

Nº 34
Junio
2026

ISSN
0718-476X

La Chiricoca



REVISTA DE LOS OBSERVADORES DE AVES Y VIDA SILVESTRE DE CHILE





La Chiricoca

REVISTA DE LOS OBSERVADORES DE AVES Y VIDA SILVESTRE DE CHILE

FOTO DE PORTADA:
Perico cordillerano
(*Psilopsiagon aurifrons*)
Parque Andino Juncal,
Los Andes,
Región de Valparaíso
24 de febrero de 2021.
FOTO: Pío Marshall.

Registro de Tahay (*Calydorea xiphioides*)
en el Sitio Ramsar Las Salinas de Huentelauquén, Región de Coquimbo _____ **5**

por César Piñones, Víctor Sarabia & Yenny Layana

Notas sobre la reproducción de la Gallina ciega chica (*Quechuavis decussata*)
y su depredación por parte de un Vari ceniciento (*Circus cinereus*) **en Arica** _____ **9**

por Pablo Gutiérrez, Montserrat Del Campo-Parod & Marcela Astudillo

Depredación de un pez exótico invasor (*Australoheros facetus*)
por la Garza cuca (*Ardea cocoi*) **en el humedal de Batuco** _____ **13**

por Nicolás Clavijo-Inzunza & Guillermo Saenz

Registro de geofagia de Perico cordillerano (*Psilopsiagon aurifrons*)
en el Parque Andino Juncal _____ **18**

por Carlos E. Rivas

El Trile de cabeza canela (*Chrysomus ruficapillus*) **en Chile** _____ **22**

por Karla Díaz & Rodrigo Barros

Resumen de Avistamientos
Enero –Diciembre 2025 _____ **26**

por Rodrigo Barros y la Red de Observadores de Aves



RED DE OBSERVADORES
DE AVES Y VIDA SILVESTRE
DE CHILE

EDITOR JEFE:

Fernando Medrano

lachiricoca@redobservadores.cl

CO-EDITOR:

Rodrigo Barros

COMITÉ EDITORIAL:

Álvaro Jaramillo,

Ricardo Matus,

Ronny Peredo,

Fabrice Schmitt,

Erik Sandvig,

Sharon Montecino,

Gabriela Contreras,

Natacha González.

DISEÑO Y DIAGRAMACIÓN:

Felipe Cáceres C.

Santiago de Chile

contacto@redobservadores.cl

www.redobservadores.cl

¡20 años de La Chiricoca!

Que veinte años no es nada no es novedad, ya lo sabemos. Pero lo cierto es que, en estas dos décadas, nuestra revista ha cambiado muchísimo desde su primera edición, de la mano de la evolución de la comunidad ornitológica y de la tecnología asociada a la observación de aves.

Nuestro primer número apareció en abril de 2006 bajo el nombre de «Observaciones chilenas», al alero de la Unión de Ornitólogos de Chile. Ya en esa edición inaugural publicamos un tipo de artículo que terminaría siendo basal para la revista: el reporte de los avistamientos de aves más interesantes hechos en el país durante una temporada. Los hemos mantenido desde aquel primer número («Algunos avistamientos, de julio 2005 a febrero 2006») hasta el presente («Resumen de Avistamientos, enero – diciembre 2025»). Estos resúmenes, que muchas veces podrían leerse como una anécdota de interés principalmente didáctico, nos han permitido ordenar información que, a la larga, nos enseñó algo valioso: que ciertas aves, aunque poco comunes, son en realidad visitantes regulares del país. Es el caso del Batitú, la Gaviota de las Galápagos o del Mirlo de pico corto, entre otros.

Otra línea muy querida —y que quizás se ha ido perdiendo en las últimas ediciones— es la de los Sitios de interés (por ejemplo, «Sitios de interés para la observación de avifauna en el litoral central»). Su declive tiene, en el fondo, una explicación amable: hoy plataformas como eBird permiten obtener y editar esta misma información de forma colaborativa, a través de la funcionalidad Wiki de sus hotspots (por ejemplo: <https://ebird.org/hotspot/L861844/about>). ¡Les invitamos a explorar esta nueva funcionalidad!

También varios de los primeros números tuvieron la línea dedicada a enseñar tips de identificación, con artículos como «Identificación de los Petreles gigantes», «Identificación de Patos Quetru en Chile» o «Identificación de los Benteveos rayados (*Myiodynastes*) en Chile», que sin duda nos ayudaron como comunidad a reconocer mejor a estas especies. Aun así, todavía quedan grupos pendientes que piden guías de este tipo, como los chirihues —especialmente los de la cordillera— o las golondrinas de mar. Les invitamos por ende a escribir artículos de esta línea.

En La Chiricoca, por supuesto, no podíamos ser cómplices silenciosos de la debacle ambiental. Por eso también hemos publicado artículos que buscan aportar un granito de arena para poner atención sobre ciertos sitios o sobre el estado de algunas especies, como «Salvando aves marinas amenazadas en Chile y en el hemisferio sur», «Gaviotín chico (*Sternula lorata*), ¿una especie a conservar!» o «Conservación del Gaviotín chico en Arica: acciones y desafíos de la primera área de protección en la Región».

En los últimos años —quizás como eco del Atlas de las Aves Nidificantes— la revista se ha enfocado bastante en publicar notas sobre historia natural y distribución de las especies, como «Primer registro de nidificación de Tijeral listado en Chile», «Notas sobre la reproducción del Burrito negruzco en Chile» o «Notas sobre la distribución del Chirihue azafrán en Chile».

Y, finalmente, el espíritu naturalista de siempre ha hecho que la revista se asome de vez en cuando más allá de las aves, hacia otros organismos, como los reptiles (por ejemplo, «Nuevos registros para dos especies de lagartos (*Liolaemus*) en la zona central de Chile») o incluso plantas («Registro de Tahay (*Calydorea xiphioides*) en el Sitio Ramsar Las Salinas de Huentelauquén»).

Esperamos que La Chiricoca siga reflejando a la comunidad ornitológica y naturalista en los próximos 20 años, y que a través de sus artículos podamos entender cuáles eran sus intereses, reflejando el estado del conocimiento de las aves de Chile. ¡Les invitamos a escribir!

Fernando Medrano

EDITOR EN JEFE

La Chiricoca



Tahay (*Calydorea xiphioides*).
Sitio Ramsar Las Salinas
de Huentelauquén,
Región de Coquimbo.
27 de septiembre 2024.
foto: Víctor Sarabia

Registro de Tahay (*Calydorea xiphioides*) en el Sitio Ramsar Las Salinas de Huentelauquén.

por César Piñones, Víctor Sarabia & Yenny Layana

Red de Observadores de Aves y Vida Silvestre de Chile (ROC)

Tahay, Violeta o Lahue (*Calydorea xiphioides*), es una especie endémica de hierba geófito perenne, perteneciente a la familia Iridaceae (Espinosa 1922), la cual reúne a cerca de 1.800 especies en el mundo (Roitman *et al.* 2009). Para Chile, esta familia está representada por 11 géneros y alrededor de 40 especies, tanto nativas, endémicas como introducidas, estas últimas diseminadas en ambientes naturales a partir de plantas con valor ornamental (Rodríguez & Marticorena 2000, Roitman *et al.* 2009, Hoffmann *et al.* 2015). Tahay es la única representante de su género en Chile (Riedemann & Aldunate 2001, Roitman *et al.* 2009, Hoffmann *et al.* 2015).

Dentro de sus características, destacan sus hojas basales cilíndricas y un tallo floral de 10 a 15 cm de altura, cuyas flores de cerca de 6 cm de diámetro, presentan 6 tépalos de color violáceo con una base amarilla (véase foto de portada de este artículo). Su floración que ocurre desde octubre a diciembre es descrita como muy breve, manifestándose durante pocas horas (Rojas 2020) lo que dificulta su observación en su hábitat natural (véase PropagaNativas Canal 2020). Crece en terrenos soleados con algo de humedad, tanto planos como en laderas de cerros, desde los 0 a los 400 msnm, distribuyéndose desde la región de Coquimbo hasta la región del Maule (Rodríguez *et al.* 2018).

Se le menciona como una especie poco frecuente (Teillier *et al.* 2018) y particularmente para la región de Coquimbo, la literatura sólo describe su presencia para las comunas de Ovalle y Los Vilos (Marticorena *et al.* 2001), siendo más común de ser hallada desde Valparaíso al sur (Espinosa 1922, Riedemann & Aldunate 2001). Los reportes en iNaturalist (2024) refuerzan aquello. Debido a lo poco frecuente de su observación en terreno, el estatus de sus poblaciones en la región de Coquimbo es incierto, particularmente en su distribución más septentrional (C. Zamorano, comunicación personal, 03 de enero de 2025).

En la presente nota, reportamos el hallazgo de una pequeña población de Tahay en la costa de Huentelauquén Norte, en la comuna de Canela; siendo esta una nueva localidad para la especie en la región de Coquimbo.

El 27 de septiembre de 2024, con motivo de un monitoreo de aves realizado en el Sitio Ramsar Las Salinas de Huentelauquén, se recorrió la pradera o llano costero ubicado al norte de la desembocadura del río Choapa. Dicho trabajo de campo constaba de estaciones de observación y conteo de aves, lo que permitió recorrer 10 áreas de 30 metros de perímetro durante unos 15 minutos. En una de dichas estaciones de monitoreo, se hallaron tres individuos de Tahay, los que fueron identificados en terreno a partir de su flor y el uso de la aplicación iNaturalist, lo que luego fue corroborado a través del uso de literatura.

Los individuos crecían en un terreno plano, pedregoso y expuesto al sol, junto a otras hierbas anuales y cactáceas nativas, encontrándose a un par de metros de una huella vehicular no asfaltada. El área presentaba evidencias de un recurrente tránsito de ganado menor, como cabras, ovejas y ganado mayor, particularmente burros. Estudios de flora y vegetación en los humedales costeros de la región de Coquimbo y el Sitio Ramsar Las Salinas de Huentelauquén, no reportaron la presencia de la especie para estos ecosistemas (véase Zuleta & Piñones 2015, Cea *et al.* 2019). Aquello podría deberse a factores como la reducida población de la especie en el área, su efímera floración y a la degradación de su hábitat por efectos del pastoreo, junto con la creación de huellas vehiculares para el acceso a las playas y el desmonte de la vegetación nativa para la construcción de casas de veraneo. Podría pensarse también que al igual que otras plantas geófitas de zonas áridas y semiáridas de Chile, el régimen de precipitaciones anual podría

gatillar o no la floración de esta especie. En particular, durante el 2024 se acumularon 210,7 mm según el monitoreo de la Red Agrometeorológica de INIA (véase <https://agrometeorologia.cl/>).

En el pasado reciente, Tahay fue considerada extinta en parte de la región de Valparaíso, particularmente en Quilpué, debido a la destrucción de su hábitat como efecto de la urbanización y el reemplazo de vegetación nativa por plantaciones forestales de eucalipto (Ravenna *et al.* 1998, Rodríguez & Marticorena 2000). La especie fue redescubierta en 2015 en un área restringida y de creciente desarrollo urbano de Quilpué (Olivares & Olivares 2021). Otro estudio en un área natural con bosques nativos al interior de la región de Valparaíso también da cuenta del amenazado estado de conservación de la especie (Arancibia *et al.* 2020).

Actualmente, el estado de conservación de Tahay es definido por el Ministerio del Medio Ambiente como Vulnerable, siendo además descrita como una especie Rara. Entre sus amenazas históricas se menciona su colecta para consumo humano (Hoffmann 1998, Riedemann & Aldunate 2001) siendo la destrucción de hábitat por urbanización e incendios forestales la mayor presión actual sobre sus poblaciones (Olivares & Olivares 2021).

En este contexto, resulta de interés el registro de la especie en 2025 (año siguiente del periodo considerado en la presente nota el cual presentó 142 mm de precipitación acumulada), en un ambiente altamente susceptible a modificaciones antrópicas, ubicado al costado de la Ruta 5 Norte, también en la comuna de Canela cerca de Huentelauquén (C.Valdivia; en iNaturalist 2025), lo que refuerza la preocupación por la exposición de sus poblaciones a presiones derivadas de infraestructura vial y transformación del paisaje en el norte semiárido.

Con la documentación de este hallazgo, se busca seguir relevando la importancia del Sitio Ramsar Las Salinas de Huentelauquén en la conservación de la biodiversidad, con miras a orientar un manejo adecuado de sus ecosistemas por parte de la comunidad y actores locales. También creemos importante abrir espacios en nuestra revista La Chiricoca, para otros grupos de seres vivos que coexisten con las aves a las cuales les dedicamos tantas horas de observación y monitoreo. En definitiva, esta nota es una invitación a buscar a especies como Tahay y tantas otras que necesitan una mejor descripción de su presencia y determinación de amenazas.

