



Fundación
Miguel Lillo
Tucumán
Argentina

doi

Especies de aves con escasos y nuevos registros de la Reserva de Biósfera "Parque Costero del Sur", noreste de la provincia de Buenos Aires

Bird species with scarce and new records from the "Parque Costero del Sur" Biosphere Reserve, northeastern Buenos Aires Province

Maila Scheffer^{1*} , Evaristo Elso¹ , Facundo X. Palacio^{1,2} 

¹ Sección Ornitología, División Zoología Vertebrados, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. Paseo del Bosque s/n, (1900) La Plata, Buenos Aires, Argentina.

² Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas. (1900) La Plata, Buenos Aires, Argentina.

* Autor de correspondencia: <maila.scheffer@gmail.com>

Resumen

La Reserva de Biósfera "Parque Costero del Sur" (PCS) está ubicada en el noreste de la provincia de Buenos Aires, en los partidos de Magdalena y Punta Indio. Debido a su gran diversidad de aves, ha sido declarada Área Importante para la Conservación de las Aves y Área Valiosa de Pastizal. El objetivo de este trabajo es contribuir con nuevos registros de especies de aves poco frecuentes dentro del PCS a partir de muestreos y observaciones ocasionales realizados entre los años 2012 y 2025. Registramos 10 especies de aves con escasos y nuevos registros en el PCS: Ave Fragata (*Fregata magnificens*), Esparvero Variado (*Astur bicolor*), Carpinterito Barrado (*Picumnus cirratus*), Curutié Blanco (*Cranioleuca pyrrhophia*), Mosqueta Carasucia (*Phylloscartes ventralis*), Tuquito gris (*Empidonotus aurantioatrocristatus*), Saíra de Antifaz (*Pipraeidea melanonota*), Zorzal Collar Blanco (*Turdus albicollis*), Pepitero Verdoso (*Saltator similis*), y Pepitero de Collar (*Saltator aurantirostris*). *Picumnus*

► Ref. bibliográfica: Scheffer, M.; Elso, E.; Palacio, F. X. 2026. "Especies de aves con escasos y nuevos registros de la Reserva de Biósfera "Parque Costero del Sur", noreste de la provincia de Buenos Aires". *Acta Zoológica Lilloana* 70 (1): 151-175. DOI: <https://doi.org/10.30550/j.azl/2315>

► Recibido: 20 de noviembre 2025 – Aceptado: 5 de febrero 2026.

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

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



OPEN ACCESS

cirratus, representa un registro novedoso documentado para el Parque Costero del Sur. Con estos registros contribuimos al conocimiento de la distribución de algunas especies de aves con escasos (en menos de 10 sitios en los últimos 10 años) o sin registros documentados (evidencia con audio de la especie) para el Parque Costero del Sur, y ampliamos la lista a 324. La mayoría de estas especies se encuentran en el límite sur de su distribución, lo que sugiere que el parque podría desempeñar un papel clave como corredor biogeográfico, incrementando así el valor del PCS para la conservación de especies a escala regional.

Palabras clave: Área Importante para la Conservación de las Aves, *Ligustrum lucidum*, talaes, corredor biogeográfico.

Abstract

The "Parque Costero del Sur" (PCS) Biosphere Reserve is located in the northeast of Buenos Aires Province, in the districts of Magdalena and Punta Indio. Due to its high bird diversity, it has been declared an Important Bird Conservation Area and a Valuable Grassland Area. The objective of this study is to contribute new records of infrequent bird species within the PCS based on surveys and occasional observations carried out between 2012 and 2025. We recorded 10 bird species with scarce and new records in the PCS: Magnificent Frigatebird (*Fregata magnificens*), Bicolored Hawk (*Astur bicolor*), Barred Piculet (*Picumnus cirratus*), White-browed Spinetail (*Cranioleuca pyrrhophia*), Mottle-cheeked Tyrannulet (*Phylloscartes ventralis*), Crowned Slaty Flycatcher (*Empidonax aurantioatrocristatus*), Masked Tanager (*Pipraeidea melanonota*), White-necked Thrush (*Turdus albicollis*), Golden-billed Saltator (*Saltator aurantirostris*), and Green-winged Saltator (*Saltator similis*). *Picumnus cirratus* represents a novel documented record for the Parque Costero del Sur. With these records, we contribute to the knowledge of the distribution of some bird species with scarce records (in fewer than 10 sites in the last 10 years) or without documented records (evidence with audio of species) for the Parque Costero del Sur, and we expand the list to 324. Most of these species are at the southern limit of their distribution, which suggests that the park could play a key role as a biogeographic corridor, thus increasing the value of the PCS for conservation at a regional scale.

Keywords: Important Bird Area, *Ligustrum lucidum*, talaes, biogeographic corridor.

INTRODUCCIÓN

La información actualizada sobre la distribución de las aves en sus hábitats naturales constituye un componente clave para comprender la dinámica de sus poblaciones y profundizar en el conocimiento de sus historias de vida (Sullivan et al., 2017). Las aves pueden responder a aumentos recientes en temperatura, cambios en precipitaciones o modificaciones de hábitat a gran escala ya sea adaptándose in situ o desplazando espacialmente su distribución a nuevas áreas; se registraron 94 especies cuya distribución hacia el sur habría aumentado en la última década en las ecorregiones de Yungas, Paranaense, Chaco-Espinal y Andinas (Capllonch et al., 2020). Los bosques ribereños de Buenos Aires, muestran un incremento constante en la riqueza de especies y una expansión geográfica hacia el sur (Chimento et al., 2012; Guerrero y Agnolin, 2016; Guerrero y Cellini, 2017; Apodaca y Guerrero, 2019; Loredó et al., 2022).

El “Parque Costero del Sur” (PCS) es una Reserva de Biósfera ubicada en la costa noreste de la provincia de Buenos Aires, abarcando una franja costera de los partidos de Magdalena y Punta Indio, y se extiende unos 70 km en sentido norte-sur, con un ancho promedio de 5 km (Athor, 2009; Athor y Albareda, 2023) (Figura 1). Desde el punto de vista de las formaciones vegetales, el PCS presenta una diversidad de ambientes característicos del litoral bonaerense, que incluyen bosques nativos, pastizales, pajonales y bosques ribereños, así como bajos inundables y ambientes costeros asociados al Río de la Plata, como albardones, bañados y cuerpos de agua temporales (Athor, 2009).

Entre los diversos ambientes que incluye el PCS, los “talaes” representan una de las pocas formaciones boscosas nativas de la provincia de Buenos Aires (Parodi, 1940; Mérida y Athor, 2006). Estas formaciones son relictos de bosque xeromórfico que crecen sobre cordones calcáreos paralelos a la costa (Goya et al., 1992), y que corresponden biogeográficamente a una ingreso del Espinal dentro de la Provincia Pampeana (Parodi, 1940; Cabrera, 1971; Arana et al., 2021). Representan aproximadamente el 10% de la cobertura total de bosques del parque, y están compuestos por cuatro especies dominantes de leñosas nativas (Goya et al., 1992; Arturi y Goya, 2004): Tala (*Celtis tala*), Coronillo (*Scutia buxifolia*), Sombra de Toro (*Jodina rhombifolia*) y Molle (*Schinus longifolius*).

En cuanto a la diversidad de aves, el PCS cuenta con 323 especies registradas hasta el momento (Pagano y Mérida, 2009; Pagano et al., 2017; Colombo et al., 2018; Delaloye et al., 2018; Pérez y Caruso, 2020; Biscotti et al., 2024; eBird, 2026; EcoRegistros, 2026; iNaturalist, 2026), lo que representa alrededor del 70% del listado de las aves de la provincia de Buenos Aires (Hummel et al., 2009).

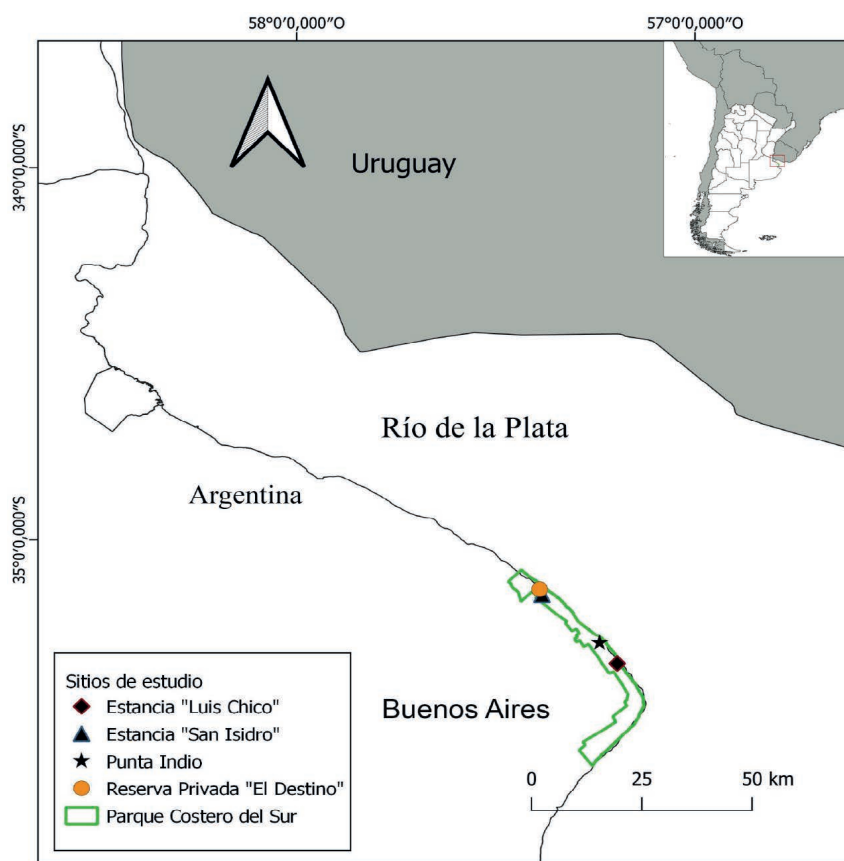


Figura 1. Mapa del área de estudio dentro de Argentina (cuadro superior derecho), ubicada en el noreste de la provincia de Buenos Aires (cuadrado rojo). El borde verde representa el Parque Costero del Sur (PCS) y los iconos representan los sitios de muestreos.

