405 Bajo Caracoles, Santa Cruz, Argentina.

⁴DRPN-CONICET. Vicealmirante O'Connor 1180, Bariloche (8400), Argentina.

*roesler@avesargentinas.org.ar

RESUMEN: La Torcaza Ala Blanca (*Zenaida meloda*) fue mencionada por primera vez en Argentina en 2007, y desde entonces se ha expandido por todo el oeste y ciertos sectores del centro del país. En este trabajo presentamos nuevos registros de Torcaza Ala Blanca para Santa Cruz, Argentina, siendo este uno de los registros más australes conocidos hasta el momento para esta especie. Además, discutimos la posible ruta de avance en Patagonia Austral.

PALABRAS CLAVE: Torcaza Ala Blanca (*Zenaida meloda*), Columbidae, avance, nuevos registros.

ABSTRACT: The West Peruvian Dove (*Zenaida meloda*) was first mentioned in Argentina in 2007, and since then it has spread throughout the west and certain sectors of the center of the country. Here we present new records of West Peruvian Dove for Santa Cruz, Argentina; this being one of the southernmost records known so far for this species. Moreover, we discuss the possible route of advance in Southern Patagonia.

KEYWORDS: West Peruvian Dove (*Zenaida meloda*), Columbidae, expansion, new records.

La Torcaza Ala Blanca (*Zenaida meloda*) fue mencionada por primera vez en Argentina en 2007, en La Rioja, aunque existían observaciones de varios años antes (Bodrati & Cockle 2008). La nidificación se confirmó casi inmediatamente después, en la misma provincia (Vitale et al. 2010). Desde entonces se expandió por todo el oeste y en sectores del centro del país, siguiendo valles de grandes ríos y ciudades (Pearman & Areta 2020; eBird 2022). En el valle del río Chubut alcanza la costa Atlántica, donde ya es común en la zona de Dique Ameghino (IR obs. pers.; eBird 2022). En Santa Cruz fue registrada en la zona noroeste, en las adyacencias de la zona sur del Parque Nacional Patagonia, cerca de la cuenca del río Deseado (Roesler et al. 2022), y recientemente en Puerto San Julián, en la costa Atlántica (eBird: Walker 2021a & 2021b) y en Las Heras, centro norte de la provincia (eBird: Anónimo 2022). El 19 de febrero de 2022 observamos tres individuos en vuelo sobre el parque del brazo del río Chico (eBird: Macá Tobiano 2022a) y, luego, el 26 de febrero fotografiamos un individuo en la plaza principal (eBird: Macá Tobiano 2022b; Fig. 1), ambos dentro del ejido urbano de Gobernador Gregores (48°44'S, 70°14'O). Esta localidad se encuentra a 150 km al sur del primer registro provincial (Roesler et al. 2022) y a 200 km de los registros de la costa (eBird: Walker 2021a & 2021b). En los individuos en vuelo observamos caracteres diagnósticos como la banda blanca del ala y el color grisáceo claro, así como también la silueta similar a la Torcaza Común (*Zenaida auriculata*), pero más robusta, con cola más larga y cuadrada, que recuerda a la Paloma Araucana (*Patagioenas araucana*). Gobernador Grego-

