



**Golondrina negra**  
(*Progne elegans*),  
Reserva Puquén,  
Región de Valparaíso.  
04 de marzo del 2023.  
Foto: Jecar Rodríguez-  
Arancibia.

## La Golondrina negra

# Antecedentes sobre su presencia en Chile

por Jecar Rodríguez-Arancibia<sup>1,2,4</sup>, Joaquín Foncea<sup>3</sup>,  
Fernando Zúñiga<sup>1</sup> & Martín A.H. Escobar<sup>4</sup>

1. Villa Nativa, Villa Huaquén, Valparaíso, Chile
2. Fundación Silvestre, Santiago, Chile
3. Jaime Illanes y Asociados Consultores, Santiago, Chile
4. Grupo de Ecología, Naturaleza y Sociedad, Facultad de Ciencias Forestales y de la Conservación de la Naturaleza, Universidad de Chile.

La Golondrina negra (*Progne elegans*) es un ave migratoria austral que pasa su periodo no reproductivo en la Amazonía, formando a veces grandes bandadas, desplazándose en la época reproductiva hasta la zona sur de Argentina. Presenta dimorfismo sexual, siendo el macho completamente oscuro con tonos púrpura-azulados iridiscentes, mientras que la hembra tiene un plumaje púrpura-azulado oscuro en la parte superior y gris barrado por debajo (Turner 2020). Nidifica en cavidades ya existentes y su dieta es principalmente insectívora, siendo posible encontrarla en matorrales, bosques, zonas con alto grado de intervención y pastizales, realizando vuelos rasantes de alimentación sobre sustrato herbáceo o cuerpos de agua (Martínez-Piña & González-Cifuentes 2017). Su identificación en terreno es compleja ya que existen otras especies del género *Progne*, como la **Golondrina peruana** (*P. murphyi*) y la **Golondrina purpúrea** (*P. subis*), que son extremadamente similares, lo que dificulta su identificación (Ottema & Chin-Joe 2012).

La información sobre la Golondrina negra es escasa y los trabajos recientes corresponden principalmente a actualizaciones de su rango de distribución (e.g. Ottema & Chin-Joe 2012, Freile et al. 2013, Bencke et al. 2020). Si bien Chile no se encuentra dentro de sus límites de distribución regular, existen registros históricos que la agregaron tempranamente a la lista de las aves del país (Hellmayr 1932). Barros et al. (2015) la consideran como una especie errante (i.e; no es común ni frecuente dentro de los límites político-administrativos del país), existiendo con posterioridad un registro de nidificación confirmada en Chile Chico (Región Aysén) en 2017 (E. Quintanilla, en Medrano 2018, Barros 2019). Durante los últimos años se han reportado con mayor frecuencia individuos de esta especie en el territorio nacional.

Con el fin de dar un contexto a la historia de la Golondrina negra en Chile, se realizó una revisión exhaustiva de la literatura científica y de aplicaciones de ciencia ciudadana (iNaturalist, GBIF, eBird), recopilando en este trabajo todos los datos conocidos para la especie en el país. Además, discutimos sobre las causas del mayor número de registros recientes y posibles hipótesis sobre la ruta de ingreso a Chile.

La revisión entregó un total de 7 avistamientos confirmados de la Golondrina negra en Chile, adicionales al registro histórico de Reed (Hellmayr 1932), realizados desde el 2006 hasta el 2022 (Tabla 1). Además, en este trabajo reportamos dos observaciones ocurridas en 2023, que corresponden a una hembra registrada el 4 de marzo en la Reserva Puquén (J. Rodríguez en eBird 2023, Barros 2023<sup>b</sup>) (Fig. 1) y otra hembra fotografiada en Poconchile el 25 de noviembre (E. Navarro en eBird 2023, Barros 2024). Estos últimos avistamientos constituyen el segundo registro confirmado de la especie para las regiones de Valparaíso y Arica y Parinacota, respectivamente (Tabla 1).

### Presencia de la Golondrina negra en Chile

La historia de la Golondrina negra en Chile antes del presente siglo está llena de controversias, debido a los continuos cambios taxonómicos que ha sufrido en el pasado, además de la confusión en el etiquetado de algunos especímenes (Marín 2004, Moyle et al. 2008). En 1865 el ornitólogo y naturalista Spencer F. Baird describió para Chile una nueva especie de golondrina: «*Progne furcata*», la que poseía una cola más ahorquillada y de mayor tamaño que otras especies del género *Progne* y cuya hembra presentaba un distintivo patrón barrado en el vientre. En este trabajo no se entregan detalles sobre la localidad del registro (Baird 1872). Durante las siguientes tres décadas se publicaron varios escritos sobre las aves de Chile donde se menciona a *P. furca-*

TABLA 1  
Registros históricos de la  
Golondrina negra (*Progne elegans*)  
en Chile.

