

N°20

Noviembre 2015

ISSN 0718 476X

# La Chiricoca

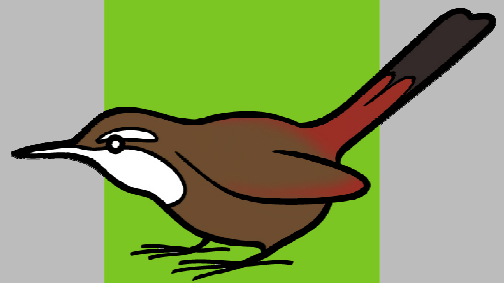
boletín electrónico de los observadores de aves y vida silvestre de Chile



# La Chiricoca

boletín electrónico de los observadores de aves y vida silvestre de Chile

N°20 / Noviembre 2015



## Índice:

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Aves Raras en Chile, Enero 2004—Diciembre 2014</b><br><i>por Rodrigo Barros y Fabrice Schmitt</i>    | <b>2</b>  |
| <b>Algunos Comentarios a la Lista de las Aves de Chile</b><br><i>por Rodrigo Barros</i>                 | <b>57</b> |
| <b>Lista de las Aves de Chile 2014</b><br><i>por Rodrigo Barros, Álvaro Jaramillo y Fabrice Schmitt</i> | <b>79</b> |



**Editores:** Fabrice Schmitt [fabrschmitt@yahoo.com.ar](mailto:fabrschmitt@yahoo.com.ar) y Heraldo Norambuena [buteonis@gmail.com](mailto:buteonis@gmail.com)

**Comité editorial y de redacción:** Rodrigo Barros, Álvaro Jaramillo, Ricardo Matus, Ronny Peredo y Alejandro Simeone.

**Diseño y diagramación:** Ignacio Azócar y Rodrigo Barros.

**Foto portada:** Turca (*Pterotochos megapodius*), 21 de mayo de 2013, Tunquén, provincia de Valparaíso, foto Pablo Cáceres.

Santiago—Chile

<http://www.redobservadores.cl> / [contacto@redobservadores.cl](mailto:contacto@redobservadores.cl)

## Editorial

¡20 números, Ya!

La Chiricoca nació hace una década con la idea de “comunicar informaciones sobre las aves chilenas, dar a conocer observaciones de terreno y fomentar el desarrollo de la ornitología como pasatiempo”. Basta leer el “Número 0” para entender que La Chiricoca nació con las puras ganas de un grupito de observadores de aves, en una época donde casi no había intercambio entre los observadores de terreno.

Pero ese grupito no estaba solo. Observadores a lo largo de todo el país se armaban de binoculares y cámaras fotográficas para pasar el fin de semana en el campo. Muchos de ellos encontraron en La Chiricoca una manera de compartir conocimiento y avistamientos. Unos años después del “nacimiento” de La Chiricoca, aparece la ROC y se lanza eBird en Chile, revolucionando la ornitología de terreno en el país.

Hoy en día, centenares de observadores comparten anualmente más de 150.000 avistamientos en eBird-Chile, números que podrían multiplicarse por 10 en un par de años, considerando el continuo crecimiento de los observadores de aves en el país.

En solo 5 años, eBird-Chile colectó más datos que los publicados en toda la historia de la ornitología chilena, y en menos de 10 años pasamos de una época donde se publicaban nuevos registros para el país con años de atraso, ¡a una ornitología moderna donde se comparten avistamientos y fotos en tiempo real!

Compartir estos avistamientos permite entender el rango preciso de distribución de las aves de Chile, sus fenologías de migración, sitios importantes para su conservación, su nivel de abundancia en el país, ¡y mucho más! Gracias a la participación de estos observadores de terreno, ahora se pueden realizar proyectos como el “Atlas de las Aves Nidificantes de Chile”!!!

¡Ir a observar aves el fin de semana, se transformó en una acción para la conservación de ellas!

Una de las gracias de observar aves es también encontrar especies raras. Encontrar una nueva especie para tu lista, un ave rara en tu región, y por qué no, una nueva especie para Chile. Las aves raras siempre motivan a los observadores a recorrer ¡todos los rincones del país!

Para reconocer a todos los observadores que encontraron tantas aves raras estos 10 últimos años, decidimos publicar un número especial, este número 20 que estás leyendo, resumiendo en un artículo todos los registros de aves errantes observadas en el país entre 2004 y 2014. En promedio, se encontraron anualmente más de 6 nuevas especies para Chile!!!

Además de esa explosión de aves raras, Rodrigo Barros comenta la antigua *Lista Comentada de Las Aves de Chile* (Marín 2004), dando evidencias para sacar especies de esta lista y confirmar otras.

Estos dos trabajos permiten la publicación de la nueva lista patrón de las Aves de Chile: un total de 498 especies confirmadas para el país, a las cuales se suman 15 especies hipotéticas.

Esperamos que esta Chiricoca 20, por primera vez publicada en papel, sea un buen regalo para todos los amantes de las aves de Chile.

Para mí, también es una fantástica manera de pasar el relevo a Herald Norambuena, quien se encargará a futuro de la edición de La Chiricoca. Herald es un verdadero apasionado por las aves, ROCero desde la primera hora, y también un joven científico terminando su doctorado ¡No puede caer en mejores manos!

Ahora te deseo buena lectura,

...y luego vete al terreno a observar aves!!!

Fabrice Schmitt





Aves Raras en Chile,  
Enero 2004–Diciembre 2014  
*por Rodrigo Barros y Fabrice Schmitt*

**Espátula** (*Platalea ajaja*), 18 de marzo de 2014, desembocadura del río Huasco, provincia de Huasco, foto Philippe Dandois.

Hace 50 años Philippi-B. (1964) publicó el “Catálogo de las aves de Chile con su distribución geográfica”, señalando 387 especies descritas para el país, no incorporando Isla de Pascua ni Salas y Gómez en su revisión, pero sí el denominado “territorio antártico chileno”. Hace 10 años Marín (2004) actualizó este listado con su “Lista Comentada de las Aves de Chile”, llegando a 438 especies para el territorio continental e islas oceánicas (se excluyó en este trabajo el territorio antártico). Si bien en ambos listados se trabaja sobre territorios distintos, al compararlos se observa que en este período de 40 años se suman 59 nuevas especies a la lista de aves para el país.

En el presente artículo publicamos registros para 112 especies y 4 subespecies consideradas como aves raras en Chile, realizados entre Enero 2004 y Diciembre 2014. En el período de 10 años que cubre este trabajo se sumaron 65 nuevas especies para el país, 16 de ellas consideradas como hipotéticas por Marín (2004). Lo anterior sin contabilizar 4 especies nuevas productos de cambios taxonómicos (subespecies que subieron a la categoría de especie).

Este incremento en el registro de nuevas especies en los últimos años se debe principalmente a la siempre mayor cantidad de observadores aficionados interesados por las aves de Chile y por el desarrollo de varias herramientas de comunicación, las que han facilitado la transmisión de información sobre ellas.

Para seleccionar las especies presentadas en este artículo se ha definido como “aves raras” las especies que presentan menos de 5 registros al año en el país, aunque se incluyen algunas especies que pasan ocasionalmente el límite de 5 registros anuales. También se han sumado algunas especies pelágicas muy raras en el continente, a pesar de ser regulares en las islas oceánicas de Chile.

### Metodología

La mayoría de los avistamientos presentados en este trabajo fueron informados por los mismos observadores a través de la base de datos eBird-Chile ([www.ebird.org/content/chile](http://www.ebird.org/content/chile)). Esta plataforma de colecta de registros de terreno, desarrollada por el Laboratorio de Ornitología de Cornell, ha facilitado considerablemente la transmisión de información sobre las aves en general y las especies raras en particular. eBird-Chile cuenta con un Comité de Validación de las observaciones más raras y en este

artículo solo se consideran los registros validados por este Comité.

Además de las observaciones enviadas en eBird, presentamos avistamientos publicados en otros trabajos y registros inéditos transmitidos directamente por los observadores. Para estos casos solo se informan registros que cuentan con evidencias físicas verificables (especimen de museo, fotografía, grabación de sonido, película o video).