Literatura citada

- Arancibia J; J.L.Araya & D.Zunino. 2020.** Análisis vegetacional del bosque nativo en la región mediterránea de la zona central de Chile: zona de estudio valle de Colliguay. *Investigaciones Geográficas: Una Mirada Desde El Sur* 59: 105-119.
- Cea A; K.Martínez-Tillería, V.Pastén & R.Osorio. 2019.** Flora y vegetación de los humedales costeros de Coquimbo. En: Zuleta-Ramos C. & M.Contreras-López (eds) *Humedales costeros de la región de Coquimbo: Biodiversidad, vulnerabilidad y conservación*: 80-109. Editorial Universidad de La Serena. Chile.
- Espinosa M. 1922.** Dos plantas chilenas de bulbos comestibles. *Revista Chilena de Historia Natural* 26: 8-26.
- Hoffmann A. 1998.** *Flora silvestre de Chile. Zona Central*. 4ª edición. Ediciones Fundación Claudio Gay. Santiago, Chile.
- Hoffmann A.E; J.M.Watson & A.R.Flores. 2015.** *Flora silvestre de Chile: Cuando el desierto florece. Vol. 1. Monocotiledóneas y otros taxones*. 1ª edición. Ediciones Fundación Claudio Gay. Salesianos Imp. S.A.Santiago, Chile.
- Marticorena C; F.A.Squeo, G.Arancio & M.Muñoz. 2001.** Catálogo de la flora vascular de la IV Región de Coquimbo. En: Squeo F.A; G.Arancio & J.R.Gutiérrez (eds) *Libro rojo de la flora nativa y de los sitios prioritarios para su conservación: Región de Coquimbo*: 105-142. Ediciones Universidad de La Serena. Chile.
- Olivares A. & A.Olivares. 2021.** Redescubrimiento de *Calydorea xiphioides* (Poepp.) Espinosa (Iridaceae: Tigridieae) en la comuna de Quilpué, región de Valparaíso, Chile. *Chloris Chilensis* 24: 68-75.
- PropagaNativas Canal. 2020.** Amenazas y conservación de las geófitas de Chile - Camila del Pilar Zamorano. [Archivo de vídeo]. <https://youtu.be/HpOIUdELD2Q>
- Ravenna P; S.Teillier, J.Macaya, R.Rodríguez & O.Zöllner. 1998.** Categorías de conservación de las plantas bulbosas nativas de Chile. *Boletín Museo Nacional de Historia Natural* 47: 47-68.
- Riedemann P. & G.Aldunate. 2001.** *Flora nativa de valor ornamental. Chile, zona centro*. Editorial Andrés Bello.
- Rodríguez R. & C.Marticorena. 2000.** Comentarios taxonómicos en Iridaceae chilenas. *Gayana Botánica* 57: 169-179.
- Rodríguez R; C.Marticorena, D.Alarcón, C.Baeza, L.Cavieles, V.L.Finot, N.Fuentes, A.Kiessling, M.Mihoc, A.Pauchard, E.Ruiz, et al. 2018.** Catálogo de las plantas vasculares de Chile. *Gayana Botánica* 75: 1-430.
- Roitman G; M.Muñoz-Schick & M.T.Eyzaguirre. 2009.** Presencia de *Romulea rosea* (L.) Eckl. (Iridaceae: Crocoideae) adventicia en Chile, e invalidación de *Calydorea chilensis* M.Muñoz. *Gayana Botánica* 66: 290-293.
- Rojas M. 2020.** Contribución al conocimiento de la historia natural de *Calydorea xiphioides* (Poepp.) Espinosa (Iridaceae), geófita endémica de Chile con valor ornamental. *Chloris Chilensis, Revista de Flora y Vegetación* 23: 128-147.
- Teillier S; R.Villaseñor, A.Marticorena, P.Novoa & H.Niemeyer. 2018.** *Flora del litoral de la Región de Valparaíso. Los Molles-Santo Domingo. Guía para la identificación de las especies*. Andros Impresores.
- Zuleta C. & C.Piñones. 2015.** *Secano costero de Huentelauquén: Paisajes y presencia humana*. Ediciones Universidad de La Serena. Chile.



Pareja de Gallina ciega chica,
Cerro Chuño, Arica.
25 de mayo de 2023
foto: Pablo Gutiérrez

Notas sobre la reproducción de la Gallina ciega chica (*Quechuavis decussata*) y su depredación por parte de un Vari ceniciente (*Circus cinereus*) en Arica.

por Pablo Gutiérrez, Montserrat Del Campo-Parod y Marcela Astudillo

Red de Observadores de Aves y Vida Silvestre de Chile (ROC)

La Gallina ciega chica (*Quechuavis decussata*) es un pequeño caprimúlgido que se distribuye entre la costa de Perú y el extremo norte de Chile. Es relativamente común en zonas áridas, valles agrícolas y lechos de ríos en la Región de Arica y Parinacota, con menor presencia en Tarapacá y con escasos registros en el norte de Antofagasta (del Hoyo *et al.* 2024, eBird 2025). Pese a ser un ave común en su rango, muchos aspectos de su historia natural son aún desconocidos o escasamente descritos, tales como su reproducción, movimientos, dieta y depredadores asociados (Salazar 2018).

A modo general, las distintas especies de gallinas ciegas (Caprimulgidae) comparten características en común en cuanto a su nidificación. La hembra coloca uno a dos huevos de color blanquecino de manera directa en el suelo, sin recubrimientos, los

cuales son incubados en promedio desde 16 a 22 días (Winkler *et al.* 2024). En el caso de la Gallina ciega chica, los antecedentes de su reproducción son limitados y en su mayoría fueron descritos cuando la especie aún se consideraba una subespecie de la Gallina ciega común (*Systellura longirostris*). Los huevos son de color blanquecino y de un tamaño de 26,9–27,8 mm × 19,8–20,4 mm (Schonwetter 1966). En Chile los registros de nidificación son escasos: Goodall *et al.* (1946) reportaron un nido encontrado en el valle del río Lluta, Arica, con un polluelo recién salido del huevo a mediados de noviembre de 1943, atribuyéndolo a la subespecie *atripunctata* de la Gallina ciega común. Luego Johnson (1967) corrigió la identificación de este ayazgo, vinculándolo a *decussata*. De manera más reciente, en 2018, se observó un polluelo de pocos días de edad en el mismo valle del río Lluta, a fines de septiembre (Lara *en eBird* 2018).

FIGURA 1
Vari ceniciento (*Circus cinereus*)
depredando ejemplar de Gallina
ciega chica, cerro Chuño, Arica. 17
de julio de 2025.
foto: Pablo Gutiérrez





FIGURA 2
Plumerío de Gallina ciega chica depredada, cerro Chuño, Arica. 17 de julio de 2025.
FOTO: Pablo Gutiérrez

FIGURA 3
Sitio de nidificación de Gallina ciega chica, cerro Chuño, Arica. 17 de julio de 2025.
FOTO: Pablo Gutiérrez

El día 17 de julio de 2025, durante un traslado vehicular en el cerro Chuño, Arica, avistamos un ejemplar de Vari ceniciento (*Circus cinereus*) en vuelo sobre el camino. Esta rapaz se distribuye desde los Andes de Colombia y Ecuador hasta Tierra del Fuego y gran parte del Cono Sur (Bierregaard *et al.* 2020), sin embargo, en la Región de Arica y Parinacota es un ave escasa, con menos de 15 registros

en los últimos cinco años, detectándose de forma ocasional individuos solitarios aparentemente en movimiento a otros sitios (eBird 2025). Por esta razón, decidimos seguir al ejemplar para observar y documentar su comportamiento. El ave sobrevoló la pampa a baja altura por unos momentos, para luego posarse en el suelo y tomar rápidamente una presa con sus garras cerca de una zona con rocas. Observamos por unos minutos a una distancia prudente para evitar estresar al ave, acercándonos una vez que ésta había terminado de alimentarse, alejándose luego del sitio (Figura 1). Cabe destacar que mientras el vari se alimentaba, se encontraba un Halcón perdiguero (*Falco femoralis*) posado a unos 10 metros de distancia, hostigando al primero cuando éste emprendió el vuelo.

En el sitio donde se alimentó el Vari ceniciento observamos un gran plumerío (Figura 2), pudiendo identificar al individuo depredado como un macho de Gallina ciega chica (*Quechuavis decussata*). Sorpresivamente, a pocos metros de las plumas, detectamos un pequeño huevo, evidenciando que el vari había cazado a la gallina ciega mientras incubaba. El sitio de nidificación se encontraba a 361 MSNM y correspondía a una pequeña oquedad, de profundidad menor a 1 cm, en suelo arenoso junto a una roca de mediano tamaño (Figura 3). El hábitat inmediato del sitio del nido es una planicie sin pendiente en la cima del Cerro Chuño, desprovista de vegetación y con presencia de sustrato arenoso y piedras de pequeño y mediano tamaño no superpuestas entre sí. El huevo era de color crema blanquecino, sin pintas ni manchas y con un peso de 6.2 gramos (Figura 4). Se tomaron las medidas del huevo, con un alto de 27.1mm y ancho de 20.5mm, las que coinciden con lo descrito por Schonwetter (1966). El huevo fue también revisado a través de una fuente de luz, observando irrigación en su interior, confirmando que se trataba de un huevo activo con un embrión en desarrollo.



FIGURA 4
Pesaje de huevo de Gallina ciega
chica, cerro Chuño, Arica.
17 de julio de 2025.
Foto: Montserrat Del Campo-Parod

Este registro incidental y su posterior descripción logran entregar nuevos antecedentes a la reproducción de la Gallina ciega chica, detallándose en específico: nueva fenología asociada a incubación en invierno, presencia del macho en el rol de incubación, nueva presa para el Vari ceniciento y nuevo depredador para la Gallina ciega chica. Por otro lado, se describe el sitio de nidificación y se confirman las medidas del huevo descritas por Schonwetter hace 60 años. Resulta relevante recalcar que numerosos aspectos de la historia natural de las especies del país permanecen poco estudiados y los eventos o hallazgos documentados por observadores y observadoras constituyen un aporte relevante para el avance del conocimiento científico.

Literatura citada

- Bierregaard R.O; G.M.Kirwan, P.F.D.Boesman, & J.S.Marks. **2020**. Cinereous Harrier (*Circus cinereus*), version 1.0. In Birds of the World (J. del Hoyo, A.Elliott, J.Sargatal, D.A.Christie, and E. de Juana, Editors). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.cinhar1.01>
- del Hoyo J; N.Collar, & G.M.Kirwan. **2024**. Tschudi's Nightjar (*Quechuavis decussata*), version 1.1. In Birds of the World (J. del Hoyo, A.Elliott, J.Sargatal, D.A.Christie, and E. de Juana, Editors). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.bawnig3.01.1>
- eBird. **2025**. eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>.
- Goodall J.D; A.W.Johnson & R.A.Philippi B. **1946**. Las Aves de Chile su conocimiento y sus costumbres. Tomo Primero. Platt Establecimientos Gráficos S.A. Buenos Aires, Argentina
- Johnson A.W. **1967**. The Birds of Chile and Adjacent regions of Argentina, Bolivia and Peru, Volume II. Platt Establecimientos Gráficos S.A. Buenos Aires, Argentina
- Salazar J. **2018**. Gallina ciega chica *Systellura decussata* (pág. 144-145). En: Medrano F; R.Barros, H.V. Norambuena, R. Matus & F. Schmitt. 2018. Atlas de las aves nidificantes de Chile. Red de Observadores de Aves y Vida Silvestre de Chile. Santiago, Chile.
- Schonwetter M. **1966**. Handbuch der Oologie. Lieferung 11. Berlin: Akademie-Verlag.
- Winkler D.W; S.M.Billerman, & I.J.Lovette. **2024**. Nightjars and Allies (Caprimulgidae), version 2.0. In Birds of the World (S.M.Billerman, B.K.Keeney, P.G.Rodewald, and T.S.Schulenberg, Editors). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.caprim2.02>



Depredación de
Australoheros facetus por un
individuo de Garza cuca
(*Ardea cocoi*).
Humedal de Batuco,
Región Metropolitana.
05 de octubre 2025.
FOTO: Guillermo Saenz.

Depredación de un pez exótico invasor (*Australoheros facetus*) por la Garza cuca (*Ardea cocoi*) en el humedal de Batuco

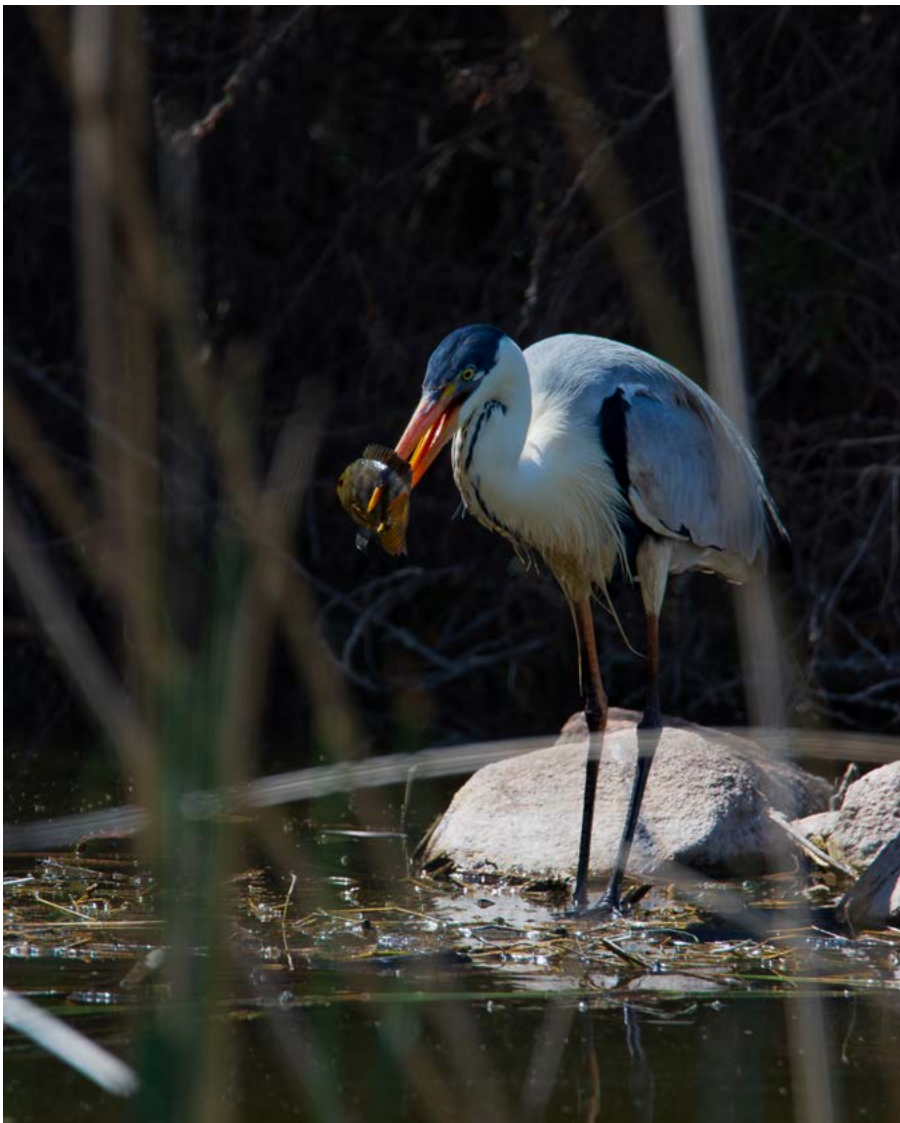
por Nicolás Clavijo-Inzunza^{1,2} & Guillermo Saenz²

1. Red de Observadores de Aves y Vida Silvestre de Chile (ROC)

2. Puente Alto Nativo

La expansión de especies invasoras ofrece oportunidades valiosas para documentar cómo estas se integran en comunidades ecológicas ajenas a su rango nativo. En las últimas décadas, el pez *Australoheros facetus*, conocido como “chanchito”, se ha vuelto común en humedales y cursos de agua de Chile central (Alzamora & Lobos 2021). Este cíclido, nativo del este de Sudamérica e introducido en el país durante el siglo xx, ha colonizado distintas cuencas de manera amplia, aunque

VER DESCRIPCIÓN DE FIGURA
EN PÁGINA SIGUIENTE



discontinua (Ruiz *et al.* 1992, Iriarte *et al.* 2005). La dieta generalista de *A. facetus* incluye otros peces, crustáceos y larvas de anfibios (Avilés *et al.* 2018, Alzamora & Lobos 2021), lo que sugiere que puede ejercer presión sobre diversas especies nativas, aunque aún persisten importantes vacíos sobre la magnitud y alcance de estos impactos (Jaksic & Castro 2011).