N°	LOCALIDAD	REGIÓN	FECHA	OBSERVADOR	FUENTE	COORDENADAS (GRADOS DECIMALES, WGS 1984)	
						LATITUD	LONGITUD
1	Paine	O'Higgins	1896	C. Reed	Reed 1896, Hellmayr 1932	33,808	70,738
2	Desemb. Río Luta	Arica y Parinacota	01-11-06	B.Knapton	Peredo <i>et al</i> 2007, Gbiff, Ebird	18,417	70,322
3	Caleta Chaihuín	Los Ríos	07-11-14	H. Norambuena	Barros & Schmitt 2015, Gbiff, Ebird	39,942	73,583
4	Chile Chico	Aysen	31-01-17	E. Quintanilla	Barros 2019, Gbiff, Ebird	46,541	71,724
5	Chile Chico	Aysen	01-02-17	E. Quintanilla	Barros 2019, Gbiff, Ebird	46,538	71,732
6	Lonquimay	Araucanía	11-01-18	H. Torres	Barros 2020, Gbiff, Ebird	38,453	71,294
7	Mantagua	Valparaíso	01-04-18	M.Jonasson	Barros 2020, Gbiff, Ebird	32,884	71,507
8	Llanada Grande	Los Lagos	22-10-22	B.Muñoz, E.Quintanilla	Barros 2023 <sup>a</sup> , Ebird	41,808	71,976
9	Los Molles	Valparaíso	04-03-23	J.Rodríguez, F.Zúñiga	Barros 2023 <sup>b</sup> , Ebird	32,233	83,518
10	Poconchile	Arica y Parinacota	25-11-23	E. Navarro	Barros 2024, Ebird	18,447	70,272

ta como especie nativa (*e.g.* Sclater 1867, Reed 1896), aunque otros autores desacreditan esta afirmación ya que el colector de los ejemplares (Bridges) tomaba datos en Mendoza, siendo muy probable que las muestras correspondan a esa zona (Philippi 1868, Reed 1893). Clyde (1925) publica un artículo donde analiza los especímenes colectados de *P. furcata*, llegando a la conclusión que correspondían a *P. elegans*, pasando a sinonimia el epíteto «*furcata*». Hellmayr (1932) en su libro «Birds of Chili» comenta que la golondrina «*Progne elegans*» ha sido cazada varias veces en Paine (Región Metropolitana), citando el

«Catálogo de las Aves Chilenas» de Reed (1896). Aunque no existe evidencia física sobre estos especímenes, este registro ha sido catalogado como el primero de la Golondrina negra para Chile por distintos autores (Marín 2004, Couve *et al.* 2016).

Debido al gran parecido de las especies sudamericanas del género *Progne*, durante la segunda mitad del siglo xx se incluyó a *P. elegans* y *P. murphyi* como subespecies de *P. modesta* (Golondrina de las Galápagos), por lo que la Golondrina negra se indicaba como *P. modesta elegans* en la mayoría de la literatura

FIGURA 1  
Golondrina negra (*Progne elegans*),  
Reserva Puquén,  
Región de Valparaíso.  
04 de marzo del 2023.  
Foto: Jecar Rodríguez-Arancibia.



científica (Hellmayr 1935, Zimmer 1955, Sibley & Monroe 1990, Turner 2004). Sin embargo, la American Ornithologist Union las mantuvo como especies distintas (AOU 1998). La incertidumbre sobre el estatus taxonómico de la Golondrina negra terminaría con el estudio de Moyle *et al.* (2008), quienes mediante muestras de ADN analizaron la filogenia del género *Progne*, concluyendo que *P. elegans*, *P. murphyi* y *P. modesta* corresponden a especies válidas.

