



AVIFAUNA DE LA CIUDAD DE GENERAL PICO, LA PAMPA, ARGENTINA: NUEVOS REGISTROS, DISTRIBUCIONES Y EVIDENCIAS DE NIDIFICACIÓN PARA LA PROVINCIA

AVIFAUNA OF THE CITY OF GENERAL PICO, LA PAMPA, ARGENTINA: NEW
RECORDS, DISTRIBUTIONS AND NESTING EVIDENCE FOR THE PROVINCE

Gabriel S. Acevedo^{1*}, Hugo A. Valderrey¹, Margarita Cervio^{1,2}, Andrea Talone¹, Silvia Mallet¹,
Graciela Antenucci¹ & Claudio J. Rojas¹

¹Grupo de observadores de aves de la ciudad de General Pico

²Departamento de Turismo de la Municipalidad de General Pico. Calle 51, N°638, General Pico (6360), La Pampa, Argentina

*gabrielacevedo.vet@gmail.com

RESUMEN: En este trabajo presentamos la lista de aves de la ciudad de General Pico, La Pampa, Argentina. Confeccionamos la lista a partir de la compilación y organización de la información obtenida en diferentes salidas de campo entre 2009 y 2023. También añadimos datos citados previamente en la bibliografía y plataformas virtuales de ciencia ciudadana. Incluimos, además, las especies que hallamos nidificando en la ciudad. Así, registramos un total de 235 especies para la ciudad de General Pico, de las cuales 4 son especies nuevas para la provincia de La Pampa, ampliamos la distribución para algunas especies, y obtuvimos nuevos registros de nidificación para el territorio Pampeano. Consideramos que esta lista es un aporte muy valioso, ya que resalta la importancia de conservar los ambientes naturales como los humedales o los remanentes de pastizales presentes en la ciudad.

PALABRAS CLAVE: *Lista de aves, La Pampa, Avifauna, General Pico*

ABSTRACT: We present the bird list of General Pico city, La Pampa, Argentina. We made the list from the compilation and organization of the information obtained in different field trips between 2009 and 2023. We also added data previously reported in the literature and in citizen science platforms. In addition, we included in the list breeding species. In total, we recorded 235 species for General Pico city, 4 of which are new species for the province of La Pampa, we expanded the distribution of some species, and obtained new nesting records for the Pampas territory. We think that this list is a very valuable contribution, since it highlights the importance of preserving natural environments, such as wetlands or remnants of grasslands present in the city.

KEYWORDS: *Bird list, La Pampa, Bird life, General Pico*

INTRODUCCIÓN

General Pico es una ciudad del noreste de la Provincia de La Pampa incluida en el departamento de Maracó (Fig. 1), ubicada en la Región Pampeana, Subregión de la Pampa Húmeda (35°40'S, 63°44'O; Cabrera 1971). Las características ambientales de la región la convierten en una zona altamente favorable para la producción agro-ganadera, predominando ambientes profundamente transformados por estas actividades. Persisten aún humedales, como lagunas de características salobres con predominio de juncas (*Juncus* sp.) y totorales (*Typha* sp.), que fluctúan en extensión y profundidad, dependiendo, fundamentalmente, de las precipitaciones anuales, registrándose un promedio anual de 600-700 mm en esta región (Cano et al. 1980). Pueden hallarse aún, aunque de manera muy fragmentada e intervenida, remanentes de pastizales nativos con presencia de *Poa* (*Poa annua*), Flechilla Negra (*Piptochaetium napostaense*), Cortaderas (*Cortaderia selloana*), Pasto Llorón (*Eragrostis curvula*) o Pasto Puna (*Distichlis spicata*), entre otras.

En el año 2014, se incorporó al sistema de áreas protegidas la Reserva Natural Urbana “Benicio Delfín Pérez” (35°41'S, 63°42'O), constituida por 170 hectáreas, de las cuales un 60 % se encuentra ocupada por una laguna, “La Arocena”. Además, hay unas 23 especies arbóreas nativas y exóticas, como Chañares (*Geoffroea decorticans*), Espinillos (*Vachellia caven*), Caldenes (*Prosopis caldenia*), Eucaliptos (*Eucalyptus* sp.), Sauces Llorones (*Salix babylonica*), Álamos (*Populus alba*) y Fresnos (*Fraxinus* sp.). La reserva también alberga relictos de pastizales naturales. Otro sitio de interés ornitológico es la laguna conocida como “El Descanso” (35°43'S, 63°49'O), ubicada a unos 10 km del centro de la ciudad sobre la ruta provincial 102, la cual forma parte de un campo privado. Esta laguna representa un sitio de nidificación localmente importante para algunas especies como el Cuervillo de Cañada (*Plegadis chihi*), Garza Bueyera (*Bubulcus ibis*), Coscoroba (*Coscoroba coscoroba*), Cisne Cuello Negro (*Cygnus melancoryphus*), Chajá (*Chauna torquata*), Mirasol Estriado (*Ixobrychus involucris*), entre otras. Desafortunadamente, El Descanso es un lugar con mucha actividad cinegética ilegal (Acevedo G. obs. pers.). Por último, otros dos sitios interesantes para la observación de aves son los “piletones” de afluentes de aguas residuales CORPICO (35°41'S, 63°43'O) y el Vivero Williamson (35°39'S, 63°46'O).

El objetivo de este trabajo es presentar una lista

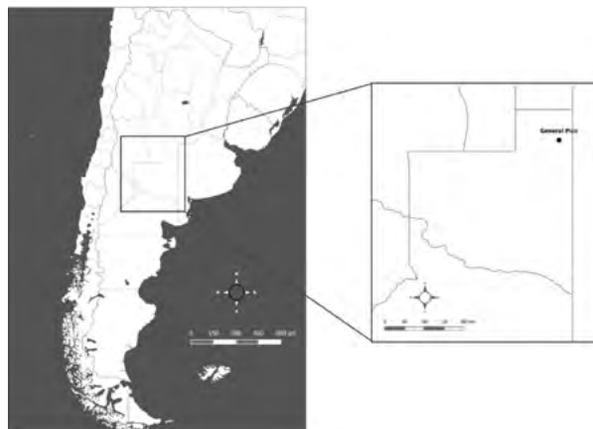


Figura 1: Mapa que muestra la ciudad de General Pico, La Pampa, Argentina, que es la locación donde realizamos observaciones desde 2009 a 2023 para armar la lista de aves que presentamos en este trabajo.

actualizada de las aves de la ciudad de General Pico, que incluye, además, 4 nuevas especies de aves para La Pampa, ampliaciones de distribuciones y nuevos registros de nidificación para la provincia.

MÉTODOS Y RESULTADOS

Para la elaboración de la lista realizamos: 1) observaciones directas entre los años 2009 y 2023; 2) búsqueda bibliográfica, incluyendo aquí los datos históricos (registros previos al año 2000); 3) búsqueda de registros en las plataformas virtuales de ciencia ciudadana eBird y EcoRegistros. Como referencias generales para la provincia utilizamos la última actualización disponible de los trabajos de Darrieu et al. (2011a, 2011b).

El listado indica, para cada especie, la probabilidad de observación (no estimación de abundancia). Para ello, basándonos en nuestra experiencia, definimos cinco categorías (rara, escasa, frecuente, fácil de observar y muy fácil de observar). Indicamos, además, los ambientes más frecuentes, la estacionalidad de aquellas especies que se logró definir y su estatus reproductivo. Para esto último, tuvimos en cuenta el encuentro de nidos activos, la observación de individuos adultos construyendo nidos o trasladando materiales de construcción, y la presencia de pichones o volantones.

A continuación, detallamos información sobre algunas especies que consideramos importante destacar. Para ver el listado completo de especies de aves relevadas ver Tabla 1.

1) Familia Podicipedidae

Las cuatro especies presentes en la ciudad crían en lagunas y pequeños humedales que se forman en banquinas de rutas y caminos rurales. El día 4 de noviembre de 2012, en un pequeño canal de agua formado a un costado de la Ruta Provincial 4 (35°40'S, 63°50'O), se encontró una colonia de nidificación mixta, compuesta por varios nidos de Macá Cara Blanca (*Rollandia rolland*) y Macá Plateado (*Podiceps occipitalis*). Además, se observó junto a ellos, un nido activo de Pollona Pintada (*Gallinula melanops*). El 9 de noviembre del mismo año se observó en la laguna El Descanso un ejemplar de Macá Grande (*Podiceps major*) incubando en el nido. Debido a la actividad pesquera, algunos individuos se suelen enganchar en anzuelos de las líneas de pesca durante el buceo (Acevedo G., obs. pers.)

2) Familia Ardeidae

Mirasol Estriado (*Ixobrychus involucris*)

Esta especie está categorizada provincialmente como “rara” (Bruno et al. 2012; DRN-SAG 2021) y su presencia probablemente esté condicionada por los cambios hídricos en el noreste de la Provincia (Bruno et al. 2012). Roesler (2003) observó a la especie en los Bañados del Río Quinto en el Departamento de Chapeleufú, Siegenthaler (2004) lo menciona para General Pico, y Acevedo & Bruno (2007) en la Laguna Don Tomás en la ciudad de Santa Rosa. Sin embargo, ninguno de los autores comenta sobre la reproducción de la especie en sus observaciones. El 29 de noviembre de 2012 se encontró un nido de Mirasol Estriado en la laguna El Descanso (Fig. 2). Esta sería la primera evidencia documentada de nidificación de la especie para La Pampa. Si bien son esquivos y difíciles de observar, con el pasar de los años la observación de esta especie se fue volviendo más habitual.

Hocó Colorado (*Tigrisoma lineatum*)

El 2 de septiembre de 2020, sobre el borde de un juncal en la Reserva Natural Urbana Benicio Delfín Pérez, se observó un ejemplar adulto de Hocó Colorado (Fig. 3). En los días posteriores a la primera observación, se lo observó nuevamente en los piletones de aguas residuales (CORPICO; 35°41'S, 63°43'O), tratándose, probablemente, del mismo individuo. De acuerdo a la literatura (Siegenthaler 2004; Darrieu et al. 2011b; De la Peña & Tittarelli 2011; Bruno et al. 2012; De la Peña 2020; DRN-SAG 2021) estas obser-



Figura 2: Nido de Mirasol Estriado (*Ixobrychus involucris*) fotografiado el 29 de noviembre de 2012 en la laguna El Descanso, General Pico, La Pampa, Argentina. Fotografía: Acevedo GS.



