

# NUEVOS REGISTROS DE AVES RARAS EN PUERTO SAN JULIÁN, SANTA CRUZ, ARGENTINA

## NEW RECORDS OF RARE BIRDS IN PUERTO SAN JULIÁN, SANTA CRUZ, ARGENTINA

Ian A. Walker<sup>1\*</sup>

<sup>1</sup>Parque Interjurisdiccional Marino Makenke (PIMM), Puerto San Julián (9310), Santa Cruz, Argentina

\*iwalker@apn.gob.ar

**RESUMEN:** La Península y Bahía de San Julián son consideradas un Área de Importancia para la Conservación de Aves donde se han registrado aproximadamente 150 especies de aves. En este trabajo, presento registros de seis especies nuevas para la zona de Puerto San Julián (*Suirirí Boreal*, *Tyrannus tyrannus*; Loro Barranquero, *Cyanoliseus patagonus*; Benteveo, *Pitangus sulphuratus*; Chorlito Palmado, *Charadrius semipalmatus*; Torcaza Ala Blanca, *Zenaida meloda*; Paloma Araucana; *Patagioenas araucana*). Estos registros son importantes porque dichas especies cuentan con muy pocos registros para la provincia de Santa Cruz. Por ejemplo, aquí reporto el segundo registro provincial para el Suirirí Boreal. A su vez, estas observaciones aportan información novedosa sobre la distribución de estas especies. Para el Loro Barranquero (*Cyanoliseus patagonus*) y el Benteveo (*Pitangus sulphuratus*), aquí presento algunos de los registros más australes al presente. La presencia de Chorlito Palmado (*Charadrius semipalmatus*) es muy escasa en el extremo austral del continente, por lo que mis observaciones junto con otras que ocurrieron muy recientemente, sugerirían que esta especie migratoria podría volverse un visitante cada vez más habitual en esta región. La Torcaza Ala Blanca (*Zenaida meloda*) pareciera estar experimentando una gran expansión de su rango de distribución, y el registro que aquí presento apoya esta hipótesis. Finalmente, las poblaciones de Paloma Araucana (*Patagioenas araucana*) están en recuperación tras haber experimentado una notable disminución a mediados de la década de 1950, por lo que es probable que su presencia en la provincia se vuelva cada vez más frecuente.

**PALABRAS CLAVE:** *Tyrannidae*, *Psittacidae*, *Charadriidae*, *Columbidae*, *aves patagónicas*, *distribución*

**ABSTRACT:** The San Julián Peninsula and Bay are considered an Important Bird Area where approximately 150 species of birds have been recorded. I present records of six new species for the Puerto San Julián area (*Tyrannus tyrannus*; *Cyanoliseus patagonus*; *Pitangus sulphuratus*; *Charadrius semipalmatus*; *Zenaida meloda*; *Patagioenas araucana*). These observations are important because these species have very few records for the province of Santa Cruz. For example, I am reporting the second provincial record for *T. tyrannus*. At the same time, these observations provide novel information about the distribution of these species. For *C. patagonus* and *P. sulphuratus*, I am presenting some of the southernmost records to date. The presence of *C. semipalmatus* is very rare in the southernmost tip of the continent, so my observations, along with others that have occurred very recently, suggest that this migratory species could become a more regular visitor to this region. *Z. meloda* seems to be experiencing a significant expansion of its distribution range, and the record presented here supports this hypothesis. Finally, populations of *P. araucana* are recovering after experiencing a notable decline in the mid-1950s, so it is likely that their presence in the province will become more frequent.

**KEYWORDS:** *Tyrannidae*, *Psittacidae*, *Charadriidae*, *Columbidae*, *Patagonian birds*, *distribution*

## INTRODUCCIÓN

La localidad de Puerto San Julián se ubica en el litoral atlántico de la provincia de Santa Cruz, Argentina, y su casco urbano está situado en la margen oriental de la Bahía San Julián (49°17'S, 67°42'O). En cercanías de la localidad se ubican distintas áreas protegidas que favorecen a la conservación de la biota de la región; ellas son, el Parque Interjurisdiccional Marino Makenke, la Reserva Provincial Península de San Julián, y las Áreas de Uso Limitado Bajo Protección Especial Bahía San Julián e Islas Cormorán y Justicia (Sistema Federal de Áreas Protegidas 2022).