### Presentación de los avistamientos

1. La taxonomía y los nombres comunes en inglés siguen a Clements et al. (2015). El nombre común chileno sigue a Barros et al. (2015).
2. En algunos casos se presentan registros de subespecies errantes para Chile, ya que los autores piensan que a futuro estas subespecies podrían ser reconocidas como especies.
3. Para cada especie se presenta en cursiva su distribución general, en época reproductiva y no reproductiva.
4. Luego se señala de manera resumida su estatus en Chile con anterioridad a 2004.
5. Sigue una tabla en la cual se presenta fecha del avistamiento, cantidad de ejemplares observados, lugar del avistamiento, nombre de los observadores y antecedentes (dato validado en eBird, fotografía publicada o espécimen de museo).
6. Cuando son varios observadores, se menciona en primer lugar el nombre de la o las personas quienes descubrieron el ave o quien difundió el registro. Los otros nombres siguen el orden alfabético.
7. Los números en la columna “Antecedentes” corresponden a: (1) registro en eBird, aceptado por el Comité de Validación; (2) foto publicada (entre paréntesis se cita la publicación); (3) espécimen de museo (entre paréntesis se indica colección y número de registro); (4) foto publicada en este artículo.
8. Para las colecciones de museo se utilizan las siguientes abreviaciones:
 

|        |   |
|--------|---|
| CBUCN  | Colecciones Biológicas de la Universidad Católica del Norte, Coquimbo |
| CZIP   | Colección Zoológica del Instituto de la Patagonia, Punta Arenas       |
| MNHNCL | Museo Nacional de Historia Natural, Santiago                          |

**Perdiz austral***Tinamotis ingoufi*

Patagonian Tinamou

*Especie casi endémica de Argentina. Residente en la estepa del suroeste de Argentina, con tendencia a realizar movi-*

*mientos hacia la costa en invierno.*

Con uno o 2 especímenes capturados en la provincia de Coihaique y algunas referencias para la provincia de Magallanes, Marín (2004) la incorpora a su lista como una “especie rara”.

| Fecha          | Cantidad | Localidad  | Observador     | Antecedentes               |
|----------------|----------|--|----------------|----------------------------|
| diciembre 2007 | 3        | Bahía Posesión,<br>Provincia de Magallanes       | C. González B. | 2 (Barros & Schmitt 2008b) |
| 2 febrero 2008 | 3        | Sector Punta Delgada,<br>Provincia de Magallanes | Info. C. Silva | 1                          |

**Pato silbón pampa***Dendrocygna viduata*

White-faced Whistling-Duck

*En las Américas, presente desde el sur de Estados Unidos hasta el norte de Argentina; también presente en África. Puede realizar movimientos locales según niveles de agua y disponibilidad de comida en sus lugares de reproducción.*

Con algunos registros en las provincias de Iquique, Antofagasta, El Loa, Choapa, Chacabuco y Valdivia, Marín (2004) la incorpora a su lista como una “especie rara”.



**Pato silbón pampa** (*Dendrocygna viduata*), 28 de julio de 2004, Parral, provincia de Linares, foto Ana Hinojosa.

| Fecha                                  | Cantidad    | Localidad   | Observador  | Antecedentes                  |
|--|-------------|---|---|-------------------------------|
| 29 mayo 2004                           | 15          | Laguna El Peral,<br>Provincia de San Antonio        | R. Barros   | 1                             |
| 18 julio 2004                          | 49          | Laguna de Batuco,<br>Provincia de Chacabuco         | R. Barros, J. Ferrada                             | 1, 4                          |
| 28 julio 2004                          | 1<br>muerto | 10 km. al este de Parral,<br>Provincia de Linares   | En Hinojosa & González 2004                       | 4                             |
| Entre 17 octubre y 7<br>noviembre 2004 | 10          | Laguna de Batuco,<br>Provincia de Chacabuco         | R. González, Á. Jaramillo                         | 1                             |
| 1 noviembre 2004                       | 38          | Puente Negro, Lampa,<br>Provincia de Chacabuco      | R. Barros, R. González,<br>B. Rosende, R. Rosende | 1                             |
| 25 agosto 2007                         | 1           | Hacienda Compañía, Vallenar,<br>Provincia de Huasco | F. Olivares                                       | 1, 2 (Barros & Schmitt 2008a) |
| 13 diciembre 2009                      | 2           | Tranque La Cadellada,<br>Provincia de Chacabuco     | F. Díaz, F. Schmitt                               | 1, 2 (Barros & Schmitt 2010b) |
| 28 agosto 2010                         | 1           | Laguna de Batuco,<br>Provincia de Chacabuco         | R. Reyes, C. Uribe                                | 1                             |
| 1 octubre 2010                         | 1           | Laguna de Batuco,<br>Provincia de Chacabuco         | F. Díaz   | 1                             |



**Pato silbón pampa** (*Dendrocygna viduata*), 18 de julio de 2004, Laguna de Batuco, provincia de Chacabuco, foto Rodrigo Barros.



**Pato silbón de ala blanca***Dendrocygna autumnalis*

Black-bellied Whistling-Duck

*Nidifica desde el sur de Estados Unidos hacia el norte de Argentina. Principalmente residente pero puede realizar movi-**mientos locales.*

Con solo 2 registros conocidos en las provincias de Osorno y Valparaíso, Marín (2004) la señala en su lista como una “especie rara”.

| Fecha                    | Cantidad | Localidad  | Observador            | Antecedentes                  |
|--------------------------|----------|--|-----------------------|-------------------------------|
| 23 diciembre 2008        | 1        | Desembocadura río Lluta, Provincia de Arica                      | V. López              | 1, 2 (Barros & Schmitt 2009b) |
| Entre 12 y 20 abril 2012 | 1        | Estero El Culebrón y desembocadura río Elqui, Provincia de Elqui | A. Araya, P. Valencia | 1, 2 (Barros & Schmitt 2013)  |

**Pato silbón colorado***Dendrocygna bicolor*

Fulvous Whistling-Duck

*En las Américas, presente desde el sur de Estados Unidos hasta el norte de Argentina; también presente en África y en el subcontinente de India. Principalmente residente pero puede**realizar movimientos según niveles de agua y disponibilidad de comida en sus lugares de reproducción.*

Con pocos registros en la zona central del país y un avistamiento en la desembocadura del río Lluta, Marín (2004) la suma a su lista como una “especie rara”.

| Fecha                     | Cantidad | Localidad                                    | Observador                                     | Antecedentes                  |
|---------------------------|----------|--|--|-------------------------------|
| 9 julio 2005              | 4        | Laguna de Batuco, Provincia de Chacabuco     | R. Barros, R. González, B. Rosende, R. Rosende | 1, 2 (Schmitt & Barros 2006a) |
| 8 enero 2006              | 1        | Laguna de Batuco, Provincia de Chacabuco     | R. Barros, F. Schmitt, J. Aguirre, R. Demangel | 1                             |
| 16 marzo 2008             | 1        | Tranque La Cadellada, Provincia de Chacabuco | F. Schmitt, R. Barros                          | 1, 2 (Barros & Schmitt 2008c) |
| 10 agosto 2008            | 1        | Laguna de Batuco, Provincia de Chacabuco     | R. Barros, F. Díaz                             | 1                             |
| 7 febrero 2010            | 1        | Tranque La Cadellada, Provincia de Chacabuco | R. Barros, J. Troncoso, H. Díaz                | 1, 2 (Barros & Schmitt 2010b) |
| 28 diciembre 2010         | 1        | Tranque La Cadellada, Provincia de Chacabuco | F. Díaz, F. Schmitt                            | 1, 2 (Barros & Schmitt 2011b) |
| Entre 6 y 28 febrero 2012 | 1        | Tranque La Cadellada, Provincia de Chacabuco | F. Díaz, F. Schmitt, L. Frid, K. Holloway      | 1                             |

**Pato de alas azules***Anas discors*

Blue-winged Teal

*Migratorio boreal, nidificando en América del Norte desde Canadá hasta el centro de Estados Unidos, y migrando hasta el norte de América del Sur, llegando regularmente hasta Perú.*

Marín (2004) informa de 3 registros conocidos para Chile en Los Vilos, embalse Huechún y desembocadura del río Lluta, considerándola una “especie rara”. Existe un cuarto registro en las lagunas de Llo-lleo en noviembre de 1998, cuya fotografía se publica posteriormente (Barros 2010).