Es a partir del inicio del presente siglo que el reporte de la Golondrina negra en el territorio nacional comienza a ser más frecuente, con un primer registro con evidencia el 01 de noviembre de 2006 en la desembocadura del Río Lluta, Región de Arica y Parinacota (Peredo *et al.* 2007, Barros & Schmitt 2007), y varios más en los años posteriores

(Figura 2). Este incremento podría explicarse por varios factores: i) mayor interés de la ciudadanía en la observación de aves, ii) aparición de plataformas de ciencia ciudadana como eBird o iNaturalist e iii) incorporación de ilustraciones e información de esta especie en nuevas guías de campo (e.g. Jaramillo 2005, Couve *et al.* 2016, Martínez-Piña 2023). Por otro lado, la utilización de mayor tecnología para la obtención de fotografías y grabaciones de mejor calidad facilitaría la identificación de especies raras.

Según la fenología descrita para la Golondrina negra por Fink *et al.* (2022), su temporada reproductiva se inicia a mediados de primavera y termina a finales del verano austral, periodo de tiempo donde los individuos que migran se establecen en gran parte de Argentina (Figura 3). Es en este período

FIGURA 2  
Número acumulado de registros recientes de la Golondrina negra (*Progne elegans*).

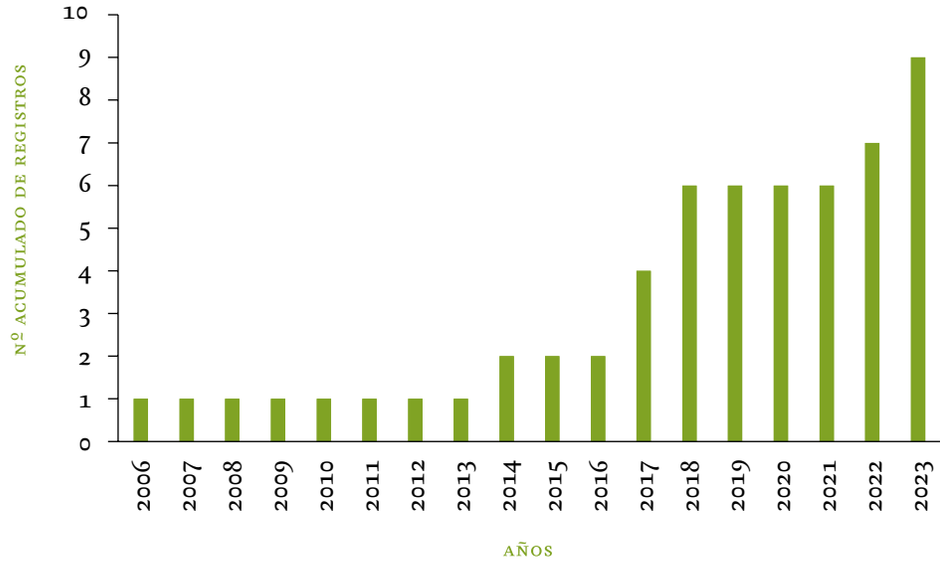
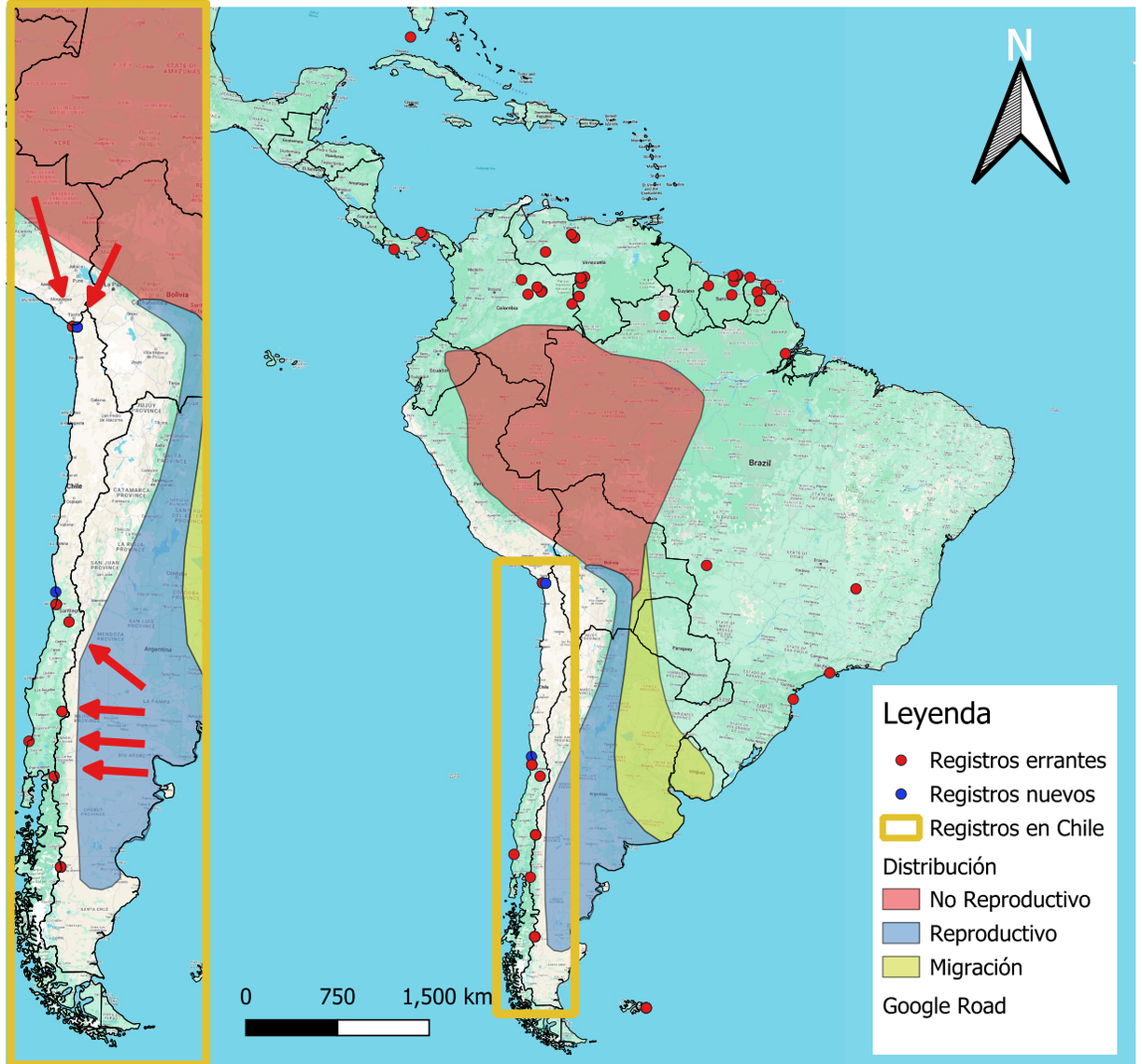