La Península y Bahía de San Julián son consideradas un Área de Importancia para la Conservación de Aves (AICA SC16), presentando una gran variedad de hábitats como estepas arbustivas y herbáceas, humedales, zona marina, playas de arena, grava o limo y acantilados, entre otros (Ferrari et al. 2007). En cercanías de Puerto San Julián se han registrado unas 150 especies de aves aproximadamente, correspondiente al 56 % del total de especies de la provincia de Santa Cruz (eBird 2023).

En este artículo presento registros para seis especies nuevas en la zona de Puerto San Julián y cuya presencia en la provincia de Santa Cruz es muy escasa: 1) Loro Barranquero, (*Cyanoliseus patagonus*), 2) Torcaza Ala Blanca (*Zenaida meloda*), 3) Suirirí Boreal (*Tyrannus tyrannus*), 4) Chorlito Palmado (*Charadrius semipalmatus*), 5) Paloma Araucana (*Patagioenas araucana*), y 6) Benteveo (*Pitangus sulphuratus*).

## MÉTODOS

Los registros aquí presentados constan de observaciones casuales producidas entre los años 2021 y 2022 en la localidad de Puerto San Julián y cercanías. Todas las fotografías fueron tomadas con cámara Canon EOS REBEL T2i, lente 75-300 mm.

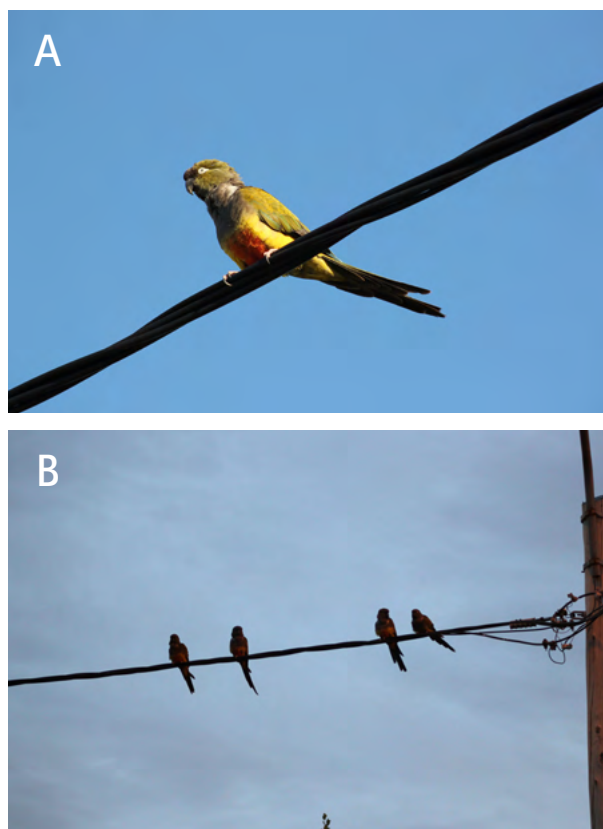
## RESULTADOS Y DISCUSIÓN

### Loro Barranquero

El día 4 de enero de 2021 se me informó de la presencia de un Loro Barranquero en la zona del “acceso” a Puerto San Julián, en cercanías de la Ruta Nacional N° 3 (49°18'S, 67°46'O). Este sector se caracteriza por un bajo nivel de urbanización, presencia de chacras y huertas, y abundante vegetación de gran porte. Entre

la vegetación se puede destacar la presencia de grandes arbustos nativos como el molle (*Schinus molle*) y cortinas de árboles exóticos como álamos (*Populus* sp.). Al día siguiente, el 5 de enero a las 7:30 h, me pude acercar al sitio en horario de la mañana, y pude fotografiar al individuo de Loro Barranquero (Fig. 1A). Nuevamente, el 19 de enero se detectó la presencia de una pareja de loros barranqueros en el mismo sector. Además, se escuchaban vocalizaciones lejanas de más ejemplares. Por último, el 6 de marzo fotografié un grupo de 4 individuos en el mismo sector a las 7:20 h (Fig. 1B). Según los vecinos de aquel sitio, se siguieron observando ejemplares de manera esporádica en distintos momentos del año.