Figure 1. Map of the study area within Argentina (upper right inset), located in north-eastern Buenos Aires Province (red square). The green boundary represents the Parque Costero del Sur (PCS), and the icons represent the sampling sites.

Se han identificado seis especies globalmente amenazadas de presencia regular en el área (Hummel y Rodríguez, 2005). Por este motivo, ha sido declarado Área Importante para las Conservación de las Aves (AICA) por el programa de BirdLife International y Aves Argentinas (Chébez, 2005; Hummel y Rodríguez, 2005; Hummel et al., 2009). También ha sido declarado como Área Valiosa de Pastizal por el Programa Pastizales de la Fundación Vida Silvestre Argentina (Bilenca y Miñaro, 2004). Además, el PCS actúa como sitio de alimentación y reproducción de numerosas especies o son parada para especies migratorias (Mason, 1985; Cueto y López de Casenave, 2000; Segura et al., 2015; González et al., 2019, 2024; Jauregui et al., 2019, 2021; Colombo et al., 2021; Colombo y Segura, 2021, 2023; Palacio et al., 2019, 2025; Yassin et al., 2025).

Debido a la importancia del PCS como refugio de vida silvestre, el objetivo de este trabajo es contribuir con registros de especies de aves con escasos (en menos de 10 sitios en los últimos 10 años) y nuevos registros de especies de aves dentro del Parque Costero del Sur.

MATERIALES Y MÉTODOS

Área de estudio

El estudio se llevó a cabo en la Reserva de Biósfera “Parque Costero del Sur” (35°04’S, 57°32’W), partidos de Magdalena y Punta Indio, provincia de Buenos Aires. El clima es templado subhúmedo, sin una estacionalidad marcada, con una temperatura media anual de 16°C, y precipitaciones entre 1.000 y 1.030 mm anuales (Hummel et al., 2009). Particularmente, el trabajo de campo se realizó en cuatro sitios de estudio, entre 2012 y 2025: la Reserva Privada “El Destino” (35°08’ S, 57°25’ O), la Estancia “San Isidro” (35°09’ S, 57°23’ S), la Estancia “Luis Chico” (35°20’ S, 57°11’ O) y la costa de la localidad de Punta Indio (35°16’ S, 57°14’ O) (Figura 1). La Reserva Privada “El Destino”, y las estancias privadas “San Isidro” y “Luis Chico” están compuestas principalmente por pastizales naturales utilizados para pastoreo extensivo de ganado bovino. Presentan especies nativas, como Flechillas (*Nassella* spp.), Canutillos (*Paspalidium* spp., *Leersia hexandra*), con algunos sectores con dominancia de Chilca y Carqueja (*Baccharis* spp.) (Hummel et al., 2009; Roitman y Preliasco, 2012). En esta matriz de pastizal se encuentran inmersos parches remanentes de bosque nativo con dominancia de Tala y Coronillo, conocidos localmente como “talaes”. En la Reserva Privada “El Destino”, además, se encuentran especies arbóreas exóticas, incluyendo Eucaliptos (*Eucalyptus* sp.), Fresno (*Fraxinus* sp.), Ciprés (*Cupressus*), Plátano (*Platanus* sp.), Olmo (*Populus* sp.) y Roble (*Quercus* sp.) (Stupino et al., 2015; Biscotti et al., 2024), y ciertas zonas altamente invadidas por Ligustro (*Ligustrum lucidum*) (Delucchi y Torres Robles, 2009; Franco et al., 2018). Estas áreas consisten en bosques prácticamente monoespecíficos dominados por Ligustro, que pueden alcanzar hasta 20 m de altura (“ligustral”) (Franco et al., 2018).

Muestreo de aves

Los registros de las especies reportadas corresponden a las observaciones o grabaciones de vocalizaciones de individuos obtenidas mediante registros ocasionales iniciados en el 2012 y mediante muestreos sistemáticos entre los años 2024 y 2025. Para estos últimos, se emplearon conteos, observaciones de comportamiento de forrajeo y Monitoreo Acústico Pasivo (MAP) con grabadores automáticos. Además, para el caso de las grabaciones, se utilizó la plataforma Merlin Bird ID y se consultó con ornitólogas expertas (Daniela Zaffignani y Giselle Mangini) para sustentar la identificación.

Registros ocasionales

Los registros de cuatro de las 10 especies fueron realizados por fuera de los periodos de muestreo, en el marco de tres proyectos de investigación a cargo de FXP, iniciados en el año 2012. Si bien estas observaciones no resultaron de un diseño sistemático de muestreo, se realizaron en caminatas en horas de la mañana y el atardecer en zonas de talar (Reserva Privada "El Destino", estancias "San Isidro" y "Luis Chico") y en la costa del Río (Punta Indio), coincidente con el pico máximo de actividad de las aves (Bibby, 2000).

Observaciones de comportamiento de forrajeo y conteos de aves.— Entre el 9 de julio y el 18 de noviembre de 2024, realizamos búsquedas intensivas de aves en talares y en un ligustral en la Reserva Privada "El Destino", y en talares de la estancia "San Isidro". En los talares, realizamos búsquedas intensivas de individuos en parches de bosque durante tres horas continuas después del amanecer, caminando en transectas de 20 m de ancho (Palacio et al., 2019). Dada la alta densidad de adultos y renovales en el ligustral, adoptamos un enfoque similar en este tipo de hábitat, aunque utilizando senderos para reducir la perturbación de las aves. De cada individuo observado, registramos la especie de ave y el ítem consumido (fruto, grano, artrópodo, néctar) (Remsen y Robinson, 1990). Los nombres científicos de las aves se tomaron según la clasificación taxonómica del Comité de Clasificación de América del Sur (SACC; Remsen et al., 2025).

El 21 y 22 de diciembre de 2024 se realizaron conteos en 49 puntos de radio fijo (10 m) en talares en la Reserva Privada "El Destino" ($n = 30$) y la estancia "San Isidro" ($n = 19$), Magdalena. Los puntos, con una duración de 5 minutos, estaban distanciados entre sí al menos por 150 m, y en cada punto se registraron todas las aves observadas y oídas en las primeras tres horas después del amanecer (Bibby, 2000).

Monitoreo acústico pasivo.— Entre el 20 y 29 de junio y el 24 de agosto y 5 de septiembre de 2025 se colocaron cuatro grabadores de sonido automáticos (Audiomoth 2.0) en la Reserva Privada "El Destino", distanciados entre sí por 1 km y fijos a un árbol a una altura de 1,5 m. Dos de los grabadores fueron colocados en el ligustral; los otros dos se colocaron en talares. En el primer periodo de muestreo, los grabadores se programaron para estar activos desde las 18:00 h a las 8:30 h, durante media hora cada hora. En el segundo periodo de muestreo, se programaron para estar activos desde las 18:00 a las 9:30 h, durante 10 minutos cada 10 minutos (Sugai et al., 2019; Hoefer et al., 2023). Las grabaciones fueron procesadas por M. S. mediante escucha y visualización del espectrograma con el software Kaleidoscope Pro versión 5.4.7 (Wildlife Acoustics Inc. Maynard, MA, U.S. A).

Finalmente, en la sección de Resultados se realiza una breve descripción previa de la biología y distribución de cada una de las especies registradas en este trabajo, y se compara con registros previos en plataformas digitales (eBird, iNaturalist y EcoRegistros) o literatura del Parque Costero del Sur.

RESULTADOS

Registramos un total de 10 especies de aves con escasos o sin registros documentados para el PCS: Ave Fragata (*Fregata magnificens*), Esparvero Variado (*Astur bicolor*), Carpinterito Barrado (*Picumnus cirratus*), Curutié Blanco (*Cranioleuca pyrrhophia*), Mosqueta Carasucia (*Phylloscartes ventralis*), Tuquito gris (*Empidonomus aurantioatrocristatus*), Saíra de Antifaz (*Pipraeidea melanonota*), Zorzal Collar Blanco (*Turdus albicollis*), Pepitero de Collar (*Saltator aurantirostris*) y Pepitero Verdoso (*Saltator similis*). En todos los casos, documentamos su presencia con fotografías o grabaciones de sus vocalizaciones.

AVE FRAGATA

Fregata magnificens

El Ave Fragata se distribuye en aguas tropicales del Océano Pacífico desde California (Estados Unidos) hasta Ecuador (incluidas las Islas Galápagos) y las costas atlánticas de América, desde Florida (Estados Unidos) hasta el sur de Brasil, con una población en Cabo Verde frente a las costas de África (Orta, 1992; BirdLife International, 2017) y es considerado residente habitual de verano en la costa de Uruguay (Escalante, 1970). En Argentina, es un visitante estival en playas y puertos de mar, no nidificante y ocasional (Semprun, 1949; Doke, 1985; Narosky, 1987). Los principales avistamientos se restringen a la costa bonaerense (de la Peña, 1992, 1999; Moschione, 1992; Alfano et al. 2024), como visitante irregular o accidental (Escalante, 1970) incluyendo Punta Alta (Nores y Yzurieta, 1995), Punta Rasa (Narosky, 1987; Jaramillo, 2000), Necochea (Döke, 1985; Fiameni, 1989) y Mar del Plata (Semprum, 1949), aunque también ha sido avistada en el casco urbano de Berisso (Klimaitis et al., 2016) y en el centro de la provincia de Buenos Aires a 400 km de la costa atlántica (Alfano et al., 2024). En la mayoría de estos casos se trató de individuos juveniles, siendo estos, la clase etaria más dispersiva (BirdLife International, 2017). En el PCS, existen registros aislados de esta especie, para Punta Indio (2008, 2012, 2018, y 2023) (eBird 2026; iNaturalist 2026; EcoRegistros 2026; Figura 2A).