| Fecha                         | Cantidad | Localidad  | Observador  | Antecedentes                  |
|-------------------------------|----------|--|---|-------------------------------|
| Entre 1 junio y 13 julio 2013 | 2        | Desembocadura río La Ligua, Provincia de Petorca | P. Cáceres, R. Jiménez, N. Muggli, I. Azócar, R. Barros, M. Daigre, F. Díaz, V. Escobar, S. Lizana, V. Maturana, T. McKay, E. Navarro, R. Ortega, C. Pinto, V. Raimilla, N. Torés, C. Yáñez | 1, 2 (Barros & Schmitt 2014b) |

**Pimpollo tobiano***Podiceps gallardoi*

Hooded Grebe

*Especie casi endémica de Argentina, nidificando en los lagos interiores de la Región de Santa Cruz, y migrando hacia la costa atlántica en invierno.*

Marín (2004) menciona varios registros conocidos, pero por no existir evidencia la considera como una “especie hipotética”. Posteriormente se publican fotografías de 2 de estos registros, en las provincias de Magallanes en 1993 (Barros 2015b) y Tierra del Fuego en 1997 (Barros 2010).

| Fecha                                | Cantidad | Localidad                                       | Observador  | Antecedentes                 |
|--------------------------------------|----------|---|---|------------------------------|
| Entre 12 octubre 2013 y 4 enero 2014 | 1 – 2    | Laguna Inia Kampenaike, Provincia de Magallanes | M. Figueroa, H. Gómez, J. Quezada, S. Saiter, F. Díaz, Á. Jaramillo, R. Reyes, F. Schmitt, R. Tapia | 1, 2 (Barros & Schmitt 2015) |

**Pingüino papúa***Pygoscelis papua*

Gentoo Penguin

*Nidifica en la Península Antártica y varias islas subantárticas. Colonias más cercanas a Chile en la costa norte del canal*

*Beagle en Argentina y en las Islas Malvinas. Migratorio parcial en las aguas subantárticas.*

Con 2 avistamientos en la Isla Hornos, provincia Antártica Chilena, Marín (2004) lo incorpora a su lista como una “especie rara”.

| Fecha             | Cantidad | Localidad  | Observador           | Antecedentes                  |
|-------------------|----------|--|----------------------|-------------------------------|
| 26 diciembre 2009 | 1        | Canal Beagle, Provincia Antártica Chilena                  | S. Dardanelli        | 1                             |
| 2 enero 2013      | 1        | Punta Gusano, Puerto Williams, Provincia Antártica Chilena | V. Raimilla, H. York | 1, 2 (Barros & Schmitt 2014a) |

**Pingüino antártico***Pygoscelis antarcticus*

Chinstrap Penguin

*Nidifica en la Península Antártica y en algunas islas subantárticas. Colonias más cercanas a Chile en las Islas Shetland del Sur. Migratorio parcial en las aguas subantárticas.*

Con pocos registros en la provincia de la Antártica Chilena, Marín (2004) lo incorpora a su lista como una “especie rara”.



**Pingüino antártico** (*Pygoscelis antarcticus*), **a**) 15 de diciembre de 2008, Bahía Azul, provincia de Tierra del Fuego, foto Enrique Couve; **b**) 6 de noviembre de 2013, Punta Delgada, provincia de Magallanes, foto Claudio Vidal.

| Fecha             | Cantidad | Localidad  | Observador | Antecedentes               |
|-------------------|----------|--|------------|----------------------------|
| 15 diciembre 2008 | 1        | Bahía Azul, Provincia Tierra del Fuego                     | E. Couve   | 4                          |
| 12 enero 2009     | 2        | Cabo de Hornos, Provincia Antártica Chilena                | E. French  | 1                          |
| 16 enero 2013     | 1        | Punta Gusano, Puerto Williams, Provincia Antártica Chilena | J. Jiménez | 2 (Barros & Schmitt 2014a) |
| 6 noviembre 2013  | 1        | Punta Delgada, Provincia de Magallanes                     | C. Vidal   | 4                          |



**Pingüino azul**

*Eudyptula minor*

Little Penguin

*Nidifica en el sur de Australia, Tasmania y Nueva Zelanda. Residente.*

Con registros en las provincias de Chañaral y Huasco, y un espécimen capturado en la provincia de San Antonio, Marín (2004) lo incorpora a su lista como una “especie rara”.



**Pingüino azul** (*Eudyptula minor*), 20 de diciembre de 2005, Isla Magdalena, provincia de Magallanes, foto Mark Pearman.

| Fecha             | Cantidad | Localidad                               | Observador     | Antecedentes   |
|-------------------|----------|---|----------------|----------------|
| 29 marzo 2004     | 1        | Punta Arenas, Provincia de Magallanes   | Info. R. Matus | 3 (CZIP A-599) |
| 20 diciembre 2005 | 1        | Isla Magdalena, Provincia de Magallanes | M. Pearman     | 4              |

**Albatros de frente blanca**

*Thalassarche cauta*

White-capped Albatross

*Nidifica en Tasmania y en la Isla Auckland. Se desplaza principalmente en aguas subantárticas, llegando regularmente hasta África del Sur. Errante en la costa pacífica de Esta-*

*dos Unidos.*

Con un solo avistamiento conocido cerca de Valparaíso, Marín (2004) lo consideró como una “especie hipotética”. El primer registro con evidencia para el país se realiza en 2004.

| Fecha            | Cantidad | Localidad   | Observador                                   | Antecedentes                              |
|------------------|----------|---|--|---|
| 2 noviembre 2004 | 1        | Pelágico frente a Quintero, Provincia de Valparaíso   | E. Couve, C. Vidal                           | 2 (Couve & Vidal 2005)                    |
| 4 abril 2009     | 1        | Pelágico frente a Valparaíso, Provincia de Valparaíso | P. Cáceres, M. Marín, F. Schmitt, J. Tassara | 1, 2 (Barros & Schmitt 2010a, Marín 2011) |
| 7 noviembre 2011 | 1        | Pelágico frente a Quintero, Provincia de Valparaíso   | L. Seitz                                     | 1, 2 (Barros & Schmitt 2012b)             |

**Albatros de Chatham**

*Thalassarche eremita*

Chatham Albatross

*Toda la población mundial nidifica en una sola isla de Nueva Zelanda. Después de la reproducción se desplaza al este, llegando hasta las costas de Perú y Chile. Un migratorio raro pero regular en Chile, con avistamientos que deberían ir creciendo en el futuro con la realización más regular de salidas pelágicas y un mejor conocimiento de los criterios de identificación de los inmaduros.*

Con 2 registros en el Archipiélago de Juan Fernández, uno en las afueras de Viña del Mar y 2 más frente a Quintero, Marín (2004) lo considera una “especie rara”.



**Albatros de Chatham** (*Thalassarche eremita*), 2 de diciembre de 2012, pelágico frente a Valparaíso, provincia de Valparaíso, foto Pablo Cáceres.

| Fecha             | Cantidad | Localidad   | Observador   | Antecedentes |
|-------------------|----------|---|--------------|--------------|
| 10 noviembre 2005 | 1        | Pelágico frente a Valparaíso, Provincia de Valparaíso | Á. Jaramillo | 1            |