Este sería hasta el momento, el registro más austral para la especie. Su presencia en la provincia de Santa Cruz es escasa, contándose con algunos registros para la localidad de Puerto Deseado (EcoRegistros: Altamirano 2022) y Caleta Olivia (EcoRegistros: Rozadilla 2016). Los Loros Barranqueros se enfrentan



**Figura 1:** **A)** Un ejemplar de Loro Barranquero (*Cyanoliseus patagonus patagonus*) registrado en el acceso de Puerto San Julián, Santa Cruz, Argentina, el 5 de enero de 2021. **B)** Cuatro individuos de Loro Barranquero en el mismo sector el 6 de marzo de 2021. Fotografías: Walker IA.

a una serie de amenazas que afectan a sus poblaciones, entre las que se destacan principalmente: la captura de muchos ejemplares para ser destinados al mascotismo, y la persecución por ser considerada erróneamente plaga de los cultivos, siendo cazados mediante plaguicidas, a pesar de que no hay estudios que avalen esta creencia (Grilli et al. 2012). Esta especie presenta una conducta nómada y parcialmente migratoria, realizan movimientos diarios de varias decenas de kilómetros en búsqueda de alimento (Blanco et al. 2021), por lo que se cree que los individuos que llegaron a la zona de Puerto San Julián lo hicieron al desplazarse en busca de alimento.

### Torcaza Ala Blanca

El día 3 de abril de 2021, a las 8:15 h, observé un grupo de torcazas (*Zenaida auriculata*) alimentándose en un terreno baldío en el interior de la localidad (49°18'S, 67°43'O). Cuando la bandada levantó vuelo observé un individuo de mayor tamaño y con blanco en las alas que identifiqué como Torcaza Ala Blanca. En días subsiguientes no la volví a observar, pero la escuché vocalizando en la misma zona. Finalmente, el 8 de noviembre del mismo año, aproximadamente a las 19:00 h, observé nuevamente un ejemplar de esta especie posado sobre el techo de una casa, a menos de 100 m de donde se produjo el primer registro (Fig. 2).

Al momento de producirse estos registros, eran los más australes para la especie. Actualmente se la ha registrado aún más al sur, llegando incluso a la provincia de Tierra del Fuego (ver en este número de Nuestras Aves: Roberts 2023; eBird 2023). Original-

mente, la Torcaza Ala Blanca se distribuía por la costa del Océano Pacífico desde el sudoeste de Ecuador hasta Chile. En Argentina se la detectó por primera vez en el año 2007, en la provincia de La Rioja (Bodrati & Cockle 2008), posteriormente se la registró nidificando en la misma provincia (Vitale et al. 2010). Desde ese momento se comenzó a registrar la expansión de esta especie hacia el centro y sur del país, detectándose su presencia en las provincias de Neuquén y Río Negro en el año 2017 (Miller et al. 2018). Se detectó por primera vez su presencia en la provincia de Santa Cruz el 30 de diciembre de 2019 (Roesler et al. 2022a), y al parecer su expansión en esta provincia se estaría produciendo por el este, asociada a la costa atlántica (Roesler et al. 2022b), por lo que es de esperar que sigan en aumento sus registros provinciales. La presencia de esta especie pareciera estar asociada principalmente a ambientes antrópicos como cascos de estancias y zonas urbanas (Vitale et al. 2010; Roesler et al. 2022a).

### Suirirí Boreal

El 17 de abril de 2021, a las 9:40 h, observé un Suirirí Boreal posado sobre un cerco vivo en el interior de la localidad (Fig. 3; 49°18'S, 67°43'O). Se encontraba realizando “vuelos elásticos”, característicos de la familia Tyrannidae. Luego voló hacia lo alto de un ciprés (*Cupressus* sp.), para finalmente alejarse volando. No lo volví a registrar en la zona.

Esta especie se distribuye en el hemisferio norte del continente americano durante el verano boreal (época reproductiva), para luego migrar al norte de



**Figura 2:** Torcaza Ala Blanca (*Zenaida meloda*) posada sobre el techo de una casa en el interior de la localidad de Puerto San Julián, Santa Cruz, Argentina, el 8 de noviembre de 2021. Fotografía: Walker IA.



**Figura 3:** Suirirí Boreal (*Tyrannus tyrannus*) registrado en el interior de la localidad de Puerto San Julián, Santa Cruz, Argentina, el 17 de abril de 2021. Fotografía: Walker IA.

Sudamérica, llegando hasta el norte y centro de Argentina, contando con muy pocos registros en el sur del país (eBird 2023), consistentes en individuos que extienden su ruta migratoria, llegando a estas latitudes en condición de vagantes. Sólo cuenta con otro registro para la provincia de Santa Cruz, el cual se produjo los días 29 y 30 de noviembre de 2008 en el Parque Nacional Monte León (Militello & Schieda 2011; Imberti & Iribarren 2022).