Figura 3: Hocó Colorado (*Tigrisoma lineatum*) fotografiado el 2 de septiembre de 2020 en la Reserva Natural Urbana “Parque recreativo Delfín Pérez”, General Pico, La Pampa, Argentina. Fotografía: Valderrey HA.



Figura 4: Nidos de **A)** Gaviota Capucho Café (*Chroicocephalus maculipennis*) y **B)** Cuervillo de Cañada (*Plegadis chihi*) parasitados por una hembra de Pato Cabeza Negra (*Heteronetta atricapilla*). Las fotografías fueron tomadas en el mes de diciembre de 2012 en la laguna El Descanso, General Pico, La Pampa, Argentina. Fotografías: Acevedo GS.

vaciones serían los primeros registros documentados de la especie para la provincia. El último registro en la ciudad fue el 22 de febrero de 2023, nuevamente en Reserva Natural Urbana Delfín Pérez. El 6 de febrero del 2021 se registró un individuo de Hocó Colorado en General Acha, en la Laguna Quetre Huitru (37°20'S, 64°35'O; eBird: Pablo Díaz 2021)

3) Familia Ciconiidae

Tuyuyú (*Mycteria americana*)

El Tuyuyú se encuentra categorizado como una especie “rara” para la Provincia (Bruno et al. 2012; DRN-SAG 2021) y probablemente su presencia también esté condicionada por los cambios hídricos (Bruno et al. 2012). El primer registro documentado formalmente para el departamento de Maracó fue el día 30 de septiembre de 2009, en una laguna contigua al basurero de la ciudad (35°36'S, 63°40'O), donde Bruno & Erro (2010) observaron tres ejemplares alimentándose en la costa del espejo de agua. El segundo registro fue un adulto, observado el día 22 de enero de 2021 en los piletones de afluentes de aguas residuales (CORPICO). El tercer registro fue el 26 de enero de 2021, en la Reserva Natural Urbana Benicio Delfín Pérez. En los últimos años las observaciones de esta especie en la RNU se han vuelto más habituales.

4) Familia Anatidae

Pato Cabeza Negra (*Heteronetta atricapilla*)

Se registraron seis especies de aves con nidos parasitados por el Pato Cabeza Negra dentro de la ciudad. Estos fueron el Cuervillo de Cañada (*Plegadis chihi*), la Garcita Bueyera (*Bubulcus ibis*), la Gallareta Escudete Rojo (*Fulica rufifrons*), la Gallareta Chica (*Fulica leucoptera*), la Gallareta Ligas Rojas (*Fulica armillata*), y la Gaviota Capucho Café (*Chroicocephalus maculipennis*; Fig. 4).

Pato Crestudo (*Sarkidiornis sylvicola*)

Los registros de esta especie para La Pampa son escasos (Siegenthaler 2004), estando bajo la categoría de “rara” (Bruno et al. 2012; DRN-SAG 2021). Grilli et al. (2009) fotografiaron un macho adulto en el kilómetro 545 de la Ruta Nacional 188 (35°05'S, 64°59'O), al noreste de la provincia. A unos 50 km aproximadamente de la ciudad de General Pico, en la localidad de Eduardo Castex, se observaron algunos ejemplares en una laguna y en un campo con rastros de maíz

(Del Blanco 2015). El 2 de septiembre de 2020 se observaron siete ejemplares en una laguna camino a la Reserva Natural Urbana Benicio Delfín Pérez (Fig. 5). El 3 de octubre de 2022 se registraron 13 individuos dentro de la Reserva Natural Urbana Benicio Delfín Pérez. Hasta el momento estos serían los primeros registros para General Pico.

5) Familia Falconidae

Halcón Peregrino (*Falco peregrinus*)

Los registros para esta especie en la provincia fueron realizados para los departamentos de Lihué Cale por De Lucca (1993) y Chebez et al. (1998), en Santa Rosa (Capital) por Maceda & Kin (2001), Acevedo & Bruno (2007) y Galmes et al. (2008), y en Toay por Maceda & Kin (2001) y Tejerina et al. (2006). Para la ciudad de General Pico existen dos registros históricos. Se trata de dos pieles colectadas por Juan Williamson en los años 1937 y 1941 (Williamson 1937, 1941). En el mes de febrero de 2016 se observó un ejemplar adulto sobrevolando por la zona de la Facultad de Ciencias Veterinarias (35°40'S, 63°46'O).

6) Familia Rallidae

Gallineta Overa (*Pardirallus maculatus*)

El día 22 de octubre de 2017 se observó un individuo adulto en la laguna El Descanso. El mismo se desplazaba de manera sigilosa entre los juncos, donde se dejó observar por pocos minutos, luego se escondió rápidamente, desapareciendo definitivamente (Fig. 6). Esta observación es el primer registro documentado para General Pico. El 26 de octubre del mismo año se encontró un ejemplar muerto en la Reserva Natural Urbana Benicio Delfín Pérez, probablemente abatido por la actividad cinegética (Claudio Rojas, obs. pers.). Los últimos registros fueron todos en la Reserva Natural Urbana Benicio Delfín Pérez, los días 28 de septiembre de 2019, 28 de diciembre de 2022, donde se fotografió un adulto alimentándose de un Caracol Manzana (*Pomacea canaliculata*) y el 3 de marzo de 2023. Esta especie está categorizada como “indeterminada” para la provincia de La Pampa (Bruno et al. 2012; DRN-SAG 2021).

7) Familia Aramidae

Carau (*Aramus guarauna*)

La primera cita concreta de Carau para La Pam-

pa fue el 15 de septiembre de 2001 en cercanías a la localidad de Catriló (36°24'S, 63°24'O), donde Bruno & Erro (2010) observaron un ejemplar en una laguna temporaria. Esta especie está categorizada como "rara" para la Provincia (Bruno et al. 2012; DRN-SAG 2021). En los últimos años, la observación de esta especie se fue volviendo más habitual en las lagunas de General Pico, principalmente en la Reserva Natural Urbana Benicio Delfín Pérez.

8) Familia Scolopacidae

Playero Zancudo (*Calidris himantopus*)

La especie fue registrada formalmente en la Pampa diciembre de 2000, en la Laguna del Uncal, en cercanías de la localidad de Algarrobo del Águila (Mariano Fernández en Siegenthaler 2004). En 2006 Coconier & Bruno (en Acevedo & Bruno 2007) registraron siete individuos de Playero Zancudo en el Parque Don Tomás, en la ciudad de Santa Rosa. En octubre de 2008, en la Localidad de Quehué, se registraron tres ejemplares adultos alimentándose en una laguna (Bruno y Erro 2010). El 14 de enero de 2021, en la Reserva Natural Urbana Benicio Delfín Pérez, se observó un grupo de Playeros Zancudos alimentándose a orillas de una laguna. Hasta el momento, no se contaba con registros de la especie para General Pico. Durante el 2022 y principios del 2023 se obtuvieron varios registros de la especie en la RNU.

9) Familia Laridae

Rayador (*Rynchops niger*)

Maceda et al. (1999) registró por primera vez la especie para La Pampa. En particular, observó un ejemplar adulto de Rayador en el Parque Recreativo Laguna Don Tomas, en la ciudad de Santa Rosa. La única cita de la especie para el departamento Maraco se realizó el 13 de junio de 2009 en una laguna aledaña al basurero de la localidad de General Pico, donde Bruno & Erro (2010) observaron un individuo adulto realizando su característico comportamiento de rayar el espejo de agua. Este sería el único registro de Rayador para la ciudad de General Pico.

10) Familia Cuculidae

Anó Grande (*Crotophaga major*)

El 25 de mayo de 2019, se halló un ejemplar adulto muerto en plena ciudad de General Pico (Fig. 7;



Figura 5: Pato Crestudo (*Sarkidiornis sylvicola*) fotografiados el 2 de septiembre de 2020 en cercanías de la Reserva Natural Urbana "Parque recreativo Delfín Pérez", General Pico, La Pampa, Argentina. Fotografía: Valderrey HA.



Figura 6: Gallineta Overa (*Pardirallus maculatus*) fotografiada el 22 de octubre de 2017 en la laguna El Descanso, General Pico, La Pampa, Argentina. Fotografía: Acevedo GS.



Figura 7: Individuo muerto de Anó Grande (*Crotophaga major*) fotografiado el 25 de mayo de 2019 en la ciudad de General Pico, La Pampa, Argentina. Fotografía: Cervio M.

35°38'S, 63°45'O). Hasta el momento, la información que se tiene sobre la presencia de esta especie en La Pampa la aporta Pereyra (1933, 1937) en el Departamento de Conhelo. El 5 de agosto del 2023, se fotografió un individuo adulto en la Localidad de Eduardo Castex (Tamagnone J., com. pers.)

11) Familia Trochilidae

Picaflor Garganta Blanca (*Leucochloris albicollis*)

El 15 de mayo del 2022, se observó en el jardín de un domicilio particular del Barrio "Pueblo Nuevo" (36°10'S, 63°35'), un ejemplar adulto libando sobre las flores de una Bignonia (Fig. 8). El mismo fue visto durante tres días consecutivos en el mismo jardín. El Picaflor Garganta Blanca está bajo la categoría de "rara" en la provincia de La Pampa (Bruno et al. 2012; DRN-SAG 2021), ya que sus observaciones son muy escasas. Hasta el momento no se contaban con registros de esta especie para la ciudad de General Pico.

Picaflor Bronceado (*Hylocharis chrysura*)

La primera evidencia de la especie para General Pico la aporta Juan Williamson (Williamson J. 1941). Durante el año 2021 se obtuvieron cuatro registros: el primero de ellos fue el 10 de febrero (Fig. 9), el segundo el 8 de mayo y posteriormente se lo observó en los meses de octubre y diciembre. El 20 de mayo de 2022 se lo registró nuevamente.