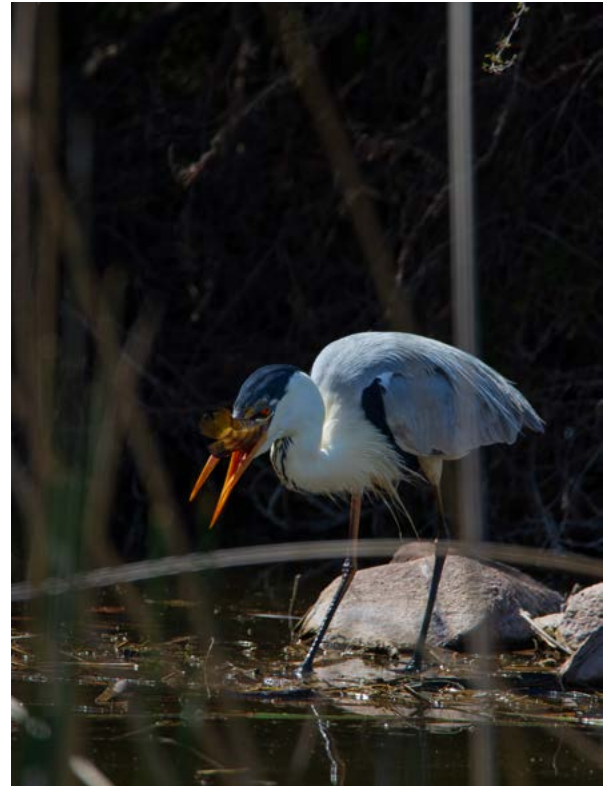
En este contexto, los registros que documenten interacciones tróficas entre *A. facetus* y la fauna local –incluyendo depredadores nativos– adquieren especial relevancia como evidencia temprana de su integración ecológica. Entre las aves piscívoras nativas de Chile, la Garza cuca (*Ardea cocoi*) destaca por su tamaño –es la especie más grande de su familia en Sudamérica– y por su amplia presencia en el país, desde Copiapó hasta Magallanes (González-Acuña & Figueroa 2018, Martínez-Piña 2023). Su dieta incluye principalmente peces, los que pueden ser de considerable tamaño (Borrero & Cruz-Millán 1982, Vooren & Chiaradia 1990, Ducommun *et al.* 2010), además de crustáceos, larvas, anfibios, y otros vertebrados (González-Acuña & Figueroa 2018, Durán *et al.* 2021).

El día 5 de octubre de 2025, los autores de esta nota registraron un individuo solitario de Garza cuca cazando e ingiriendo un ejemplar de *A. facetus* en las orillas de la Laguna de Batuco, Región Metropolitana (Clavijo en eBird: S277520126). La secuencia de captura, manipulación e ingestión completa de la presa fue registrada fotográficamente (Fig. 1). El individuo fue observado acechando de pie sobre rocas a la orilla de la laguna, desde donde avanzó brevemente antes de lanzar el cuello hacia el agua y capturar al pez. La presa fue arponeada en la región media del cuerpo, y posteriormente manipulada mediante movimientos verticales del cuello y la cabeza, hasta ser ingerida completa, con la cabeza por delante. Durante la deglución, la garza mantuvo las membranas nictitantes cerradas. El proceso completo, desde la captura hasta la deglución, tardó unos 40 segundos.

FIGURA 1

Secuencia de depredación de *Australoheros facetus* por un individuo de Garza cuca (*Ardea cocoi*). Humedal de Batuco, Región Metropolitana. 05 de octubre 2025. Fotos: Guillermo Saenz.

- A)** [PÁGINA ANTERIOR] Captura de la presa, arponeada en la región media del cuerpo.
- B)** Reacomodo de la presa mediante movimientos del cuello y la cabeza.
- C)** Inicio de la deglución con orientación cefálica de la presa.
- D)** Deglución avanzada. Nótese cierre de las membranas nictitantes.
- E)** Presa ingerida completamente, evidenciada por el abultamiento del cuello durante el tránsito esofágico.



La depredación de *A. facetus* por la Garza cuca ha sido documentada en otros sectores del rango nativo compartido por ambas especies al este de Sudamérica (Santos Di Mauro en EcoRegistros). El registro en Batuco correspondería, por tanto, a una interacción históricamente establecida que reemerge en un nuevo contexto geográfico, hecho posible por la introducción del pez a una región donde vuelve a encontrarse con uno de sus depredadores naturales. Resultaría de interés evaluar si interacciones similares emergen en otros humedales invadidos por *A. facetus*, aunque su frecuencia y relevancia ecológica aún requieran ser abordadas por estudios sistemáticos.

Al igual que otras especies de su familia, la Garza cuca presenta una dieta poco selectiva, ajustándose a la disponibilidad local de presas (Ducommun *et al.* 2010). Si bien su dieta no ha sido descrita con detalle en Chile, la selección de *A. facetus* como presa en este registro parece responder a dicha flexibilidad trófica más que a una preferencia específica. En este contexto, la expansión y creciente abundancia del cíclido en sistemas de agua dulce podrían

facilitar su depredación oportunista por parte de la garza y otras aves piscívoras, lo que reflejaría una integración funcional progresiva en la red trófica local. En Chile, registros ciudadanos adicionales han documentado el consumo de *A. facetus* por la Huala (*Podiceps major*) (Henríquez en iNaturalist) y el Huairavillo (*Botaurus involucris*) (Maass en iNaturalist) en Concepción.

Es probable que este tipo de interacciones hayan ocurrido previamente sin ser documentadas, especialmente considerando la naturaleza oportunista de la dieta de la especie y la aún limitada cobertura de observación sistemática en humedales urbanos y periurbanos. Si bien este registro no permite inferir un control poblacional sobre *Australoheros facetus*, sí aporta evidencia de su incorporación al espectro alimentario de la garza cuca en humedales de Chile central. La documentación de este tipo de eventos resulta clave para comprender cómo las redes tróficas locales responden a la llegada de especies exóticas y refuerza la importancia de conservar humedales funcionales que permitan la persistencia de estos procesos ecológicos.

Literatura citada

- Alzamora A. & G.Lobos. 2021.** Assessing the threat of a South American cichlid on anurans in the Chilean Mediterranean region. *BioInvasions Records* 10: 669-682.
- Avilés J; A.López & H.Flores. 2018.** Interacciones tróficas de *Australoheros facetus* (Perciformes: Cichlidae), pez exótico en el humedal El Culebrón, Coquimbo, Chile. *Revista de Biología Marina y Oceanografía* 53: 99-105.
- Borrero J.I. & C.A.Cruz Millán. 1982.** Notas sobre la historia de la garza morena *Ardea cocoi* (Aves) en Colombia. *Acta Biológica Colombiana* 1: 52-75.
- Clavijo N. & G.Saenz. 2025.** eBird Checklist: <https://ebird.org/checklist/S277520126>.
- Ducommun M.P; A.H.Beltzer, R.Virgolini & M.A.Quiroga. 2010.** Feeding ecology of Cocoi Heron (*Ardea cocoi*) in the flood valley of the Paraná River. *Avian Biology Research* 3: 115-121.
- Durán F; G.Peralta & C.Correa. 2021.** Primer registro de depredación de un adulto de *Calypptocephalella gayi* (Duméril & Bibron, 1841) (Anura, Calypptocephalellidae) por *Ardea cocoi* Linnaeus, 1766 (Pelecaniformes, Ardeidae). *Gayana*. 85: 153-157.
- González-Acuña D. & R.A.Figueroa. 2018.** Garza cuca (*Ardea cocoi*). En: Medrano F; R.Barros, H.V.Norambuena, R.Matus & F.Schmitt (eds) *Atlas de las aves nidificantes de Chile*: 308-309. Red de Observadores de Aves y Vida Silvestre de Chile. Santiago, Chile.
- Henríquez E. 2025.** iNaturalist: <https://inaturalist.mma.gob.cl/observations/328954603>
- Iriarte J.A; G.A.Lobos & F.M.Jaksic. 2005.** Invasive vertebrate species in Chile and their control and monitoring by governmental agencies. *Revista Chilena de Historia Natural* 78: 143-151.
- Jaksic F.M. & S.A.Castro. 2011.** *Invasiones biológicas en Chile: Causas globales e impactos locales*. Ediciones Universidad Católica de Chile. Santiago, Chile.
- Maass P. 2025.** iNaturalist: <https://inaturalist.mma.gob.cl/observations/290527867>
- Martínez-Piña D. 2023.** *Aves de Chile: Guía de Campo*. Museo Ediciones. Chile.
- Ruiz V.H; H.I.Moyano & M.Marchant. 1992.** Aspectos biológicos del pez exótico *Cichlasoma facetum* (Jenyns, 1842) (Pisces, Cichlidae) en aguas dulces de Concepción. *Boletín de la Sociedad Biológica de Concepción* 63: 193-201.
- Di Mauro, S. 2021.** EcoRegistros: <https://www.ecoregistros.org/site/imagen.php?id=429157>
- Vooren C.M; & A.Chiaradia. 1990.** Seasonal abundance and behaviour of coastal birds on Cassino Beach, Brazil. *Ornitologia Neotropical* 1: 9-24.



Macho de Perico cordillerano
(*Psilopsiagon aurifrons*)
vigila, mientras su pareja
practica geofagia.
Parque Andino Juncal,
Región de Valparaíso.
23 de diciembre 2025.
FOTO: Carlos E. Rivas

Registro de geofagia de Perico cordillerano (*Psilopsiagon aurifrons*) en el Parque Andino Juncal

por Carlos E. Rivas

La geofagia es el comportamiento de consumir tierra u otras sustancias similares al suelo, como arcilla, limo o arena. Este hábito no es exclusivo de una sola especie, sino que se ha observado en muchos grupos de animales, especialmente en aquellos que se alimentan principalmente de plantas (Diamond *et al.* 1999, Coelho 2006). En el caso de las aves, la geofagia se ha registrado en diversos órdenes, como patos y gansos, palomas, aves cantoras, gallinas silvestres, casuarios y de manera destacada, loros y guacamayos (Brightsmith 2004). Más recientemente, este comportamiento también ha sido documentado en aves carroñeras como los buitres del Nuevo Mundo (Richard *et al.* 2023). Entre todos estos grupos, los loros, periquitos y guacamayos son los que presentan con mayor frecuencia este comportamiento (Mee *et al.* 2005, Symes *et al.* 2006, Lee *et al.* 2010).

Existen varias explicaciones sobre por qué las aves practican el consumo de tierra. Una de ellas sugiere que los granos de suelo ayudan a triturar los alimentos en la molleja, facilitando la digestión (Best & Gionfriddo 1991). Otra explicación apunta a que la tierra ingerida puede ayudar a neutralizar los ácidos del estómago y aportar minerales esenciales. Además, diversos estudios señalan que la geofagia cumple un papel importante al ayudar a las aves a absorber toxinas y otras sustancias potencialmente dañinas presentes en su dieta, especialmente en aquellas especies que se alimentan de plantas, protegiendo así su sistema digestivo (Gilardi *et al.* 1999). En este sentido, Diamond *et al.* (1999) sugieren que la gran diversidad de loros en la cuenca occidental del Amazonas podría estar relacionada con esta conducta, ya que la geofagia les permitiría aprovechar una mayor variedad de plantas como alimento.

FIGURA 1
Hembra de Perico cordillerano (*Psilopsiagon aurifrons*) alterna roles con su pareja. Ahora ella vigila, mientras el macho practica geofagia. Nótese la diferencia entre el sustrato del parche húmedo y el sustrato circundante. Parque Andino Juncal, Región de Valparaíso. 23 de diciembre 2025. FOTO: Carlos E. Rivas



El conocimiento sobre la geofagia entre las aves es escaso, y los estudios intensivos sobre este tema no son frecuentes (Brightsmith 2004). La mayoría de estos estudios se realizaron con aves de la Amazonía peruana, que suelen agruparse en bandadas en laderas con fragmentos de suelo expuesto, las llamadas collpas de arcilla (Burger & Gochfeld 2003, Brightsmith 2004, Brightsmith & Muñoz-Najar 2004). Esta nota trata sobre la observación de geofagia de Perico cordillerano (*Psilopsiagon aurifrons*), en un cajón cordillerano de Chile central.

El 23 de diciembre de 2025 se realizó una visita al Parque Andino Juncal, Región de Valparaíso. Un clima frío, con cielo despejado y poco viento. Pasado mediodía, a lo largo de un transecto de ochocientos metros y cuatro horas de observación, a simple vista y con un teleobjetivo de 600 mm se registraron seis pericos cordilleranos (trío, pareja, solitario), sobrevolando, posados en roqueríos adyacentes a ambientes ribereños y posados en largas y robustas varas florales a orillas del cauce. Todos los individuos fueron observados entre 2.400 y 2.600 m.s.n.m. La pareja se observó volar hacia un talud en el margen del río Juncal. El lugar escogido para posarse fue un parche húmedo de aproximadamen-

te dos metros de diámetro, ubicado a un metro y medio sobre el cauce del río, cuya presencia puede atribuirse a una filtración de aguas subterráneas. Cabe destacar que a orillas del torrentoso río el sustrato es el mismo que el parche húmedo ubicado un poco más arriba, pero fue en este último donde escogió posarse la pareja. Allí iniciaron una ingesta de tierra, la que llevaron a cabo de forma alternada, iniciando la hembra —diferenciada por el tono de su pico— (véase foto de portada de este artículo), mientras el macho vigilaba. Una vez satisfecha, el macho procedió a ingerir sustrato intercambiando roles (Figura 1), corroborándose la cautela de los loros en tierra por vulnerabilidad ante los depredadores durante la geofagia, discutidos por Burger & Gochfeld (2003). Posteriormente, la pareja abandonó el parche húmedo para posarse juntos en roqueríos de la parte alta del talud (a unos 10 a 12 metros), en donde permanecieron varios minutos antes de abandonar el sector.