El 15 de abril de 2012, FXP registró en Punta Indio dos individuos en el primer estadio juvenil, con su cabeza y vientre blancos (Harrison, 1989), volando en sentido sur sobre la costa del Río de la Plata (Figura 3A).

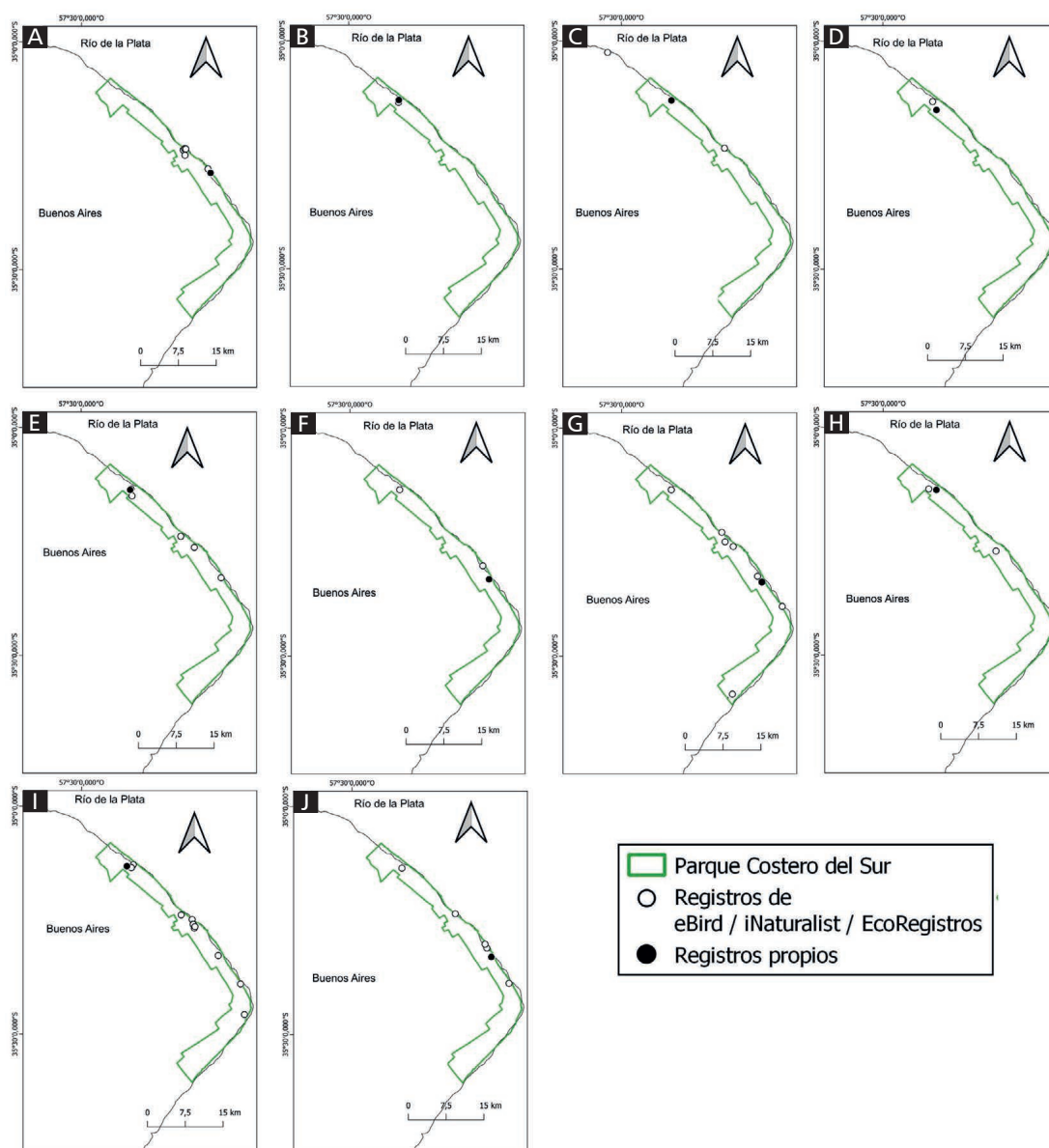


Figura 2. Se muestran los registros propios y previos de eBird (eBird Basic Dataset v1.16), iNaturalist y EcoRegistros de las especies de aves en el "Parque Costero del Sur", provincia de Buenos Aires. A) Ave Fragata (*Fregata magnificens*), B) Esparvero Variado (*Astur bicolor*), C) Carpinterito Barrado (*Picumnus cirratus*), D) Curutié Blanco (*Craniolauca pyrrhophia*), E) Mosqueta Carasucia (*Phylloscartes ventralis*), F) Tuquito Gris (*Empidonomus aurantioatrocristatus*), G) Saíra de Antifaz (*Pipraeidea melanonota*), H) Zorzal Collar Blanco (*Turdus albicollis*), I) Pepitero Verdoso (*Saltator similis*), J) Pepitero de Collar (*Saltator aurantirostris*).

Figure 2. Own and previous records from eBird (eBird Basic Dataset v1.16), iNaturalist, and EcoRegistros of bird species recorded in the "Parque Costero del Sur," Buenos Aires Province are shown. A) Magnificent Frigatebird (*Fregata magnificens*), B) Bicolored Hawk (*Astur bicolor*), C) Barred Piculet (*Picumnus cirratus*), D) White-browed Spinetail (*Craniolauca pyrrhophia*), E) Mottle-cheeked Tyrannulet (*Phylloscartes ventralis*), F) Crowned Slaty Flycatcher (*Empidonomus aurantioatrocristatus*), G) Masked Tanager (*Pipraeidea melanonota*), H) White-necked Thrush (*Turdus albicollis*), I) Green-winged Saltator (*Saltator similis*), and J) Golden-billed Saltator (*Saltator aurantirostris*).

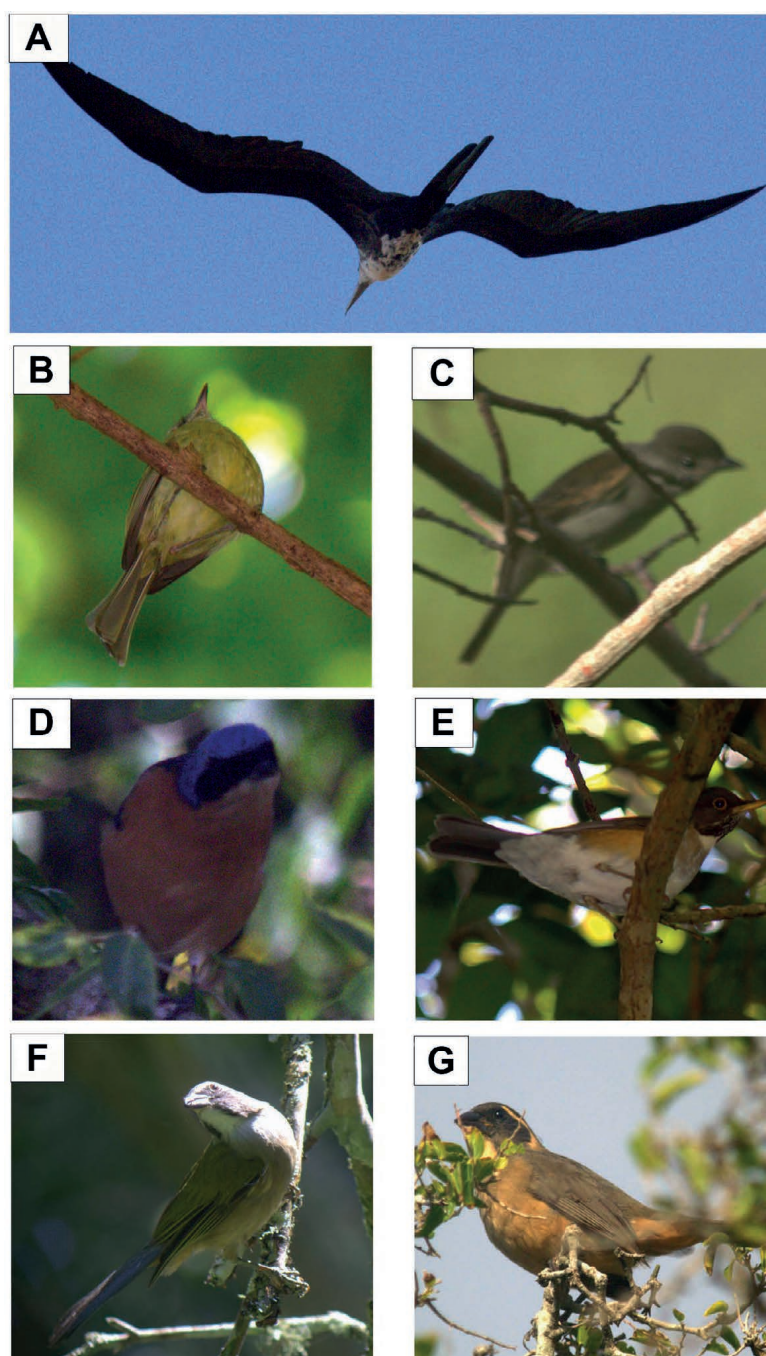


Figura 3. Fotografías de especies de aves registradas dentro del “Parque Costero del Sur”, provincia de Buenos Aires. A) Ave Fragata (*Fregata magnificens*), B) Mosqueta Carasucia (*Phylloscartes ventralis*), C) Tuquito Gris (*Empidonomus aurantioatrocristatus*), D) Saíra de Antifaz (*Pipraeidea melanonota*), E) Zorzal Collar Blanco (*Turdus albicollis*), F) Pepitero Verdoso (*Saltator similis*), G) Pepitero de Collar (*Saltator aurantirostris*). Fotografías: Facundo X. Palacio.