FIGURA 3  
Mapa de distribución de la Golondrina negra (*Progne elegans*) tomado de IUCN Red list. Los registros errantes se obtuvieron de la base de datos Gbiff y eBird. Las flechas indican posibles movimientos de esta especie hacia el territorio nacional.



donde se registra la mayor cantidad de avistamientos en Chile (8). En el caso de los registros en la zona centro y sur del país (entre las regiones de Valparaíso y Los Lagos), es probable que la menor altitud de la Cordillera de los Andes permita el paso de las golondrinas hacia la vertiente occidental de Los Andes (Figura 3), en sus movimientos migratorios desde o hacia sus sitios de reproducción. Por otro lado, el registro de nidificación en Chile Chico (Región Aysén) es esperable, ya que se ubica en el límite sur de la distribución regular de la especie dentro de Argentina (Medrano 2008, Barros 2019).

En el caso de los registros durante noviembre en el valle del río Lluta, es más probable que correspondan a individuos que durante la migración hacia sus zonas de reproducción, se desvían hacia los valles del desierto de Atacama, cruzando las sierras altiplánicas desde la vertiente oriental de Los Andes (ver figura 3).

### Cómo ayudar al estudio de la Golondrina negra en Chile:

Actualmente, la Golondrina negra tiene el estatus de ave errante en el país, con un único registro de nidificación en Chile Chico (Región Aysén) en 2017. Existiendo un aumento de avistamientos en los últimos 20 años (Figura 2), es probable que con un mayor volumen de observaciones esta especie pueda ser considerada como visitante regular en el futuro. Esto ya ha sucedido con otras especies en el pasado (e.g. *Pandion haliaetus*, *Bartramia longicauda* y *Petrochelidon pyrrhonota*) (Medrano *et al.* 2016). Para generar este mayor volumen de información es fundamental el aporte de toda la comunidad ornitológica del país y, sin duda, una de las formas en que los observadores de aves pueden aportar al conocimiento del estado de las poblaciones de esta especie, así como también de sus patrones migratorios, es subiendo registros a

plataformas de ciencia ciudadana como eBird o iNaturalist, aportando la mayor información posible, i.e; fotografías, videos, cantidad de ejemplares, comportamiento, fecha del registro y cualquier observación que pueda parecer relevante del avistamiento.