Para el futuro, será interesante contar con un estudio de suelo que permita conocer la composición mineral del sustrato en este sector, a fin de comprender su aporte nutricional en la dieta del Perico cordillerano.

Agradecimientos

A mis acompañantes de excursión Jorge Ugalde y Juan Lillo, a los guardaparques del Parque Andino Juncal y al equipo de La Chiricoca, por estar siempre abiertos a este tipo de contribuciones.

Literatura citada

- Best L.B. & J.P.Gionfriddo. 1991.** Characterization of grit use by cornfield birds. *The Wilson Bulletin* 103: 68-82.
- Brightsmith D. 2004.** Effects of diet, migration, and breeding on clay lick use by parrots in southeastern Peru. *American Federation of Aviculture Symposium*.
- Brightsmith D.J. & R.A.Muñoz-Najar. 2004.** Avian geophagy and soil characteristics in southeastern Peru. *Biotropica* 36: 534-543.
- Burger J. & M.Gochfeld. 2003.** Parrot behavior at a Rio Manu (Peru) clay lick: temporal patterns, associations, and antipredator responses. *Acta Ethologica* 6: 23-34.
- Coelho I.P. 2006.** Relações entre barreiros e a fauna de vertebrados no nordeste do Pantanal, Brasil. *Dissertação de Mestrado*, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre.
- Diamond J; K.D.Bishop & J.D.Gilardi. 1999.** Geophagy in New Guinea birds. *Ibis* 141: 181-193.
- Gilardi J.D; S.S.Duffey, C.A.Munn & L.A.Tell. 1999.** Biochemical functions of geophagy in parrots: detoxification of dietary toxins and cytoprotective effects. *Journal of Chemical Ecology* 25: 897-922.
- Lee A.T.K; S.Kumar, D.J.Brightsmith & S.J.Marsden. 2010.** Parrot claylick distribution in South America: do patterns of “where” help answer the question “why”? *Ecography* 33: 503-513.
- Mee A; R.Denny, K.Fairclough, D.M.Pullan & W.Boyd Wallis. 2005.** Observations of parrots at a geophagy site in Bolivia. *Biota Neotropica* 5: 321-324.
- Richard E; D.I.Contreras Zapata & F.Angeoletto. 2023.** Geofagia y plasticofagia en *Coragyps atratus*. *Ecosistemas* 32: 2482.
- Symes C.T; J.C.Hughes, A.L.Mack & S.J.Marsden. 2006.** Geophagy in birds of Crater Mountain Wildlife Management Area, Papua New Guinea. *Journal of Zoology* 268: 87-96.



Trile de cabeza canela
(*Chrysomus ruficapillus*)
Quilmo, Chillán Viejo
(Reg. Ñuble)
04 de noviembre 2019
foto: Karla Díaz

El Trile de cabeza canela (*Chrysomus ruficapillus*) en Chile

por Karla Díaz¹ & Rodrigo Barros²

1. Consultora Ambiental Pilmaiquén

2. Red de Observadores de Aves y Vida Silvestre de Chile (roc)

El **Trile de cabeza canela** (*Chrysomus ruficapillus*) es un ictérico sudamericano que se encuentra regularmente en marismas (permanentes o temporales), arrozales, praderas húmedas y campos agrícolas, entre Guayana Francesa y Argentina. Se reconocen dos subespecies: *C. r. frontalis*, en la costa de la Guayana Francesa y este de Brasil; y *C. r. ruficapillus*, en el este de Bolivia, sur de Brasil, Paraguay, Uruguay y noreste y centro de Argentina. Presenta dimorfismo sexual, siendo el macho de color negro con ligero brillo azulado, con la corona y la garganta castañas; y la hembra de un color café apagado, con estrías pardas oscuras. Es una especie gregaria en todas las estaciones del año, formando grandes colonias en la época de nidificación. La mayoría se desplaza estacionalmente, dependiendo de los cambios en el nivel del agua o de los ciclos de cosecha del arroz, migrando al norte las poblaciones más meridionales durante el invierno austral (Fraga 2020).

El único registro de esta especie para Chile lo realizó Toribio Larraín Gandarillas a principios de marzo de 1920, en su propiedad de Malloco, Región Metropolitana, quien observó varios grupitos de cuatro a seis individuos alimentándose de insectos entre perales y manzanos de un huerto, cazando un macho juvenil que pasó a formar parte de la colección del museo del Seminario de los RR.PP. Redentoristas de San Bernardo (Housse 1941, 1945). Martínez y González (2004) consignan que este registro histórico no fue considerado por publicaciones posteriores (e.g. Goodall *et al.* 1946; Philippi 1964; Johnson 1967; Araya y Millie 1986). No obstante aquello, Marín (2004) lo rescata, sumando al Trile de cabeza canela a su Lista de la Aves de Chile como una «especie rara». Habiendo desaparecido el museo de San Bernardo y no existiendo antecedentes sobre el destino del espécimen, Barros (2015) propuso eliminar a *Chrysomus ruficapillus* de la lista para el país, considerando además que podría corresponder a una especie introducida como ave de jaula.

FIGURA 1
Quilmo, Chillán Viejo
(Reg. Ñuble)
04 de noviembre 2019
foto: Karla Díaz





FIGURAS 2, 3 y 4
Trile de cabeza canela
(*Chrysomus ruficapillus*)
Quilmo, Chillán Viejo
(Reg. Ñuble)
04 de noviembre 2019
FOTO: Karla Díaz

Tendrían que pasar casi 100 años para tener noticias nuevamente de la presencia de esta especie en Chile. El 04 de noviembre de 2019, en el contexto de un trabajo de limnología en unas pequeñas lagunas al sur del estero Quilmo ($36^{\circ}41'37,74''\text{S}$ – $72^{\circ}09'44,73''\text{O}$), comuna de Chillán Viejo, Región de Ñuble (Figura 1), KD logró avistar un macho que se encontraba en un totoral junto a un grupo de entre 10 a 15 individuos de **Trile** (*Agelasticus thilius*). Dentro de las vocalizaciones escuchadas había una distinta que le llamó la atención, lo que la llevó a internarse dentro del totoral, logrando fotografiar al ejemplar en cuestión (Figuras de portada, 2, 3 y 4). Este registro correspondería al segundo de la especie en Chile, y al primero con evidencia verificable.

Respecto a su origen, parece razonable pensar que su llegada al país haya ocurrido de forma natural, toda vez que corresponde a un migrante austral parcial, donde sus poblaciones más meridionales se dispersan en otoño hacia latitudes más norteñas (Mazar Barnett & Pearman 2001). Por otro lado, la Región de Ñuble presenta potenciales pasos fronterizos con Argentina de altitudes menores a 2.000 MSNM que facilitarían el cruce de la cordillera de los Andes, existiendo registros de la especie en las provincias argentinas a la misma latitud, incluso más al sur: Buenos Aires, La Pampa, Neuquén y Río Negro (Arenas 2017, eBird 2025).

Literatura citada

Araya, B. & G.Millie. 1986. Guía de campo de las aves de Chile. Primera edición, Editorial Universitaria, Santiago.

Arenas, C. 2017. Primer registro de Varillero Congo (*Chrysomus ruficapillus*) para la Provincia del Neuquén, Argentina. Nótulas Faunísticas - Segunda Serie, 225: 1-3

Barros, R. 2015. Algunos Comentarios a la Lista de las Aves de Chile. La Chiricoca 20: 57-78.

Fraga, R. 2020. Chestnut-capped Blackbird (*Chrysomus ruficapillus*), version 1.0. En Birds of the World (J. del Hoyo, A.Elliott, J.Sargatal, D.A.Christie & E. de Juana, Editores). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA.

Goodall, J.D; A.W.Johnson & R.A.Philippi 1946. Las aves de Chile, su conocimiento y sus costumbres.Tomo Primero. Platt Establecimientos Gráficos S.A; Buenos Aires.

Housse, R.E. 1941. Dos nuevas especies en la avifauna de Chile. El Hornero 8(1): 46-55.

Housse, R.E. 1945. Las aves de Chile en su clasificación moderna, su vida y costumbres. Ediciones de la Universidad de Chile, Santiago.

Johnson, A.W. 1967. The birds of Chile and adjacent regions of Argentina, Bolivia and Perú. Tomo Segundo. Platt Establecimientos Gráficos S.A; Buenos Aires.

Marín, M. 2004. Lista comentada de las aves de Chile. Lynx Edicions, Barcelona.

Martínez, D. & G.González. 2004. Las Aves de Chile, nueva guía de campo. Ediciones del Naturalista, Santiago.

Mazar Barnett, J. & M.Pearman. 2001. Lista comentada de las aves argentinas. Lynx Edicions, Barcelona.

Philippi-B, R.A. 1964. Catálogo de las aves de Chile con su distribución geográfica. Investigaciones Zoológicas Chilenas 11:1-179.



Picaflor cometa
Sappho sparganurus
Navidad (Reg. O'Higgins)
05 de Junio 2025
foto: Sergio Bitrán

Resumen de Avistamientos

Enero – Diciembre 2025

por Rodrigo Barros y la Red de Observadores de Aves

Estos son algunos de los avistamientos más interesantes que se hicieron en Chile, entre los meses de Enero y Diciembre de 2025, y que llegaron principalmente a través de la base de datos eBird, administrada en el país por la ROC.

Si haces observaciones de aves, tus datos siempre serán muy bienvenidos. Para enviar tus avistamientos, te invitamos a utilizar el sistema eBird. Con eBird puedes organizar tus registros, dejando que estos datos sean accesibles a los ornitólogos, científicos y conservacionistas que los necesiten.

Mientras más información agregues a tus avistamientos, como cantidad, edad, sexo o comportamiento de reproducción, más interesantes y útiles serán tus datos.

Para este resumen se utilizaron los avistamientos de los siguientes 394 observadores:

Angélica Abarca,	Cristian Asun,	Gabriela Cartes,	Fernando Díaz,
Fernando Abarca,	Valentina Avalos,	Diego Carvajal,	Juan Diego Donoso,
Francisca Abarca,	Aves del Norte Grande,	Gastón Cassus,	Juan José Donoso,
José Ágreda,	Gonzalo Aylwin,	Carla Castillo,	Richard Drew,
Ariel Águila,	Rodrigo Azócar,	Nicole Castillo,	Taylor Driggs,
Maximiliano Aguilar,	Lesly B,	Francisco Castro,	Krzysztof Dudzik-Górnicki,
Simón Aguilar,	Juan Baeza,	José Ignacio Catalán,	Catalina Eastman,
Raquel Aguilera,	Rubén Barraza,	Tamara Catalán,	Rodrigo Echeverría,
Enzo Ahumada,	Rodrigo Barros,	Edmundo Cebrero,	Luke Enright,
Giovanni Ahumada,	Enzo Basso,	Lara Centurión,	Ignacio Escobar,
Ana Alayán,	Cecilia Baumberger,	Luis Chavarriga,	Marce Esp,
Ana Paula Albin,	Amanda Bielskas,	Gabriela Chávez,	Carlos Espinoza,
Javiera Albornoz,	Sergio Bitrán,	Nicolás Clavijo,	Cristhofer Espinoza,
Peter Aley,	Stefanie Blacker,	Felipe Contador,	Valentina Espinoza,
Daniel Aliaga,	Olivia Blank,	Nelson Contardo,	Matthias Feldhoff,
Giannira Álvarez,	Shirley Bobier,	Franco Contreras,	Francisca Fernanda,
Charmaine Anderson,	Michael Bolte,	Jocelyne Contreras,	Bastián Fernández,
Marcos Ape,	Cristian Bravo,	Juan Mauricio Contreras,	Macarena Fernández,
Juan J. Apestegui,	Diego Brito,	Francisco Cortés,	Benjamín Figueroa,
Roberto Araneda,	Jack Bushong,	Matías Cortés,	Michon Floreani,
Felipe Antonio Araya,	Ryan Bushong,	Mike Coverdale,	Juan Formantel,
Josefa Araya,	Ariel Cabrera,	Scott Crabtree,	Edwin French,
Nicolás Araya,	Carlos Cáceres,	Andrea Crettier,	Jorge Fuentes,
Carlos Aravena,	Noelia Cáceres,	Deiby Cuellar,	Ingrid Gaete,
Verónica Araya,	Pablo Cáceres,	Esteban Daniels,	Pablo Galdames,
Yoselyn Araya,	Francisco Calderón,	Jean-Paul Dedam,	Benjamín Gallardo,
Nicole Arcaya-Orrego,	Patricio Camacho,	Elvira de Grazia,	Camila García,
Pamela Arias,	Vicente Diego Canala,	Felipe de Groote,	Renata Garretón,
Cristóbal Arredondo,	Ximena Carramiñana,	Darío de la Fuente,	Valerie Gebert,
Ronie Asencio,	Pablo Carrasco,	José Dellacasa,	Francesc Giro,
Esteban Astete,	José Carrera,	Angélica Díaz,	Sabrina Godoy,
Álvaro Astudillo,	Eduardo Carstens,	Daniela Díaz,	Arthur Gomes,

