



Fundación  
Miguel Lillo  
Tucumán  
Argentina

doi

NOTA

## Evidencia reciente de expansión: registros novedosos del estornino pinto (*Sturnus vulgaris*) en la provincia de Corrientes, Argentina

Recent evidence of expansion: novel records of the European Starling (*Sturnus vulgaris*) in the province of Corrientes, Argentina

J. F. Cataudela<sup>1</sup>, S. Kraemer<sup>1\*</sup>, M. F. Pucheta<sup>1</sup>, A. G. Di Giacomo<sup>2</sup>,  
A. S. Di Giacomo<sup>1</sup>, C. Kopuchian<sup>1</sup>, J. R. R. Rosoni<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Laboratorio de Biología de la Conservación, Centro de Ecología Aplicada del Litoral, CONICET-UNNE. Ruta Provincial 5, km 2.5, (3400) Corrientes, Argentina.

<sup>2</sup> Departamento de Conservación, Aves Argentinas / Asociación Ornitológica del Plata. Matheu 1246, (C1249AAB) Buenos Aires, Argentina.

\* Autor de correspondencia: <skraemer98@gmail.com>

### Resumen

El estornino pinto (*Sturnus vulgaris*) es una especie exótica invasora cuya distribución se está expandiendo desde la región centro de Argentina. En este trabajo reportamos dos nuevos registros en la provincia de Corrientes con evidencia de reproducción: el primero en septiembre de 2020, en las cercanías de la localidad de Mercedes, y el segundo en septiembre de 2025, próximo a la localidad de Alvear. Ambos casos constituyen los primeros registros reproductivos documentados para la provincia. Además, compilamos los registros de la especie disponibles para Argentina y elaboramos un mapa actualizado que contextualiza los nuevos registros reproductivos aquí presentados.

**Palabras clave:** Especies exóticas invasoras, invasiones biológicas, estornino pinto, aves cavícolas, registros reproductivos.

► Ref. bibliográfica: Cataudela, J. F.; Kraemer, S.; Pucheta, M. F.; Di Giacomo, A. G.; Di Giacomo, A. S.; Kopuchian, C.; Rosoni, J. R. R. 2026. "Evidencia reciente de expansión: registros novedosos del estornino pinto (*Sturnus vulgaris*) en la provincia de Corrientes, Argentina". *Acta Zoológica Lilloana* 70 (1): 21-29. DOI: <https://doi.org/10.30550/j.azl/2280>

► Recibido: 6 de octubre 2025 – Aceptado: 1 de diciembre 2025.

► URL de la revista: <http://actazoolologica.lillo.org.ar>



OPEN ACCESS

► Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución – No Comercial – Sin Obra Derivada 4.0 Internacional.

## Abstract

The European Starling (*Sturnus vulgaris*) is an invasive exotic species whose distribution is expanding from the south-central region of Argentina. In this study, we report two new records in the province of Corrientes with evidence of reproduction: the first from September 2020 near the town of Mercedes, and the second from September 2025 near Alvear. Both cases confirm the nesting of the species in cavities within rural environments, representing the first documented breeding records for the province. Additionally, we compiled the species' available records for Argentina and elaborated an updated map that contextualizes the new breeding records presented here.