Picaflor de Barbijo (*Heliomaster furcifer*)

El 11 de junio de 2021, se observó una hembra adulta en el jardín de un domicilio en la ciudad de General Pico (Fig. 10; 35°39'S, 63°46'O). De acuerdo a los registros bibliográficos (Siegenthaler 2004; Darrieu et al. 2011b, De la Peña & Tittarelli 2011; Bruno et al. 2012; De la Peña 2020; DRN-SAG 2021) y a los datos en plataformas virtuales (eBird, EcoRegistros) este sería el primer registro documentado de Picaflor de Barbijo para la ciudad de General Pico. Sin embargo, en el MACN, se conservan ejemplares de esta especie colectados por Pereyra en Conhelo, en la década de 1930 (Miguel Santillan, com. pers.).

12) Familia Alcedinidae

Martin Pescador Mediano (*Chloroceryle amazona*)

El 18 de abril de 2022 se observó un individuo en la Reserva Natural Urbana Benicio Delfín Pérez. Se trataba de una hembra adulta, posada en un Sauce



Figura 8: Picaflor Garganta Blanca (*Leucochloris albicollis*) fotografiado el 15 de mayo del 2022 en el Barrio "Pueblo Nuevo" de General Pico, La Pampa, Argentina. Fotografía: Valderrey HA.



Figura 9: Picaflor Bronceado (*Hylocharis chrysura*) fotografiado el 10 de febrero de 2021 en la ciudad de General Pico, La Pampa, Argentina. Fotografía: Talone A.



Figura 10: Hembra de Picaflor de Barbijo (*Heliomaster furcifer*) fotografiada el 11 de junio de 2021 en la ciudad de General Pico, La Pampa, Argentina. Fotografía: Mallet S.

Llorón, sobre una de las lagunas (Fig. 11). El 21 y 25 de abril y el 6 y 24 de mayo se observó nuevamente una hembra adulta en la misma laguna, tratándose, probablemente, del mismo individuo. Siegenthaler (2004), Darrieu et al. (2011b), De la Peña & Tittarelli (2011), Bruno et al. (2012), De la Peña (2020), DRN-SAG (2021), no la incluyen en sus trabajos. Tampoco encontramos datos en plataformas virtuales de ciencia ciudadana (eBird, EcoRegistros), por lo que estas observaciones serían las primeras evidencias documentadas para la provincia.

Martín Pescador Chico (*Chloroceryle americana*)

Es poco lo que se conoce de esta especie en La Pampa. La información sobre su categorización es “indeterminada” (Bruno et al. 2012; DRN-SAG 2021). Narosky & Yzurieta (2010) consideran el noreste de la Provincia como área de distribución. Darrieu et al. (2011b), De la Peña & Tittarelli (2011) no la incluyen en sus trabajos. Las observaciones publicadas en plataformas virtuales (eBird 2023; EcoRegistros 2023) y las aportadas por los autores se concentran únicamente en el noreste de la provincia, en General Pico.

13) Familia Picidae

Carpintero Blanco (*Melanerpes candidus*)

El 31 de octubre del 2022 se observó un ejemplar adulto alimentándose en un panal de Avispas (Camoatí), en un pequeño bosque de la ciudad (Fig. 12; 35°38'S, 63°45'O). Si bien es una especie con pocos registros en la Provincia, hasta el momento no se tenía evidencia de su presencia en la ciudad de General Pico (Siegenthaler 2004; Darrieu et al. 2011b, De la Peña & Tittarelli 2011; Bruno et al. 2012; De la Peña 2020; DRN-SAG 2021), siendo este el primer registro. El 18 de noviembre de 2022, se observó un individuo volando hacia un eucaliptal ubicado a un costado de la ruta nacional 5, en el km 598, en la Ciudad de Santa Rosa (Acevedo G. obs. personal)

14) Familia Furnariidae

Bandurrita Esteparia (*Upucerthia dumetaria*)

Williamson colectó en enero de 1933 un ejemplar de Bandurrita Esteparia en General Pico (Darrieu et al. 2011b). Pereyra (1937) y Navas (1971) mencionan a la especie para la ciudad, probablemente en base a ese registro. El 30 de julio de 2018, se observó un ejemplar adulto en el Ingreso de la Reserva Natural



Figura 11: Hembra de Martín Pescador Mediano (*Chloroceryle amazona*) fotografiada el 18 de abril de 2022 en la Reserva Natural Urbana “Parque recreativo Delfín Pérez”, General Pico, La Pampa, Argentina. Fotografía: Valderrey HA.



Figura 12: Carpintero Blanco (*Melanerpes candidus*) fotografiado el 31 octubre de 2022 en la ciudad de General Pico, La Pampa, Argentina. Fotografía: Talone A.



Figura 13: Bandurrita Esteparia (*Upucerthia dumetaria*) fotografiada el 30 julio de 2018 en la Reserva Natural Urbana “Parque recreativo Delfín Pérez”, General Pico, La Pampa, Argentina. Fotografía: Cervio M.

Urbana Benicio Delfín Pérez. Al día siguiente se volvió a observar un individuo en la misma zona (Fig. 13). Durante el año 2022 las observaciones de la especie fueron el 14 de mayo en los Piletos de CORPICO, el 24 de mayo en la Reserva Natural Urbana Benicio Delfín Pérez, el 4 de junio nuevamente en los Piletos de CORPICO y el 13 de agosto en El Descanso. El 20 de abril de 2023 se la registró nuevamente en la Reserva Natural Urbana Benicio Delfín Pérez.

Curutié Colorado (*Certhiaxis cinnamomeus*)

Los documentos publicados hasta el momento (Siegenthaler 2004; Darrieu et al. 2011b, De la Peña & Tittarelli 2011; Bruno et al. 2012; De la Peña 2020; DRN-SAG 2021) no cuentan con registros de la especie para General Pico. La única evidencia de su presencia en la provincia fue hallada en plataformas de ciencia ciudadana en el mes de julio de 2020, donde se fotografió un ejemplar en el departamento Capital, Santa Rosa (eBird: Gonzalo Camiletti 2020). El 28 de septiembre del mismo año se observó un adulto camino a la Reserva Natural Urbana Benicio Delfín Pérez (Fig. 14). Esta observación corresponde a la primera evidencia documentada para la ciudad de General Pico.

15) Familia Hirundinidae

Golondrina Cabeza Rojiza (*Alopocheidon fucata*)

Esta especie está categorizada como “rara” para la provincia de La Pampa (Bruno et al. 2012; DRN-SAG 2021). El 23 de febrero de 2015 se observó un ejemplar sobrevolando la laguna El Descanso junto a una bandada mixta de golondrinas. Dado que al presente no hay bibliografía que cite a la Golondrina Cabeza Rojiza, esta observación es la primera cita de la especie para General Pico.

Golondrina Zapadora (*Riparia riparia*)

El día 4 de febrero de 2015 se observó un grupo de golondrinas zapadoras posadas en un cable de luz junto a unos ejemplares de Golondrina Ceja Blanca (*Tachycineta leucorrhoa*) en un área próxima a la laguna El Descanso. El 16 de febrero de 2020 se fotografió un ejemplar en un cable de luz en un barrio de la ciudad (35°40'S, 63°44'O). Wrede & Albarracín (1991) la citan por primera vez para La Pampa en 1986, en la ciudad de Santa Rosa. Hasta el momento no se contaba con registros de la especie para la zona, siendo estos los primeros para General Pico. En los últimos años, las observaciones de esta especie se volvieron

más habituales en la ciudad y alrededores.

16) Familia Emberizidae

Sietevestidos Serrano (*Poospiza whitii*)

En el año 2016 se colectó un ejemplar muerto en el jardín de un domicilio particular (Mallet S. obs. pers). El 11 de octubre de 2021 se observó un individuo adulto en los piletos de CORPICO (Fig. 15; 35°41'S, 63°43'O). El 1 de diciembre del 2021 y el 29 de mayo del 2022 se volvió a registrar un individuo de esta especie en el mismo lugar. A su vez, el 15 de agosto de 2021, en la ciudad de Santa Rosa, fue registrado un adulto de Sietevestidos Serrano en el Parque Recreativo “Laguna Don Tomas” (eBird: Gonzalo Camiletti 2021). De acuerdo a la bibliografía consultada hasta el momento no había observaciones de la especie en La Pampa (Siegenthaler 2004; Darrieu et al. 2011b; De la Peña & Tittarelli 2011; Bruno et al. 2012; De la Peña 2020; DRN-SAG 2021), por lo que estas serían las primeras evidencias documentadas para la provincia.

Volatinero (*Volatinia jacarina*)

El día 11 de noviembre de 2020 en el Barrio “Pueblo Nuevo” de la ciudad (36°10'S, 63°35'O), se observaron dos ejemplares de Volatinero posados en un alambrado desde donde desplegaban sus vuelos característicos (Fig. 16). Ambos ejemplares eran subadultos que se alimentaban en un terreno sembrado con alfalfa en floración. Al día siguiente, fueron observados nuevamente en el mismo lugar. Roesler (2003) los registró a pocos kilómetros, en el Partido de Villegas, Provincia de Buenos Aires. En su trabajo, Roesler (2003) menciona que estaban en el margen de un lote de maíz y comenta que las poblaciones de Volatinero podrían estar en expansión por los cultivos, en especial del maíz. Hasta el momento no había registros de especie en La Pampa (Siegenthaler 2004; Darrieu et al. 2011b; De la Peña & Tittarelli 2011; Bruno et al. 2012; De la Peña 2020; DRN-SAG 2021), por lo que estas observaciones son las primeras evidencias documentadas para la provincia.

17) Familia Icteridae

Boyerito (*Icterus pyrrhopterus*)

El día 7 de septiembre de 2019 se observó un individuo en la Reserva Natural Urbana La Malvina (36°37'S, 64°19'O), en la ciudad de Santa Rosa (Eco-Registros: Carlos Alvarez 2019). El día 1 de octubre



Figura 14: Curutié Colorado (*Certhiaxis cinnamomea*) fotografiado el 28 septiembre de 2020 en cercanías de la Reserva Natural Urbana “Parque recreativo Delfín Pérez”, General Pico, La Pampa, Argentina. Fotografía: Cervio M.



Figura 15: Sietevestidos Serrano (*Poospiza whittii*) fotografiado el 11 de octubre de 2021 en los piletones de CORPICO, General Pico, La Pampa, Argentina. Fotografía: Valderrey HA.