Nicole Gonzáles,	Camila Jaque,	María Jesús Martí,	Frances Oliver,
Antonieta Gonzáles,	Pablo Jaque,	Daniel Martínez,	Natalia Olmos-Moya,
Emilia Gonzáles,	Sergio Jaque,	Gabriel Martínez,	Dulce Opazo,
Felipe Gonzáles,	Rocío Jara,	Josefa Belén Martínez,	Eduardo Opazo,
Ivanna Gonzáles,	Álvaro Jaramillo,	Pablo Martínez,	William Orellana,
Juan Gonzáles,	Reid Johnson,	Klaudio Maturana,	Carlos Osorio,
Néstor Gonzáles,	Pablo Jusim,	Ricardo Matus,	Gianinna Oyarzún,
Paulina Gonzáles,	Peter Kaestner,	Héctor Mayorga,	Layton Pace,
Rodrigo Gonzáles,	Valentina Kaid,	Lionel Medina,	Sebastián Pakarati,
Simón Gorta,	Marjorie Keefe,	Fernando Medrano,	Vicente Pantoja,
Julia Grootaers,	Donald Kirker,	Felipe Meléndez,	Consuelo Parada,
Rosario Guardiola,	Christine Kozlosky,	Felipe Méndez,	Aureliano Parra,
Juan Pedro Guerrero,	Philipp Kraemer,	Julián Mendiola,	Mark Pearman,
Karla Guevara,	Tomas Krejci,	Oscar Mercado,	Vicente Peña,
Bianca Guggiana,	Fidel Lara,	Dale Robert Middleton,	Héctor Peñaloza,
Alejandro Gutiérrez,	Cristián Larrere,	Andrés Mieres,	Isidora Pereda,
Javiera Gutiérrez,	Yenny Layana,	Alfonso Mihovilović,	Mario Pereda E;
Marilia Gutiérrez,	Andrea Lazo,	Eduardo Minte,	Mario Pereda R;
Michel Gutiérrez,	Paloma Lazo,	Simon Mitchell,	Ronny Peredo,
Pablo Gutiérrez,	Inti Lefort,	Martita Mora,	Willian Perez,
Jonathan Hecke,	Manuel Leiva,	Roberto Morales,	Libby Perl,
Valeria Heindl,	Alan Letelier,	Camila Morán,	Barbara Petersen,
Florencia Hepp,	Laurence Lévesque,	Carlos Moreno,	Melián Petitpas,
Bastián Hernández,	Juan Rodolfo Lillo,	Charly Moreno,	Robert Petitpas,
Carla Hernández,	Irisara Lira,	Kevin Morgan,	Enid Phreaner,
José Miguel Hernández,	Consuelo Lizama,	Rodrigo Munzenmayer,	Robert Phreaner,
Diane Hillman,	José Ignacio López,	Bernardita Muñoz,	Herman Phua,
Kurt Hillman,	María López,	César Muñoz,	John Pickett,
Gina Hoehn,	Amanda Luchsinger,	Kaela Muñoz,	Sergio Pincheira,
Johannes Hogrefe,	Bo Mackison,	Kike Muñoz,	Manuel Pinochet,
Faustino Hollmann,	Alice Madar,	Marcelo Muñoz,	Cristián Pinto,
Olaf Hömke,	Mario Madrid,	Danneksy Navarrete,	César Piñones,
Leonardo Hormazábal,	Milena Maira,	Eduardo Navarro,	Camilo Poblete,
Gerhard Hüdepohl,	Claudia Maldonado,	Heraldo Norambuena,	Linda Pors,
Alison Huff,	Javiera Malebran,	Ignacia Norambuena,	Michael Pors,
Felipe Hurtado,	Ignacio Mancilla,	Nicolás Núñez,	Laura Portugal,
Francisca Ibarra,	Indira Manya,	María Eliana Obando,	Luz Poulard,
Marti Ikehara,	Elías Marín,	Freddy Olivares,	Yuliana Pressacco,
Santiago Imberti,	Noam Markus,	Krishna Luna Olivares,	Edwin Price,
Raúl Irarrázabal,	Pío Marshall,	Yohanny Olivares,	Javier Prussing,

Gabriel Pulgar,	Víctor Hugo Sarabia,	Carolina Vargas,
Eduardo Quintanilla,	Jürgen Schulmeister,	Verónica Vargas,
Vicente Quiroga,	Aldo Scrivanti,	Claudio Véliz,
Lucas Quivira,	Alejandra Sepúlveda,	Erick Venegas,
Dan Rabosky,	Freddy Sepúlveda,	Alexis Andrea Verdugo,
Claudi Racionero,	José Sepúlveda,	Norma Vergara,
Victor Raimilla,	María José Serey,	Marianela Veyñ,
Luiz Carlos Ramassotti,	Carlos Silva,	Joaquín Vial,
Ignacio Ramírez,	José Manuel Silva,	Álvaro Vidal,
Martin Renner,	Jeff Skevington,	Claudio F. Vidal,
Reserva Natural Pingüino Rey,	Jaime Soto,	Jorge Vidal,
Rodrigo Reyes,	Peggy Steffens,	Camilo Vilches,
Eric Ripma,	Daniel Sziklai,	Nicolás Vilches,
Rob Ripma,	Luis Tapia,	Wilson Vilches,
Constanza Rivas,	Romina Tapia,	Ximena Vilches,
Juan Pablo Rivas,	Robert Taylor,	Diego Villagrán,
Patricia Rivera,	Ivo Tejeda,	Franco Villalobos,
Mónica Rivero,	Nicol Tello,	Esteban Villanueva,
Team Rockjumper,	Daniel Terán,	Martina Vistoso,
Ignacio Rodríguez,	Madeleine Thom,	Ennio Vivaldi,
Carla Rojas,	Alex Tinker,	Joaquín Vivanco,
Diego Rojas,	Jorge Tomasevic,	Michael Walden,
Manuel Rojas,	Catalina Torres,	Ingo Waschkies,
Mariela Rollheiser,	Hederd Torres,	Owen Watkins,
Benito Rosende,	Paulina Torres,	Romy Weinborn,
Chen Rozen,	Raúl Torres,	Liz West,
Marcela Andrea Ruiz,	Cristian Tranamil,	Ted Wolff,
Luke Safford,	Loukia Triantafylli,	Valeska Yaitul,
Sebastián Saiter,	Ernesto Troncoso,	Sebastián Yancovic,
Iván Salas,	Sergio Trucco,	Carolina Yáñez,
Juan Esteban Salazar,	Jeanne Tucker,	Jorge Andrés Zambrano,
Luis Salazar,	Diego Tureo,	Nicolás Zañartu,
Sarah Saldanha,	Jorge Ugalde,	Juan Ignacio Zúñiga.
Andrés Sáldaña,	Leo Ugarte,	
Brad Sale,	Borja Urrutia,	
Daniel Salinas,	Carlos Urrutia,	
Caroline Sanchez,	Gilda Valderrama,	
David Sannier,	Laura Valdivia,	
Mathieu Sannier,	Ayline Valeria,	
Gabriel Santander,	Raymond VanBuskirk,	

Los avistamientos particularmente raros para los cuales no recibimos «prueba» (foto, grabación de sonido, etc.) son señalados con un asterisco (*).

ARRIBA

Pato silbón de ala blanca

Dendrocygna autumnalis

Aeródromo Las Marías, Valdivia

(Reg. Los Ríos)

17 de Julio 2025

FOTO: Claudio Véliz



ABAJO

Pato de alas azules

Spatula discors

Desembocadura río Lluta

(Reg. Arica y Parinacota)

06 de Enero 2025

FOTO: Gabriel Pulgar



Pato silbón de ala blanca (*Dendrocygna autumnalis*): Siempre raro en Chile, se observa un ejemplar en el sector del Aeródromo Las Marías, Valdivia (Reg. Los Ríos) el 16 y 17.07 (A. Mieres *et al.*).

Pato de alas azules (*Spatula discors*): Con siempre pocos reportes en el país, un macho es observado en la desembocadura del río Lluta (Reg. Arica y Parinacota) el 06 y 07.01 (C. Baumberger, P. Galdames, G. Pulgar *et al.*); y otro más, informado en el Resumen de Avistamientos anterior (La Chiricoca N°33), permanece en la desembocadura del río Loa (Reg. Tarapacá/Antofagasta) el 22.01 (P. Kraemer).

IZQUIERDA

Paloma picazuró

Patagioenas picazuro

Candelaria (Reg. O'Higgins)

23 de Agosto 2025

FOTO: Pablo Gutiérrez



DERECHA

Cuculillo de pico negro

Coccyzus melacoryphus

San Miguel de Azapa (Reg. Arica y Parinacota)

19 de Noviembre 2025

FOTO: Iván Salas



Paloma picazuró (*Patagioenas picazuro*): En el sector de Candelaria (Reg. O'Higgins) el 28.05 es fotografiado un ejemplar (J. González), correspondiendo al cuarto registro de esta especie en Chile. En los siguientes meses y hasta el 08.11, se siguió observando la especie en el área, con registros de entre 1 y 5 ejemplares.

Cuculillo de pico negro (*Coccyzus melacoryphus*): Un ejemplar es encontrado en una jardinera pública del Estadio Carlos Dittborn, Arica (Reg. Arica y Parinacota), el 18.11, aparentemente desorientado por una colisión (B. Hernández, C. Vilches), siendo liberado al otro día en la localidad de San Miguel de Azapa. Corresponde al cuarto registro de esta especie para Chile.

ARRIBA

Picaflor cometa

Sappho sparganurus

Navidad (Reg. O'Higgins)

05 de Junio 2025

FOTO: Michel Gutiérrez



ABAJO

Tagüita purpúrea

Porphyrio martinica

Arica (Reg. Arica y Parinacota)

07 de Julio 2025

FOTO: Aves del Norte Grande



Picaflor cometa (*Sappho sparganurus*): Sorprende la presencia de un macho en Navidad (Reg. O'Higgins), entre el 25.05 y el 02.08 (E. de Grazia et al.), correspondiendo al primer registro de esta especie en el país.

Tagüita purpúrea (*Porphyrio martinica*): Siempre rara en Chile, un juvenil es rescatado en el sector industrial de Arica (Reg. Arica y Parinacota) el 07.07 (Aves del Norte Grande), siendo liberado al día siguiente en el humedal del río Lluta.

IZQUIERDA

Paloma antártica

Chionis albus

Punta Polocué, Chiloé

(Reg. Los Lagos)

23 de Febrero 2025

FOTO: Cristián Larrere



DERECHA

Chorlito cordillerano

Plegornis mitchellii

Desembocadura río Loa

(Reg. Tarapacá/Antofagasta)

08 de Septiembre 2025

FOTO: Ronie Asencio



Paloma antártica (*Chionis albus*): Informado en el Resumen de Avistamientos anterior (ver La Chiricoca N°33), permanece un ejemplar dentro de una colonia de Cormorán imperial en Punta Polocué, Chiloé (Reg. Los Lagos), al menos hasta el 18.04 (D. Martínez, E. Villanueva *et al.*), siendo informado nuevamente un poco más al sur, en el Monumento Natural Islotes de Puñihuil, entre el 26.10 y 05.11, correspondiendo probablemente al mismo individuo.

Chorlito cordillerano (*Plegornis mitchellii*): Sin registros conocidos en la costa, un ejemplar es fotografiado en la desembocadura del río Loa (Reg. Tarapacá/Antofagasta) el 08.09 (R. Asencio, P. Rivera).

ARRIBA

Zarapito de cola barrada

Limosa lapponica

Catrilelfu, Corral (Reg. Los Ríos)

01 de Febrero 2025

FOTO: Jorge Tomasevic



ABAJO

Zarapito moteado

Limosa fedoa

Desembocadura del estero Tongoy

(Reg. Coquimbo)

22 de Febrero 2025

FOTO: Sergio Bitrán



Zarapito de cola barrada (*Limosa lapponica*): Se observa un ejemplar en Catrilelfu, Corral (Reg. Los Ríos), el 01.02 (L. Hormazábal, R. Jara, E. Price, I. Rodríguez, J. Tomasevic), dentro de un grupo de **Zarapito de pico recto** (*Limosa haemastica*), correspondiendo al quinto registro de esta especie en el país.

Zarapito moteado (*Limosa fedoa*): Nuevamente un ejemplar está presente en la desembocadura del estero Tongoy (Reg. Coquimbo) entre el 11.01 y el 22.02 (R. Barraza, A. Gutiérrez, D. Villagrán et al.), probablemente el mismo que visita este sitio hace ya varias temporadas.

ARRIBA

Becacina chica

Limnodromus griseus

Desembocadura del río Lluta

(Reg. Arica y Parinacota)

03 de Septiembre 2025

FOTO: Charly Moreno



ABAJO

Becacina chica

Limnodromus griseus

Desembocadura del río Maipo

(Reg. Valparaíso)

30 de Octubre 2025

FOTO: José Sepúlveda



Becacina chica (*Limnodromus griseus*): Un ejemplar es fotografiado en la desembocadura del río Lluta (Reg. Arica y Parinacota) el 03.09 (V. Araya, Ch. Moreno); y otro más es observado en la desem-

bocadura del río Maipo (Reg. Valparaíso) entre el 11.10 y el 01.11 (A. Abarca, K. Guevara, F. Ibarra, I. Pereda E., M. Pereda, M. Rojas et al.).

ARRIBA

Playero manchado

Actitis macularius

Puerto Williams

(Reg. Magallanes)

12 de Marzo 2025

FOTO: Martin Renner



ABAJO

Combatiente

Calidris pugnax

Canal Ifarle, Talcahuano

(Reg. Biobío)

28 de Noviembre 2025

FOTO: Hederd Torres



Playero manchado (*Actitis macularius*): Al sur de su rango habitual, un ejemplar es registrado en Puerto Williams (Reg. Magallanes) el 11 y 12.03 (K. Morgan, H. Phua, M. Renner).

Combatiente (*Calidris pugnax*): Sorprende la observación de un ejemplar en el Canal Ifarle, Talcahuano (Reg. Biobío) el 28.11 (J. Hernández *et al.*), correspondiendo al primer registro de este playero migratorio en Chile.

Playero zarapito

Calidris ferruginea

Desembocadura del río Lluta

(Reg. Arica y Parinacota)

15 de Diciembre 2025

FOTO: Gabriel Pulgar



Playero zarapito (*Calidris ferruginea*): Un ejemplar se observa en la desembocadura del río Lluta (Reg. Arica y Parinacota) entre el 22.11 y 28.12 (G. Álvarez, P. Gutiérrez, F. Medrano, F. Villalobos *et al.*), correspondiendo al cuarto registro de esta especie en el país.

IZQUIERDA

Gaviota reidora

Leucophaeus atricilla

Desembocadura del río Lluta
(Reg. Arica y Parinacota)

13 de Marzo 2025

FOTO: Charly Moreno



ARRIBA

Gaviota reidora

Leucophaeus atricilla

Parque Croacia, Antofagasta
(Reg. Antofagasta)

05 de Diciembre 2025

FOTO: José Sepúlveda



ABAJO

Gaviota reidora

Leucophaeus atricilla

Desembocadura del río Elqui
(Reg. Coquimbo)

01 de Noviembre 2025

FOTO: Rubén Barraza



Gaviota reidora (*Leucophaeus atricilla*): Siempre rara en Chile, un ejemplar está presente en la desembocadura del río Lluta (Reg. Arica y Parinacota) el 12.02 (G. Álvarez, N. Contardo), registrándose nuevamente el 12.03 en playa Las Machas (Ch. Moreno); otro más es observado en el Parque Croacia, Antofagasta (Reg. Antofagasta) el 05 y 06.12 (J. Sepúlveda *et al.*); y un tercero en la desembocadura del río Elqui (Reg. Coquimbo) entre el 31.10 y 02.11 (A. Abarca, F. Abarca *et al.*).