| Fecha                  | Cantidad | Localidad   | Observador  | Antecedentes                  |
|------------------------|----------|---|---|-------------------------------|
| 15 y 16 noviembre 2006 | 1        | Pelágico frente a Valparaíso, Provincia de Valparaíso           | Á. Jaramillo, R. Matus, P. Burke, P. Cáceres  | 1, 2 (La Chiricoca 2007)      |
| 23 noviembre 2006      | 1        | Pelágico frente a Quintero, Provincia de Valparaíso             | R. Tapia  | 1                             |
| 6 enero 2007           | 1        | Pelágico frente a Valparaíso, Provincia de Valparaíso           | R. Barros, P. Cáceres, F. Díaz, F. Schmitt  | 1, 2 (Schmitt 2008)           |
| 30 octubre 2007        | 1        | Pelágico frente a Valparaíso, Provincia de Valparaíso           | S.N.G. Howell   | 2 (Howell 2012)               |
| 25 octubre 2008        | 1        | Pelágico frente a Valparaíso, Provincia de Valparaíso           | K. Horn, R. Horn  | 1                             |
| 1 noviembre 2008       | 1        | Pelágico frente a Valparaíso, Provincia de Valparaíso           | Á. Jaramillo, R. Matus  | 1                             |
| 4 diciembre 2008       | 1        | Pelágico frente a Valparaíso, Provincia de Valparaíso           | Á. Jaramillo, R. Matus, R. Reyes  | 1                             |
| 14 diciembre 2008      | 1        | Pelágico frente a Valparaíso, Provincia de Valparaíso           | R. Reyes  | 1, 2 (Barros & Schmitt 2009b) |
| 25 septiembre 2009     | 1        | Pelágico frente a Valparaíso, Provincia de Valparaíso           | P. Cáceres, R. González, R. Jiménez, N. Muggli, R. Tapia  | 1, 2 (Barros & Schmitt 2010a) |
| 2 octubre 2010         | 1        | Pelágico frente a Valparaíso, Provincia de Valparaíso           | R. Barros, P. Cáceres, F. Díaz, S. Egaña, C. Poblete, P. Valenzuela   | 1                             |
| 27 noviembre 2010      | 1        | Pelágico frente a Valparaíso, Provincia de Valparaíso           | F. Díaz   | 1                             |
| 30 diciembre 2010      | 1        | Pelágico frente a Valparaíso, Provincia de Valparaíso           | F. Schmitt  | 1, 2 (Barros & Schmitt 2011b) |
| 8 diciembre 2011       | 1        | Pelágico frente a Valparaíso, Provincia de Valparaíso           | P. Cáceres, F. Díaz, F. Schmitt   | 1                             |
| 13 noviembre 2012      | 1        | Pelágico frente a Quintero, Provincia de Valparaíso             | R. Reyes, R. Tapia, C. Yáñez  | 1                             |
| 2 diciembre 2012       | 1        | Pelágico frente a Valparaíso, Provincia de Valparaíso           | G. Alfsen, P. Cáceres, F. de Groote, F. Díaz, R. Jiménez, A. Minoletti, N. Muggli, C. Pinto, F. Schmitt, N. Torés | 1, 4                          |
| 8 marzo 2013           | 1        | Pelágico frente a Valparaíso, Provincia de Valparaíso           | Á. Jaramillo, R. Matus  | 1                             |
| 27 diciembre 2013      | 1        | Pelágico frente a Quintero, Provincia de Valparaíso             | D. Martínez   | 1                             |
| 18 febrero 2014        | 1        | Frente al Golfo de Penas, Provincia Capitán Prat                | F. Schmitt  | 1                             |
| 11 octubre 2014        | 1        | Ruta entre Juan Fernández y Valparaíso, Provincia de Valparaíso | R. Reyes  | 1                             |
| 15 noviembre 2014      | 1        | Pelágico frente a Quintero, Provincia de Valparaíso             | R. Reyes, C. Yáñez  | 1                             |

### Albatros de manto claro

*Phoebastria palpebrata*

Light-mantled Albatross

Nidifica en islas subantárticas, con la colonia más cercana a Chile en las Islas Georgias del Sur. Después de la reproduc-

ción se dispersa en aguas subantárticas.

Es posible que sea regular en las aguas oceánicas del extremo sur de Chile, pero los registros con evidencias de esta especie son escasos en el país.

| Fecha             | Cantidad | Localidad                                     | Observador          | Antecedentes                  |
|-------------------|----------|---|---------------------|-------------------------------|
| 16 diciembre 2010 | 1        | Seno Almirantazgo, Provincia Tierra del Fuego | R. Matus            | 1, 2 (Barros & Schmitt 2011b) |
| 22 febrero 2014   | 1        | Cabo de Hornos, Provincia Antártica Chilena   | F. Díaz, F. Schmitt | 1                             |

## Albatros de las Galápagos

*Phoebastria irrorata*

Waved Albatross

Nidifica en Isla Española (Galápagos) e Isla La Plata en Ecuador. Después de la reproducción se desplaza por la corriente de Humboldt, en la costa de Ecuador y Perú, llegando regularmente al menos hasta Lima.

Con algunos registros entre Arica y Coquimbo, Marín (2004) lo considera como una “especie hipotética”, por no existir evidencias. Posteriormente se publica la fotografía de uno de ellos (Barros 2010). Es muy probable que los registros de 2012 y 2013 en la provincia de Valparaíso correspondan al mismo ejemplar.



**Albatros de las Galápagos** (*Phoebastria irrorata*), 13 de noviembre de 2012, pelágico frente a Quintero, provincia de Valparaíso, foto Rodrigo Tapia.

| Fecha             | Cantidad | Localidad   | Observador   | Antecedentes                  |
|-------------------|----------|---|--|-------------------------------|
| 2 marzo 2004      | 1        | Pelágico frente a Arica, Provincia de Arica           | B. Knapton, R. Herrera                               | 1, 2 (Barros 2010)            |
| 3 marzo 2012      | 1        | Pelágico frente a Valparaíso, Provincia de Valparaíso | J. Boulanger, R. Reyes                               | 1, 2 (Barros & Schmitt 2013)  |
| 13 noviembre 2012 | 1        | Pelágico frente a Quintero, Provincia de Valparaíso   | R. Reyes, R. Tapia, C. Yáñez                         | 1, 4                          |
| 6 febrero 2013    | 1        | Pelágico frente a Quintero, Provincia de Valparaíso   | J. Córdova, D. Reyes, R. Reyes, C. Vásquez, C. Yáñez | 1, 2 (Barros & Schmitt 2014a) |

## Petrel antártico

*Thalassoica antarctica*

Antarctic Petrel

Una especie restringida a aguas antárticas, observada excepcionalmente al norte de la Convergencia Antártica. Ejemplares errantes observados en África del Sur, Nueva Zelanda y Tasmania.

Basado en registros históricos en el extremo sur del país, Marín (2004) la incorpora a su lista como una “especie rara”.



**Petrel antártico** (*Thalassoica antarctica*), 16 de octubre de 2009, Cabo de Hornos, provincia de la Antártica Chilena, foto Carlos Olavarría.

| Fecha           | Cantidad | Localidad                                   | Observador                | Antecedentes |
|-----------------|----------|---|---------------------------|--------------|
| 16 octubre 2009 | 1        | Cabo de Hornos, Provincia Antártica Chilena | C. Olavarría, E. Newcombe | 4            |

## Petrel de Kerguelen

*Aphrodroma brevirostris*

Kerguelen Petrel

Nidifica en unas pocas islas subantárticas (las más cercanas a Chile son Gough y Tristan da Cunha en el Atlántico Sur). Después de la reproducción se dispersa en las aguas antárticas y subantárticas alrededor del mundo, con avistamientos raros pero regulares en el paso Drake.

Con un ejemplar encontrado muerto en Mehuín (Valdivia) y 2 ejemplares observados al suroeste de Valdivia, Marín (2004) la suma como una “especie rara”.



**Petrel de Kerguelen** (*Aphrodroma brevirostris*), 25 de febrero de 2014, Cabo de Hornos, provincia de la Antártica Chilena, foto Enrique Couve.



| Fecha           | Cantidad | Localidad                                      | Observador          | Antecedentes |
|-----------------|----------|--|---------------------|--------------|
| 22 febrero 2014 | 2        | Cabo de Hornos,<br>Provincia Antártica Chilena | F. Díaz, F. Schmitt | 1            |
| 25 febrero 2014 | 5        | Cabo de Hornos,<br>Provincia Antártica Chilena | E. Couve            | 4            |

### Petrel de Murphy

*Pterodroma ultima*

Murphy's Petrel

Especie poco conocida, que nidifica en algunas islas del Pacífico tropical. Recientemente descubierta intentando nidificar en Isla de Pascua (Marín & Cáceres 2010) y nidificando en Isla Salas y Gómez.

La primera evidencia para el país se obtiene en septiembre de 2007.