En este sentido, es importante considerar los problemas que existen con la identificación entre la Golondrina negra (*P. elegans*), Golondrina peruana (*P. murphyi*) y Golondrina purpúrea (*P. subis*). A continuación, comentamos algunas formas para identificarlas en terreno. En primer lugar, los machos de Golondrina negra y peruana tienen un color de plumaje similar por lo que la clave para su identificación es el tamaño, siendo la Golondrina negra un poco mayor y con la cola más ahorquillada, pudiendo ser indistinguibles estas diferencias en terreno (Pereyra 1969). En el caso de las hembras, la Golondrina negra tiene el vientre gris barrado y por el dorso es de color azul oscuro (Baird 1872), mientras que las hembras de la Golondrina peruana tienen un color café ahumado en la mayor parte del cuerpo (Couve *et al.* 2016). Por otro lado, la coloración de los machos de Golondrina negra y purpúrea es extremadamente similar, existiendo diferencias en la cola, siendo en la Golondrina purpúrea más corta y menos ahorquillada que en la Golondrina negra, lo que puede ser indistinguible en terreno (Ottema & Chin-Joe 2012). La identificación de las hembras de estas especies es más simple, ya que la Golondrina purpúrea tiene un collar parduzco o grisáceo alrededor de la nuca, además el vientre tiene tonalidades más claras y menos estriado que la Golondrina negra (Brown *et al.* 2021). La Golondrina peruana se presenta con regularidad en los valles del extremo norte del país, mientras que la Golondrina purpúrea aún no ha sido registrada en Chile (Barros *et al.* 2015), aunque es un migrante boreal con registros en los países vecinos.

Finalmente, esperamos que nuestro trabajo incentive a los observadores de aves a buscar a la Golondrina negra en sus distintas áreas de observación, para confirmar si la especie es regular en nuestro territorio y para corroborar si la reproducción en la zona de Chile Chico se repite en el tiempo.

### Agradecimientos

Agradecemos al administrador de la Reserva Puyquén, Orlando Fuenzalida por permitirnos realizar el monitoreo de aves, a Pablo Cantillano por su colaboración en terreno y a un revisor anónimo que ayudó a mejorar significativamente este trabajo.

### Literatura citada

- American Ornithologists' Union (AOU). 1998.** Check-list of North American birds. Seventh Edition. American Ornithologists' Union, Washington, D.C; USA.
- Baird, S.F. 1872.** Review of American birds, in the Museum of the Smithsonian Institution. Part I. Smithsonian Miscellaneous Collections. 12 (1): iii-478.
- Barros, R. y la Red de Observadores de Aves. 2019.** Resumen de Avistamientos, Enero- Diciembre 2017. La Chiricoca 24: 25-56.
- Barros, R. y la Red de Observadores de Aves. 2020.** Resumen de Avistamientos, Enero- Diciembre 2018. La Chiricoca 25: 84-100.
- Barros, R. y la Red de Observadores de Aves. 2023<sup>a</sup>.** Resumen de Avistamientos, Enero- Diciembre 2022. La Chiricoca 30: 47-77.
- Barros, R. y la Red de Observadores de Aves. 2023<sup>b</sup>.** Resumen de Avistamientos, Enero- Junio 2023. La Chiricoca 31: 69-84.
- Barros, R. y la Red de Observadores de Aves. 2024.** Resumen de Avistamientos, Julio- Diciembre 2023. La Chiricoca 32: 25-56.
- Barros, R; F. Schmitt y la Red de Observadores de Aves. 2007.** Resumen de Avistamientos, Noviembre 2006 - Febrero 2007. La Chiricoca 3: 21-29.
- Barros, R. & F.Schmitt. 2015.** Aves Raras en Chile, Enero 2004- Diciembre 2014. La Chiricoca 20: 2-56.
- Barros, R; A.Jaramillo & F.Schmitt. 2015.** Lista de las Aves de Chile 2014. La Chiricoca 20: 79-100.
- Bencke, G; D.Gressler, O.Soaes, C.Ruiz-Guerra, Y.Cifuentes-Sarmiento & G.Butcher. 2020.** Golondrina Negra (*Progne elegans*) en Rio Grande Do Sul, Brasil. Nuestras Aves 65: 64.
- Brown, C.R; D.A.Airola, & S.Tarof. 2021.** Purple Martin (*Progne subis*), version 2.0. In Birds of the World (P.G.Rodewald, Editor). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA.
- Clyde, W.E. 1925.** *Progne elegans* vs. *Progne furcata*, *The Auk*, Volume 42, Issue 2, 276-277pp. Recuperado a partir de <https://doi.org/10.2307/4074202>.