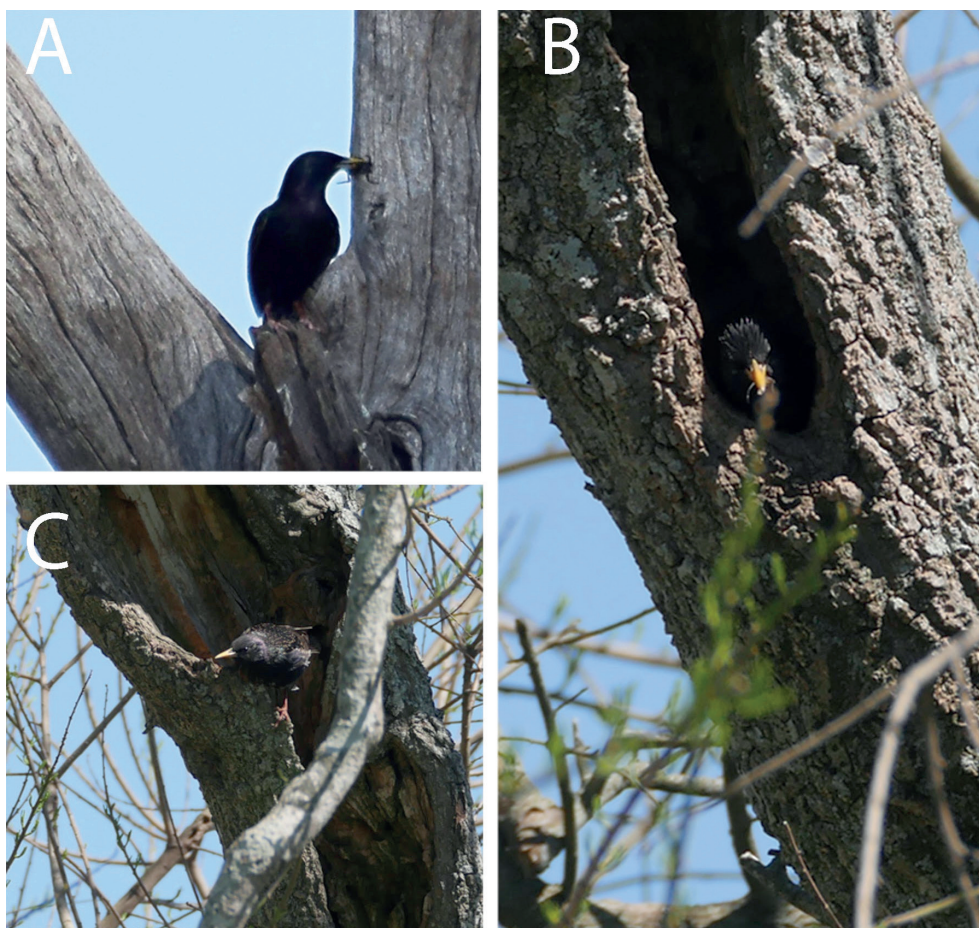
**Keywords:** Invasive exotic species, biological invasions, European Starling, cavity-nesting birds, breeding records.

El estornino pinto (*Sturnus vulgaris*) es originario de Eurasia y fue introducido en Argentina hacia fines del siglo XX en la ciudad de Buenos Aires (Pérez 1988; Di Giacomo, Di Giacomo y Babarskas 1993). Desde entonces se expandió rápidamente, colonizando ambientes urbanos, rurales y periurbanos, donde nidifica en cavidades naturales o artificiales, por ejemplo, postes, huecos de árboles y nidos abandonados (Merlo 2021). Su gran éxito como especie exótica invasora se ha vinculado a su plasticidad ecológica, territorialidad y comportamiento agresivo, rasgos que facilitan la competencia por sitios de nidificación y por alimento frente a especies de aves nativas (Chimento 2015).

A nivel regional, la expansión de la especie no se limita a la Argentina. Se han reportado registros en Uruguay (Mazulla 2013), Brasil (Silva, Motta, Mäder y Souza 2018) y, más recientemente, en Paraguay (Fast, Clay y Ríos 2023). En Argentina, la especie se encuentra en expansión progresiva, con registros reproductivos confirmados en varias provincias de la región pampeana y cuyana, así como observaciones recientes en áreas del noreste (Jensen 2008; Klavins y Álvarez 2012; Zanotti 2013; Liébana et al. 2020). En este proceso, se han documentado interacciones negativas con aves cavícolas, incluyendo la ocupación de huecos excavados por carpinteros, en ocasiones con desplazamiento de las parejas nativas (Ibañez, Girini, Palacios, Fiorini y Montalti 2017; Carro, Lacoretz y Acosta 2014; Jauregui, González y Segura 2021). Estudios recientes muestran que los estorninos inician la reproducción antes que las especies cavícolas nativas, logrando una ocupación temprana de cavidades, lo que retrasa el inicio de la nidificación y reduce el éxito reproductivo de estas especies (Jauregui, Gerstmayer, Colombo y Segura 2023).

Dichos antecedentes demuestran que el estornino pinto ejerce una presión negativa creciente sobre aves nativas que dependen de cavidades, lo que refuerza su carácter invasivo y provee posibles impactos en futuras áreas de expansión.

El 29 de septiembre de 2020 se registró un primer nido activo de estornino pinto en las proximidades de la localidad de Mercedes, Corrientes, Argentina (29°03'49.5"S, 57°44'41.2"W). El nido se ubicaba en una cavidad a aproximadamente 9–10 m de altura en un Eucalipto seco (*Eucalyptus* spp.), frente a un cultivo. Se observó repetidamente a los adultos ingresando a la cavidad y transportando alimento, lo que confirmó la presencia de pichones (Fig. 1 A) (Sebastián Gomez com. pers.).