**Petrel de Murphy** (*Pterodroma ultima*), 1 de septiembre de 2014, Isla Salas y Gómez, provincia de Isla de Pascua, foto Diego Miranda.



| Fecha                     | Cantidad | Localidad   | Observador        | Antecedentes                  |
|---------------------------|----------|---|-------------------|-------------------------------|
| 27 septiembre 2007        | 1        | Isla de Pascua,<br>Provincia de Isla de Pascua  | F. Schmitt        | 1, 2 (Barros & Schmitt 2008a) |
| Entre 11 y 20 agosto 2009 | 4        | Volcán Rano Raraku y entre Tongariki y Hanga Taharoa, Isla de Pascua, Provincia de Isla de Pascua | M. Marín          | 2 (Marín & Cáceres 2010)      |
| 23 julio 2013             | 2        | Sector de Poike, Isla de Pascua,<br>Provincia de Isla de Pascua                                   | P. Lazo           | 1                             |
| 4 septiembre 2013         | 25       | Isla Salas y Gómez,<br>Provincia de Isla de Pascua  | M. Flores         | 1                             |
| 26 junio 2014             | 2        | Motus, Isla de Pascua,<br>Provincia de Isla de Pascua   | R. Tapia          | 1                             |
| 27 junio 2014             | 12       | Rano Kau, Isla de Pascua,<br>Provincia de Isla de Pascua  | R. Tapia          | 1                             |
| 1 agosto 2014             | 1        | Poike, Isla de Pascua,<br>Provincia de Isla de Pascua   | M. Bravo, P. Lazo | 1                             |
| 1 septiembre 2014         | 12       | Isla Salas y Gómez,<br>Provincia de Isla de Pascua  | D. Miranda        | 4                             |

### Petrel de Henderson

*Pterodroma atrata*

Henderson Petrel

Especie poco conocida, nidificando en algunas islas del Pacífico tropical. Recientemente descubierta nidificando en Isla de Pascua (Marín & Cáceres 2010).

El 4 de marzo 2003 se fotografía esta especie en Isla de Pascua, correspondiendo a la primera evidencia para el país (Jaramillo et al. 2008).

**Petrel de Henderson** (*Pterodroma atrata*), 4 de julio de 2014, Motus, Isla de Pascua, provincia Isla de Pascua, foto Rodrigo Tapia.



| Fecha           | Cantidad | Localidad                                      | Observador    | Antecedentes |
|-----------------|----------|--|---------------|--------------|
| 18 febrero 2007 | 1        | Isla de Pascua,<br>Provincia de Isla de Pascua | A. Farnsworth | 1            |

| Fecha                    | Cantidad     | Localidad   | Observador  | Antecedentes                  |
|--------------------------|--------------|---|---|-------------------------------|
| 16 febrero 2009          | 1            | Isla de Pascua,<br>Provincia de Isla de Pascua                      | Á. Jaramillo                                      | 1                             |
| 12 junio 2009            | 5            | Motu Nui, Isla de Pascua,<br>Provincia de Isla de Pascua            | P. Cáceres  | 1, 2 (Barros & Schmitt 2010a) |
| 15 y 16 agosto 2009      | 31           | Motu Nui, Isla de Pascua,<br>Provincia de Isla de Pascua            | M. Marín  | 2 (Marín & Cáceres 2010)      |
| 16 mayo 2011             | 6            | Motu Nui y Motu Iti, Isla de Pascua,<br>Provincia de Isla de Pascua | P. Lazo   | 1                             |
| 15 noviembre 2011        | 5            | Motu Nui, Isla de Pascua,<br>Provincia de Isla de Pascua            | P. Lazo   | 1                             |
| 20 febrero 2012          | 6            | Motu Nui, Isla de Pascua,<br>Provincia de Isla de Pascua            | P. Lazo   | 1                             |
| 17 marzo 2012            | 1            | Motu Nui, Isla de Pascua,<br>Provincia de Isla de Pascua            | Á. Jaramillo                                      | 1                             |
| 4 marzo 2013             | 9            | Motus, Isla de Pascua,<br>Provincia de Isla de Pascua               | P. Lazo   | 1                             |
| 15 al 18 marzo 2013      | Entre 1 y 10 | Motus, Isla de Pascua,<br>Provincia de Isla de Pascua               | Á. Jaramillo, P. Lazo                             | 1                             |
| 26 junio 2013            | 2            | Motus, Isla de Pascua,<br>Provincia de Isla de Pascua               | P. Lazo   | 1                             |
| 22 julio 2013            | 5            | Motus, Isla de Pascua,<br>Provincia de Isla de Pascua               | P. Lazo   | 1                             |
| Entre 15 y 19 marzo 2014 | 1 y 4        | Motus, Isla de Pascua,<br>Provincia de Isla de Pascua               | Á. Jaramillo, C. Carr,<br>S. Whiting, S. Yankovic | 1                             |
| 4 julio 2014             | 17           | Motus, Isla de Pascua,<br>Provincia de Isla de Pascua               | R. Tapia  | 4                             |
| 1 agosto 2014            | 1            | Poike, Isla de Pascua,<br>Provincia de Isla de Pascua               | M. Bravo, P. Lazo                                 | 1                             |

### Petrel de collar gris

*Pterodroma mollis*

Soft-plumaged Petrel

Nidifica en islas subantárticas. Las colonias más cercanas a Chile en Tristan da Cunha y Gough en el Atlántico Sur, y en las Islas Antípoda en el Pacífico. Desplazamiento en aguas subantárticas, con bandadas grandes observadas regularmente en los alrededores de las Islas Malvinas.

El único registro conocido para el país se realiza en noviembre de 2007.

**Petrel de collar gris** (*Pterodroma mollis*), 10 de noviembre de 2007, Cabo de Hornos, provincia de la Antártica Chilena, foto Rodrigo Tapia.



| Fecha             | Cantidad | Localidad                                      | Observador | Antecedentes |
|-------------------|----------|--|------------|--------------|
| 10 noviembre 2007 | 1        | Cabo de Hornos,<br>Provincia Antártica Chilena | R. Tapia   | 1, 4         |

**Petrel de alas negras***Pterodroma nigripennis*

Black-winged Petrel

Nidifica en islas del suroeste del Pacífico, desde el este de Australia hasta el norte de Nueva Zelanda y las Islas Chatham. Migra hacia el norte y este en el Pacífico, llegando comúnmente al noroeste del Pacífico.

El primer registro para el país se realiza en febrero de 2012.

**Petrel de alas negras** (*Pterodroma nigripennis*), 17 de abril de 2014, 177 millas al norte de las Islas Desventuradas, provincia de Valparaíso, fotos Stephen Copsy.



| Fecha           | Cantidad | Localidad   | Observador            | Antecedentes                  |
|-----------------|----------|---|-----------------------|-------------------------------|
| 20 febrero 2012 | 2        | Sector Motu Nui, Isla de Pascua, Provincia de Isla de Pascua            | P. Lazo               | 1                             |
| 17 marzo 2012   | 1        | Sector Motu Nui, Isla de Pascua, Provincia de Isla de Pascua            | Á. Jaramillo          | 1, 2 (Barros & Schmitt 2013)  |
| 4 marzo 2013    | 6        | Sector Motus, Isla de Pascua, Provincia de Isla de Pascua               | P. Lazo               | 1                             |
| 18 marzo 2013   | 7        | Motu Nui, Isla de Pascua, Provincia de Isla de Pascua                   | Á. Jaramillo, P. Lazo | 1, 2 (Barros & Schmitt 2014b) |
| 17 abril 2014   | 1        | 177 millas al norte de las Islas Desventuradas, Provincia de Valparaíso | S. Copsy              | 4                             |

**Petrel de Gould***Pterodroma leucoptera*

Gould's Petrel

Especie oceánica que nidifica principalmente en Australia y Nueva Caledonia, migrando después de la reproducción hacia el este del Pacífico.

El único registro conocido para el país se realiza en septiembre de 2004.

**Petrel de Gould** (*Pterodroma leucoptera*), septiembre 2004, Isla Robinson Crusoe, Archipiélago de Juan Fernández, provincia de Valparaíso, fotos Enrique Couve.



| Fecha           | Cantidad | Localidad                                       | Observador | Antecedentes |
|-----------------|----------|---|------------|--------------|
| Septiembre 2004 | 1        | Isla Robinson Crusoe<br>Provincia de Valparaíso | E. Couve   | 4            |

**Petrel-paloma de pico ancho***Pachyptila vittata*

Broad-billed Prion

Nidifica en Tristan da Cuna y Cough en el Atlántico Sur, y en las Islas Chatham e islas del sur de Nueva Zelanda en el

Pacífico Sur. No se conocen movimientos o migraciones importantes, pero hay ejemplares observados en África del Sur, y errante en la costa peruana.