Figura 16: Juvenil de Volatinero (*Volatinia jacarina*) fotografiado el 11 de noviembre de 2020, en la ciudad de General Pico, La Pampa, Argentina. Fotografía: Cervio M.

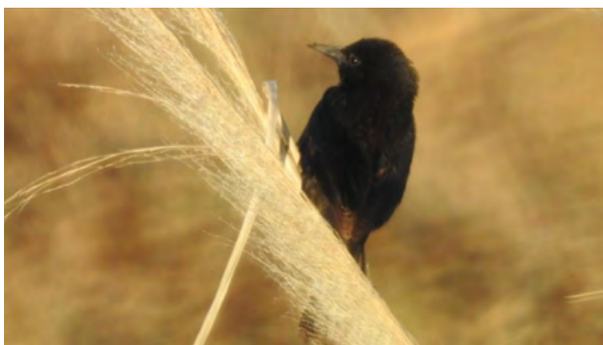


Figura 17: Boyerito (*Icterus pyrrhopterus*) fotografiado el 1 octubre de 2020 en la Reserva Natural Urbana “Parque recreativo Delfín Pérez”, General Pico, La Pampa, Argentina. Fotografía: Talone A.

de 2020 se observó un ejemplar adulto de Boyerito en la Reserva Natural Urbana “Parque recreativo Delfín Pérez” (Fig. 17). No se encontró bibliografía que citara a la especie en General Pico (Siegenthaler 2004; Darrieu et al. 2011b; De la Peña & Tittarelli 2011; Bruno et al. 2012; De la Peña 2020; DRN-SAG 2021), por lo que este podría tratarse del primer registro documentado para la ciudad.

DISCUSIÓN

La provincia de La Pampa cuenta con 332 especies de aves registradas en su territorio (DRN-SAG 2021). En el presente trabajo documentamos 235 especies de aves para la ciudad de General Pico (incluyendo registros históricos), pertenecientes a 47 familias, de las cuales 29 son no Passeriformes y 18 son Passeriformes. Del total de las especies aquí documentadas, 216 de ellas son registros actuales (65 % de las aves citadas en La Pampa). A su vez, 96 especies se reproducen en la ciudad. La lista cuenta con un total de 21 registros considerados históricos para General Pico y durante el 2009 y el 2023 se registraron nuevamente 4 de esas especies: Martineta Copetona (*Eudromia elegans*), Picaflor Bronceado (*Hylocharis chrysura*), Bandurrita Esteparia (*Upucerthia dumetaria*) y Zorzal Chiguanco (*Turdus chiguanco*). A partir de este trabajo, a la lista general de aves de La Pampa sumamos 4 especies nuevas: Hocó Colorado (*Tigrisoma lineatum*), Martín Pescador Mediano (*Chloroceryle amazona*), Sietevestidos Serrano (*Poospiza whittii*) y Volatinero (*Volatinia jacarina*). Nuestro trabajo reporta, a su vez, nuevas observaciones para el departamento de Maracó: Pato Crestudo (*Sarkidiornis melanotos*), Gallineta Overa (*Pardirallus maculatus*), Carau (*Aramus guarauna*), Playero Zancudo (*Calidris himantopus*), Anó Grande (*Crotophaga major*), Picaflor Garganta Blanca (*Leucochloris albicollis*), Picaflor de Barbijo (*Heliomaster furcifer*), Carpintero Blanco (*Melanerpes candidus*), Martín Pescador Chico (*Chloroceryle americana*), Espartillero Enano (*Spartonoica maluroides*), Curutié Colorado (*Certhiaxis cinnamomeus*), Golondrina Cabeza Rojiza (*Alopocheidon fucata*), Golondrina Zapadora (*Riparia riparia*), Cachirla Pálida (*Anthus hellmayri*), Piquitodeoro Chico (*Catanemia analis*), Boyerito (*Icterus pyrrhopterus*) y Estornino Crestado (*Acridotheres cristatellus*). Además, presentamos la primera evidencia documentada de nidificación del Mirasol Estriado (*Ixobrychus involucris*) en la provincia de La Pampa. Detallamos también algunas especies cuya presencia es mencionada en

General Pico pero requieren ser confirmadas y por lo tanto no se incluyeron en la lista: Pato Media Luna (*Spatula discors*), Halconcito Gris (*Spizapteryx circumcincta*), Alilicucú Común (*Megascops choliba*), Carpintero Batarás Chico (*Dryobates mixtus*), Chinchero Chico (*Lepidocolaptes angustirostris*) y Doradito Limón (*Pseudocolopteryx citreola*). Por último nombramos algunas especies que, por la cercanía a la ciudad, podrían ser observadas allí en algún momento: Aguilucho Alas Largas (*Geranoaetus albicaudatus*), Chorlo Cabezón (*Oreopholus ruficollis*), Chorlito Doble Dollar (*Charadrius falklandicus*), Agachona Chica (*Thinocorus rumicivorus*), Crespín (*Tapera naevia*), Crestudo (*Coryphistera alaudina*), Curutié Blanco (*Cranioleuca pyrrhophia*), Suiriri Pico Corto (*Sublegatus modestus*) y Pecho Amarillo (*Pseudoleistes virescens*).

Algunas especies han incrementado su presencia y avistajes en la ciudad, cuyo probable origen podría venir de individuos escapados o liberados del tráfico de fauna. Tal podría ser el caso de la Brasita de Fuego (*Coryphospingus cucullatus*), el Estornino Crestado (*Acridotheres cristatellus*), el Cardenal Común (*Paroaria coronata*), el Cardenal Amarillo (*Gubernatrix cristata*) y el Pepitero de Collar (*Saltator aurantirostris*), siendo estas últimas dos especies muy habituales como mascota (Acevedo G., obs. pers.). Es importante mencionar que en la lista de especies no incluimos dos observaciones por la alta probabilidad de que fuesen individuos escapados de cautiverio, basándonos principalmente en la lejanía de su área conocida de distribución, el Tucán Grande (*Ramphastos toco*), observado en julio del 2017 y un Tordo Gigante (*Molothrus oryzivorus*), registrado en junio del 2022 (Mallet S., obs. pers.).

Este trabajo pretende dar a conocer y destacar a la ciudad de General Pico como sitio de gran interés para la observación y conservación de las aves y sus ambientes, ya que se demuestra la riqueza de su avifauna y el rol fundamental que cumplen los ambientes como los humedales y los remanentes de pastizales en la reproducción de las mismas. A lo dicho anteriormente, cabe destacar la presencia de especies como la Colorada (*Rhynchotus rufescens*), Lechuzón de Campo (*Asio flammeus*), el Espartillero Pampeano (*Asthenes hudsoni*), entre otras, categorizadas como vulnerables a nivel provincial (Bruno et al. 2012; DRN-SAG 2021) y el Espartillero Enano (*Spartonoica maluioides*) y el Tachurí Canela (*Polystictus pectoralis*), especies consideradas vulnerables a nivel nacional (MAYDS y AA 2017).

AGRADECIMIENTOS

Este trabajo se lo quiero dedicar enteramente a Federico Bruno, referente de la ornitología de La Pampa y quien me enseñó todo lo que hoy sé sobre las aves de esta provincia. Agradecer formalmente a todo el grupo de observadores de aves de General Pico, por todo el aguante, aportando información muy valiosa para la elaboración de este trabajo en conjunto. A Miguel Santillán, quien colaboró gentilmente aportando datos históricos muy valiosos. Al Médico Veterinario Denis Forte, amigo y colega, quien fue el transporte de muchas salidas a la laguna El Descanso y a la Guardaparque Mayra Caballero, por acercarme literatura sobre tráfico de fauna. A los editores y revisores por las sugerencias realizadas para que la nota salga lo mejor posible.

REFERENCIAS

- ACEVEDO D AND BRUNO F. (2007). Lista de las aves del Parque Don Tomás. Editorial LyM, Santa Rosa, La Pampa
- ALVAREZ, C. (2019). Boyerito (*Icterus pyrrhopterus*). Eco-Registros [URL: <https://www.ecoregistros.org/site/especie.php?id=78&idlugardetallado=&idlugar=1069>]
- BOHL WH. (1970). A study of the Crested Tinamous of Argentina. Special Scientific Report Wildlife N° 131, Washington D.C.
- BRUNO F AND ERRO M. (2010). Nuevas observaciones de aves poco comunes en la provincia de La Pampa, Argentina, incluyendo al casi amenazado Tachurí Canela (*Polystictus pectoralis*). *Biológica*, 12: 75-77
- BRUNO F, TALLADE P, CASTRO SELTZER AL, ALAMO IRIARTE AP, MACEDA JJ, POLANCO C & PASTOR C. (2012). Categorización de la Fauna Silvestre de Vertebrados de la Provincia de La Pampa. Informe interno. Santa Rosa, La Pampa, Argentina
- CAMILETTI, G. (2020). eBird Checklist: <https://ebird.org/ebird/view/checklist/S76072401>. eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (11/07/2020)
- CAMILETTI, G. (2021). eBird Checklist: <https://ebird.org/ebird/view/checklist/S110302124>. eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (15/08/2021)
- CANO E, FERNÁNDEZ B AND CASAGRANDE G. (1980). Inventario integrado de los recursos naturales de la provincia de La Pampa. Gobierno de La Pampa, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria y Universidad Nacional de La Pampa, Santa Rosa
- CABRERA ÁL. (1971). Fitogeografía de la República Argentina. Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica

- CERVIO, M. (2023). eBird Checklist: <https://ebird.org/ebird/view/checklist/S129892214>. eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (21/02/2023)
- CHEBEZ JC, HEINONEN FORTABAT S, VEIGA J, BABARSKAS M AND FILIBERTO F. (1993). Novedades ornitogeográficas argentinas IV. *Nótulas Faunísticas*, 38: 1-11
- CHEBEZ JC, REY NR, BABARSKAS M & DI GIÁCOMO AG. (1998). Las aves de los Parques Nacionales de la Argentina. L.O.L.A., Monografía 12, 126 pp
- DARRIEU CA. (1994). Dos nuevos registros para la avifauna pampeana: *Tersina viridis viridis* (Emberizidae: Thraupinae) y *Columbina talpacoti talpacoti* (Columbidae). *Neotrópica*, 40: 56
- DARRIEU CA, CAMPERI AR, MACEDA JJ AND BRUNO F. (2011a). Avifauna de la provincia de La Pampa, Argentina: lista de especies (no passeriformes). *Acta Zoológica Lilloana*, 55: 64-108
- DARRIEU CA.; CAMPERI R, MACEDA JJ AND BRUNO F. (2011b). Avifauna de la provincia de La Pampa, Argentina: lista de especies (paseriformes). *Acta Zoológica Lilloana*, 5: 187-228
- DEL BLANCO R. (2015). Nuevas observaciones de Pato crestudo (*Sarkidiornis melanotos*) en la provincia de La Pampa, Argentina. *EcoRegistros Revista*, 5: 1-3
- DE LA PEÑA MR AND TITTARELLI RF. (2011). Guía de aves de La Pampa. Gobierno de La Pampa, Santa Rosa
- DE LA PEÑA MR. (2020). Aves Argentinas: descripción, comportamiento, reproducción y distribución. *Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino"*
- DE LUCCA ER. (1993). Primeros registros con localidad concreta del Halcón Peregrino (*Falco peregrinus*) para La Pampa. *Nuestras Aves*, 29: 28
- EBIRD. (2023). eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (21/08/2023)
- DRN-SAG (DIRECCIÓN DE RECURSOS NATURALES DE LA PAMPA, SUBSECRETARÍA DE ASUNTOS AGRARIOS). (2021). Categorización de la Fauna Silvestre de la Provincia de La Pampa. Disp. N°345, anexo 13 pp
- ECOREGISTROS (2023). Mapa de distribución. [URL:<http://www.ecoregistros.org>]
- GALMES, M. A., SANTILLÁN, M. A., REYES, M. M., SARA-SOLA, J. H. Y DOLSAN, M. (2008). Presas del Halcón Peregrino (*Falco peregrinus*) en un ambiente urbano del centro de Argentina. XII Reunión Argentina de Ornitología, Libro de resúmenes, pag. 174
- GRILLI PM, IDOETA FM AND ARELLANO ML. (2009). Reparición del Pato Crestón (*Sarkidiornis melanotos*) en la Región Pampeana de Argentina. *Cotinga – Short communications*, 31: 155-156
- ROESLER I. (2015). eBird Checklist: <https://ebird.org/ebird/view/checklist/S23664817>. eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (27/05/2015)
- ROESLER, K. (2017). eBird Checklist: <https://ebird.org/ebird/view/checklist/S41028766>. eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (3/11/2017)
- MACEDA JJ, FERNÁNDEZ M AND TITTARELLI F. (1999). Nuevos registros de aves para la provincia de La Pampa. *Nuestras Aves*, 40: 18-19. <https://doi.org/10.56178/na.vi40>
- MACEDA JJ AND KIN MS. (2001). Lista de las aves de la Facultad de Agronomía de Santa Rosa (La Pampa) y sus alrededores. *Revista de la Facultad de Agronomía*, 12: 21-30
- MAYDS Y AA (Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable y Aves Argentina). (2017). Categorización de las Aves de la Argentina (2015). Informe del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación y de Aves Argentinas, edición electrónica. C. A. Buenos Aires, Argentina
- NAROSKY T AND YZURIETA D. (2010). Aves de Argentina y Uruguay. 16ª ed. Vázquez Mazzini Editores, Buenos Aires, Argentina
- NAVAS JR. (1971). Estudios sobre la avifauna andino-patagónica.1. Géneros *Upucerthia Ochetorhynchus* y *Eremobius* (Furnariidae). *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales, Zoología*, 11: 33-59
- PABLO, D. (2021). eBird Checklist: <https://ebird.org/ebird/view/checklist/S80500253>. eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (06/02/2021)
- PEREYRA JA. (1933). Miscelánea ornitológica. *Hornero*, 5: 215-219. <https://doi.org/10.56178/eh.v5i2.263>
- PEREYRA JA. (1937). Contribución al estudio y observaciones ornitológicas de las aves de la zona norte de la gobernación de la pampa. *Memorias del Jardín Zoológico de La Plata*, 7: 197-326
- PEREYRA JA. (1942). La avifauna argentina (contribución a la ornitología). *Memorias del Jardín Zoológico de La Plata*, 10: 171-274
- ROESLER I. (2003). Observaciones de aves poco comunes en el noroeste de Buenos Aires y Noroeste de La Pampa, Argentina. *Revista Nuestras Aves*, 45: 22-24. <https://doi.org/10.56178/na.vi45>
- SERRACÍN R. (1998). Presencia del Picaflor Rubí (*Sephanoides sephanoides*), provincia de La Pampa

- (Aves, Trochilidae). X Reunión Argentina de Ornitología, Libro de resúmenes, pag. 49
- SERRACÍN RAND ROMERO F. (1998). Nuevos registros de aves para la provincia de La Pampa. *Nuestras Aves*, 38: 9-10. <https://doi.org/10.56178/na.vi38>
- SIEGENTHALER GB. (2004). Relevamiento de vertebrados de la provincia de La Pampa. En: Inventario integrado de los recursos naturales de la provincia de La Pampa. INTA, UNLPam. Subsecretaría de Cultura de La Pampa, CD – multimedia
- SULLIVAN, B.L., C.L. WOOD, M.J. ILIFF, R.E. BONNEY, D. FINK, AND S. KELLING. (2009). eBird: a citizen-based bird observation network in the biological sciences. *Biological Conservation* 142: 2282-2292
- TEJERINA P, TURNES MJ & TIRANTI SL. (2006). Aves. En: F. SALOMONE Y N. GOUTS (eds), Los Vertebrados de las Áreas Protegidas de la Provincia de La Pampa. Ed. Santa Rosa, La Pampa, Argentina
- WILLIAMSON J. (1937). Carta de Ángel R. Zotta, 17 diciembre de 1937
- WILLIAMSON J. (1941). Carta de Ángel R. Zotta, 15 febrero de 1941
- WILLIAMSON J. (1941). Carta de Ángel R. Zotta, 2 de abril de 1941
- WILLIAMSON J. (1971). Observaciones de aves poco comunes en La Pampa. *Hornero*, 11: 124. <https://doi.org/10.56178/eh.v11i2>
- WILLIAMSON J. (1974). Carta a Juan B. Daguerre, 16 de enero de 1974
- WILLIAMSON J. (1974). Carta a Juan B. Daguerre, 5 de noviembre de 1974
- WREDE MA AND ALBARRACÍN D. (1991). Presencia de la Golondrina Parda Chica (*Riparia riparia*) y el Dragón (*Pseudoleistes virescens*) en la pampa. *Nuestras Aves*, 25: 27. <https://doi.org/10.56178/na.vi25>

Tabla 1:

Probabilidad de observación:

Rara: especies que cuentan con escasos registros (o uno solo), por lo que su observación actual es muy difícil. Además, incluimos aquí aquellas especies que forman parte de los registros históricos y de las que actualmente no se dispone de datos sobre su presencia en la ciudad.

Escasa: especies que cuentan con un mayor número de registros, sin embargo son difíciles de observar. Algunas de estas especies podrían estar aumentando o disminuyendo su área de distribución o sus registros podrían coincidir con sus desplazamientos migratorios, con años más secos o más lluviosos.

Frecuente: especies cuya presencia es más conocida y, por lo tanto, la probabilidad de observarlas es mayor. Algunas de estas especies podrían estar aumentando su área de distribución o sus registros podrían coincidir con sus desplazamientos migratorios, con años más secos o más lluviosos.

Fácil de observar: especies que, dentro de sus ambientes conocidos y estacionalidad en que se encuentra presente, permiten una probabilidad de observación casi diaria.

Muy fácil de observar: especies que, dentro de sus ambientes conocidos y estacionalidad en que se encuentra presente, permiten una probabilidad de observación diaria.

Ambientes:

A (Arboledas): grupos de árboles exóticos, nativos o mixtos.

AL (Arboledas a orillas de lagunas)

Ar (Arbustales)

ArL (Arbustales a orillas de lagunas)

ACL (Áreas cercanas a lagunas)

ARu (Áreas rurales): zonas destinadas a actividades agro-ganaderas con presencia de cultivos, pasturas, malezas o matorrales, con o sin presencia de animales domésticos.

AU (Áreas urbanas): Ciudad o alrededores (zona periurbana).

CL (Costa de lagunas)

E (Edificaciones)

ED (Laguna El Descanso)

J (Junciales)

T (Totoraes)

L (Lagunas)

OC (Orillas de caminos rurales o rutas)

P (Remanentes de pastizal)

PA: posados en postes o cables de luz y alambrados.

RNU (Reserva Natural Urbana Benicio Delfín Pérez)

S (Sobrevolando)

Estacionalidad:

Residente: observadas en la ciudad durante todo el año.

Visitante invernal: observadas en la ciudad en los meses de otoño-invierno.

Visitante estival: observadas en la ciudad en los meses de primavera-verano.

Indeterminado.