Figure 3. Photographs of bird species recorded within the “Parque Costero del Sur,” Buenos Aires Province. A) Magnificent Frigatebird (*Fregata magnificens*), B) Mottle-cheeked Tyrannulet (*Phylloscartes ventralis*), C) Crowned Slaty Flycatcher (*Empidonomus aurantioatrocristatus*), D) Masked Tanager (*Pipraeidea melanonota*), E) White-necked Thrush (*Turdus albicollis*), F) Green-winged Saltator (*Saltator similis*), G) Golden-billed Saltator (*Saltator aurantirostris*). Photographs: Facundo X. Palacio.

ESPARVERO VARIADO

Astur bicolor

El Esparvero Variado es una especie con amplia distribución en Centroamérica y Sudamérica. Se extiende desde México hasta Paraguay, el norte de Argentina, de Uruguay, Bolivia y Chile (Ferguson-Lees y Christie, 1994). Habita en bosques, a lo largo de los bordes forestales y en claros de zonas tropicales y subtropicales. También puede encontrarse en selvas lluviosas, bosques más secos y ralos, así como en sabanas de palmeras con bosques en galería (Bierregaard, 1994). En la provincia de Buenos Aires la especie no se distribuye regularmente (Bierregaard, 1994; Narosky y Di Giacomo, 1993; Ferguson-Lees y Christie, 2001; Bodrati et al., 2006), y el primer registro documentado de la especie es de 2014 en San Pedro (Cabanne, 2014). Actualmente, se reportan cuatro registros adicionales para la provincia (eBird 2026; iNaturalist 2026; EcoRegistros 2026; Figura 2B): el 28 de enero y 1° de septiembre de 2018, el 1° de mayo de 2023 en San Fernando, el 20 y 21 de octubre de 2024 y 7 de febrero del 2025 en la Reserva Privada "El Destino".

El 26 de junio de 2025, registramos un individuo vocalizando una larga serie de llamadas nasales cortas "*keh-keh-keh-keh*" en un grabador de sonido en el ligustral (Figura 4A).

CARPINTERITO BARRADO

Picumnus cirratus

El Carpinterito Barrado se distribuye en Bolivia, Brasil, Paraguay, Argentina y Uruguay con pequeñas poblaciones en Guayana Francesa y Guyana (Winkler y Christie, 2002; Claramunt y Cuello, 2004). En Argentina, se distribuye en gran parte del centro-norte y noreste del país, hasta La Rioja, Córdoba, Santiago del Estero, Santa Fe, Entre Ríos y noreste de Buenos Aires (de la Peña, 1999). En la provincia de Buenos Aires, ha sido observado en bosques ribereños del noreste (Fernández, 1991; Mérida, 2023). Esta especie no ha sido registrada anteriormente en el PCS (Pagano y Mérida, 2009; Pagano et al., 2017). En eBird se reporta un único registro del 10 de septiembre de 2019 en Punta Indio (eBird 2026; Figura 2C), aunque sin evidencia fotográfica o sonora.

El 29 de junio de 2025, FXP escuchó 3-4 individuos vocalizando en un bosque con predominio de Eucaliptos (*Eucalyptus* sp.) a unos 10-15 m de altura en la Reserva "El Destino". Entre el 21 y 29 de junio de 2025, registramos la especie en seis de los nueve días en los que fueron colocados los grabadores (Figura 4B), siempre en el ligustral. Por lo tanto, este representa el primer registro documentado de la especie para el PCS.

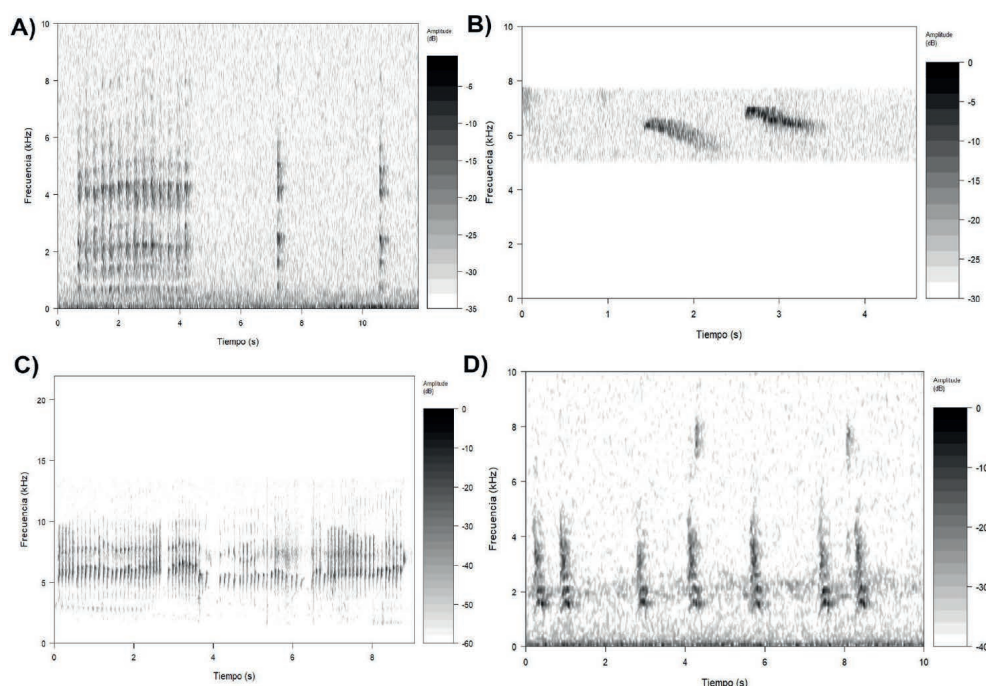


Figura 4. Espectrogramas de las vocalizaciones de las especies de aves registradas con grabadores de sonido automáticos dentro del “Parque Costero del Sur”, provincia de Buenos Aires: A) Esparvero Variado (*Astur bicolor*), B) Carpinterito Barrado (*Picumnus cirratus*), C) Curutié Blanco (*Cranioleuca pyrrhophia*), D) Zorzal Collar Blanco (*Turdus albicollis*).

Figure 4. Spectrograms of the vocalizations of bird species recorded with automated sound recorders within the “Parque Costero del Sur,” Buenos Aires Province. A) Bicolored Hawk (*Astur bicolor*), B) Barred Piculet (*Picumnus cirratus*), C) White-browed Spinetail (*Cranioleuca pyrrhophia*), D) White-necked Thrush (*Turdus albicollis*).

CURUTIE BLANCO *Cranioleuca pyrrhophia*

El Curutié Blanco es una especie que habita principalmente en bosques secos, matorrales, bosques secundarios y espinales del sur de Sudamérica (Ridgely y Tudor, 1989; Remsen Jr., 2003). Se distribuye desde los Andes del norte de Bolivia hacia el sur hasta el centro-sur de Argentina y hacia el este por el oeste de Paraguay, noreste y este de Argentina, extremo sur de Brasil y Uruguay (Ridgely y Tudor, 1989). En Argentina, habita desde el Chaco hasta el Desierto del Monte, desde Jujuy, Salta y Formosa hasta Río Negro (de la Peña, 1999). En la provincia de Buenos Aires, habita en selvas y bosques ribereños, donde es raro, y el caldenal y estepas arbustivas en el sur, donde es común. Fue observada en Berisso en invierno de 1988 (Klimaitis et al., 2016). En el PCS, si bien es considerada una especie escasa, residente en talaes y bosque ribereño, cuenta con solo dos registros, ambos en Punta Indio (Pagano y Mérida, 2009). En eBird no existen registros de la especie (eBird 2026; Figura 2D) mientras que para iNaturalist, existe un registro el 4 de junio de 2022 en la Reserva Privada “El Destino” (iNaturalist 2026; Figura 2D).

El 22 de diciembre de 2024, MS observó y grabó a un individuo en un talar en la estancia "San Isidro" vocalizando con una serie de fuertes notas trinadas (Figura 4C). Esta especie cuenta con una sola evidencia anteriormente nombrada dentro del parque, por lo que el espectrograma representa la segunda evidencia concreta de su presencia.

MOSQUETA CARASUCIA

Phylloscartes ventralis

La Mosqueta Carasucia es nativa de Sudamérica y se distribuye en dos áreas disyuntas: una en la Mata Atlántica del sureste y sur de Brasil, este de Paraguay, noreste de Argentina y Uruguay, y la otra al este de los Andes desde el norte de Perú, por Bolivia hasta el norte de Argentina (Ridgely y Tudor, 1989; Fitzpatrick, 2004). En Argentina también se distribuye en dos áreas disyuntas: una en el noreste (Misiones, Corrientes, Chaco, Entre Ríos, Santa Fe y Buenos Aires), y otra en el noroeste (Jujuy, Salta, Tucumán y Catamarca) (de la Peña 1999). En la provincia de Buenos Aires habita en estratos medio y alto de selvas y bosques ribereños del noreste (Narosky, 1983; Klimaitis y Moschione, 1987; Krapovickas et al., 1992). Klimaitis (1984) encuentra un nido activo en diciembre de 1982 en Punta Lara, Ensenada. No se encuentra citada para el PCS (Pagano y Mérida, 2009; Pagano et al., 2017; Pérez y Caruso, 2020). Para iNaturalist y EcoRegistros, no existen registros en el PCS. Sin embargo, en eBird se reportan varias observaciones en la Reserva Privada "El Destino" en octubre de 2013, y entre octubre de 2022 y febrero de 2023, así como también en el partido de Punta Indio entre 2018 y 2023 (eBird 2026; Figura 2E).