res, conocido localmente como el 'Corazón Geográfico' de Santa Cruz, está ubicado en el valle del Río Chico, en el centro de la provincia. Allí existen abundantes arboledas, mayormente de álamos (*Populus* sp.) y sauces (*Salix* sp.), ambientes que se repiten en estancias a lo largo de todo el valle del río Chico, hasta la costa Atlántica (IR obs. pers.). Donde se realizó el primer registro provincial (ver Roesler et al. 2022), la Torcaza Ala Blanca parece no tener aún poblaciones estables o al menos no abundantes ya que hemos monitoreado la zona intensamente desde entonces (Proyecto Macá Tobiano inf. ined.), por lo que la aparentemente mayor abundancia detectada en la zona centro, sumado algunos registros en la zona de San Julián, podría sugerir que la expansión de la Torcaza Ala Blanca en Patagonia Austral podría estar ocurriendo principalmente por el este, asociada a la costa Atlántica y no por los valles del oeste, como sucede en el norte de Patagonia. El principal motivo para sugerir esta hipótesis que debería testearse es que en el oeste las distancias entre sitios arbolados (i.e. poblados, estancias, valles de ríos) son mayores, por lo que hay menor disponibilidad de hábitat para la especie (IR obs. pers.). Otro factor que podría hacernos pensar en la expansión por la costa es que el avance en otras especies norteañas en Patagonia Austral se da también asociado a la costa y desde allí a los valles (ver Roesler et al. 2022). Consideramos que la Torcaza Ala Blanca podría estar siguiendo un patrón similar a estas, aunque no se puede descartar aun que exista una expansión también en el oeste. Por lo tanto, su presencia en otras localidades a lo largo de la cuenca de los ríos Chicos-Santa Cruz, así como en otras localidades de la costa



Figura 1: Individuo de Torcaza Ala Blanca (*Zenaida meloda*) fotografiado en la plaza principal de Gobernador Gregores, Santa Cruz, Argentina el 26 de febrero de 2022. Fotografía: Condorí M.

Atlántica, sería esperable. Este registro es uno de los más australes conocidos hasta el momento para esta especie.

AGRADECIMIENTOS

Este es el artículo #37 del Programa Patagonia/Proyecto Macá Tobiano. Agradecemos a los donantes del Programa Patagonia de Aves Argentinas. Parte del trabajo de campo fue financiado con el subsidio: PICT 2016-2646.

REFERENCIAS

- ANÓNIMO. (2022). eBird Checklist: <https://ebird.org/checklist/S101245156>. eBird: an online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (26/2/2022).
- BODRATI A & COCKLE K. (2008). La Torcaza Alas Blancas (*Zenaida meloda*): una nueva especie para la avifauna Argentina. *Hornero*, 23: 35-36.
- EBIRD. (2022). eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, New York. Disponible: <http://www.ebird.org>. (23/02/2022).
- MACÁ TOBIANO. (2022a). eBird Checklist: <https://ebird.org/checklist/S103783813>. eBird: an online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (26/2/2022).
- MACÁ TOBIANO. (2022b). eBird Checklist: <https://ebird.org/checklist/S103837479>. eBird: an online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (26/2/2022).
- PEARMAN M & ARETA JI. (2020). Birds of Argentina and the South-west Atlantic. Helm Field Guides, Londres.
- ROESLER I, BUCHANAN P, BREA P, BRUHN G, CELEDON G, COSSA NA, CUTOLO G, DE MIGUEL A, DEMING M, DEL CASTILLO M, FERREYRA C, FIELD S, FIGUERA M, GABARAIN GT, GIUSTI ME, HERNÁNDEZ J, KLAVINS JM, KRAPOVICKAS J, MARTÍN LB, MINUET M, MICHELTORENA E, MURPHY K, NAVARRO E, OVANDO S, PENDARIES M, SOSA L, TIBERÍ E, WILCOX R, WITSCHI C, HERNÁNDEZ PM, LANCELOTTI JL & FASOLA L. (2022). Registros novedosos y comentarios sobre historia natural de especies nuevas, raras y amenazadas de la provincia de Santa Cruz, Patagonia, Argentina (II). *Nuestras Aves*, en prensa.
- VITALE S, COCKLE K, BODRATI A, FERRARI C, ROESLER I, JORDAN EA & RAMOS D. (2010). Nidificación y distribución de la Torcaza Alas Blancas (*Zenaida meloda*) en Argentina. *Nuestras Aves*, 55: 6-8.
- WALKER I. (2021a). eBird Checklist: <https://ebird.org/checklist/S84691420>. eBird: an online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (26/2/2022).
- WALKER I. (2021b). eBird Checklist: <https://ebird.org/checklist/S97321032>. eBird: an online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (26/2/2022).