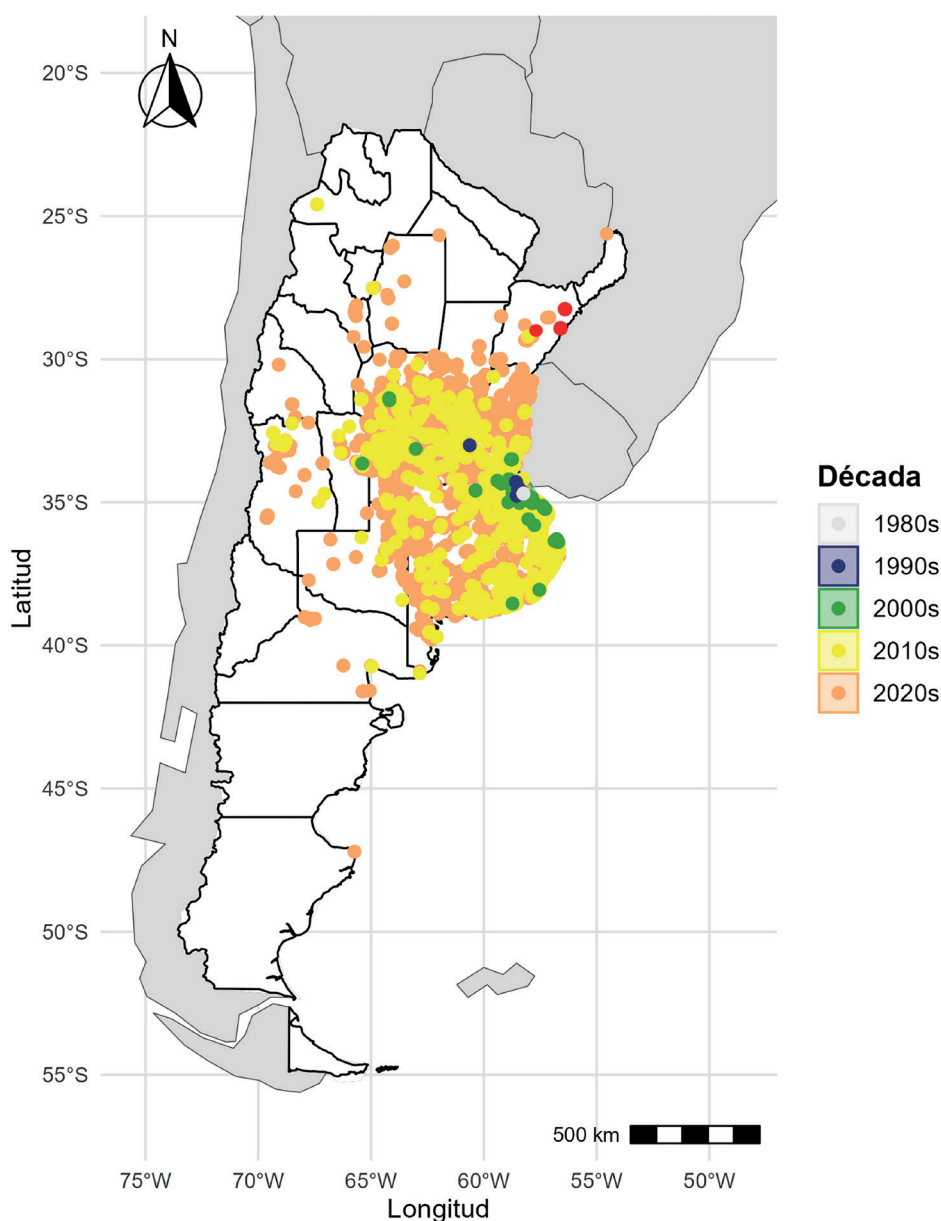
**Figura 1.** Registro fotográfico de un (A) individuo de estornino pinto (*Sturnus vulgaris*) transportando alimento en septiembre de 2020 (Sebastián Gomez) y (B y C) individuo de estornino pinto ingresando a una cavidad con material en septiembre de 2025, ambos registros en la provincia de Corrientes, Argentina.