El 19 de octubre de 2024 FXP y MS registraron un individuo en el ligustral en la Reserva Privada "El Destino" (Figura 3B). El individuo se encontraba a baja altura (3-5 m) sobre un sendero, se mostraba confiado y activo, y solía realizar vuelos elásticos alimentándose de pequeños artrópodos.

TUQUITO GRIS

Empidonomus aurantioatrocristatus

El Tuquito Gris se distribuye desde el noreste de Brasil, hacia el sur, por Bolivia, Paraguay, hasta el centro sur de Argentina y Uruguay. En el invierno austral (julio-septiembre) migra hacia el oeste de la Amazonia en Brasil, sureste de Colombia, este de Ecuador, este de Perú y sur de Venezuela (Ridgely y Tudor, 1989; Bernis, 2004; Fitzpatrick, 2004). En Argentina se distribuye desde el norte hasta Mendoza, La Pampa, Buenos Aires y Río Negro (de la Peña, 1999). En la provincia de Buenos Aires habita bosques de Caldén (*Prosopis caldenia*) y estepas arbustivas en el sur, donde es común; en el noreste habita bosques ribereños, y es considerada rara (Narosky y Di

Giacomo, 1993). Fue observada en Barracas al Sud (Avellaneda) y considerada común desde Buenos Aires hacia el Norte (Hartert y Venturi, 1909). En la Reserva de Punta Lara y en Berisso es considerada visitante estival (Klimaitis y Moschione, 1987; Klimaitis et al., 2016). E-Bird menciona solo cuatro registros en el PCS, dos en la Reserva Privada “El Destino” (octubre de 2022 y 2023), y dos en Punta Indio (marzo de 2021 y diciembre de 2023) (iNaturalist 2026; EcoRegistros 2026; eBird 2026) (Figura 2F).

El 18 de abril del 2018, FXP registró a un individuo en el casco de la Estancia “Luis Chico”. El individuo estuvo posado unos segundos en un árbol no identificado a baja altura (Figura 3C).

SAÍRA DE ANTIFAZ

Pipraeidea melanonota

La Saíra de Antifaz se distribuye en tres áreas disyuntas de Sudamérica (Ridgely y Tudor, 1989; Hilty, 2003): una extensa faja que comienza en la cordillera de la costa del norte de Venezuela, sigue hacia el sur por la cordillera de los Andes de Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, hasta el noroeste de Argentina; en el sureste de Venezuela y extremo norte de Brasil; en el sureste, centro-oeste y sur de Brasil, este de Paraguay y noreste de Argentina; y en las dos márgenes del río de la Plata, en el centro este de Argentina, y centro y sur de Uruguay. En Argentina, se distribuye en las provincias de Salta, Jujuy, Tucumán y Catamarca, Misiones, este de Corrientes y noreste de Buenos Aires (de la Peña, 1999). Un ejemplar macho fue colectado en Barracas al Sud (Avellaneda) en 1901 (Hartert y Venturi, 1909), una hembra fue colectada en Moreno en septiembre de 1924 (Pereyra, 1938), y fue observado por Runnacles en General Lavalle (Pereyra, 1938). Una hembra fue observada entre La Balandra (Berisso) y Punta Blanca (Magdalena) en abril de 1991 y luego en julio de ese mismo año en La Balandra y en otras zonas de Berisso en varias oportunidades en 2015 (Moschione y San Cristóbal, 1991; Klimaitis et al., 2016). Existen registros cada vez más frecuentes en el sur de la provincia (Delhey y Carrete, 1999; Döke, 2001; Savigny, 2003; García y Paterlini, 2016). Dentro del PCS es considerada una especie ocasional (Pagano y Mérida, 2009), y cuenta con algunos registros aislados en la Reserva Privada “El Destino”, Punta Piedras, Reserva Natural “La Amanda” y Punta Indio desde 2005 a 2024 (Pagano et al., 2017; eBird, 2026; iNaturalist, 2026; EcoRegistros, 2026; Figura 2G).

El 18 de abril de 2018, FXP observó un macho adulto en un Tala (*Celtis tala*) a baja altura, en el casco de la Estancia “Luis Chico” (Figura 3D). El individuo permaneció unos pocos segundos en el árbol, para luego alejarse.

ZORZAL COLLAR BLANCO

Turdus albicollis

El Zorzal Collar Blanco se encuentra ampliamente distribuido en Sudamérica, desde el norte de Venezuela y Colombia hasta el sureste de Brasil y sur de Uruguay (Ridgely y Tudor, 1989). Habita principalmente sotobosques húmedos y bosques secundarios maduros usualmente por debajo de los 1500 m s.n.m. (Ridgely y Tudor, 1989; Collar, 2005). En Argentina, se encuentra restringido principalmente a la provincia de Misiones, con algunos registros en el norte de Entre Ríos, Corrientes, Salta y Jujuy (Moschione et al., 2012; eBird 2025). Los únicos registros de Zorzal Collar Blanco para la provincia corresponden a dos individuos observados en Punta Rasa en febrero de 1985 (Bremer y Bremer, 1987; Jaramillo, 2000), a un individuo en Lobos observado el 29 de septiembre de 1998 (Xeno-Canto: Fraga, 1998), a un individuo el 8 de diciembre de 2020 en Punta Indio, a un individuo observado el 15 de diciembre de 2023 y 26 de noviembre de 2024 en la Reserva Privada "El Destino" (Biscotti et al., 2024; eBird 2026; iNaturalist 2026; Figura 2H). En este último caso, la especie no pudo ser documentada, y sólo fue reconocida por la aplicación para teléfonos móviles Merlin Bird ID y su respuesta positiva al play-back (Biscotti et al., 2024).

El 7 de septiembre de 2025, FXP fotografió y grabó un individuo en un claro de bosque dentro del ligustal de la Reserva Privada "El Destino" (Figuras 3E). El individuo se mostraba confiado y vocalizaba con un "guéek" nasal, repetido y constante (López-Lanús, 2020). La aplicación Merlin Bird ID también la identificó como Zorzal Collar Blanco y el individuo respondió positivamente al play-back. El 26 de agosto de 2025, el 28 de agosto y el 2 de septiembre de 2025 registramos un individuo vocalizando con el mismo tipo de llamada en los grabadores de sonidos automáticos (Figura 4D). El 28 de septiembre de 2025 MS y FXP escucharon a un individuo en la misma zona con la misma vocalización, a unos 100 m de distancia aproximadamente. En conjunto, estos representan el tercer registro documentado para la especie dentro del PCS. Debido a que los registros fueron muy cercanos al sitio reportado por Biscotti et al. (2024), y a que, en todos los registros, observamos o escuchamos un único individuo, suponemos que se trata del mismo ejemplar.

PEPITERO VERDOSO

Saltator similis

El Pepitero Verdoso habita en el estrato medio y dosel de bosques y selvas húmedas, desde el este de Bolivia, el centro, este y sur de Brasil, Paraguay, Uruguay, y el noreste de Argentina (Ridgely y Tudor, 1989; Jaramillo y Burke, 2003), incluyendo las provincias de Misiones, Corrientes, Entre Ríos, este de Formosa, de Chaco, Santa Fe y norte de Buenos Aires (de la Peña, 1999).

Hasta la década del '90, la especie era considerada accidental en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo, 1993), en base a un único registro de un individuo observado en San Isidro, entre mayo y julio de 1988 (Fernández, 1991). Posteriormente, comenzaron a observarse con frecuencia en el norte de la provincia, en diversas zonas de Capital Federal, en Ensenada (Bodrati et al., 2001; Mérida, 2023) y en Berisso (Klimaitis et al., 2016). Hasta 2009 la especie no estaba registrada en el PCS, pero era considerada de probable presencia y nidificante (Pagano y Mérida, 2009) por existir registros cercanos al parque (Bodrati et al., 2001). Posteriormente, fue registrada en la Reserva Privada "El Destino" en 2010, en Punta Indio en 2012 y en Punta Piedras en 2015 (Pagano et al., 2017). En los últimos años, se han registrado varios individuos desde 2017 hasta 2024 en la Reserva Privada "El Destino" y en el Partido de Punta Indio (eBird, 2026; EcoRegistros, 2026; iNaturalist, 2026) (Figura 2I). El creciente número de registros en los últimos años y la observación de juveniles (Pagano et al., 2017) sugiere una expansión de la especie por la costa hacia el sur de la provincia (Pagano et al., 2017).

El 26 de octubre de 2024 a las 11:30 h, FXP escuchó una vocalización "fiu...chuu...chichiu" al otro lado de un arroyo que cruzaba el ligustal en la Reserva Privada "El Destino". A través de la aplicación de teléfonos móviles Merlin Bird ID, identificó a la especie como Pepitero Verdoso. Mediante el uso de play-back, dos individuos respondieron positivamente, acercándose a unos 3-4 m de FXP y EE, donde pudieron fotografiar a un individuo (Figura 3F). Los individuos se mostraban confiados, y estuvieron alimentándose de flores que no se pudieron identificar.

PEPITERO DE COLLAR

Saltator aurantiirostris

El Pepitero de Collar se distribuye ampliamente en Sudamérica, desde el norte de Perú, a lo largo de la cordillera de los Andes, por la pendiente del Pacífico hasta el extremo norte de Chile, por el oeste y sur de Bolivia, extremo oeste y extremo sur de Brasil, oeste de Paraguay, Uruguay y gran parte de Argentina (Ridgely y Tudor, 1989; Jaramillo y Burke, 2003; Bird-Life International, 2020), hasta el norte de la Patagonia (de la Peña, 1999). Un ejemplar hembra fue colectado en San Vicente en septiembre de 1905 (Hartert y Venturi, 1909). Pereyra (1938) registró su nidificación en Zelaya y fue visto en mayo de 1971 en Los Talas, Berisso (Klimaitis et al., 2016). Dentro del PCS, es considerada ocasional y residente en talaes (Pagano y Mérida, 2009). En los últimos años, se han registrado individuos en el partido de Punta Indio (agosto y diciembre 2023, octubre 2024), así como en Punta Piedras en el año 2015, y en la Reserva Privada "El Destino" en el año 2008 (eBird, 2026; EcoRegistros, 2026; iNaturalist, 2026; Figura 2J).