ARRIBA

Gaviotín de pico negro

Gelochelidon nilotica

Desembocadura del río Lluta

(Reg. Arica y Parinacota)

17 de Enero 2025

FOTO: Pío Marshall



ABAJO

Gaviotín negro

Chlidonias niger

Pelágico frente a Antofagasta

(Reg. Antofagasta)

30 de Octubre 2025

FOTO: Francisco Castro



Gaviotín de pico negro (*Gelochelidon nilotica*): Un ejemplar permanece en la desembocadura del río Lluta y playas aledañas (Reg. Arica y Parinacota) entre el 03.01 y 29.03 (K. Muñoz *et al.*), y luego entre el 04.11 y 29.12 (V. Gebert, J. Schulmeister, R. Taylor *et al.*).

Gaviotín negro (*Chlidonias niger*): Con pocos registros en el país, un ejemplar es observado desde un crucero frente a Antofagasta (Reg. Antofagasta) el 21.10* (J. Skevington); y otro más es fotografiado en una salida pelágica frente a la misma ciudad el 31.08 (J. Carrera, F. Castro, J.M. Contreras, A. Gutiérrez, N. Núñez, E. Quintanilla, J. Sepúlveda, M. Walden).

IZQUIERDA

Pingüino rey

Aptenodytes patagonicus

Guabún, Chiloé (Reg. Los Lagos)

12 de Diciembre 2025

FOTO: Ignacio Mancilla



DERECHA

Pingüino azul

Eudyptula minor

Caleta San Pedro, Los Vilos (Reg. Coquimbo)

21 de Enero 2025

FOTO: Luis Salazar



ABAJO

Pingüino de penacho amarillo

Eudyptes chrysocome

MN Islotes de Puñihuil, Chiloé (Reg. Los Lagos)

16 de Enero 2025

FOTO: John Pickett

Pingüino rey (*Aptenodytes patagonicus*): Al norte de su rango habitual en el país, un ejemplar es registrado en la playa Guabún, Chiloé (Reg. Los Lagos) el 12.12 (I. Mancilla).

Pingüino azul (*Eudyptula minor*): Un ejemplar es registrado por miembros de la agrupación de pescadores Bote Salvavidas de Los Vilos, en el muelle de Caleta San Pedro, Los Vilos (Reg. Coquimbo) el 04.01, lo que es informado a SERNAPESCA, quienes liberan al ejemplar al día siguiente en la playa de Pichidanguí (info CyberBird Proxy). No obstante aquello, el ejemplar vuelve a la Caleta San Pedro, siendo observada en este lugar hasta el 28.01 (Y. Layana, C. Piñones *et al.*).

Pingüino de penacho amarillo (*Eudyptes chrysocome*): Al norte de su rango en Chile, permanece un ejemplar en el Monumento Natural Islotes de Puñihuil, Chiloé (Reg. Los Lagos) entre el 01 y 22.01 (J.M. Silva *et al.*).

IZQUIERDA

Pingüino de Snares

Eudyptes robustus

Parque Chabunco, Punta Arenas
(Reg. Magallanes)

30 de Enero 2025

FOTO: Sebastian Saiter



Pingüino de Snares (*Eudyptes robustus*): En el sector del Muelle Abello, Punta Arenas (Reg. Magallanes) es encontrado un ejemplar el 30.01, siendo capturado por personal de SERNAPESCA, quienes lo liberaron al final del día en el sector del Parque Chabunco, al norte de la ciudad (F. Calderón, S. Saiter, J. Schulmeister). Posiblemente el mismo ejemplar es observado mudando su plumaje en el Monumento Natural Los Pingüinos, Isla Magdalena (Reg. Magallanes), siendo detectado entre el 18.02 y el 26.02 (S. Saiter *et al.*). Un segundo (o tercer) ejemplar se registra en la Reserva Natural Pingüino Rey, Tierra del Fuego (Reg. Magallanes) entre el 11.02 y 03.05, donde también realiza la muda de su plumaje (Reserva Natural Pingüino Rey *et al.*). Estos registros corresponden a los primeros para esta especie en el país.

ARRIBA

Pingüino de Snares

Eudyptes robustus

Isla Magdalena
(Reg. Magallanes)

21 de Febrero 2025

FOTO: Sebastián Saiter.



ABAJO

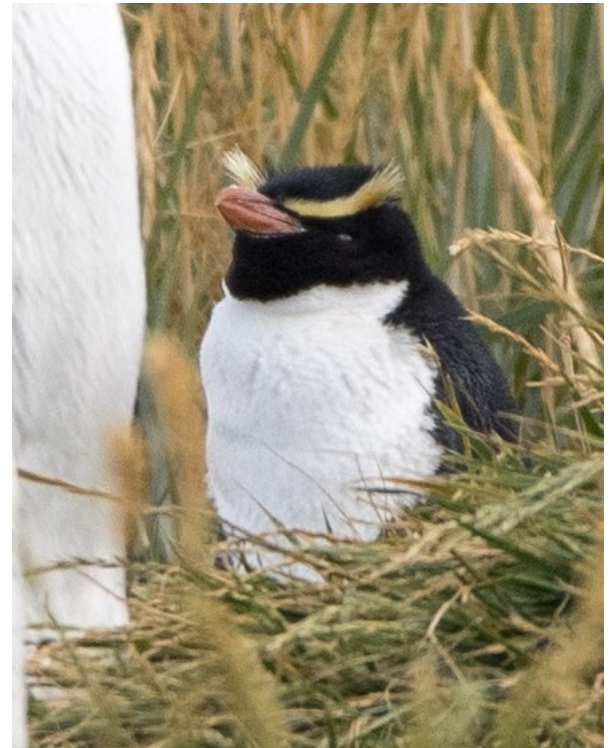
Pingüino de Snares

Eudyptes robustus

RN Pingüino Rey
(Reg. Magallanes)

08 de Marzo 2025

FOTO: Maximiliano Aguilar



IZQUIERDA

Albatros de las Galápagos

Phoebastria irrorata

Pelágico frente a Mejillones

(Reg. Antofagasta)

15 de Marzo 2025

FOTO: José Sepúlveda



DERECHA

Albatros de las Galápagos

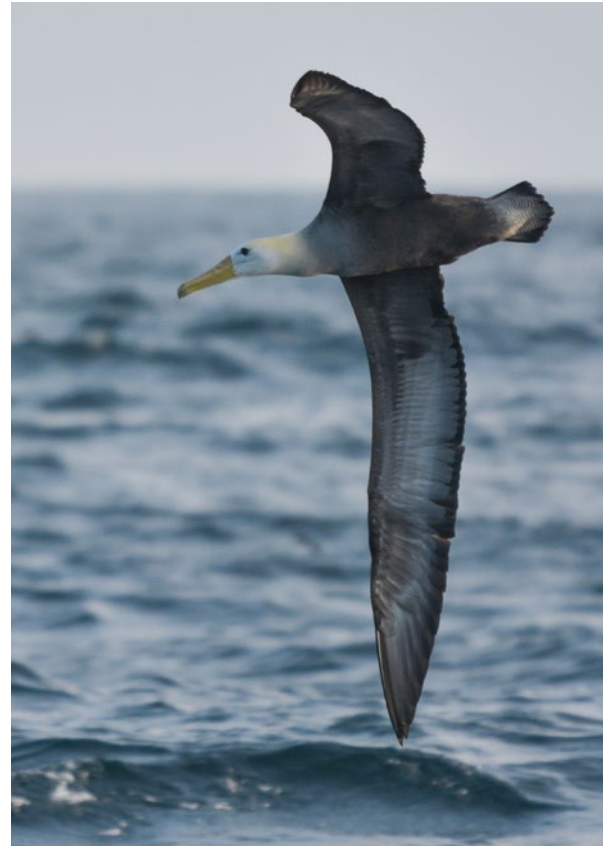
Phoebastria irrorata

Pelágico frente a Iquique

(Reg. Tarapacá)

16 de Febrero 2025

FOTO: Pablo Gutiérrez



ABAJO

Albatros de las Galápagos

Phoebastria irrorata

Hanga Nui, Rapa Nui

(Reg. Valparaíso)

07 de Julio 2025

FOTO: Sebastián Yancovic



Albatros de las Galápagos (*Phoebastria irrorata*):

Siempre raro en Chile, entre 1 y 3 ejemplares son observados en salidas pelágicas frente a Iquique (Reg. Tarapacá) el 15 y 16.02 (D. Aliaga, N. Araya, N. Contardo, M. Feldhoff, P. Gutiérrez, P. Kraemer, E. Villanueva); 4 ejemplares en una salida pelágica frente a Mejillones (Reg. Antofagasta) el 15.03 (J. Carrera, F. Castro, J.M. Contreras, J. Sepúlveda, N. Tello, M. Walden); y uno más desde un crucero frente a la península de Mejillones (Reg. Antofagasta) el 13.03* (M. Rivero, J. Skevington). Destaca la observación de un ejemplar en el sector Hanga Nui, Rapa Nui (Reg. Valparaíso) el 07.07 (S. Pakarati, S. Yancovic), correspondiendo al primer registro de esta especie para la isla.

IZQUIERDA

Albatros oscuro

Phoebastria fusca

Cabo de Hornos (Reg. Magallanes)

25 de Noviembre 2025

FOTO: Jeff Skevington



DERECHA

Albatros oscuro

Phoebastria fusca

Cabo de Hornos (Reg. Magallanes)

14 de Diciembre 2025

FOTO: Laurence Lévesque



Albatros oscuro (*Phoebastria fusca*): Se informan tres observaciones en aguas cercanas al Cabo de Hornos (Reg. Magallanes): un ejemplar el 28.02* (M. Rivero, J. Skevington), otro más el 25.11 (J. Skevington) y un tercer registro el 14.12 (L. Lévesque, N. Markus).

IZQUIERDA

Albatros de cabeza gris

Thalassarche chrysostoma

Pelágico frente a Valparaíso

(Reg. Valparaíso)

21 de Noviembre 2025

FOTO: Pablo Cáceres



Albatros de cabeza gris (*Thalassarche chrysostoma*): Al norte de su rango habitual, un juvenil es observado en una salida pelágica frente a Valparaíso (Reg. Valparaíso) el 21.11 (P. Cáceres).

DERECHA

Albatros de frente blanca

Thalassarche cauta

Pelágico frente a Valparaíso

(Reg. Valparaíso)

08 de Noviembre 2025

FOTO: Pablo Gutiérrez



Albatros de frente blanca (*Thalassarche cauta*): Siempre raro en el país, un ejemplar es observado en una salida pelágica desde Valparaíso (Reg. Valparaíso) el 08.11 (Richard Drew, Pablo Gutiérrez, Mark Pearman, Loukia Triantafylli); y otro más es fotografiado en una salida pelágica frente a la península Hualpén (Reg. Biobío) el 07.06. (J.P. Guerrero, M. Esp, C. Moreno, S. Pincheira, J. Prussing, R. Tapia).

Albatros de frente blanca
Thalassarche cauta
Pelágico frente a península
Hualpén (Reg. Biobío)
07 de Junio 2025
Foto: Carlos Moreno



IZQUIERDA

Ave fragata

Fregata minor

Isla Chañaral (Reg. Atacama)

10 de Febrero 2025

FOTO: Ignacia Norambuena



DERECHA

Ave fragata grande

Fregata minor

Playa Hualtata (Reg. Atacama)

19 de Julio 2025

FOTO: Elías Marín



Ave fragata grande (*Fregata minor*): Con pocos registros en la costa continental del país, un ejemplar es fotografiado frente a la isla Chañaral (Reg. Atacama) el 10.02 (I. Norambuena); y otro más es observado en el sector de Playa Hualtata (Reg. Atacama) el 19.07 (E. Marín, V. Avalos).

IZQUIERDA

Piquero de patas rojas

Sula sula

Sector hotel Arica, Arica
(Reg. Arica y Parinacota)

16 de Octubre 2025

FOTO: José Sepúlveda



DERECHA

Piquero de patas rojas

Sula sula

Sector Motu Nui / Motu Iti, Rapa Nui
(Reg. Valparaíso)

06 de Septiembre 2025

FOTO: Fernando Abarca



Piquero de patas rojas (*Sula sula*): Un ejemplar es fotografiado volando sobre los roqueríos frente al hotel Arica, Arica (Reg. Arica y Parinacota) el 16.10 (Ch. Moreno, J. Sepúlveda); y otro más es registrado en el sector de los Motus, Rapa Nui (Reg. Valparaíso), entre el 05.09 y 28.11 (F. Abarca, F.A. Araya, N. Araya, C. Tranamil *et al.*).

ARRIBA

Piquero de Cocos

Sula brewsteri

Sector Motu Nui / Motu Iti, Rapa Nui

(Reg. Valparaíso)

06 de Septiembre 2025

FOTO: Fernando Abarca



ABAJO

Piquero de Cocos

Sula brewsteri

Isla Pájaros Norte, Los Molles

(Reg. Valparaíso)

29 de Enero 2025

FOTO: Gabriela Cartes



Piquero de Cocos (*Sula brewsteri*): Un ejemplar se observa desde un crucero a +/- 28 millas de la costa, al sur de Tocopilla (Reg. Antofagasta) el 13.03 (M. Rivero, J. Skevington); otro más es fotografiado en la isla Pájaros Norte, Los Molles (Reg. Valparaíso) el 29.01 (J. Contreras, G. Cartes); y se informan nuevamente entre 1 y 2 hembras para el sector de Motu Nui/Motu Iti, en Rapa Nui (Reg. Valparaíso) entre el 22.01 y 10.12 (John Pickett *et al.*).

ARRIBA

Piquero de Nazca

Sula granti

Pelágica frente a isla Chañaral

(Reg. Atacama)

19 de Abril 2025

FOTO: Rubén Barraza



ABAJO

Piquero de Nazca

Sula granti

Sector Motu Nui / Motu Iti,
Rapa Nui (Reg. Valparaíso)

22 de Enero 2025

FOTO: John Pickett



Piquero de Nazca (*Sula granti*): Un ejemplar es fotografiado en una salida pelágica frente a la isla Chañaral (Reg. Atacama) el 19.04 (N. Araya, V. Araya, R. Barraza, B. Guggiana, A. Gutiérrez, E. Opazo, L. Ugarte, W. Vilches, D. Villagrán); y nuevamente se registra un individuo en el sector de los Motus, Rapa Nui (Reg. Valparaíso), entre el 22.01 y el 06.09 (J. Pickett et al.).