	Nombre común	Nombre científico	Probabilidad de observación	Área probable de observación	Registro de nidificación	Estacionalidad
Familia Tinamidae						
1	Colorada	<i>Rhynchotus rufescens</i>	Escasa	ARu-P-OC	-	Residente
2	Martineta Copetona	<i>Eudromia elegans</i>	Rara	Bohl (1970) (eBird: Roesler 2017)	-	-
3	Inambú Montaraz	<i>Nothoprocta cinerascens</i>	Rara	ARu-P-OC	-	Indeterminado
4	Inambú Campestre	<i>Nothura maculosa</i>	Fácil de observar	ARu-P-OC	N	Residente
Familia Podicipedidae						
5	Macá Grande	<i>Podiceps major</i>	Fácil de observar	L	N	Residente
6	Macá Plateado	<i>Podiceps occipitalis</i>	Fácil de observar	L	N	Residente
7	Macá Pico Grueso	<i>Podilymbus podiceps</i>	Frecuente	L	N	Indeterminado
8	Macá Cara Blanca	<i>Rollandia rolland</i>	Muy fácil de observar	L	N	Residente
Familia Phalacrocoracidae						
9	Biguá	<i>Nannopterum brasilianum</i>	Muy fácil de observar	L-CL-AL	-	Residente
Familia Ardeidae						
10	Garza Mora	<i>Ardea cocoi</i>	Muy fácil de observar	CL-J-T	-	Residente
11	Hocó Colorado	<i>Tigrisoma lineatum</i>	Rara	RNU	-	Indeterminado
12	Mirasol Estriado	<i>Ixobrychus involucris</i>	Frecuente	J-T	N	Residente
13	Garza Blanca	<i>Ardea alba</i>	Muy fácil de observar	CL-AL-J-T	N	Residente
14	Garcita Blanca	<i>Egretta thula</i>	Muy fácil de observar	CL-AL-J-T	N	Residente
15	Garcita Bueyera	<i>Bubulcus ibis</i>	Muy fácil de observar	CL-AL-ARu-J-T	N	Residente
16	Chiflón	<i>Syrigma sibilatrix</i>	Muy fácil de observar	A en AU y ARu-CL-J-T	N	Residente
17	Garcita Azulada	<i>Butorides striata</i>	Muy fácil de observar	J-T-CL	N	Residente
18	Garza Bruja	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Muy fácil de observar	J-T-CL-AL	N	Residente
Familia Threskiornithidae						
19	Cuervillo Cara Pelada	<i>Phimosus infuscatus</i>	Frecuente	AL-CL-J-T	-	Residente
20	Cuervillo de Cañada	<i>Plegadis chihi</i>	Muy fácil de observar	AL-CL-J-T-ARu	N	Residente
21	Bandurria Austral	<i>Theristicus melanopis</i>	Frecuente	ARu	-	Visitante in-vernal
22	Espátula Rosada	<i>Platalea ajaja</i>	Fácil de observar	CL-AL-J-T	-	Residente

	Nombre común	Nombre científico	Probabilidad de observación	Área probable de observación	Registro de nidificación	Estacionalidad
Familia Ciconiidae						
23	Cigüeña Americana	<i>Ciconia maguari</i>	Muy fácil de observar	CL-J-T	N	Residente
24	Tuyuyú	<i>Mycteria americana</i>	Escasa	CL-J-T	-	Indeterminado
Familia Cathartidae						
25	Jote Cabeza Colorada	<i>Cathartes aura</i>	Frecuente	S en ARu	-	Indeterminado
26	Jote Cabeza Negra	<i>Coragyps atratus</i>	Frecuente	S en ARu	-	Residente
Familia Phoenicopteridae						
27	Flamenco Austral	<i>Phoenicopiterus chilensis</i>	Fácil de observar	L	-	Residente
Familia Anhimidae						
28	Chajá	<i>Chauna torquata</i>	Fácil de observar	CL-J-T-ACL	N	Residente
Familia Anatidae						
29	Pato Crestudo	<i>Sarkidiornis sylvicola</i>	Rara	L-CL	-	Indeterminado
30	Sirirí Colorado	<i>Dendrocygna bicolor</i>	Muy fácil de observar	L-CL	N	Residente
31	Sirirí Vientre Negro	<i>Dendrocygna autumnalis</i>	Escasa	L-CL	-	Residente
32	Sirirí Pampa	<i>Dendrocygna viduata</i>	Muy fácil de observar	L-CL	N	Residente
33	Coscoroba	<i>Coscoroba coscoroba</i>	Muy fácil de observar	L-CL	N	Residente
34	Cisne Cuello Negro	<i>Cygnus melancoryphus</i>	Muy fácil de observar	L-CL	N	Residente
35	Pato Overo	<i>Mareca sibilatrix</i>	Fácil de observar	L-CL	N	Residente
36	Pato Gargantilla	<i>Anas bahamensis</i>	Muy fácil de observar	L-CL	N	Residente
37	Pato Maicero	<i>Anas georgica</i>	Muy fácil de observar	L-CL	N	Residente
38	Pato Barcino	<i>Anas flavirostris</i>	Muy fácil de observar	L-CL	N	Residente
39	Pato Cuchara	<i>Spatula platalea</i>	Muy fácil de observar	L-CL	N	Residente
40	Pato Colorado	<i>Spatula cyanoptera</i>	Fácil de observar	L-CL	N	Residente
41	Pato Cutirí	<i>Amazonetta brasiliensis</i>	Fácil de observar	L-CL	N	Residente
42	Pato Capuchino	<i>Spatula versicolor</i>	Muy fácil de observar	L-CL	N	Residente
43	Pato de Collar	<i>Callonetta leucophrys</i>	Fácil de observar	L-CL	N	Residente
44	Pato Picazo	<i>Netta peposaca</i>	Muy fácil de observar	L-CL	N	Residente

	Nombre común	Nombre científico	Probabilidad de observación	Área probable de observación	Registro de nidificación	Estacionalidad
45	Pato Cabeza Negra	<i>Heteronetta atricapilla</i>	Fácil de observar	L-CL	N/P	Residente
46	Pato Zambullidor Chico	<i>Oxyura vittata</i>	Muy fácil de observar	L	N	Residente
Familia Accipitridae						
47	Águila Mora	<i>Geranoaetus melanoleucus</i>	Rara	PA-S en Aru	-	Indeterminada
48	Milano Blanco	<i>Elanus leucurus</i>	Fácil de observar	PA-A-S en ARu	N	Residente
49	Taguató	<i>Rupornis magnirostris</i>	Muy fácil de observar	A-S en ARu y AU	N	Residente
50	Caracolero	<i>Rostrhamus sociabilis</i>	Frecuente	AL-J-T	N	Indeterminado
51	Gavilán Mixto	<i>Parabuteo unicinctus</i>	Frecuente	A en ARu y AU	-	Residente
52	Gavilán Planeador	<i>Circus buffoni</i>	Frecuente	S en ARu	-	Residente
53	Gavilán Ceniciento	<i>Circus cinereus</i>	Escaso	S en ARu	-	Indeterminado
54	Esparvero Estriado	<i>Accipiter striatus</i>	Rara	Serracín & Romero (1998)	-	-
55	Aguilucho Langostero	<i>Buteo swainsoni</i>	Frecuente	PA-S en ARu	-	Visitante estival
56	Aguilucho Ñanco	<i>Geranoaetus polyosoma</i>	Rara	PA-S en ARu	-	Indeterminado
Familia Falconidae						
57	Carancho	<i>Caracara plancus</i>	Muy fácil de observar	ARu-AU	N	Residente
58	Chimango	<i>Milvago chimango</i>	Muy fácil de observar	ARu-AU	N	Residente
59	Halcón Peregrino	<i>Falco peregrinus</i>	Rara	S en AU	-	Indeterminado
60	Halcón Aplomado	<i>Falco femoralis</i>	Frecuente	A en ARu-AU	N	Residente
61	Halconcito Colorado	<i>Falco sparverius</i>	Muy fácil de observar	A en ARu-S en AU-E-PA	N	Residente
Familia Rallidae						
62	Gallineta Pico Pintado	<i>Pardirallus sanguinolentus</i>	Muy fácil de observar	CL-J-T	N	Residente
63	Gallineta Overa	<i>Pardirallus maculatus</i>	Escasa	CL-J-T	-	Indeterminado
64	Pollona Pintada	<i>Porphyriops melanops</i>	Fácil de observar	L-CL-J-T	N	Residente
65	Pollona Negra	<i>Gallinula galeata</i>	Frecuente	L-CL-J-T	N	Residente
66	Gallareta Ligas Rojas	<i>Fulica armillata</i>	Muy fácil de observar	L-CL-J-T	N	Residente
67	Gallareta Chica	<i>Fulica leucoptera</i>	Muy fácil de observar	L-CL-J-T	N	Residente
68	Gallareta Escudete Rojo	<i>Fulica rufifrons</i>	Muy fácil de observar	L-CL-J-T	N	Residente

	Nombre común	Nombre científico	Probabilidad de observación	Área probable de observación	Registro de nidificación	Estacionalidad
Familia Aramidae						
69	Carau	<i>Aramus guarauna</i>	Frecuente	CL-J-T	-	Indeterminado
Familia Jacanidae						
70	Jacana	<i>Jacana jacana</i>	Frecuente	CL	-	Residente
Familia Rostratulidae						
71	Aguatero	<i>Nycticryphes semicollaris</i>	Frecuente	J-T	-	Residente
Familia Recurvirostridae						
72	Tero Real	<i>Himantopus mexicanus</i>	Muy fácil de observar	CL	N	Residente
Familia Charadriidea						
73	Tero	<i>Vanellus chilensis</i>	Muy fácil de observar	ARu-AU-CL	N	Residente
74	Chorlo Pampa	<i>Pluvialis dominica</i>	Rara	CL	-	Visitante estival
Familia Scolopacidae						
75	Pitotoy Grande	<i>Tringa melanoleuca</i>	Fácil de observar	CL	-	Visitante estival
76	Pitotoy Chico	<i>Tringa flavipes</i>	Fácil de observar	CL	-	Visitante estival
77	Pitotoy Solitario	<i>Tringa solitaria</i>	Fácil de observar	CL	-	Visitante estival
78	Batitú	<i>Bartramia longicauda</i>	Rara	S en AU	-	Visitante estival
79	Becasa de Mar	<i>Limosa Haemastica</i>	Rara	RNU	-	Indeterminada
80	Playerito Pectoral	<i>Calidris melanotos</i>	Frecuente	CL	-	Visitante estival
81	Playerito Unicolor	<i>Calidris bairdii</i>	Frecuente	CL	-	Visitante estival
82	Playerito Rabadilla Blanca	<i>Calidris fuscicollis</i>	Frecuente	CL	-	Visitante estival
83	Becasina de Bañado	<i>Gallinago paraguaiiae</i>	Rara	RNU	-	Indeterminado
84	Playero Zancudo	<i>Calidris himantopus</i>	Rara	CL	-	Visitante estival
85	Falaropo Común	<i>Phalaropus tricolor</i>	Frecuente	L	-	Visitante estival
Familia Laridae						
86	Gaviota Cocinera	<i>Larus dominicanus</i>	Muy fácil de observar	L-CL-Aru-S en AU	N	Residente
87	Gaviota Capucho Café	<i>Chroicocephalus maculipennis</i>	Muy fácil de observar	L-CL-Aru-S en AU	N	Residente
88	Gaviota Capucho Gris	<i>Chroicocephalus cirrocephalus</i>	Fácil de observar	L-CL-AR-S en AU	N	Residente