El 18 de abril de 2024 alrededor de las 17:00 h, FXP registró un individuo en un talar cercano al casco de la estancia "Luis Chico", partido de Punta Indio (Figura 3G). El individuo se encontraba posado sobre un Tala (*Celtis tala*) a baja altura y se mostraba confiado.

DISCUSIÓN

El "Parque Costero del Sur" alberga más de 300 especies de aves, con varios endemismos, lo que refuerza su importancia como Reserva de Biosfera y Área Importante para la Conservación de las Aves (AICA) (Hummel y Rodríguez, 2005; Hummel et al., 2009). En este trabajo, aportamos registros documentados de 10 especies de aves con escasos registros o sin registros previos dentro del PCS, con información de una nueva especie no documentada previamente en la literatura (*Picumnus cirratus*). De esta forma, expandimos la lista de aves del PCS a 324 especies. Cabe resaltar que la mayoría de las especies que registramos se encuentran en el límite sur de su distribución, lo que sugiere que el parque podría desempeñar un papel clave como corredor biogeográfico, facilitando la persistencia y dispersión de estas especies frente a cambios ambientales o climáticos (Chimento et al., 2012; Guerrero y Cellini, 2017; Apodaca y Guerrero, 2019). Esta característica incrementa el valor del área para la conservación a escala regional y resalta la necesidad de mantener la conectividad de los diferentes tipos de hábitat.

La expansión de la frontera agrícola y el cambio en el uso de la tierra han generado un proceso de marcada transformación del paisaje del PCS. En particular, estos presentan distintos tipos de perturbación humana (tala selectiva, actividad ganadera y extracción de material calcáreo) (Haene, 2006). En los últimos años, se ha observado una reducción del bosque y un aumento de matorrales y pastizales, evidenciando procesos de degradación ambiental similares a los del litoral bonaerense. En un estudio con imágenes satelitales Sentinel-2, se observó que la superficie de talares disminuyó de 559,75 ha (15,64%) en 2017 a 417,38 ha (11,66%) en 2022, mientras que los pastizales aumentaron levemente (0,44%) (Spinelli, 2025). Los parches de bosque, antes conectados, aparecen fragmentados o reemplazados por matorral bajo, posiblemente por fuego, extracción o desmonte selectivo. En paralelo, el Índice de Vegetación de Diferencia Normalizada (NDVI) medio descendió de 0,63 a 0,56, confirmando una pérdida de biomasa y densidad vegetal (Spinelli, 2025).

Un aspecto relevante en la dinámica ecológica del PCS es la expansión del ligustro, que ha modificado de manera significativa ciertos sectores del bosque nativo por sus características invasoras, como su alta capacidad de rebrote y competencia con especies nativas, rápida tasa de crecimiento, producción abundante de frutos dispersados por aves y tolerancia a distintos niveles de sombra y humedad (Fernández et al., 2020).

Por ejemplo, en la Reserva Privada “El Destino”, el ligustral presenta un claro dominio de esta especie tanto en densidad (93%) como en área basal (80%), y la estructura del componente nativo se encuentra muy alejada de los valores característicos (Franco et al. 2018). Asimismo, cerca del 80% de los árboles nativos están muertos, una proporción superior al 20% de su mortalidad natural, y esta tendencia se asocia positivamente con la densidad de ligustro (Franco et al., 2018). Si bien este proceso constituye una seria amenaza para la integridad de los talaes, también da lugar a la formación de hábitats noveles o híbridos (Franco et al., 2018), que son explotados por diversas especies de aves. De hecho, cuatro de las 10 especies registradas en este trabajo se encontraron en ligustales. La estructura de estos bosques exóticos comparte ciertas similitudes con las selvas en galería del delta del Paraná, lo que favorece la presencia de especies típicamente asociadas a dichos ambientes y que, en condiciones normales, no se encuentran dentro del parque.

En este contexto de transformación del paisaje, el “Parque Costero del Sur” ofrece un escenario singular para evaluar el papel de los hábitats nativos y exóticos en la conservación de la avifauna. La coexistencia de comunidades asociadas a los talaes y a los ligustales invita a repensar estrategias de manejo que, además de priorizar la restauración de los ambientes originales, consideren el potencial valor de conservación de ciertos hábitats secundarios en términos de conectividad y refugio para la biodiversidad.

En línea con lo anterior, la publicación de los registros en la literatura científica adquiere relevancia como respaldo de la información biológica, complementando su almacenamiento en plataformas digitales. Todos los registros presentados cuentan con evidencias verificables (fotografías y/o audios), y el soporte escrito complementa estos respaldos al garantizar la custodia, permanencia y trazabilidad histórica de los datos frente a la volatilidad de los entornos digitales, como la discontinuidad operativa de plataformas virtuales o la supresión de bases de datos. De este modo, la documentación publicada cumple un rol clave en la validación y preservación de los registros, especialmente en áreas sometidas a rápidos procesos de transformación ambiental como el Parque Costero del Sur (Costello et al., 2013).

AGRADECIMIENTOS

Agradecemos a Daniela Zaffignani por la identificación del Carpinterito Barrado y a Giselle Mangini por la identificación del Esparvero Variado. A Claudia Gómez Martínez y Alejandra Gómez por el apoyo logístico dentro de la Reserva Privada "El Destino"; a Douglas Earnshaw y Mauricio Earnshaw por el apoyo logístico brindado dentro de la estancia "San Isidro"; a María Luisa Shaw por el apoyo logístico dentro de la estancia "Luis Chico". A Diego Montalti, por la revisión del manuscrito y el aporte de la bibliografía. FXP agradece al Club de Observadores de Aves La Plata, por compartir una salida de observación de aves a Punta Indio.

FINANCIAMIENTO

FXP recibió financiamiento de la American Ornithological Society (Kessel Research Fellowship 2023) y del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Las investigaciones dentro de la Reserva Privada "El Destino" se desarrollaron bajo los permisos otorgados a F.X.P. por el Ministerio de Ambiente de la Provincia de Buenos Aires, Argentina (Disposición 045/14 y DISPO-2022-116-GDEBA-DAPMAMGP).

PARTICIPACIÓN

Maila Scheffer participó de la colecta de datos, procesamiento de datos acústicos, y redacción del texto. Facundo X. Palacio participó en la colecta de datos y redacción del texto. Evaristo Elso participó en la colecta de datos. Todos los autores revisaron y aprobaron la versión final del texto.

CONFLICTO DE INTERÉS

Los autores declaran que no poseen conflictos de interés ni entre autores ni con terceros.

LITERATURA CITADA

- Alfano, V., Ribet, A. y Dutari, O. (2024). Nuevos registros de Ave Fragata (*Fregata magnificens*) en las costas de Buenos Aires y Río Negro, Argentina. *Nuestras Aves*, 69, 141-143.
- Apodaca, M. J. y Guerrero, E. L. (2019). ¿Por qué se expande hacia el sur la distribución geográfica de *Tillandsia recurvata* (Bromeliaceae)? *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica*, 54(2), 1-10.

- Arana, M. D., Natale, E., Ferretti, N., Romano, G., Oggero, A., Martínez, G., Posadas, P. y Morrone, J. J. (2021). Esquema biogeográfico de la República Argentina. *Opera Lilloana*, 56, Fundación Miguel Lillo, Tucumán.
- Arturi, M. F. y Goya, J. F. (2004). Estructura, dinámica y manejo de los talares del NE de Buenos Aires. *Ecología y manejo de los bosques de Argentina*, 1, 1-23.
- Athor, J. (2009). *Parque Costero del Sur: Magdalena y Punta Indio, provincia de Buenos Aires: naturaleza, conservación y patrimonio cultural*. Fundación de Historia Natural Félix de Azara - Vazquez Mazzini. Buenos Aires.
- Athor, J. y Albareda, D. (2023). *Parque Costero del Sur, nuevos temas sobre naturaleza, conservación y patrimonio cultural*. Fundación de Historia Natural Félix de Azara - Vazquez Mazzini, Buenos Aires.
- Bernis, D. F. (2004). Anuario ornitológico de la provincia de Salamanca. 1924-2003. SEO- Sociedad Española de Ornitología, Salamanca.
- Bibby, C. J. (2000). *Bird census techniques*. Elsevier. London.
- Bierregaard, R. O. (1994). Bicolored hawk (*Accipiter bicolor*) en J. del Hoyo, A. Elliott, J. Sargatal (Eds.), *Handbook of the birds of the world* (Vol. 2, pp. 161). Lynx Edicions.
- Bilencia, D. y Miñarro, F. (2004). *Identificación de Áreas Valiosas de Pastizal (AVPs) en las Pampas y Campos de Argentina, Uruguay y Sur de Brasil*. Fundación Vida Silvestre Argentina, Buenos Aires.
- BirdLife International. (2017). *Fregata magnificens* (amended version of 2016 assessment). *The IUCN Red List of Threatened Species 2017: e.T22697724A110666414*.
- BirdLife International. (2020). *Saltator aurantirostris*. En *The IUCN Red List of Threatened Species 2020: e.T22724067A180258432*.
- Biscotti, I., Rojo-Pérez, A., Villulla, F. y Palacio, F. X. (2024). Zorzal Collar Blanco (*Turdus albicollis*): tercer registro para la provincia de Buenos Aires. *Nuestras Aves*, 69, 109-111.
- Bodrati, A. (2001). Notas sobre aves infrecuentes o poco conocidas para la provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves*, 41, 13-17.
- Bremer, E. y Bremer, P. (1987). En los alrededores de Punta Rasa. *Nuestras Aves*, 5, 21.
- Cabanne, G. S. (2014). Primer registro documentado del Esparvero Variado (*Accipiter bicolor*) para la provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves*, 59, 52-53.
- Cabrera, A.L. (1971). Fitogeografía de la República Argentina. *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica*, 14, 1-42.
- Capllonch, P., Hayes, F. E. y Ortiz, F. D. (2020). Escape al sur: una revisión de las aves que expandieron recientemente su rango de distribución en Argentina. *El Hornero*, 35(2), 111-126.
- Chebez, J. C. (2005). *Guía de las reservas naturales de la Argentina: centro* (Vol. 5). Editorial Albatros. Buenos Aires.