### Chorlito Palmado

El 8 de agosto de 2021, a las 16:00 h, observé un pequeño grupo de chorlitos alimentándose en el intermareal de la zona conocida como “Paso de la Isla”, a 3 km de la localidad (49°16'S, 67°43'O). Esta pequeña bandada estaba conformada por cinco Chorlitos Doble Collar (*Charadrius falklandicus*) y un Chorlito Palmado (*C. semipalmatus*; Fig. 4). Este ejemplar se desplazaba en conjunto con los demás chorlitos y lo pude diferenciar claramente ya que presentaba un sólo collar y una faja nual blanca. Lo pude fotografiar y observar cómo desenterraba y se alimentaba de gusanos poliquetos (subclase Errantia). Luego de un largo tiempo alimentándose en la orilla, la bandada completa huyó espantada por el ruido ocasionado por vehículos ‘todo terreno’ en cercanías.

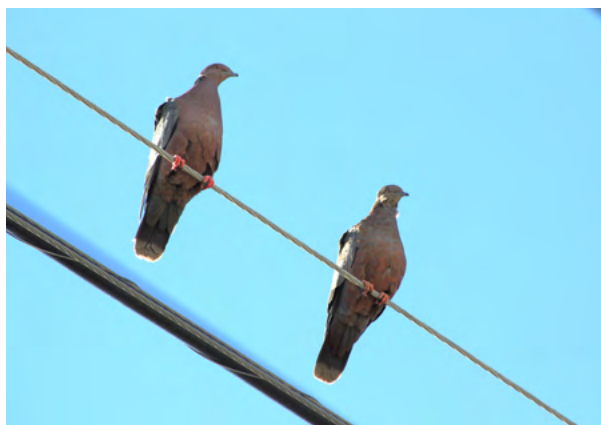
El Chorlito Palmado se reproduce en el Ártico, para luego migrar hacia Sudamérica durante el invierno boreal. Los registros de esta especie son sumamente escasos en el extremo austral de nuestro país, consistiendo en ejemplares vagantes. Posteriormente al registro producido en la zona de Puerto San Julián, se detectó un individuo entre el 19 de marzo y el 7 de abril de 2022 en la Reserva Natural Urbana Punta Popper, Tierra del Fuego (eBird 2023). Finalmente, el 30 de abril de 2022 se registró la presencia de tres individuos en la Reserva Costera Urbana de Río Gallegos, Santa Cruz (eBird: Alonso 2022). En la zona de Puerto San Julián se registra la presencia de numerosas especies de aves playeras que migran desde el hemisferio norte, el Chorlito Palmado podría volverse un visitante cada vez más habitual en esta región, por lo que se debe resaltar la importancia de disminuir los disturbios antrópicos como la utilización de vehículos en los sitios de parada de estas especies migratorias (Pfister et al. 1992).

### Paloma Araucana

El 15 de abril de 2022 a las 12:05 h, registré dos



**Figura 4:** Chorlito Palmado (*Charadrius semipalmatus*) alimentándose de poliquetos en la zona del Paso de la Isla, a 3 km de la localidad de Puerto San Julián, Santa Cruz, el 8 de agosto de 2021. Fotografía: Walker IA.



**Figura 5:** Dos ejemplares de Paloma Araucana (*Patagioenas araucana*) observados en el interior de la localidad de Puerto San Julián, Santa Cruz, el 15 de abril de 2022. En la foto se distinguen un individuo adulto (izquierda) y un inmaduro (derecha). Fotografía: Walker IA.



**Figura 6:** Benteveo (*Pitangus sulphuratus*) posado sobre un tamarisco en el interior de la localidad de Puerto San Julián, Santa Cruz, Argentina, el 24 de septiembre de 2022. Fotografía: Walker IA.



individuos, un adulto y un inmaduro, de Paloma Araucana posados sobre el tendido eléctrico en el interior de la localidad (Fig. 5; 49°18'S, 67°43'O). Los volví a observar en la misma zona durante días subsiguientes, registrando por última vez a uno de los individuos el 4 de mayo del mismo año a las 13:40 h (eBird: Walker 2022).

A mediados de la década de 1950 la Paloma Araucana estuvo al borde de la extinción debido a la enfermedad de Newcastle y la diftero-viruela aviar (Casas & De la Peña 1987). Afortunadamente en la actualidad sus poblaciones parecieran estar en recuperación. Si bien el hábitat típico de esta especie es el bosque andino, su presencia en la provincia de Santa Cruz es relativamente escasa (Imberti & Iribarren 2022; Roesler et al. 2022a). Se registra ocasionalmente su presencia en zonas de estepa de la provincia con plantaciones de árboles exóticos (eBird 2023; EcoRegistros 2023). Es probable que su presencia en la provincia se vuelva cada vez más frecuente.