	Nombre común	Nombre científico	Probabilidad de observación	Área probable de observación	Registro de nidificación	Estacionalidad
89	Gaviotín Pico Grueso	<i>Gelochelidon nilotica</i>	Frecuente	CL-S en L	-	Residente
90	Gaviotín Lagunero	<i>Sterna trudeaui</i>	Frecuente	CL-S en L	-	Residente
91	Rayador	<i>Rynchops niger</i>	Rara	Bruno et. al (2010)	-	-
Familia Columbidae						
92	Paloma Doméstica	<i>Columba livia</i>	Muy fácil de observar	AU-ARu	N	Residente
93	Paloma Picazuro	<i>Patagioenas picazuro</i>	Muy fácil de observar	AU-ARu	N	Residente
94	Paloma Manchada	<i>Patagioenas maculosa</i>	Muy fácil de observar	AU-ARu	N	Residente
95	Torcaza	<i>Zenaida auriculata</i>	Muy fácil de observar	AU-ARu	N	Residente
96	Torcacita	<i>Columbina picui</i>	Muy fácil de observar	AU-ARu	N	Residente
Familia Psittacidae						
97	Calancate Cabeza Azul	<i>Thectocercus acuticaudatus</i>	Muy fácil de observar	A en ARu-AU	N	Residente
98	Loro Barranquero	<i>Cyanoliseus patagonus</i>	Rara	A en ARu	-	Indeterminado
99	Cotorra	<i>Myiopsitta monachus</i>	Muy fácil de observar	A en ARu-AU	N	Residente
Familia Cuculidae						
100	Pirincho	<i>Guira guira</i>	Muy fácil de observar	ARu-AU	N	Residente
101	Cuclillo Canela	<i>Coccyzus melacoryphus</i>	Escasa	A-Ar en ARu	-	Visitante estival
102	Cuclillo Chico	<i>Coccyua cinerea</i>	Escasa	A-Ar en ARu	-	Visitante estival
103	Anó Grande	<i>Crotophaga major</i>	Rara	Ejemplar hallado muerto	-	Indeterminado
104	Tingazú	<i>Piaya cayana</i>	Rara	J. Williamson (1971)	-	-
Familia Tytonidae						
105	Lechuza de Campanario	<i>Tyto alba</i>	Frecuente	A en AU y ARu-E	N	Residente
Familia Strigidae						
106	Lechucita Vizcachera	<i>Athene cunicularia</i>	Muy fácil de observar	ARu-AU	N	Residente
107	Lechuza Bataraz Chaqueña	<i>Strix chacoensis</i>	Rara	Material de colección: J. Williamson (1934 y 1938), citado en Darrieu 2011a	-	-
108	Lechuzón Orejudo	<i>Pseudoscops clamator</i>	Escasa	A en ARu	N	Residente
109	Lechuzón de Campo	<i>Asio flammeus</i>	Frecuente	PA en ARu	-	Residente

	Nombre común	Nombre científico	Probabilidad de observación	Área probable de observación	Registro de nidificación	Estacionalidad
Familia Caprimulgidae						
110	Atajacaminos Nañarca	<i>Systellura longirostris</i>	Frecuente	AU-ARu-OC	-	Residente
111	Atajacaminos Chico	<i>Setopagis parvula</i>	Rara	Material de colección: J. Williamson (1935), citado en Darrieu 2011a	-	-
112	Atajacaminos Tijera	<i>Hydropsalis torquata</i>	Frecuente	AU-ARu-OC	-	Residente
Familia Trochilidae						
113	Picaflor Rubí	<i>Sephanoides sephanoides</i>	Rara	Pereyra (1942), Serracín (1998)	-	-
114	Picaflor Cometa	<i>Sappho sparganura</i>	Rara	J. Williamson (1971)	-	-
115	Picaflor Garganta Blanca	<i>Leucochloris albicollis</i>	Rara	Barrio "Pueblo Nuevo"	-	Indeterminado
116	Picaflor Verde	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>	Fácil de observar	AU	N	Residente
117	Picaflor Bronceado	<i>Hylocharis chrysura</i>	Rara	AU	-	Indeterminado
118	Picaflor de Barbijo	<i>Heliomaster furcifer</i>	Rara	AU	-	Indeterminado
Familia Alcedinidae						
119	Martín Pescador Grande	<i>Megaceryle torquata</i>	Rara	observación: noviembre de 1974, datos cuaderno de campo MPH, citado en Darrieu 2011a	-	-
120	Martín Pescador Mediano	<i>Chloroceryle amazona</i>	Rara	RNU	-	Indeterminado
121	Martín Pescador Chico	<i>Chloroceryle americana</i>	Rara	RNU	-	Indeterminado
Familia Picidae						
122	Carpintero Blanco	<i>Melanerpes candidus</i>	Rara	A en AU	-	-
123	Carpintero Campestre	<i>Colaptes campestris</i>	Fácil de observar	A en ARu y AU	N	Residente
124	Carpintero Real	<i>Colaptes melanochloros</i>	Fácil de observar	A en ARu y AU	N	Residente
Familia Furnariidae						
125	Caminera Estriada	<i>Geositta cunicularia</i>	Rara	Material de colección: J. Williamson (1933), citado en Darrieu 2011b	-	-
126	Bandurrita Esteparia	<i>Upucerthia dumetaria</i>	Rara	ARu	-	Indeterminada
127	Bandurrita Chaqueña	<i>Tarphonimus certhioides</i>	Rara	A en ARu	-	Indeterminado

	Nombre común	Nombre científico	Probabilidad de observación	Área probable de observación	Registro de nidificación	Estacionalidad
128	Remolinera Parda	<i>Cinclodes fuscus</i>	Fácil de observar	CL	-	Visitante invernal
129	Hornero	<i>Furnarius rufus</i>	Muy fácil de observar	AU-ARu-CL	N	Residente
130	Espartillero Enano	<i>Spartonoica maluroides</i>	Escasa	J-T	-	Residente
131	Curutié Colorado	<i>Certhiaxis cinnamomeus</i>	Rara	En cercanías de RNU	-	Indeterminado
132	Junquero	<i>Phleocryptes melanops</i>	Muy fácil de observar	J-T	N	Residente
133	Canastero Coludo	<i>Asthenes pyrrholeuca</i>	Frecuente	ArL-J-T	-	Indeterminado
134	Leñatero	<i>Anumbius annumbi</i>	Frecuente	AL-ArL	N	Residente
135	Espartillero Pampeano	<i>Asthenes hudsoni</i>	Rara	Ar en ARu - P	-	Indeterminado
136	Pijuí Frente Gris	<i>Synallaxis frontalis</i>	Rara	A en AU y ARu	-	Indeterminado
137	Pijuí Cola Parda	<i>Synallaxis albescens</i>	Frecuente	A en AU y ARu	-	Residente
138	Coludito Copetón	<i>Leptasthenura platensis</i>	Frecuente	A en AU	-	Residente
139	Coludito Cola Negra	<i>Leptasthenura aegithaloides</i>	Rara	A en ARu y AU	-	Indeterminado
140	Cacholote Castaño	<i>Pseudoseisura lophotes</i>	Rara	A en ARu	-	Indeterminado
141	Chincheró Grande	<i>Drymornis bridgesii</i>	Rara	A en AU y ARu	-	Indeterminado
Familia Tyrannidae						
142	Mosqueta Estriada	<i>Myiophobus fasciatus</i>	Escasa	A-Ar en ARu	-	Visitante estival
143	Fiofio Silbón	<i>Elaenia albiceps</i>	Frecuente	A en AU y ARu	-	Indeterminado
144	Fiofio Pico Corto	<i>Elaenia parvirostris</i>	Frecuente	A en AU y ARu	-	Indeterminado
145	Sobrepuesto	<i>Lessonia rufa</i>	Fácil de observar	CL	-	Visitante invernal
146	Piojito Gris	<i>Serpophaga nigricans</i>	Frecuente	J, T	-	Residente
147	Piojito Tiquitiqui	<i>Serpophaga suberistata</i>	Fácil de observar	A en AU y ARu	-	Residente
148	Doradito Pampeano	<i>Pseudocolopteryx flaviventris</i>	Fácil de observar	J, T	-	Indeterminado
149	Doradito Oliváceo	<i>Pseudocolopteryx acutipennis</i>	Frecuente	J, T	-	Indeterminado
150	Tachurí Sietecolores	<i>Tachuris rubrigastra</i>	Muy fácil de observar	J, T	N	Residente
151	Churrinche	<i>Pyrocephalus rubinus</i>	Muy fácil de observar	A, Ar en ARu y AU	N	Visitante estival

	Nombre común	Nombre científico	Probabilidad de observación	Área probable de observación	Registro de nidificación	Estacionalidad
152	Tachurí Canela	<i>Polystictus pectoralis</i>	Escasa	P-ARu	-	Indeterminado
153	Cachudito Pico Amarillo	<i>Anairetes flavirostris</i>	Rara	A y Ar en ARu	-	Indeterminado
154	Cachudito Pico Negro	<i>Anairetes parulus</i>	Rara	A y Ar en ARu	-	Indeterminado
155	Calandrita	<i>Stigmatura budytoides</i>	Rara	A y Ar en ARu	-	Indeterminado
156	Benteveo Rayado	<i>Myiodynastes maculatus</i>	Rara	Material de colección: J. Williamson (1936), citado en Darrieu 2011b	-	-
157	Tuquito Rayado	<i>Empidonomus varius</i>	Rara	Material de colección: J. Williamson (1938), citado en Darrieu 2011b	-	-
158	Benteveo	<i>Pitangus sulphuratus</i>	Muy fácil de observar	A-Ar en AU y ARu	N	Residente
159	Suirirí Real	<i>Tyrannus melancholicus</i>	Muy fácil de observar	A-Ar en AU y ARu	N	Visitante estival
160	Suirirí Gris	<i>Suiriri suiriri</i>	Escasa	A en ARu	-	Indeterminado
161	Picabuey	<i>Machetornis rixosa</i>	Muy fácil de observar	A-Ar en ARu y AU	N	Residente
162	Viudita Trinadora	<i>Knipolegus aterrimus</i>	Escasa	A en ARu	-	Indeterminado
163	Pico de Plata	<i>Hymenops perspicillatus</i>	Muy fácil de observar	AL-J-T	N	Residente
164	Tuquito Gris	<i>Empidonomus aurantioatrocris-tatus</i>	Escasa	A en ARu y AU	-	Visitante estival
165	Tijereta	<i>Tyrannus savana</i>	Muy fácil de observar	A, Ar en ARu y AU	N	Visitante estival
166	Monjita Chocolate	<i>Neoxolmis rufiventris</i>	Rara	Material de colección: J. Williamson (1933 y 1934), citado en Darrieu 2011b	-	-
167	Monjita Castaña	<i>Neoxolmis rubetra</i>	Rara	Material de colección: J. Williamson (1934), citado en Darrieu 2011b	-	-
168	Monjita Coronada	<i>Neoxolmis coronatus</i>	Frecuente	A-Ar en ARu	-	Visitante in-vernal
169	Monjita Blanca	<i>Xolmis irupero</i>	Fácil de observar	A-Ar en ARu	-	Residente
170	Gaucho Pardo	<i>Agriornis micropterus</i>	Escasa	A-Ar en ARu	-	Indeterminado
171	Gaucho Chico	<i>Agriornis murinus</i>	Escasa	A-Ar en ARu	-	Indeterminado
Familia Cotingidae						
172	Cortarramas	<i>Phytotoma rutila</i>	Frecuente	A en ARu y AU	-	Residente