- Chimento, N. R., Agnolin, F. L., Guerrero, E. L., López, A. M. y Lucero, R. F. (2012). Nuevos registros de aves y consideraciones sobre la extensión geográfica de los talares al sur de la provincia de Buenos Aires. *Nótulas Faunísticas*, 89, 1-12.
- Claramunt, S. y Cuello, J. P. (2004). Diversidad de la biota uruguaya. Aves. *Anales del Museo de Historia Natural y Antropología*, 10(6), 1-76.
- Collar, N. J. (2005). Family Turdidae (thrushes) en: del Hoyo J, Elliott A and Christie DA (eds.) *Handbook of the Birds of the World*. (Volume 10, pp. 514-807). Cuckoo-shrikes to thrushes. Lynx Edicions, Barcelona.
- Colombo, M., Palacio, F. X., Jauregui, A., González, E., Bara, M. y Segura, L. N. (2018). Monterita Canela (*Poospiza ornata*) en el noreste de la provincia de Buenos Aires. *Nuestras Aves*, 63, 56-57.
- Colombo, M. A., Jauregui, A., Gonzalez, E. & Segura, L. N. (2021). Nesting biology and nest survival of the Grassland Sparrow (*Ammodramus humeralis*) in grazed grasslands of central-eastern Argentina. *Neotropical Biodiversity*, 7(1), 67-74.
- Colombo, M. A. & Segura, L. N. (2021). Forest edges negatively influence daily nest survival rates of a grassland Tinamou, the Spotted Nothura (*Nothura maculosa*). *Canadian Journal of Zoology*, 99(7), 573-579.
- Colombo, M. A. & Segura, L. N. (2023). Nest-site features influence nest survival of the Hellmayr's pipit in extensive cattle-grazed grasslands. *The Journal of Wildlife Management*, 87(4), e22396.
- Costello, M. J., Michener, W. K., Gahegan, M., Zhang, Z. Q. & Bourne, P. E. (2013). Biodiversity data should be published, cited, and peer reviewed. *Trends in Ecology & Evolution*, 28(8), 454-461.
- Cueto, V. R. & Lopez de Casenave, J. (2000). Seasonal changes in bird assemblages of coastal woodlands in east-central Argentina. *Studies on Neotropical Fauna and Environment*, 35(3), 173-177.
- Delaloye, M., Sosa, A. y Cerroni, M. (2018). Yal Carbonero (*phrygilus carbonarius*) en la reserva natural el destino, magdalena, buenos aires. *Nuestras Aves*, 63, 20-21.
- de la Peña, M. R. (1992). *Guía de aves argentinas* (2.^a ed.). Buenos Aires: LOLA.
- de la Peña, M. R. (1999). Aves argentinas. Lista y distribución. Monografía, 18.
- Delhey, J. K. V. y Carrete, M. (1999). Aves nuevas o poco conocidas para el sudoeste de la provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves*, 40, 11-12.
- Delucchi, G. y Torres Robles, S. S. (2009). Plantas exóticas en el Parque Costero del Sur: Una categorización. En: Athor (ed.), *Parque Costero del Sur*. (Cap. 5, pp. 408-415). Fundación de Historia Natural Félix de Azara, Buenos Aires.
- Döke, J. D. (1985). El ave fragata en Necochea. *Nuestras Aves*, 6, 8.
- Döke, J. D. (2001). Viuva (*Pipraeidea melanonota*) en Necochea, Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves*, 41, 34.

- eBird. (2026). eBird: an Online Database of Bird Distribution and Abundance (<http://www.ebird.org>, acceso 22 enero de 2026).
- EcoRegistros. (2026). EcoRegistros: Distribution map (<http://www.ecoregistros.org>, acceso 22 de enero de 2026).
- Escalante, R. (1970). *Aves marinas del Río de la Plata y aguas vecinas del Océano Atlántico*. Barreiro y Ramos S.A., Montevideo.
- Ferguson-Lees, J. & Christie, D. A. (1994). Family Accipitridae (Hawks, Eagles and Kites) en J. del Hoyo, A. Elliott, J. Sargatal (Eds.), *Handbook of the Birds of the World*. (Vol. 2: New World Vultures to Guinea-fowl, pp. 52–205). Lynx Edicions, Barcelona.
- Ferguson-Lees, J. & Christie, D. A. (2001). *Raptors of the world*. Houghton Mifflin Company, New York.
- Fernández, H. G. (1991). Nuevas aves para la provincia de Buenos Aires. *Nuestras Aves*, 24, 26.
- Fernández, R. D., Ceballos, S. J., Aragón, R., Malizia, A., Montti, L., Whitworth-Hulse, J. I., Castro-Diez, P. & Grau, H. R. (2020). A global review of *Ligustrum lucidum* (OLEACEAE) invasion. *The Botanical Review*, 86(2), 93-118.
- Fiameni, M. (1989). Visitante ocasional en Necochea. *Nuestras Aves*, 18, 12.
- Fitzpatrick, J. W. (2004). Family Tyrannidae (tyrant-flycatchers). En J. del Hoyo, A. Elliott, & D. A. Christie (Eds.), *Handbook of the Birds of the World*. (Volume 9: Cotingas to Pipits and Wagtails, pp. 170-462). Lynx Edicions, Barcelona.
- Fraga, R.M. (1998). Xeno-Canto: <https://www.xeno-canto.org/592528>
- Franco, M. G., Plaza Behr, M. C., Medina, M., Pérez, C., Mundo, I. A., Cellini, J. M. y Arturi, M. F. (2018). Talares del NE bonaerense con presencia de *Ligustrum lucidum*: Cambios en la estructura y la dinámica del bosque. *Ecología Austral*, 28(3), 502-512.
- García, G. O. y Paterlini, C. Á. (2016). Saira de Antifaz (*Pipraeidea melano-nota*) en el Sudeste Bonaerense. *Nuestras Aves*, 61, 20.
- González, E., Jauregui, A. & Segura, L. N. (2019). Breeding biology of the Yellow-browed Tyrant (*Satrapa icterophrys*) in south temperate forests of central Argentina. *Wilson Journal of Ornithology*, 131, 534–542.
- González, E., Jauregui, A. & Segura, L. N. (2024). Breeding biology of the masked gnatcatcher (*Poliophtila dumicola*) in a native woodland of east-central Argentina. *Ornithology Research*, 33(1), 4.
- Goya, J.F., Placci, G., Arturi, M.F. y Brown, A. (1992). Distribución y características estructurales de los talares de la reserva de la biosfera 'Parque Costero del Sur'. *Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias (La Plata)*, 68, 53–64.
- Guerrero, E.L. & Agnolin F.L. (2016). Recent changes in plant and animal distribution in the southern extreme of the Paranaense biogeographical province (northeastern Buenos Aires province, Argentina): Ecological responses to climate change? *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales*, n.s. 18(1), 9-30.

- Guerrero, E. L. y Cellini, J. M. (2017). Corrimiento del límite austral en tres especies de *Pleopeltis* (Polypodiaceae) y su posible relación con el cambio climático en Buenos Aires, Argentina. *Cuadernos de Investigación UNED*, 51-58.
- Haene, E. (2006). Caracterización y conservación del talar bonaerense en Mérida E, J Athor (eds.). *Talares bonaerenses y su conservación*. (pp. 46–70). Fundación de Historia Natural "Félix de Azara", Buenos Aires.
- Harrison, P. (1989). *Seabirds an identification guide*. Christopher Helm Ltd., London.
- Hartert, E. & S. Venturi. (1909). Notes sur les oiseaux de la Republique Argentine. *Novit. Zool*, 16, 159-267.
- Hilty, S. L. (2003). Family Thraupidae (Tanagers) en J. del Hoyo, A. Elliott, D. A. Christie (Eds.), *Handbook of the Birds of the World*. (Vol. 16: Tanagers to New World Blackbirds, pp. 46–329). Lynx Edicions, Barcelona.
- Hoefler, S., McKnight, D. T., Allen-Ankins, S., Nordberg, E. J. & Schwarzkopf, L. (2023). Passive acoustic monitoring in terrestrial vertebrates: a review. *Bioacoustics*, 32(5), 506-531.
- Hummel A. E. y Rodríguez, R. (2005). Parque Costero del Sur. En: Di Giacomo, A. S. (editor), *Áreas importantes para la conservación de las Aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad. Temas de Naturaleza y Conservación*. (5, pp. 44-46.). Aves Argentinas/Asociación Ornitológica de La Plata, Buenos Aires.
- Hummel, A. E., Rodríguez, R. A., Coconier, E. G. y Barasch, Y. (2009). El Parque Costero del Sur como área importante para la conservación de las aves en Athor (ed.). *Parque Costero del Sur-Naturaleza, conservación y patrimonio cultural*. Buenos Aires. (Cap. 1, pp. 82-87). Fundación Félix de Azara.
- iNaturalist. (2026). iNaturalist: Distribution map (<https://www.inaturalist.org>, acceso 22 de enero de 2026).
- Jaramillo, A. P. (2000). Punta Rasa, South America's first vagrant trap? *Cotinga*, 14, 33–37.
- Jaramillo, A. & Burke, P. (2003). Family Emberizidae (Buntings and New World sparrows) en J. del Hoyo, A. Elliott, D. A. Christie (Eds.), *Handbook of the Birds of the World*. (Vol. 16: Tanagers to New World Blackbirds, pp. 604-759). Lynx Edicions, Barcelona.
- Jauregui, A., González, E. & Segura, L. N. (2019). Nesting biology of the Narrow-billed Woodcreeper (*Lepidocolaptes angustirostris*) in a southern temperate forest of central-east Argentina. *Studies on Neotropical Fauna and Environment*, 54, 114–120.
- Jauregui, A., Rodríguez, S. A., García, L. N. G., González, E. & Segura, L. N. (2021). Wood density and tree size used as cues to locate and excavate cavities in two *Colaptes* woodpeckers inhabiting a threatened southern temperate forest of Argentina. *Forest Ecology and Management*, 502, 119723.