IZQUIERDA

Lile

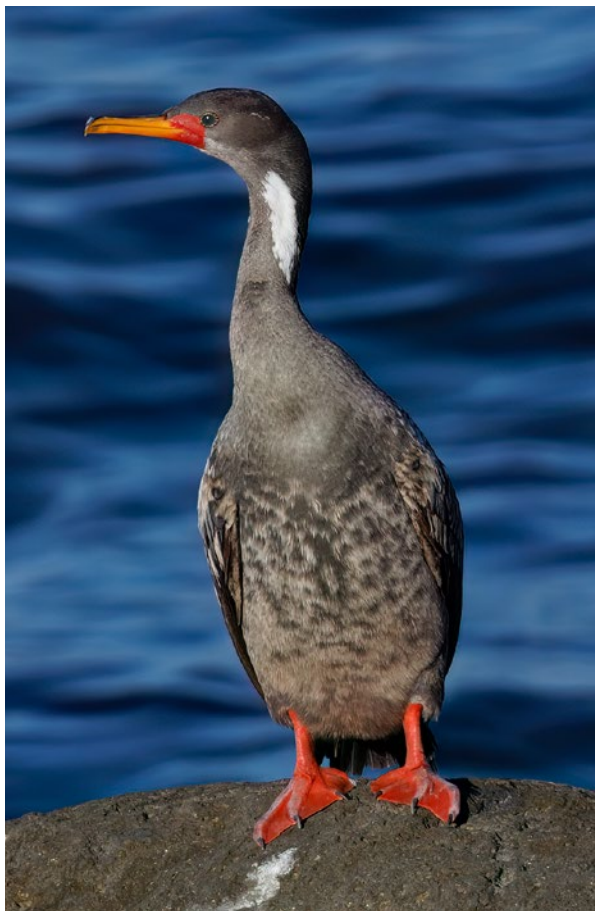
Poikilocarbo gaimardi

San Juan Bautista, isla Robinson Crusoe

(Reg. Valparaíso)

06 de Enero 2025

FOTO: Alice Madal



DERECHA

Espátula

Platalea ajaja

Desembocadura del río Lluta

(Reg. Arica y Parinacota)

16 de Enero 2025

FOTO: Iván Salas



Lile (*Poikilocarbo gaimardi*): Informado en el Resumen de Avistamientos anterior (La Chiricoca N°33), permanece un ejemplar en Bahía Cumberland, isla Robinson Crusoe (Reg. Valparaíso) entre el 06.01 y 07.11 (A. Madar, W. Orellana *et al.*).

Espátula (*Platalea ajaja*): Un ejemplar es observado en la desembocadura del río Lluta (Reg. Arica y Parinacota) el 16.01 (B. Hernández *et al.*).

ARRIBA

Huairavo de corona amarilla

Nyctanassa violacea

Desembocadura del río Loa
(Reg. Tarapacá/Antofagasta)

16 de Febrero 2025

FOTO: Francisco Castro



ABAJO

Huairavo de corona amarilla

Nyctanassa violacea

Desembocadura del río Huasco
(Reg. Atacama)

08 de Febrero 2025

FOTO: Diego Rojas



Huairavo de corona amarilla (*Nyctanassa violacea*):
Al sur de su rango habitual en el país, se observa un ejemplar en la desembocadura del río Loa (Reg. Tarapacá/Antofagasta) entre el 12 y 16.02 (R. Morales, C. Silva *et al.*); y otro más es fotografiado en la desembocadura del río Huasco (Reg. Atacama) el 08.02 (B. Guggiana, C. Lizama, E. Opazo, D. Rojas).

ARRIBA

Garza tricolor

Egretta tricolor

Desembocadura del río Loa
(Reg. Tarapacá/Antofagasta)

05 de Octubre 2025

FOTO: Tamara Catalán



ABAJO

Garcita azulada

Butorides striata

Desembocadura del río Elqui
(Reg. Coquimbo)

27 de Marzo 2025

FOTO: José Ignacio López



Garza tricolor (*Egretta tricolor*): Un ejemplar es observado en la desembocadura del río Loa (Reg. Tarapacá/Antofagasta) entre el 05 y 10 (T. Catalán, F. Sepúlveda *et al.*).

Garcita azulada (*Butorides striata*): Un ejemplar es observado en la desembocadura del río Elqui (Reg. Coquimbo), entre el 27.03 (A. Letelier, J.I. López, K.L. Olivares), correspondiendo a uno de los pocos registros de la especie en el país.

ARRIBA

Jote real

Sarcoramphus papa

La Puntilla, Chaitén

(Reg. Los Lagos)

30 de Diciembre 2025

FOTO: Héctor Mayorga



ABAJO

Águila pescadora

Pandion haliaetus

Sector Motu Nui / Motu Iti,

Rapa Nui (Reg. Valparaíso)

30 de Noviembre 2025

FOTO: Javier Prussing



Jote real (*Sarcoramphus papa*): Sorprende el registro de un ejemplar en el sector de La Puntilla, Chaitén (Reg. Los Lagos), fotografiado cerca del mediodía del 30.12 (H. Mayorga, J. Vivanco), correspondiendo al primer registro de esta especie en Chile.

Águila pescadora (*Pandion haliaetus*): Destaca la observación de un ejemplar en el sector de los Motus, Rapa Nui (Reg. Valparaíso), el 30.11 (P. Jaque, S. Jaque, P. Martínez, J. Prussing, N. Zañartu), correspondiendo al primer avistamiento de esta especie en la isla.

ARRIBA

Martín pescador torcuata
Megasceryle torquata torquata
Río Limarí (Reg. Coquimbo)
07 de Mayo 2025
FOTO: Freddy Olivares



ABAJO

Martín pescador torcuata
Megasceryle torquata torquata
Embalse Poza Azul, Quilpué
(Reg. Valparaíso)
08 de Octubre 2025
FOTO: Álvaro Vidal



Martín pescador torquata (*Megasceryle torquata torquata*): Sorprende la observación de una hembra en el río Limarí, entre la desembocadura y el sector La Torre (Reg. Coquimbo), entre el 17.05 y 20.07 (R. Barraza, A. Gutiérrez, C. Jaque, F. Olivares, L. Ugarte, C. Vargas, *et al.*); y aparentemente un segundo individuo también hembra, es avistado en el embalse Poza Azul, Quilpué (Reg. Valparaíso), entre el 07 y 11.10 (Y. Olivares *et al.*), correspondiendo a los primeros registros de la subespecie nominal en el país.

Carpintero real
Colaptes melanochloros leucofrenatus
Termas del Flaco
(Reg. O'Higgins)
28 de Enero 2025
Foto: Michel Gutiérrez



Carpintero real (*Colaptes melanochloros leucofrenatus*): Informada esta nueva especie para Chile en el Resumen de Avistamientos anterior (La Chiricoca N°33), nuevamente se reporta su presencia en las Termas del Flaco (Reg. O'Higgins), entre el 22.01 y

el 02.05 (N. Castillo *et al.*), esta vez correspondiendo a una pareja y 2 juveniles, lo que confirma su reproducción en el país. La gente del lugar informa que la especie se ha observado en este sector desde mayo del 2023.

IZQUIERDA

Churrete costero peruano

Cinclodes taczanowskii

Desembocadura del río Lluta

(Reg. Arica y Parinacota)

18 de Octubre 2025

FOTO: David Sannier



Churrete costero peruano (*Cinclodes taczanowskii*):

Un ejemplar es fotografiado en la desembocadura del río Lluta (Reg. Arica y Parinacota) el 18.10 (D. Sannier, M. Sannier *et al.*), correspondiendo al primer registro de la especie en Chile.

DERECHA

Cortarramas

Phytotoma rutila

Desembocadura del río Maipo

(Reg. Valparaíso)

22 de Abril 2025

FOTO: Manuel Rojas



Cortarramas (*Phytotoma rutila*): Informado en la temporada anterior y correspondiendo al segundo registro de esta especie en el país (ver La Chiricoca n°33), un macho permanece en la desembocadura del río Maipo y sus alrededores (Reg. Valparaíso), al menos hasta el 22.04 (I. Pereda, M. Pereda, E. M. Rojas *et al.*).

IZQUIERDA

Birro común

Hirundinea ferruginea

Cerro Lo Aguirre

(Reg. Metropolitana)

24 de Abril 2025

FOTO: Pablo Martínez



Birro común (*Hirundinea ferruginea*): Un ejemplar es fotografiado en el Cerro Lo Aguirre (Reg. Metropolitana) el 24.04 (P. Martínez), correspondiendo al tercer registro de la especie en Chile, y al segundo con evidencia.

DERECHA

Fío-fío grande

Elaenia spectabilis

Antofagasta (Reg. Antofagasta)

07 de Noviembre 2025

FOTO: José Sepúlveda



Fío-fío grande (*Elaenia spectabilis*): Sorprende la presencia de un ejemplar en la Sede Antofagasta de la Universidad Católica del Norte (Reg. Antofagasta) entre el 07 y 10.11 (R. Echeverría, J. Sepúlveda *et al.*), correspondiendo al primer registro de esta especie en Chile.

ARRIBA

Pibí occidental

Contopus sordidulus

Quebrada Carrizo, Antofagasta

(Reg. Antofagasta)

10 de Mayo 2025

FOTO: Francisco Castro



ABAJO

Pibí occidental/oriental

Contopus sordidulus/virens

Santuario del Picaflor, Azapa

(Reg. Arica y Parinacota)

23 de Enero 2025

FOTO: Gabriel Pulgar



Pibí occidental (*Contopus sordidulus*): Un ejemplar es observado en la Quebrada Carrizo, Antofagasta (Reg. Antofagasta) el 10 y 11.05 (J. Baeza, J. Carrera, F. Castro, M. Walden), al que se le logra grabar su vocalización, lo que permite identificar correctamente la especie, correspondiendo al primer registro con evidencia de su vocalización para el país.

Unos meses antes se observó otro ejemplar en el Santuario del Picaflor, San Miguel de Azapa (Reg. Arica y Parinacota), entre el 22 y 25.01 (N. Contardo *et al.*). Aunque se obtienen buenas imágenes del individuo, no es posible identificar la especie con ellas, pudiendo corresponder a *C. sordidulus* o al **Pibí oriental** (*Contopus virens*).

IZQUIERDA

Cazamoscas boreal

Empidonax alnorum

Putre

(Reg. Arica y Parinacota)

09 de Diciembre 2025

FOTO: Rubén Barraza



Cazamoscas boreal (*Empidonax alnorum*): Un ejemplar es fotografiado en la quebrada al oeste de Putre (Reg. Arica y Parinacota) el 09.12 (R. Barraza, C. Jaque), correspondiendo al primer registro de la especie en el país.

DERECHA

Saca-tu-real rubinus

Pyrocephalus rubinus rubinus

San Carlos de Apoquindo

(Reg. Metropolitana)

22 de Diciembre 2025

FOTO: Nicolás Zañartu



Saca-tu-real rubinus (*Pyrocephalus rubinus rubinus*): Un macho es fotografiado en el sector del Sendero Alto Las Vizcachas/Morro Las Papas, San Carlos de Apoquindo (Reg. Metropolitana) el 22.12 (G. Hüdelpohl, N. Zañartu), correspondiendo a uno de los pocos registros de la subespecie nominal en Chile.

ARRIBA

Benteveo

Pitangus sulphuratus

Peine (Reg. Antofagasta)

24 de Abril 2025

FOTO: Pablo Cáceres



ABAJO

Benteveo

Pitangus sulphuratus

Lo Cartagena, río Claro

(Reg. O'Higgins)

26 de Julio 2025

FOTO: Angélica Abarca



Benteveo (*Pitangus sulphuratus*): Un ejemplar es observado en Peine (Reg. Antofagasta) entre el 24.03 y 30.11 (P. Cáceres *et al.*); y otro se registra en el río Claro, sector Lo Cartagena (Reg. O'Higgins), entre el 10.05 y el 03.08 (E. Astete *et al.*).

IZQUIERDA

Benteveo de vientre azufre

Myiodynastes luteiventris

Santuario del Picaflor, Azapa

(Reg. Arica y Parinacota)

23 de Enero 2025

FOTO: Gabriel Pulgar



Benteveo de vientre azufre (*Myiodynastes luteiventris*): Un ejemplar es registrado en el Santuario del Picaflor, San Miguel de Azapa (Reg. Arica y Parinacota), el 22 y 23.01 (N. Contardo *et al.*), correspondiendo al cuarto registro de la especie en Chile.

DERECHA

Suirirí real

Tyrannus melancholicus

Tranque Sobraya

(Reg. Arica y Parinacota)

24 de Febrero 2025

FOTO: Cristhofer Espinoza



Suirirí real (*Tyrannus melancholicus*): Un ejemplar es observado en el tranque Sobraya y alrededores, valle de Azapa (Reg. Arica y Parinacota) entre el 24.02 y el 02.03 (V. Araya, C. Espinoza, C. Moreno, I. Salas); otro es fotografiado en el sector del Pukará de Quitar, San Pedro de Atacama (Reg. Antofagasta) el 06 y 07.12 (A. Jaramillo, R. Matus, C. Anderson, M. Bolte, V. Heindl, A. Huff, D. Kirker, C. Kozlosky, F. Oliver, L. Pace, L. Pors, M. Pors, L West *et al.*); y un tercer avistamiento para la temporada se registra en el estero Mantagua (Reg. Valparaíso), entre el 28.06 y el 05.10 (C. Aravena, V.D. Canala, C. Poblete *et al.*).

ARRIBA

Suirirí real

Tyrannus melancholicus
Pukará de Quito,
San Pedro de Atacama
(Reg. Antofagasta)
06 de Diciembre 2025
FOTO: Layton Pace



ABAJO

Suirirí real

Tyrannus melancholicus
Mantagua
(Reg. Valparaíso)
06 de Julio 2025
FOTO: Manuel Leiva



Vireo chiví

Vireo chivi

Peine (Reg. Antofagasta)

22 de Febrero 2025

FOTO: Irisara Lira



Vireo chiví (*Vireo chivi*): Un ejemplar es fotografiado en Peine (Reg. Antofagasta) por Irisara Lira el 22.02 (info J.M. Contreras), correspondiendo a uno de los pocos registros con evidencia de esta especie en Chile.