### Benteveo

El 6 de agosto de 2022, a las 11:00 h, observé un individuo de Benteveo posado sobre un tamarisco (*Tamarix* sp.) en el interior de la localidad (49°18'S, 67°43'O). Rápidamente se alejó volando, intenté atraerlo mediante la reproducción de voces para conseguir un registro fotográfico, pero no tuvo efecto. En los días posteriores lo escuché vocalizando en cercanías de la misma zona, pero no lo volví a ver hasta el día 24 de septiembre del mismo año a las 15:15 h, cuando se posó en la copa del mismo tamarisco del registro inicial (Fig. 6).

Su presencia en la provincia es muy escasa y generalmente asociada a arboledas exóticas. Se lo ha registrado en el Parque Nacional Bosques Petrificados de Jaramillo (eBird: Subires 2020), Caleta Olivia (EcoRegistros: Urrutia 2014), Meseta del Lago Buenos Aires (EcoRegistros: Peñalba 2020) y Estancia La Angostura (EcoRegistros: Olejnik 2018; Olejnik & Agnolin 2019). Al momento de producirse este registro consistía en el más austral para la especie, posteriormente, el 6 de noviembre de 2022 se observó un individuo en Playa Larga, Tierra del Fuego (eBird: Jusim 2022). En las últimas décadas se ha registrado una expansión de la distribución del Benteveo hacia el sur, lo cual podría deberse al establecimiento de emprendimientos agrícolas en los valles fluviales patagónicos. Esto se debe a que esta especie suele frecuentar zonas modificadas

por el hombre, especialmente en zonas aledañas a cuerpos de agua y arboledas exóticas (Olejnik & Agnolin 2019).

### CONCLUSIÓN

En base a estos variados registros novedosos, que incluyen desde algunas especies vagantes hasta otras que estarían expandiendo su distribución, se destaca la importancia de las zonas aledañas a la localidad de Puerto San Julián para la observación de aves y su respectiva conservación.

### AGRADECIMIENTOS

Le agradezco a Kini Roesler por su ayuda en la corrección de este artículo, al Parque Interjurisdiccional Marino Makenke por permitirme llevarlo a cabo y a Carolina Díaz y Paola Alegre por darme aviso de algunas de las aves aquí mencionadas.

### REFERENCIAS

- ALONSO S. (2022). eBird Checklist: <https://ebird.org/argentina/checklist/S108536702>. eBird: an online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (18/10/2022)
- ALTAMIRANO C. (2022). Loro Barranquero (*Cyanoliseus patagonus*). EcoRegistros [URL: <https://www.ecoregistros.org/site/registro.php?id=1532744>]
- BLANCO G, ROMERO-VIDAL P, CARRETE M, CHAMORRO D, BRAVO C, HIRALDO F AND TELLA JL. (2021). Burrowing Parrots *Cyanoliseus patagonus* as long-distance seed dispersers of keystone Algarrobos, genus *Prosopis*, in the Monte Desert. *Diversity*, 13: 204
- BODRATI A AND COCKLE K. (2008). La Torcaza Alas Blancas (*Zenaida meloda*): una nueva especie para la avifauna Argentina. *Hornero*, 23: 35-36
- CASAS AE AND DE LA PEÑA MR. (1987). Algunos datos sobre la situación actual de la Paloma Araucana *Columba araucana* (Lesson) en la Argentina. *Nótulas Faunísticas*, 8: 1-2
- EBIRD. (2023). An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (16/03/2023)
- ECORREGISTROS. (2023). Mapa de distribución. <https://www.ecoregistros.org/>. (16/03/2023)
- FERRARI S, ALBRIEU C, STURZENBAUM S AND IMBERTI S. (2007). Península y Bahía de San Julián.