- Klimaitis, J.F. (1984). Nota sobre un nido de la mosqueta amarilla (*Phylloscartes ventralis*) en Punta Lara, Ensenada, Buenos Aires, Argentina. *El Hornero*, 12, 203-204.
- Klimaitis, J. F. y Moschione, F. N. (1987). Aves de la reserva integral de selva marginal de Punta Lara y sus alrededores: reseña de sus relaciones con los principales ambientes y comunidades vegetales. Servicios Generales del Ministerio de Economía de la Provincia de Buenos Aires.
- Klimaitis J.F., Milat, J. A. y Moschione, F. N. (2016). Listado sistemático actualizado de las aves del partido de Berisso, provincia de Buenos Aires. *Publicaciones del Museo Ornitológico Municipal de Berisso* N° 9, Dirección de Cultura, Municipalidad de Berisso.
- Krapovickas, S., Di Giacomo, A., Babarskas, M. y Di Giacomo, A. (1992). *Aves Silvestres de la Reserva Natural Estricta Otamendi. Lista Sistemática*. Administración de Parques Nacionales y Municipalidad de Campana, Buenos Aires.
- López-Lanús, B. (2020). *Guía Audiornis de las aves de Argentina, fotos y sonidos; identificación por características contrapuestas y marcas sobre imágenes*. Edición de Campo. Audiornis Producciones, Buenos Aires.
- Loredo, M. D. L. Á., Martínez Curci, N. S., Bachmann, S. y Isacch, J. P. (2022). Primer registro de Corbatita Blanco (*Sporophila leucoptera*) para la Provincia de Buenos Aires: Nueva evidencia de una posible expansión de su rango de distribución hacia el sur. *Nuestras Aves*, 67, 122-124.
- Mason, P. (1985). The nesting biology of some passerines of Buenos Aires, Argentina. *Ornithological Monographs*, 36, 954-972.
- Mérida, E. y Athor, J. (2006). Talaes bonaerenses y su conservación. Fundación de Historia Natural Félix de Azara, Buenos Aires, Argentina, 259.
- Mérida, E. (2023). Registros de especies, nuevas, raras o poco conocidas para la Reserva de Uso Múltiple Isla Martín García, Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves*, 68, 83-88.
- Moschione F.N. y San Cristóbal J. (1991). Nuevas observaciones de la Viuva *Pipraeidea melanonota* en la ribera platense. *Boletín Garganchillo*, 11:10.
- Moschione, F. N. (1992). Ave fragata *Fregata magnificens* en el estuario interior del Río de La Plata. *Boletín El Garganchillo*, 12, 5-7.
- Moschione, F., Spitznagel, O. y González, M. (2012). *Lista de aves de Salta*. Ministerio de Cultura y Turismo de la provincia de Salta.
- Narosky, S. (1983). Registros nuevos o infrecuentes de aves argentinas. *El Hornero*, 12(2), 122-126.
- Narosky, T. (1987). *Fregata magnificens* en Punta Rasa. *Nuestras Aves*, 12, 19.
- Narosky, T. y Di Giacomo, A. (1993). *Las aves de la provincia de Buenos Aires: distribución y estatus*. Asociación Ornitológica del Plata.
- Nores, M. y Yzurieta, D. (1995). Nuevas localidades para aves argentinas. Parte VIII. *El Hornero*, 14(1-2), 72-73.
- Nores, M., Cerana, M.M. & Serra, D.A. (2005). Dispersal of forest birds and trees along the Uruguay River in southern South America. *Diversity and Distributions*, 11, 205-217.

- Pagano, L. G. y Mérida, E. (2009). Aves del Parque costero del Sur. En: Athor J. (ed.), cap. 3, pp. 200-244. *Parque Costero del Sur*. Fundación de Historia Natural Félix de Azara, Buenos Aires.
- Pagano, L. G., Ornstein, U., Di Sallo, F. G. y Oscar, D. E. (2017). Adiciones y comentarios sobre las aves del Parque Costero del Sur, Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves*, 62, 17-23.
- Palacio, F. X., Fernández, G. J. & Ordano, M. (2019). Does accounting for within-individual trait variation matter for measuring functional diversity? *Ecological Indicators*, 102, 43-50.
- Palacio, F. X., Ordano, M., Jones, M. M. & Ovaskainen, O. (2025). Unpacking frugivory: trait-mediated bird responses explain fruit removal in a tree population. *Oikos*, e10861.
- Parodi, L. (1940). La distribución geográfica de los talaes de la provincia de Buenos Aires. *Darwiniana*, 4, 33-56.
- Pereyra, J.A. (1938). Aves de la zona ribereña nordeste de la provincia de Buenos Aires. *Memorias del Jardín Zoológico*. La Plata.
- Pérez, M. B. y Caruso, M. A. (2020). Contribución al conocimiento de la distribución de aves poco comunes de los talaes del noreste de la provincia de Buenos Aires. *Acta Zoológica Lilloana*, 64(2), 187-201.
- Recher, H.F. & Gebski, V. (1990). Analysis of the foraging ecology of eucalypt forest birds: sequential versus single-point observations. *Studies in Avian Biology*, 13, 174-180.
- Remsen, Jr., J.V. & Robinson, S.K. (1990). A classification scheme for foraging behavior of birds in terrestrial habitats. *Studies in Avian Biology*, 13, 144-160.
- Remsen, Jr., J. V. (2003). Family Furnariidae (Ovenbirds) en J. del Hoyo, A. Elliott, & D. A. Christie (Eds.), *Handbook of the Birds of the World*, (Vol. 8: Broadbills to Tapaculos, pp. 162-357). Lynx Edicions, Barcelona.
- Remsen, Jr., J.V., Areta, J.I., Bonaccorso, E., Claramunt, S., Lane, D.F., Naka, L.N., Robbins, M.B., Stiles, F.G. & Zimmer, K.J. (2025). Una clasificación de las especies de aves de América del Sur. Museo de Ciencias Naturales, Universidad Estatal de Luisiana. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.htm>. Versión [9 de noviembre 2025].
- Ridgely, R. S. & Tudor, G. (1989). *The birds of South America: Volume 1: the oscine passerines*. University of Texas Press, Texas.
- Roitman, G. y Preliasco, P. (2012). *Guía de reconocimiento de herbáceas de la Pampa Deprimida*. Primera edición. Fundación Vida Silvestre Argentina, Buenos Aires, Argentina.
- Savigny, C. (2003). Registros de passeriformes nuevos o poco comunes para el sudeste de la provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves*, 45, 31-31.
- Segura, L.N., Mahler, B., Berkunsky, I. & Reboreda, J.C. (2015). Nesting biology of the Red-crested Cardinal (*Paroaria coronata*) in south temperate forests of central Argentina. *Wilson Journal of Ornithology*, 127, 249-258.

- Semprun, R. J. (1949). Ave rara vez señalada en las costas argentinas: *Fregata magnificens*. *El Hornero*, 9, 88–91.
- Spinelli, W. (2025). Monitoreo multitemporal de la cobertura boscosa en el Parque Costero del Sur (Buenos Aires, Argentina) mediante imágenes Sentinel-2 (2017–2022). Posición. *Revista del Instituto de Investigaciones Geográficas*, 13, 1-11.
- Stupino, S. A., Arturi, M. F. y Frangi, J. L. (2015). Estructura del paisaje y conservación de los bosques de *Celtis tala* Gill ex Planch del NE de la provincia de Buenos Aires. *Revista de la Facultad de Agronomía*, La Plata, 105(2), 37-45.
- Sugai, L. S. M., Desjonqueres, C., Silva, T. S. F. & Llusia, D. (2020). A roadmap for survey designs in terrestrial acoustic monitoring. *Remote Sensing in Ecology and Conservation*, 6(3), 220-235.
- Sullivan, B.L., Phillips, T., Dayer, A.A., Wood, C.L., Farnsworth, A., Iliff, M.J., Davies, I. J., Wiggins, A., Fink, D., Hochachka, W. M., Rodewald, A.D., Rosenberg, K.V., Bonney, R. & Kelling, S. (2017). Using open access observational data for conservation action: A case study for birds. *Biological Conservation*, 208, 5–14.
- Winkler, H. & Christie, D. A. (2002). Family Picidae (Woodpeckers) en J. del Hoyo, A. Elliott, J. Sargatal (Eds.), *Handbook of the Birds of the World* (Vol. 7: Jacamars to Woodpeckers, pp. 296–555). Lynx Edicions, Barcelona.
- Yassin, M., Segura, L. N., Monges, V., Chiramberro, A. P. y Colombo, M. A. (2025). Uso de plásticos como material de nidos en un área natural del centro-este de Argentina y evidencias de efectos negativos en la reproducción. *El Hornero*, 40(1), 13-23.