El primer registro para el país se realiza en julio de 2009.

| Fecha         | Cantidad    | Localidad                                     | Observador                        | Antecedentes               |
|---------------|-------------|---|-----------------------------------|----------------------------|
| 10 julio 2009 | 1           | Guaneras de Cutipa, Arica, Provincia de Arica | R. Herrera                        | 2 (Barros & Schmitt 2011a) |
| marzo 2014    | 1<br>muerto | Bahía de Coquimbo, Provincia de Elqui         | M. Portflitt, D. Miranda, G. Luna | 3 (CBUCN EC_5241.00), 4    |





**Petrel-paloma de pico ancho** (*Pachyptila vittata*), marzo de 2014, bahía de Coquimbo, provincia de Elqui, fotos Diego Miranda (izquierda) y Víctor Castelleto (derecha).

### Petrel Gris

*Procellaria cinerea*

Gray Petrel

Nidifica en islas subantárticas, las más cercanas a Chile en Tristan da Cuna y Gough en el Atlántico Sur, y en las Islas Campbell y Antípodas en el Pacífico Sur. Después de la reproducción se dispersa a través de los mares australes, llegando a zonas subtropicales siguiendo corrientes frías, como la de Humboldt.

Marín (2004) lo incorpora a su lista sin hacer comentarios, indicando su presencia en la zona oceánica como poco común o accidental. La única evidencia conocida para el país se obtiene en marzo de 2014.



**Petrel gris** (*Procellaria cinerea*), 3 de marzo de 2014, Islas Diego Ramírez, provincia de la Antártica Chilena, foto Enrique Couve.

| Fecha        | Cantidad | Localidad  | Observador | Antecedentes |
|--------------|----------|--|------------|--------------|
| 3 marzo 2014 | 5        | Islas Diego Ramírez, Provincia Antártica Chilena | E. Couve   | 4            |

### Petrel de Parkinson

*Procellaria parkinsoni*

Parkinson's Petrel

Nidifica en el noreste de Nueva Zelanda. Migra hacia el noreste, llegando hacia el centro del Pacífico y a la costa pacífica

de América Central y norte de América del Sur.

Los primeros registros para el país se realizan en julio de 2008, dentro de las 200 millas frente a las Islas Desventuradas y Archipiélago de Juan Fernández.

| Fecha              | Cantidad | Localidad   | Observador  | Antecedentes                                |
|--------------------|----------|---|---|---|
| 18 julio 2008      | 2        | 200 millas frente al Archipiélago Juan Fernández, Provincia de Valparaíso | J. Ruiz   | 2 (Cabezas et al. 2012)                     |
| 23 y 25 julio 2008 | 1        | 200 millas frente a Islas Desventuradas, Provincia de Valparaíso          | J. Ruiz   | 2 (Cabezas et al. 2012)                     |
| 20 diciembre 2010  | 1        | Pelágico frente a Mejillones, Provincia de Antofagasta                    | R. Barros, F. Schmitt, F. Díaz, A. Minoletti J., N. Torés | 1, 2 (Schmitt 2011, Barros & Schmitt 2011b) |

### Fardela de patas pálidas

*Ardenna carneipes*

Flesh-footer Shearwater

Nidifica en islas del Océano Índico Sur y suroeste del Pacífico. Después de la reproducción (invierno austral), la población del Pacífico migra al norte, llegando a las costas de Japón y Norteamérica, siendo raro al sur de California.

Con un espécimen capturado a las afueras de Valdivia, otro en la Isla Robinson Crusoe y un tercer ejemplar fotografiado frente a Quintero, Marín (2004) la incorpora a su lista como una “especie rara”. Los ejemplares de Valdivia y Quintero corresponden a Fardela blanca (*A. creatopus*) y el ejemplar de Robinson Crusoe no es posible de identificar sin un examen de ADN (Barros 2015b). La única evidencia definitiva para esta especie en el país se obtiene en diciembre de 2005.



**Fardela de patas pálidas** (*Ardenna carneipes*), 2 de diciembre de 2005, 7,5 km al NE de la Isla Robinson Crusoe, Archipiélago de Juan Fernández, foto Enrique Couve.

| Fecha            | Cantidad | Localidad  | Observador | Antecedentes |
|------------------|----------|--|------------|--------------|
| 2 diciembre 2005 | 1        | Isla Robinson Crusoe, Archipiélago Juan Fernández, Provincia de Valparaíso | E. Couve   | 4            |

### Fardela atlántica

*Puffinus puffinus*

Manx Shearwater

Nidifica en varias islas del Atlántico Norte. Migra en el hemisferio sur, principalmente en la costa atlántica de América

del Sur. Errante en el Océano Pacífico, pero con avistamientos regulares en la costa pacífica de Estados Unidos.

Con varios avistamientos sin evidencia física, Marín (2004) la consideró como una “especie hipotética” para el país.

| Fecha              | Cantidad | Localidad   | Observador  | Antecedentes                  |
|--------------------|----------|---|---|-------------------------------|
| 9 febrero 2004     | 1        | Pelágico frente a Arica, Provincia de Arica           | Á. Jaramillo, A. Lazere                                       | 1                             |
| 22 noviembre 2005  | 1        | Cabo de Hornos, Provincia Antártica Chilena           | A. Wilson   | 1                             |
| 30 agosto 2008     | 1        | Pelágico frente a Valparaíso, Provincia de Valparaíso | P. Cáceres, R. Reyes, R. Tapia, C. Vásquez                    | 1, 2 (Barros & Schmitt 2009a) |
| 11 febrero 2010    | 3        | Pelágico frente a Valparaíso, Provincia de Valparaíso | P. Burke, R. Matus  | 1                             |
| 8 enero 2012       | 3        | Canal Beagle, Provincia Antártica Chilena             | S. Imberti  | 1                             |
| 9 febrero 2012     | 5        | Pelágico frente a Valparaíso, Provincia de Valparaíso | P. Burke, R. Matus  | 1, 2 (Barros & Schmitt 2012b) |
| 22 abril 2012      | 1        | Pelágico frente a Quintero, Provincia de Valparaíso   | P. Moysons, S. Pardo, R. Reyes, C. Rogers, R. Tapia, C. Yáñez | 1, 2 (Barros & Schmitt 2013)  |
| 28 septiembre 2012 | 2        | Pelágico frente a Valparaíso, Provincia de Valparaíso | R. Matus  | 1                             |
| 27 enero 2013      | 1        | Pelágico frente a Valparaíso, Provincia de Valparaíso | H. Arnal, R. Barros, F. Díaz, T. McKay, C. Pinto              | 1, 2 (Barros & Schmitt 2014a) |
| 16 febrero 2013    | 1        | Pelágico frente a Quintero, Provincia de Valparaíso   | C. Rutt, J. Stone   | 1, 2 (Barros & Schmitt 2014a) |
| 18 diciembre 2014  | 1        | Pelágico frente a Quintero, Provincia de Valparaíso   | N. Contardo, R. Ortega, L. Portugal, R. Reyes                 | 1                             |

**Fardela chica***Puffinus assimilis elegans*

Little Shearwater

Los ejemplares observados en Chile pertenecen a la subespecie “*elegans*”, a veces considerada como una especie distinta,



**Fardela chica** (*Puffinus assimilis elegans*), marzo 2010, Golfo de Corcovado, provincial de Chiloé, foto Jordi Plana.

| Fecha           | Cantidad | Localidad                                  | Observador | Antecedentes                  |
|-----------------|----------|--|------------|-------------------------------|
| marzo 2010      | 2        | Golfo de Corcovado,<br>Provincia de Chiloé | J. Plana   | 4                             |
| 21 febrero 2012 | 1        | Isla Metalqui,<br>Provincia de Chiloé      | C. Vidal   | 1, 2 (Barros & Schmitt 2012b) |

**Fardela tropical / de Rapa***Puffinus bailloni / myrtae*

Tropical / Rapa Shearwater

*P. bailloni* nidifica en islas del Pacífico tropical. Por su lado, *P. myrtae* se reproduce en la Isla Rapa, parte de las islas Australes de la Polinesia Francesa.