- Pp. 426-427 en: DI GIACOMO AS, DE FRANCESCO MV Y COCONIER EG (eds). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad. Edición Revisada y Corregida. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires
- GRILLI PG, SOAVE GE, ARELLANO ML AND MASELLO JF. (2012). Abundancia relativa del Loro Barranquero (*Cyanoliseus patagonus*) en la provincia de Buenos Aires y zonas limítrofes de La Pampa y Río Negro, Argentina. *Hornero*, 27: 63-71
- IMBERTI S AND IRIBARREN ML. (2022). Inventario de las aves del Parque Nacional Monte León y zonas vecinas. 1ª edición especial, Administración de Parques Nacionales, Ciudad Autónoma de Buenos Aires
- JUSIM P. (2022). eBird Checklist: <https://ebird.org/checklist/S121990106>. eBird: an online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (16/03/2023)
- MILITELLO E AND SCHIEDA JC. (2011). Primer registro del Suirirí Boreal (*Tyrannus tyrannus*) (Passeriformes: Tyrannidae) en la provincia de Santa Cruz, Argentina. *Nótulas Faunísticas*, 66: 1-6
- MILLER A, TOCCE J, VAZQUEZ R, PROCHERET I AND HERNÁNDEZ I. (2018). Avance hacia la Patagonia de la Torcaza Ala Blanca (*Zenaida meloda*) y primeros registros documentados para las provincias de Neuquén y Río Negro, Argentina. *EcoRegistros Revista*, 8: 17-20
- OLEJNIK N. (2018). Benteveo Común (*Pitangus sulphuratus*). EcoRegistros [URL: <https://www.ecoregistros.org/site/registro.php?id=829170>]
- OLEJNIK N AND AGNOLIN F. (2019). Nueva localidad y ampliación en el límite austral de distribución del Benteveo Común (*Pitangus sulphuratus*) en la provincia de Santa Cruz, Argentina. *Nótulas Faunísticas*, 272: 1-4
- PEÑALBA PD. (2020). Benteveo Común (*Pitangus sulphuratus*). EcoRegistros [URL: <https://www.ecoregistros.org/site/registro.php?id=1190530>]
- Pfister C, Harrington BA and Lavine M. (1992). The impact of human disturbance on shorebirds at a migration staging area. *Biological Conservation*, 60: 115-126
- ROBERTS K. (2023). Torcaza Ala Blanca (*Zenaida meloda*) en Tierra del Fuego, Argentina: rápida expansión de rango hacia el extremo sur de Sudamérica. *Nuestras Aves*, 68: 89-93
- ROESLER I, BUCHANAN P, BREA P, BRUHN G, CELEDON G, COSSA NA, CUTOLO G, DE MIGUEL A, DEMING M, DEL CASTILLO M, FERREYRA C, FIELD S, FIGUERA M, GABARAIN GT, GIUSTI ME, HERNÁNDEZ J, KLAVINS J, KRAPOVICKAS J, MARTÍN LB, MINUET M, MICHELTORRENA E, MURPHY K, NAVARRO E, OVANDO S, PENDARIES M, SOSA L, TIBERÍ E, WILCOX R, WITSCHI C, HERNÁNDEZ PM, LANCELOTTI JL AND FASOLA L. (2022a). Registros novedosos y comentarios sobre historia natural de especies nuevas, raras y amenazadas de la provincia de Santa Cruz, Patagonia, Argentina (II). *Nuestras Aves*, 67: 10-32
- ROESLER I, DEMING M, NEYRA MC, JIMÉNEZ G, GANIME D, CONDORÍ M, CARNEVALE P, BOCELLI ML, TRIPALDI A, RIEDEL I, ROBLES F, GREGORET PG, IRIARTE L, ESPINOZA K, PENDARIES M AND ZALEWSKI T. (2022b). Torcaza Ala Blanca (*Zenaida meloda*) en el 'corazón geográfico' de Santa Cruz: rápida expansión en Patagonia Austral. *Nuestras Aves*, 67: 126-127
- ROZADILLA S. (2016). Loro Barranquero (*Cyanoliseus patagonus*). EcoRegistros [URL: <https://www.ecoregistros.org/site/registro.php?id=419402>]
- SISTEMA FEDERAL DE AREAS PROTEGIDAS. (2022). Áreas Protegidas. Available: <https://sifap.gob.ar/areas-protegidas> (12/10/2022)
- SUBIRES S. (2020). eBird Checklist: <https://ebird.org/argentina/checklist/S76533193>. eBird: an online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (19/10/2022)
- URRUTIA VL. (2014). Benteveo Común (*Pitangus sulphuratus*). EcoRegistros [URL: <https://www.ecoregistros.org/site/imagen.php?id=62869>]
- VITALE S, COCKLE K, BODRATI A, FERRARI C, ROESLER I, JORDAN EA AND RAMOS D. (2010). Nidificación y distribución de la Torcaza Alas Blancas (*Zenaida meloda*) en Argentina. *Nuestras Aves*, 55: 6-8
- WALKER IA. (2022). eBird Checklist: <https://ebird.org/checklist/S108919166>. eBird: an online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (28/10/2022)