**Figure 1.** Photographic record of an (A) European Starling (*Sturnus vulgaris*) carrying food in September 2020 (Sebastián Gomez) and (B and C) European Starling entering a cavity with material in September 2025, both records in the province of Corrientes, Argentina.

El 23 de septiembre de 2025 se halló un segundo nido en un Curupí (*Sapium haematospermum*) aislado en un campo sobrepastoreado dominado por especies arbustivas, próximo a la localidad de Alvear, Corrientes, Argentina (28°55'58.9"S, 56°37'01.2"W). La cavidad se encontraba a aproximadamente 2.2 m de altura. Se observó a ambos adultos ingresar y salir del hueco, con evidencia de actividad de incubación, y se obtuvieron fotografías que confirman la actividad reproductiva (Fig.1 B-C). Durante la observación se registró una disputa de la cavidad con una pareja de Carpintero Campestre (*Colaptes campestris*). Además, se registraron interacciones agonísticas entre la pareja de estornino pinto con individuos de Monjita Blanca (*Xolmis irupero*) y Golondrina Ceja Blanca (*Tachycineta leucorrhoa*).

Adicionalmente, se encontraron registros de siete individuos en zonas ganaderas cercanas a la localidad de Santo Tomé (eBird 2025), evidenciando su adaptación a espacios abiertos (Zufiaurre, Abba, Bilenca y Codesido 2016) (Fig. 2, TS1), como se documentó previamente en Entre Ríos (Jensen 2008). La secuencia de registros sugiere, según los registros disponibles, un patrón reciente de expansión de sur a norte en la provincia de Corrientes (Fig. 2, TS1), y potencialmente hacia el oeste, partiendo de las poblaciones iniciales en la provincia de Buenos Aires (Pérez 1988; Peris, Soave, Camperi, Darrieu y Aramburu 2005; Zufiaurre et al. 2016), aunque con la información disponible no es posible afirmar que los individuos registrados en Corrientes provengan directamente de dichas poblaciones. Esta trayectoria coincide con la presencia de extensos ambientes agroganaderos y con la capacidad de la especie para colonizar paisajes productivos, lo que podría facilitar su avance hacia nuevas provincias del nordeste.

El uso de árboles aislados como sitios de nidificación evidencia la capacidad de la especie para reproducirse en ambientes de pastizal con baja densidad arbórea, coincidiendo con reportes de otras provincias donde utiliza cavidades naturales en contextos rurales (Jensen 2008). Este tipo de estructuras, al constituir un recurso limitado en los paisajes de pastizal, podría incrementar la competencia con aves nativas cavícolas. La disputa por la cavidad observada refuerza registros previos de competencia por cavidades (Ifran y Fiorini 2010; Carro et al. 2014; Ibañez et al. 2017). La especie ya ha sido registrada dentro del Parque Nacional Iberá y en Áreas Clave para la Biodiversidad (Di Giacomo y Cirignoli 2022), lo que refleja su capacidad para ocupar una amplia gama de ambientes. A su expansión se suma el avance de las plantaciones forestales en el nordeste de la provincia, principal motor del cambio de uso del suelo en la región, que ha transformado extensos pastizales y sabanas en paisajes homogéneos (Pucheta, Pereda y Di Giacomo 2024). Este proceso podría profundizar los impactos sobre comunidades de aves nativas.



**Figura 2.** Distribución de los registros de estornino pinto (*Sturnus vulgaris*) en Argentina durante las últimas cuatro décadas (GBIF 2025). Los puntos en rojo corresponden a los registros reportados en este trabajo.

**Figure 2.** Distribution of records of the European Starling (*Sturnus vulgaris*) in Argentina during the last four decades (GBIF 2025). The red dots correspond to the records reported in this work.

Estos hallazgos constituyen los primeros registros de nidificación de la especie en la provincia de Corrientes, aportando evidencia sobre la expansión de su rango reproductivo en el noreste argentino. Dada esta expansión reciente y la falta de antecedentes regionales del estornino pinto, resulta pertinente mantener y reforzar el monitoreo en Corrientes y provincias vecinas para documentar estos cambios y evaluar sus posibles impactos locales.

**Tabla suplementaria.** Registros del estornino pinto (*Sturnus vulgaris*) en la provincia de Corrientes (GBIF 2025, y eBird 2025). (\*) Marca los registros referidos en esta nota. Localidad; Abund.: número de individuos registrados en cada ocasión y disponible en GBIF; Lat.: latitud del registro; Long.: longitud del registro.