| Fecha             | Cantidad | Localidad  | Observador        | Antecedentes               |
|-------------------|----------|--|-------------------|----------------------------|
| 10 enero 2011     | 1        | Isla de Pascua,<br>Provincia de Isla de Pascua               | V. López, P. Lazo | 2 (Barros & Schmitt 2011b) |
| 15 noviembre 2011 | 1        | Isla de Pascua,<br>Provincia de Isla de Pascua               | P. Lazo           | 1                          |
| 4 marzo 2013      | 1        | Sector Motus, Isla de Pascua,<br>Provincia de Isla de Pascua | P. Lazo           | 1                          |

**Golondrina de mar de vientre blanco***Fregetta grallaria*

White-bellied Storm-Petrel

Esa especie tiene un rango importante en varios océanos del hemisferio sur. En Chile nidifica en las Islas Desventuradas y

| Fecha        | Cantidad | Localidad                              | Observador | Antecedentes               |
|--------------|----------|--|------------|----------------------------|
| 8 junio 2007 | 1        | Puerto de Arica,<br>Provincia de Arica | R. Herrera | 2 (Barros & Schmitt 2007c) |

**Golondrina de mar de vientre negro***Fregetta tropica*

Black-bellied Storm-Petrel

Nidifica en varias islas subantárticas (las colonias más cercanas en las islas Shetland del Sur). Después de la reproducción se dispersa al norte llegando hasta la latitud del Ecuador en

la que nidifica en algunas islas subantárticas. Aunque los registros con evidencias son escasos en Chile, es posible que nidifique en el sur del país.

Marín (2004) da cuenta del registro de varios ejemplares en la zona de Chiloé en 1970, incorporándola a su lista como una “especie rara”.

La única evidencia publicada de esta nueva especie para Chile es una fotografía de enero 2011, la que probablemente corresponde a *P. bailloni*, pero con esta única imagen disponible no es posible separarla de *P. myrtae*.

Sin poder precisar la especie, se propone señalarla como *P. bailloni/myrtae* en la Lista de las Aves de Chile.

en el archipiélago de Juan Fernández, siendo escasos los avistamientos en aguas continentales.

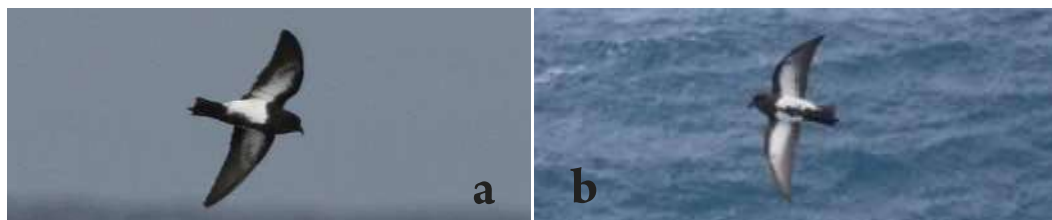
El primer registro documentado para esta especie cerca de Chile continental se realiza en junio de 2007.

los Océanos Pacífico, Atlántico e Índico.

Marín (2004) la incorpora a su lista sin hacer comentarios. Seguramente se trata de una especie regular, pero con pocas observaciones por la dificultad de llegar a los sectores donde está presente. La primera evidencia conocida para el país se obtiene en febrero de 2007.



**Golondrina de mar de vientre negro** (*Fregetta tropica*), Paso Drake cerca del Cabo de Hornos, provincial de la Antártica Chilena, foto Enrique Couve. **a)** 24 de febrero de 2007; **b)** 26 de febrero de 2014.



| Fecha            | Cantidad | Localidad   | Observador | Antecedentes |
|------------------|----------|---|------------|--------------|
| 24 febrero 2007  | 1        | Paso Drake, cerca del Cabo de Hornos, Provincia Antártica Chilena | E. Couve   | 4            |
| 2 noviembre 2013 | 1        | Estrecho de Magallanes, Provincia de Magallanes                   | S. Imberti | 1            |
| 15 marzo 2013    | 1        | Al sur del Golfo de Penas, Provincia Capitán Prat                 | F. Schmitt | 1            |
| 26 febrero 2014  | 1        | Paso Drake, cerca del Cabo de Hornos, Provincia Antártica Chilena | E. Couve   | 4            |

### Golondrina de mar peruana

*Oceanodroma tethys*

Wedge-rumped Storm-Petrel

*Se reproduce en las Islas Galápagos en Ecuador, Islas Pescadores y San Gallán en Perú, y en Chile se conoce una colonia*

*de reproducción en Isla Grande, al sur de Caldera (Simeone et al. 2003, Simeone et al. 2005).*

Marín (2004) la incorpora a su lista sin hacer comentarios. A pesar de conocerse un sitio de reproducción en el país, sus registros son siempre escasos.

| Fecha             | Cantidad | Localidad  | Observador   | Antecedentes |
|-------------------|----------|--|--------------|--------------|
| 13 noviembre 2004 | 1 o 2    | Pelágico frente a Arica, Provincia de Arica      | Á. Jaramillo | 1            |
| 15 marzo 2013     | 2        | Pelágico frente a Taltal, Provincia Antofagasta  | F. Schmitt   | 1            |
| 15 marzo 2013     | 1        | Pelágico frente a Paposos, Provincia Antofagasta | F. Schmitt   | 1            |

### Ave del trópico de cola roja

*Phaeton rubricauda*

Red-tailed Tropicbird

*Tiene un rango muy extenso, del Océano Indico al Pacífico,*

*nidificando en una multitud de islas. En Chile nidifica en las islas Desventuradas, Isla Salas y Gómez e Isla de Pascua, pero los avistamientos en aguas continentales son escasos.*

Muy raro en la costa continental de Chile.

| Fecha         | Cantidad | Localidad                                    | Observador              | Antecedentes                  |
|---------------|----------|--|-------------------------|-------------------------------|
| 11 enero 2012 | 1        | Balneario de Flamenco, Provincia de Chañaral | G. Alfsen, F. de Groote | 1, 2 (Barros & Schmitt 2012b) |

### Pillo

*Ciconia maguari*

Maguari Stork

*Tiene un rango amplio en América del Sur, ocupando las sabanas del norte y del centro-sur del continente. Relativamente común en la Pampa y humedales en Argentina, donde los ejemplares que nidifican al sur son migratorios.*

Marín (2004) lo señala como un errante casual en el país, incorporándolo como una “especie rara”, mencionando un último registro en la provincia de Cautín en 1971.



**Pillo** (*Ciconia maguari*), 13 de noviembre de 2014, desembocadura del río Lluta, provincia de Arica, foto Rodrigo Tapia.

| Fecha             | Cantidad | Localidad                                   | Observador | Antecedentes |
|-------------------|----------|---|------------|--------------|
| 13 noviembre 2014 | 1        | Desembocadura río Lluta, Provincia de Arica | R. Tapia   | 1, 4         |

**Piquero blanco***Sula dactylatra*

Masked Booby

Especie pantropical, nidificando en una multitud de islas tropicales. En Chile nidifica en las Islas Desventuradas, Isla Sa-

las y Gómez e Isla de Pascua, siendo escasos los registros en aguas continentales.

Los únicos registros documentados para esta especie en Chile continental se realizan en 2012.

| Fecha          | Cantidad | Localidad                                   | Observador         | Antecedentes                 |
|----------------|----------|---|--------------------|------------------------------|
| 9 mayo 2012    | 1        | Pelágico frente a Arica, Provincia de Arica | R. Herrera         | 1, 2 (Barros & Schmitt 2013) |
| 24 agosto 2012 | 1        | Cachagua, Provincia de Petorca              | R. Reyes, R. Tapia | 1, 2 (Barros & Schmitt 2013) |

**Piquero de patas azules***Sula nebouxii*

Blue-footed Booby

Nidifica en las aguas tropicales desde el noroeste de México al norte de Perú. Raro en el norte de Chile, que corresponde al extremo sur de su rango habitual. Se desplaza según disponibilidad de alimento, y en Chile se puede observar en cantidades mayores en épocas de El Niño.