	Nombre común	Nombre científico	Probabilidad de observación	Área probable de observación	Registro de nidificación	Estacionalidad
Familia Tityridae						
173	Anambé Negro	<i>Pachyramphus polychopterus</i>	Rara	J. Williamson (1974)	-	-
Familia Vireonidae						
174	Juan Chiviro	<i>Cyclarhis gujanensis</i>	Frecuente	A en AU y ARu	-	Residente
Familia Hirundinidae						
175	Golondrina Negra	<i>Progne elegans</i>	Rara	ED	-	Indeterminado
176	Golondrina Doméstica	<i>Progne chalybea</i>	Rara	ED	-	Indeterminado
177	Golondrina Parda	<i>Progne tapera</i>	Frecuente	S en ACL-PA	-	Visitante estival
178	Golondrina Zapadora	<i>Riparia riparia</i>	Escasa	S en ACL y AU-PA	-	Indeterminado
179	Golondrina Cabeza Rojiza	<i>Alopochelidon fucata</i>	Rara	ED	-	Indeterminado
180	Golondrina Barranquera	<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>	Rara	ED	-	Indeterminado
181	Golondrina Ceja Blanca	<i>Tachycineta leucorrhoa</i>	Muy fácil de observar	S en AU-ARu y ACL-PA	N	Visitante estival
182	Golondrina Patagónica	<i>Tachycineta leucopyga</i>	Fácil de observar	S en ACL-PA	-	Visitante estival
183	Golondrina Rabadilla Canela	<i>Petrochelidon pyrrhonota</i>	Frecuente	S en ACL-PA	N	Visitante estival
184	Golondrina Tijerita	<i>Hirundo rustica</i>	Muy fácil de observar	S en ACL y AU-PA	N	Visitante estival
Familia Troglodytidae						
185	Ratona	<i>Troglodytes aedon</i>	Muy fácil de observar	AU-ARu	N	Residente
186	Ratona Aperdizada	<i>Cistothorus platensis</i>	Fácil de observar	P-ARu	N	Residente
Familia Polioptilidae						
187	Tacuarita Azul	<i>Polioptila dumicola</i>	Frecuente	A en AU	N	Residente
Familia Turdidae						
188	Zorzal Chalchalero	<i>Turdus amaurochalinus</i>	Fácil de observar	AU-ARu	N	Residente
189	Zorzal Colorado	<i>Turdus rufiventris</i>	Fácil de observar	AU-ARu	N	Residente
190	Zorzal Chiguanco	<i>Turdus chiguanco</i>	Rara	Material de colección: J. Williamson (1938), citado en Darrieu 2011b. Chebez et al. (1993). (eBird: Margarita Cervio 2023)	-	-
Familia Mimidae						
191	Calandria Real	<i>Mimus triurus</i>	Fácil de observar	A-Ar en ARu-AU	N	Residente

	Nombre común	Nombre científico	Probabilidad de observación	Área probable de observación	Registro de nidificación	Estacionalidad
192	Calandria Grande	<i>Mimus saturninus</i>	Muy fácil de observar	A-Ar en ARu-AU	N	Residente
193	Calandria Mora	<i>Mimus patagonicus</i>	Fácil de observar	A-Ar en ARu-AU	-	Visitante in-vernal
Familia Motacillidae						
194	Cachirla Uña Corta	<i>Anthus furcatus</i>	Rara	(eBird: Roesler 2017)	-	Indeterminado
195	Cachirla Goteada	<i>Anthus correndera</i>	Frecuente	ARu-P	-	Residente
196	Cachirla Chica	<i>Anthus lutescens</i>	Rara	(eBird: Roesler 2015)	-	Indeterminado
197	Cachirla Pálida	<i>Anthus hellmayri</i>	Rara	ARu-P	-	Indeterminado
198	Cachirla Trinadora	<i>Anthus chacoensis</i>	Rara	(eBird: Roesler 2017)	-	Indeterminado
Familia Parulidae						
199	Pitiayumí	<i>Setophaga pitiayumi</i>	Frecuente	A-Ar en AU	-	Residente
200	Arañero Cara Negra	<i>Geothlypis velata</i>	Escasa	A-Ar en AU-J	-	Indeterminado
Familia Emberizidae						
201	Yal Negro	<i>Rhopospina fruticeti</i>	Rara	A en AU	-	Indeterminado
202	Yal Carbonero	<i>Rhopospina carbonaria</i>	Rara	A en AU	-	Indeterminado
203	Jilguero Dorado	<i>Sicalis flaveola</i>	Fácil de observar	ARu, AU, P	N	Residente
204	Misto	<i>Sicalis luteola</i>	Muy fácil de observar	ARu-AU-ACL	N	Residente
205	Monterita Canela	<i>Poospiza ornata</i>	Rara	A-Ar en AU	-	Indeterminado
206	Sietevestidos Serrano	<i>Poospiza whitii</i>	Rara	Piletones CORPICO	-	Indeterminado
207	Monterita de Collar	<i>Microspingus torquatus</i>	Escasa	AU	-	Indeterminado
208	Chingolo	<i>Zonotrichia capensis</i>	Muy fácil de observar	ARu, AU	N	Residente
209	Cachilo Ceja Amarilla	<i>Ammodramus humeralis</i>	Frecuente	P, ARu	-	Residente
210	Cardenal Copete Rojo	<i>Paroaria coronata</i>	Escasa	AU	-	Indeterminado
211	Cardenal Amarillo	<i>Gubernatrix cristata</i>	Rara	Material de colección: J. Williamson (1938) y Pereyra (1943), citado en Darrieu 2011b	-	-
212	Volatinero	<i>Volatinia jacarina</i>	Rara	Barrio "Pueblo Nuevo"	-	Indeterminado
213	Brasita de Fuego	<i>Coryphospingus cucullatus</i>	Rara	AU	-	Indeterminado
214	Corbatita	<i>Sporophila caerulescens</i>	Fácil de observar	ARu-AU-P	N	Residente
215	Piquitodeoro Chico	<i>Catamenia analis</i>	Rara	ARu	-	Indeterminado

	Nombre común	Nombre científico	Probabilidad de observación	Área probable de observación	Registro de nidificación	Estacionalidad
216	Diuca	<i>Diuca diuca</i>	Rara	A en AU	-	Indeterminado
217	Verdón	<i>Embernagra platensis</i>	Muy fácil de observar	J-T-ArL	N	Residente
218	Rey del Bosque	<i>Pheucticus aureoventris</i>	Rara	J. Williamson (1971)	-	-
219	Pepitero de Collar	<i>Saltator aurantirostris</i>	Rara	A en AU	-	Indeterminado
Familia Thraupidae						
220	Tersina	<i>Tersina viridis</i>	Rara	Darrieu (1994). Material de colección: J. Williamson (1949), citado en Darrieu 2011b	-	-
221	Naranjero	<i>Rauenia bonariensis</i>	Frecuente	A en AU	-	Residente
222	Celestino	<i>Thraupis sayaca</i>	Rara	J. Williamson (1974)	-	-
Familia Icteridae						
223	Boyerito	<i>Icterus pyrrhopterus</i>	Rara	RNU	-	Indeterminado
224	Tordo Pico Corto	<i>Molothrus rufoaxillaris</i>	Muy fácil de observar	AU-ARu	N/P	Residente
225	Tordo Renegrido	<i>Molothrus bonariensis</i>	Muy fácil de observar	AU-ARu	N/P	Residente
226	Tordo Músico	<i>Agelaioides badius</i>	Muy fácil de observar	AU-ARu	N	Residente
227	Varillero Congo	<i>Chrysomus ruficapillus</i>	Muy fácil de observar	J-T	N	indeterminado
228	Varillero Ala Amarilla	<i>Agelasticus thilius</i>	Muy fácil de observar	J-T	N	Residente
229	Loica	<i>Leistes loyca</i>	Escasa	ARu-P	-	Residente
230	Loica Pampeana	<i>Leistes defilippii</i>	Rara	Material de colección: J. Williamson (1945), citado en Darrieu 2011b	-	-
231	Pecho Colorado	<i>Leistes superciliaris</i>	Frecuente	ARu-P	-	Residente
Familia Fringillidae						
232	Cabecitanegra	<i>Spinus magellanicus</i>	Fácil de observar	AU-AR-P	N	Residente
Familia Passeridae						
233	Gorrión	<i>Passer domesticus</i>	Muy fácil de observar	AU-ARu	N	Residente
Familia Sturnidae						
234	Estornino Crestado	<i>Acridotheres cristatellus</i>	Rara	A en AU	-	Indeterminado
235	Estornino Pinto	<i>Sturnus vulgaris</i>	Fácil de observar	A en AU-ARu	N	Residente
235	Estornino Pinto	<i>Sturnus vulgaris</i>	Fácil de observar	A en AU-ARu	N	Residente