**Supplementary table.** Records of the European Starling (*Sturnus vulgaris*) in the province of Corrientes (GBIF 2025, and eBird 2025). (\*) Mark the records referred to in this note. Locality; Abund.: number of individuals recorded on each occasion and available in GBIF; Lat.: latitude of the record; Long.: longitude of the record.

Localidad	Abund.	Lat.	Long.	Año
Mercedes	1	-29.207787	-58.041107	2019
Mercedes	10	-29.197721	-57.848625	2020
Mercedes	4	-29.197721	-57.848625	2020
Mercedes*	5	-29.038738	-57.779457	2020
Mercedes	2	-29.197721	-57.848625	2020
Boqueron, PNI	1	-28.81155	-58.175957	2021
Mercedes	2	-29.038738	-57.779457	2021
Mariano I. Loza	1	-29.33116	-58.17115	2022
Mariano I. Loza	1	-29.33116	-58.17115	2022
Mariano I. Loza	1	-29.33116	-58.17115	2022
Mariano I. Loza	2	-29.35664	-58.075405	2023
Col. Carlos Pellegrini	2	-28.546227	-57.19594	2023
Esquina	1	-30.0798	-59.482334	2024
Col. Carlos Pellegrini	20	-28.540709	-57.09751	2024
Laguna Limpia	2	-29.993315	-59.24827	2024
Gomez Cue*	7	-28.252102	-56.402798	2024
Laguna Limpia	2	-29.993315	-59.24827	2024
Esquina	1	-30.013708	-59.45755	2024
Laguna Limpia	2	-29.993315	-59.24827	2024
Esquina	1	-30.0798	-59.482334	2024
Mercedes	20	-29.253038	-58.01533	2024
Uguay	1	-28.7319756	-57.4850337	2025
Uguay	1	-28.7319756	-57.4850337	2025
Paso de los Libres	1	-29.359865	-57.4126833	2025
Paso de los Libres	1	-29.416625	-57.4253467	2025
Paso de los Libres	50	-29.385425	-57.4180317	2025
Paso de los Libres	4	-29.3919683	-57.4194983	2025
Paso de los Libres	1	-29.359865	-57.4126833	2025
San Martín	2	-29.2289813	-56.6681578	2025
San Martín	2	-29.2289813	-56.6681578	2025
La Cruz	3	-29.1740903	-56.6407646	2025
Cambá Trapo	1	-28.5407081	-57.0975094	2025
Cambá Trapo	1	-28.5407081	-57.0975094	2025
Alvear*	3	-28.933015	-56.616986	2025

## AGRADECIMIENTOS

Sebastián Gomez, por brindarnos información y datos de la especie de manera desinteresada. Andrés Bosso y el equipo de Aves Argentinas facilitaron el acceso al sitio donde se realizó el registro en Alvear.

## FINANCIAMIENTO

Aves Argentinas.

## CONTRIBUCIONES DE LOS AUTORES:

Redacción del manuscrito: JFC, SK, JRRR.

Obtención del registro: JFC, SK, JRRR, MFP, DGAG.

Revisión del manuscrito: JFC, SK, JRRR, MFP, DGAS, DGAG, CK.

## CONFLICTO DE INTERÉS

No existen conflictos de interés entre los autores o terceros.

## LITERATURA CITADA

- Carro, M. E., Lacoretz, M. V., y Acosta, T. H. (2014). El estornino pinto (*Sturnus vulgaris*) en General Lavalle, Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves*, 59, 29–30. <https://doi.org/10.56178/na.vi59.298>
- Chimento, N. R. (2015). Nuevos registros de estornino pinto (*Sturnus vulgaris*) y comentarios sobre su nidificación. *Nuestras Aves*, 60, 67-69. <https://doi.org/10.56178/na.vi60.271>
- Cornell Lab of Ornithology. (2025). *eBird Basic Dataset* [Data set]. eBird. <https://ebird.org/data/download>
- Di Giacomo, A. G., Di Giacomo, A. S. y Babarskas, M. (1993). Nuevos registros de *Sturnus vulgaris* y *Acridotheres cristatellus* en Buenos Aires. *Nuestras Aves*, 29, 32-33.
- Di Giacomo, A. S y Cirignoli S. (2022). *Propuesta de Áreas Claves para la Conservación de la Biodiversidad (KBA) en la Provincia de Corrientes, República Argentina*. Aves Argentinas, CONICET y The Nature Conservancy, Buenos Aires.
- Fast, M., Clay, R. P. y Ríos, S. D. (2023). Presencia del estornino pinto, *Sturnus vulgaris* (Aves, Passeriformes, Sturnidae) en el Paraguay. *Revista del Museo de La Plata*, 8, 87-90.
- GBIF (2025) *GBIF Occurrence Download*. <https://doi.org/10.15468/dl.zxpfrs>