IZQUIERDA

Golondrina de ceja blanca

Tachycineta leucorrhoa

Caleta Vítor

(Reg. Arica y Parinacota)

23 de Enero 2025

FOTO: Giannira Álvarez



DERECHA

Golondrina de ceja blanca

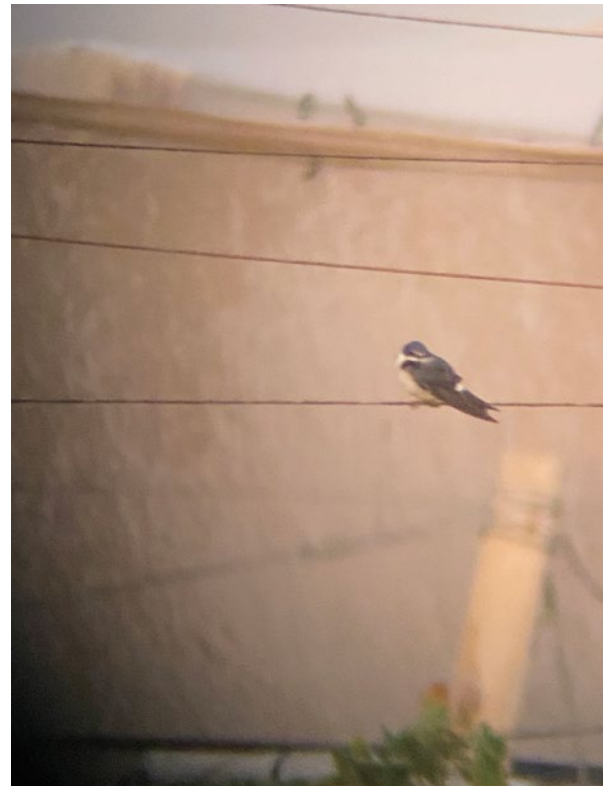
Tachycineta leucorrhoa

Caleta Vítor

(Reg. Arica y Parinacota)

23 de Enero 2025

FOTO: Ignacio Escobar



Golondrina de ceja blanca (*Tachycineta leucorrhoa*): Destaca la observación de un ejemplar en Caleta Vítor (Reg. Arica y Parinacota) el 23.01 (G. Álvarez, I. Escobar, R. Peredo), correspondiendo al primer registro de esta especie en Chile.

IZQUIERDA

Golondrina parda

Progne tapera

Peine (Reg. Antofagasta)

30 de Noviembre 2025

FOTO: Roberto Morales



DERECHA

Golondrina parda

Progne tapera

Escapiña (Reg. Tarapacá)

10 de Octubre 2025

FOTO: Charly Moreno



Golondrina parda (*Progne tapera*): Con pocos registros en el país, un ejemplar es observado en el sector de Escapiña (Reg. Tarapacá) el 10.10 (C. Moreno, J. Vial); otro más se registra en Peine (Reg. Antofagasta) el 30.11 (M.J. Martí, R. Morales, V. Yaitul); y un tercero está presente en Punta Teatinos (Reg. Coquimbo) entre el 09.08 y el 16.08 (R. Barraza, J. Sepúlveda *et al.*).

ARRIBA

Golondrina parda

Progne tapera

Punta Teatinos (Reg. Coquimbo)

09 de Agosto 2025

FOTO: Rubén Barraza



ABAJO

Golondrina de cabeza rojiza

Alopochelidon fucata

Conjunción río Imperial con río

Moncul (Reg. Araucanía),

15 de Febrero 2025

FOTO: Sergio Bitrán



Golondrina de cabeza rojiza (*Alopochelidon fucata*): Dos ejemplares son registrados en la conjunción del río Imperial con el río Moncul (Reg. Arauca-

nía), entre el 09 y 18.02 (J. Dellacasa, I. Gaete, M. Madrid, L. Tapia, A.A. Verdugo *et al.*), correspondiendo al tercer registro de esta especie en el país.

Golondrina bermeja
Hirundo rustica
Pedregoso, Villarrica
(Reg. Araucanía)
12 de Febrero 2025
FOTO: Cristián Cuevas



Golondrina bermeja (*Hirundo rustica*): En el sector de Villa Alegre, Pedregoso, al norte del Lago Villarrica (Reg. Araucanía), una pareja construye un nido de barro en la estructura de una techumbre a comienzos de noviembre 2024, iniciando la construcción de un segundo nido a mediados del mismo mes. En este segundo nido nacieron 4 pollos, de los cuales 3 lo abandonaron en febrero 2025 (M. Mora). Este registro de nidificación corresponde al segundo confirmado para esta especie en Chile.

IZQUIERDA

Estornino pinto

Sturnus vulgaris

Mejillones (Reg. Antofagasta)

03 de Abril 2025

FOTO: Nicolás Núñez



DERECHA

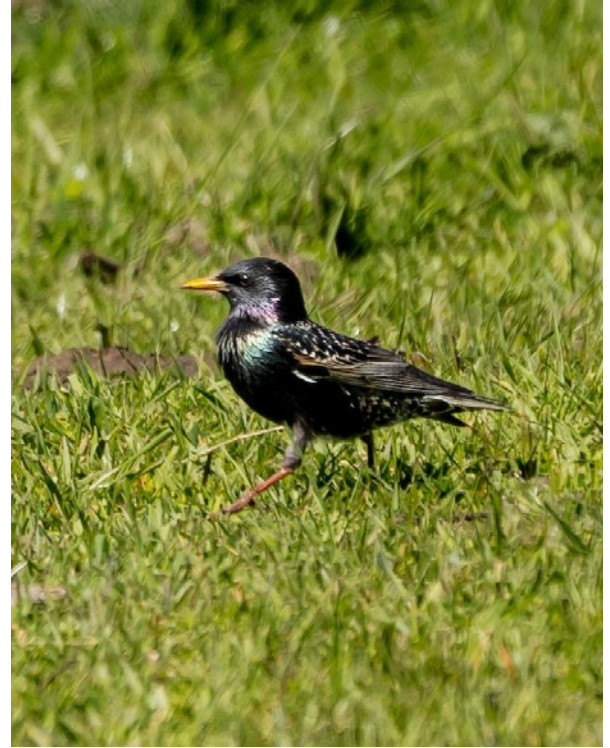
Estornino pinto

Sturnus vulgaris

Laguna Tromen (Reg. Araucanía)

21 de Octubre 2025

FOTO: Jorge Andrés Zambrano



Estornino pinto (*Sturnus vulgaris*): Con muy pocos avistamientos en el país, un ejemplar es observado en el Barrio Industrial de Mejillones (Reg. Antofagasta) el 03 y 04.04 (N. Núñez, R. Morales); y 2 más son registrados en la Laguna Tromen (Reg. Araucanía) el 21.10 (J.A. Zambrano).

ARRIBA

Zorzal chalchalero

Turdus amaurochalinus

Mejillones (Reg. Antofagasta)

02 de Mayo 2025

FOTO: Michel Gutiérrez



ABAJO

Zorzal chalchalero

Turdus amaurochalinus

Cruce Punta Delgada (Reg. Magallanes)

27 de Abril 2025

FOTO: Ricardo Matus

DERECHA

Zorzal chalchalero

Turdus amaurochalinus

Desembocadura río Maipo (Reg. Valparaíso)

29 de Agosto 2025

FOTO: Manuel Rojas



Zorzal chalchalero (*Turdus amaurochalinus*): Con siempre pocos registros en Chile, un ejemplar está presente en el Barrio Industrial de Mejillones (Reg. Antofagasta), entre el 29.03 y el 17.05 (J. Sepúlveda, M. Walden *et al.*); otro más se observa en el humedal de la desembocadura del río Maipo (Reg. Valparaíso) entre el 10.08 y el 05.09 (M. Rojas); y un tercero se registra en el Cruce de Punta Delgada (Reg. Magallanes) entre el 27 y el 29.04 (O. Blank, R. Matus *et al.*).

ARRIBA

Charlatán

Dolichonyx oryzivorus

Tilamonte (Reg. Antofagasta)

30 de Noviembre 2025

FOTO: Jaime Soto



ABAJO

Loica argentina

Leistes superciliaris

Termas del Plomo

(Reg. Metropolitana)

27 de Noviembre 2025

FOTO: Nicole Arcaya-Orrego



Charlatán (*Dolichonyx oryzivorus*): Un ejemplar es observado en Tilamonte (Reg. Antofagasta) el 30.11 (J. Soto), correspondiendo al séptimo registro documentado para la especie en Chile.

Loica argentina (*Leistes superciliaris*): Con pocos registros en el país, un macho es fotografiado en el valle de las Termas del Plomo (Reg. Metropolitana) el 27.11 (N. Arcaya-Orrego).

IZQUIERDA

Zanate mexicano

Quiscalus mexicanus

Tomé (Reg. Biobío)

19 de Febrero 2025

FOTO: Roberto Araneda



Zanate mexicano (*Quiscalus mexicanus*): Durante el año se repiten registros en los mismos sectores informados en temporadas anteriores (Arica, desembocadura del río Maipo, Tomé). Se suman observaciones en el puerto de Patache (Reg. Tarapacá), con un macho el 14.05 y una hembra el 29.05 y 04.10 (F. González, M. López, N. González). Entre todos los registros de esta especie en el país, destaca la observación de una hembra alimentando a un volantón de **Mirlo común** (*Molothrus bonariensis*) en el sector Explanada de Tomé (Reg. Biobío) el 19.02 (R. Araneda-Fundación Avesados), correspondiendo al primer registro de nidificación confirmada para esta especie en el país.

DERECHA

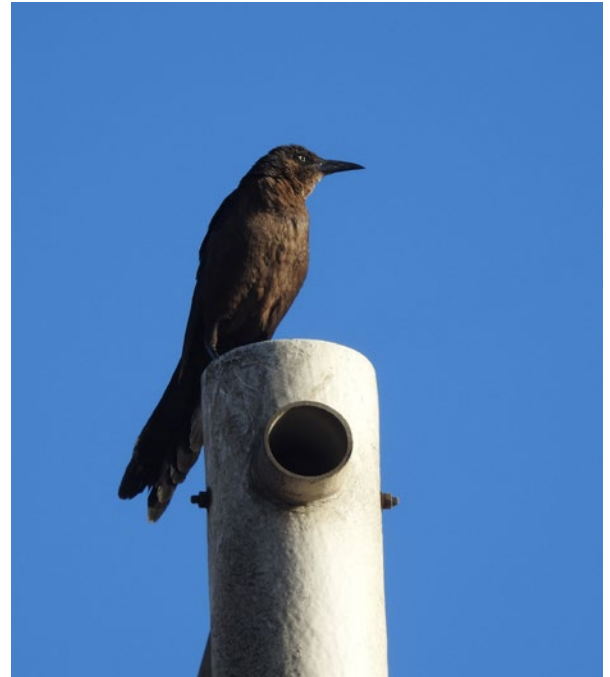
Zanate mexicano

Quiscalus mexicanus

Puerto de Patache (Reg. Tarapacá),

14 de Mayo 2025

FOTO: Felipe González



Pitiayumí

Setophaga pitiayumi

La Poza, Pucón (Reg. Araucanía)

02 de Agosto 2025

Foto: Robert Petitpas



Pitiayumí (*Setophaga pitiayumi*): Se observa un ejemplar en el sector La Poza, Pucón (Reg. Araucanía) el 02.08 (M. Petitpas, R. Petitpas), correspondiendo al segundo registro de la especie en Chile.

IZQUIERDA

Naranjero

Rauenia bonariensis schulzei

Caleta Coloso

(Reg. Antofagasta)

31 de Octubre 2025

FOTO: Michael Walden



DERECHA

Naranjero

Rauenia bonariensis schulzei

Estancia Yerba Buena

(Reg. Coquimbo)

14 de Febrero 2025

FOTO: Carlos Osorio



Reinita amarilla (*Setophaga aestiva*): Un macho es grabado vocalizando en el Ayllu de Solor, San Pedro de Atacama (Reg. Antofagasta) el 25.11 (V. Heindl, J.P. Rivas), correspondiendo al primer registro de esta especie en el país.

Naranjero (*Rauenia bonariensis schulzei*) grupo bonariensis : Un macho es fotografiado en Caleta Coloso (Reg. Antofagasta) el 31.10 (R. Echeverría, C. Moreno, M. Walden), y otro más en la Estancia Yerba Buena (Reg. Coquimbo) el 14.02 (M. Ape, C. Osorio), correspondiendo a dos de los pocos registros para la subespecie *schulzei* en Chile.

ARRIBA

Celestino

Thraupis sayaca

Ticnamar

(Reg. Arica y Parinacota)

21 de Mayo 2025

FOTO: Verónica Araya



ABAJO

Celestino

Thraupis sayaca

Termas El Campanario

(Reg. Maule)

01 de Junio 2025

FOTO: Michel Gutiérrez



Celestino (*Thraupis sayaca*): Un ejemplar es fotografiado en Ticnamar (Reg. Arica y Parinacota) el 21.05 (V. Araya, C. Moreno); otro más se registra en las cercanías de las Termas El Campanario, Río Maule (Reg. Maule), entre el 23.05 y el 04.06 (V. Kaid, R.

Garretón, V. Peña *et al.*); y un tercero es observado en Reñihué (Reg. Los Lagos) entre el 19 y 21.07 (E. Minte); correspondiendo al octavo, noveno y décimo registro de la especie en el país.

ARRIBA

Celestino

Thraupis sayaca

Reñihué

(Reg. Los Lagos)

20 de Julio 2025

FOTO: Eduardo Minte



ABAJO

Corbatita de doble collar

Sporophila caerulescens

Sector El Morado, río Volcán

(Reg. Metropolitana)

31 de Mayo 2025

FOTO: Juan Esteban Salazar



Corbatita de doble collar (*Sporophila caerulescens*): Un macho es fotografiado en las cercanías de El Morado, río Volcán (Reg. Metropolitana), el 31.05 (J.E. Salazar, N. Zañartu), correspondiendo al primer registro definitivo de la especie en Chile.



La Chiricoca

JUNIO DE 2026

Santiago de Chile

lachiricoca@redobservadores.cl

www.redobservadores.cl