- Couve, E; C.F.Vidal & J.Ruiz. 2016.** Aves de Chile. Sus islas oceánicas y Península Antártica. Una guía de campo ilustrada. FS Editorial, Punta Arenas. 550.
- Fink, D; T.Auer, A.Johnston, M.Strimas-Mackey, S.Ligocki, O.Robinson, W.Hochachka, L.Jaromczyk, A.Rodewlad, C.Wood, I.Davies. & Spencer, A. 2022.** eBird Status and Trends, Data Version: 2021; Released: 2022. Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, New York.
- Freile, J; R.Ahlman, D.Brinkuizen, P.Greenfield, A.Solano-Ugalde, L.Navarrete & R.Ridgely. 2013.** Rare birds in Ecuador: first annual report of the Committee of Ecuadorian Records in Ornithology (CERO). Avances en Ciencias e Ingenierías, 5(2), B24-B41.
- Hellmayr, C.E. 1932.** Birds of Chile. Field Mus. Nat. Hist. Zool. Series 19: 1-472.
- Hellmayr, C.E. 1935.** Catalogue of the birds of the Americas and the adjacent islands. Publication 330, Field Museum Natural History, Zoological Series Volume XIII, part VII, Chicago, USA.
- Jaramillo, A. 2005.** Aves de Chile. Lynx Edicions, Bellaterra, Barcelona.
- Marín, M. 2004.** Lista comentada de las aves de Chile. Lynx Edicions, Bellaterra, Barcelona
- Martínez-Piña, D. & G.González-Cifuentes. 2017.** Las Aves de Chile. Guía de Campo y Breve Historia Natural. Ediciones del Naturalista. Santiago, Chile.
- Martínez-Piña, D. 2023.** Aves de Chile, Guía de Campo. Museo Ediciones. Chile.
- Medrano, F; J.Aguirre, C.Moreno, A.Silva, M.Vukasovic & I.Lazzoni. 2016.** Sobre la presencia de la Golondrina parda (*Progne tapera*) en Chile. La Chiricoca. 21:16-20.
- Medrano, F. 2018.** Golondrina negra (página 594). En: F.Medrano, R.Barros, H.V.Norambuena, R.Matus y F.Schmitt. Atlas de las aves nidificantes de Chile. Red de Observadores de Aves y Vida Silvestre de Chile. Santiago, Chile
- Moyle, R; B.Slikas, L.Whittingham, D.Winkler & F.Sheldon. 2008.** DNA Sequence assessment of phylogenetic relationships among New World martins (Hirundinidae: Progne). The Wilson Journal of Ornithology.
- Ottema, O. & F.Chin-Joe. 2012.** The roost of *Progne martins* at Paranam, Surinam, including documentation of two species new for the country. Cotinga 34.
- Peredo, R; B.Knapton, A.Jaramillo & F.Schmitt. 2007.** Lista de las Aves de la Desembocadura del Río Lluta. La Chiricoca 2: 5-11
- Philippi, R.A. 1868.** Zoolojia Chilena. Catálogo de las aves chilenas existentes en el Museo Nacional de Santiago. Anales De La Universidad De Chile, 241-335. Recuperado a partir de <https://anales.uchile.cl/index.php/ANUC/article/view/20963>
- Pereyra, J.A. 1969.** Avifauna argentina. Familia Hirundinidae. Golondrinas. Hornero 011 (01): 001-019.
- Reed, E.C. 1893.** Notes on the birds of Chili. Ibis. 1893:595-596
- Reed, E.C. 1896.** Catálogo de las aves chilenas. Anales de la Universidad de Chile 93: 197-213.
- Sibley, C.G. & B.L.Monroe. 1990.** Distribution and taxonomy of birds of the world. Yale University Press, New Haven, Connecticut, USA.
- Sclater, P.L. 1867.** Notes on the bird of chili. Proceedings of the Zoological Society of London.590: 64-3.
- Turner, A. 2020.** Southern Martin (*Progne elegans*), 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.
- Turner, A.K. 2004.** Family Hirundinidae (swallows and martins). Pages 602-685 in Handbook of the birds of the world. Volume 9 (J. del Hoyo, A.Elliott, and D.Christie, Editors). Lynx Edicions, Barcelona, Spain.
- Zimmer, J.T. 1955.** Studies of Peruvian birds. Number 66. The swallows (Hirundinidae). American Museum Novitates 1723:1-35.