- Ibañez, L. M., Girini, J. M., Palacio, F. X., Fiorini, V. D. y Montalti, D. (2017). Interacciones entre el estornino pinto (*Sturnus vulgaris*) y aves nativas de Argentina por el uso de cavidades. *Revista mexicana de biodiversidad*, 88, 477-479. <https://doi.org/10.1016/j.rmb.2017.03.009>
- Ifran, N. R. y Fiorini, V. D. (2010). European Starling (*Sturnus vulgaris*): Population density and interactions with native species in Buenos Aires urban parks. *Ornitología Neotropical*, 21(4), 507-518.
- Jauregui, A., González, E. y Segura, L. N. (2021). Impacts of the invasive European Starling on two neotropical woodpecker species: agonistic responses and reproductive interactions. *Emu*, 121, 223-230. <https://doi.org/10.1080/01584197.2021.1920841>
- Jauregui, A., Gerstmayer, P. A., Colombo, M., Segura, L. N. (2023). High breeding success of the European Starling compared to native species in a recently invaded natural forest of South America. *Avian Conservation and Ecology*, 18(1), 1-10. <https://ace-eco.org/vol18/iss1/art12/>
- Jensen, R. F. (2008). Nuevos registros de estornino pinto (*Sturnus vulgaris*) para el sureste de la provincia de Entre Ríos, Argentina. *Nuestras Aves*, 53: 22.
- Klavins, J., Álvarez, D. (2012). El estornino pinto (*Sturnus vulgaris*) en la provincia de Córdoba, Argentina. *Nuestras Aves*, 57, 27-29.
- Liébana, M. S., Santillán, M. Á., Seen, N. P., Fiorucci, M., Bernardos, J. y Mallet, J. (2020). Aportes al conocimiento de la distribución y biología del estornino pinto (*Sturnus vulgaris*) en el centro de Argentina. *Acta Zoológica Lilloana*, 64, 43-57. <https://doi.org/10.30550/j.azl/2020.64.1/4>
- Mazulla, J. (2013). Primeros registros de estornino pinto *Sturnus vulgaris* (Linnaeus, 1758) (Aves, Passeriformes, Sturnidae) en Uruguay. *Revista Achará*, 3, 13-17.
- Merlo, F. (2021). Primeros registros de nidificación del estornino pinto (*Sturnus vulgaris*) en Oncativo, Córdoba, Argentina. *Nuestras Aves*, 66, 41-45.
- Pérez, J. (1988). Estornino pinto en la Capital Federal. *Nuestras Aves*, 17: 14. <https://doi.org/10.56178/na.vi17.719>
- Peris, S., Soave, G., Camperi, A., Darrieu, C. y Aramburu, R. (2005). Range expansion of the European Starling *Sturnus vulgaris* in Argentina. *Ardeola*, 52, 359-364.
- Pucheta, F. M., Pereda, I. M. y Di Giacomo, A.S. (2024). Saffron-cowled Blackbirds' reduced nest success in Argentina's agricultural land highlights the importance of non-agricultural habitat for its conservation. *Ornithological Applications* 126 (2).
- Silva, F. C., Pinto, J. M., Mäder, A., Souza, V. A. T. (2018). First records of European Starling *Sturnus vulgaris* in Brazil. *Brazilian Journal of Ornithology*, 25, 297-298. <https://doi.org/10.1007/BF03544409>
- Zanotti, M. (2013). Presencia del estornino pinto (*Sturnus vulgaris*) en la provincia de Mendoza, Argentina. *Nuestras Aves*, 58, 5-7. <https://doi.org/10.56178/na.vi58.310>



Zufiaurre, E., Abba, A., Bilenca, D. y Codesido, M. (2016). Role of landscape elements on recent distributional expansion of European Starlings (*Sturnus vulgaris*) in agroecosystems of the Pampas, Argentina. *The Wilson Journal of Ornithology*, 128, 306-313. <https://doi.org/10.1676/wils-128-02-306-313.1>