Con registros en Arica y Antofagasta, Marín (2004) lo incorpora a su lista como una “especie rara”, señalando que se puede considerar para Chile como un errante ocasional asociado con el fenómeno de El Niño. Con posterioridad se informa de su nidificación en la Isla San Félix (Aguirre et al. 2009).



**Piquero de patas azules** (*Sula nebouxii*), 1 de agosto 2012, guaneras al sur de Arica, provincia de Arica, foto Fabrice Schmitt.

| Fecha             | Cantidad         | Localidad   | Observador  | Antecedentes                  |
|-------------------|------------------|---|---|-------------------------------|
| 3 octubre 2004    | 1                | Arica, Provincia de Arica                           | B. Knapton  | 1                             |
| 25 noviembre 2008 | 1                | Desembocadura río Camarones, Provincia El Tamarugal | I. Azócar, R. Barros, F. Díaz, R. Reyes, R. Tapia | 1                             |
| 19 diciembre 2009 | 5                | Arica, Provincia de Arica                           | F. Schmitt  | 1, 2 (Barros & Schmitt 2010b) |
| 17 noviembre 2011 | 1                | Pelágico frente a Arica, Provincia de Arica         | Á. Jaramillo, R. Matus                            | 1, 2 (Barros & Schmitt 2012b) |
| 1 agosto 2012     | 1                | Pelágico frente a Arica, Provincia de Arica         | F. Schmitt  | 1, 2 (Barros & Schmitt 2013)  |
| 1 agosto 2012     | 3                | Guaneras al sur de Arica, Provincia de Arica        | F. Schmitt  | 1, 4                          |
| 1 agosto 2012     | 1                | Puerto de Arica, Provincia de Arica                 | F. Schmitt  | 1                             |
| 3 mayo 2013       | 3<br>(2 muertos) | Desembocadura río Lluta, Provincia de Arica         | Ch. Moreno  | 1, 2 (Barros & Schmitt 2014b) |
| 6 octubre 2014    | 1                | Puerto de Arica, Provincia de Arica                 | Á. Jaramillo, R. Matus                            | 1                             |
| 4 noviembre 2014  | 1                | Pelágico frente a Arica, Provincia de Arica         | F. Díaz   | 1                             |

**Piquero café***Sula leucogaster*

Brown Booby

*Especie pantropical, nidificando en una multitud de islas tropicales.*

Marín (2004) incorpora esta especie a su lista, sin comentarios, a pesar de no existir evidencias para el país. El primer registro documentado para Chile se realiza en noviembre de 2012.

| Fecha             | Cantidad | Localidad   | Observador                         | Antecedentes                                      |
|-------------------|----------|---|------------------------------------|---|
| 14 noviembre 2012 | 1        | Motu Nui, Isla de Pascua, Provincia de Isla de Pascua | M. Flores, R. Hucke-Gaete, P. Lazo | 1, 2 (Flores et al. 2013, Barros & Schmitt 2014a) |

**Piquero de patas rojas***Sula sula*

Red-footed Booby

*Especie pantropical, nidificando en una multitud de islas tropicales.*

Marín (2004) menciona 2 registros para la Isla Salas y Gómez, pero por no existir evidencias la considera como una “especie hipotética”. Posteriormente se publica la fotografía de uno de ellos (Barros 2010).

| Fecha                            | Cantidad | Localidad   | Observador  | Antecedentes                   |
|----------------------------------|----------|---|---|--------------------------------|
| Entre 14 febrero y 20 abril 2010 | 1        | Motu Nui, Isla de Pascua, Provincia de Isla de Pascua     | D. González-Acuña, P. Lazo, C. Chávez, K. Ardiles | 2 (González-Acuña et al. 2010) |
| 19 marzo 2013                    | 2        | Sector Motus, Isla de Pascua, Provincia de Isla de Pascua | Á. Jaramillo, P. Lazo                             | 1, 2 (Barros & Schmitt 2014b)  |

**Pelicano pardo***Pelecanus occidentalis*

Brown Pelican

*Presente en la costa atlántica de América del Norte y Central, el Caribe, y en la costa pacífica nidifica desde California hasta el norte de Perú e Islas Galápagos. Llega regularmente hasta Lima.*

El primer registro para Chile se realiza en enero de 2004.



**Pelicano pardo** (*Pelecanus occidentalis*), 18 de octubre de 2014, caleta de Coquimbo, provincia de Elqui, foto Manuel Rojas.

| Fecha                     | Cantidad | Localidad                                   | Observador                       | Antecedentes                  |
|---------------------------|----------|---|----------------------------------|-------------------------------|
| 7 enero 2004              | 1        | Desembocadura río Lluta, Provincia de Arica | D. Vander P.                     | 1                             |
| Entre 8 y 10 febrero 2004 | 4        | Arica, Provincia de Arica                   | Á. Jaramillo                     | 1                             |
| 10 febrero 2004           | 1        | Desembocadura río Lluta, Provincia de Arica | Á. Jaramillo                     | 1                             |
| 12 noviembre 2004         | 2        | Arica, Provincia de Arica                   | Á. Jaramillo                     | 1                             |
| 19 y 20 noviembre 2006    | 1        | Arica, Provincia de Arica                   | P. Burke, Á. Jaramillo, R. Matus | 1                             |
| 12 diciembre 2007         | 1        | Puerto de Arica, Provincia de Arica         | Á. Jaramillo, R. Matus           | 1, 2 (Barros & Schmitt 2008b) |
| 29 marzo 2008             | 1        | Puerto de Arica, Provincia de Arica         | H. Cordero                       | 1, 2 (Barros & Schmitt 2008c) |
| 18 febrero 2012           | 1        | Antofagasta, Provincia de Antofagasta       | Ch. Moreno                       | 1, 2 (Barros & Schmitt 2012b) |



| Fecha                            | Cantidad | Localidad  | Observador   | Antecedentes                  |
|----------------------------------|----------|--|--|-------------------------------|
| 22 diciembre 2012                | 1        | Bahía La Herradura, Coquimbo, Provincia de Elqui | V. Pastén-Marambio   | 1, 2 (Barros & Schmitt 2014a) |
| 2 abril al 12 mayo 2013          | 1        | Antofagasta, Provincia de Antofagasta            | O. Gómez, Ch. Moreno   | 1, 2 (Barros & Schmitt 2014b) |
| 23 noviembre 2013                | 1        | Caleta de Coquimbo, Provincia de Elqui           | M. Rojas   | 1, 2 (Barros & Schmitt 2015)  |
| Entre 12 enero y 23 febrero 2014 | 1        | Antofagasta, Provincia de Antofagasta            | Ch. Moreno   | 1, 2 (Barros & Schmitt 2015)  |
| 19 julio 2014                    | 1        | Puerto de Coquimbo, Provincia de Elqui           | L. Valdivia, C. Vallejos   | 1                             |
| 15 agosto 2014                   | 1        | Estero El Culebrón, Provincia de Elqui           | C. Piñones   | 1                             |
| 18 octubre 2014                  | 1        | Caleta de Coquimbo, Provincia de Elqui           | R. Barraza, I. Lefort, F. Medrano, M. Rojas, C. Pizarro, L. Ugarte, M. Vanerio, D. Villagrán | 1, 4                          |

### Garza tricolor

*Egretta tricolor*

Tricolored Heron

Presente en la costa atlántica desde el sureste de Estados Unidos hasta el noreste de Brasil, y en la costa pacífica desde Baja California hasta el sur de Perú.

Con varios avistamientos sin evidencia verificable, Marín (2004) la consideró como una “especie hipotética” para el país. Posteriormente se publican imágenes de algunos de ellos (Barros 2015b).

**Garza tricolor** (*Egretta tricolor*), 9 de agosto de 2014, Antofagasta, provincia de Antofagasta, foto Charly Moreno.



| Fecha                           | Cantidad | Localidad                                    | Observador   | Antecedentes                      |
|---------------------------------|----------|--|--|-----------------------------------|
| 22 octubre 2004                 | 1        | Península Alacrán, Arica, Provincia de Arica | B. Knapton   | 1                                 |
| Entre 11 mayo y 5 octubre 2007  | 1        | Desembocadura río Lluta, Provincia de Arica  | R. Peredo, S. Pardo  | 2 (Barros & Schmitt 2007c, 2008a) |
| Entre 22 y 30 agosto 2010       | 1        | Desembocadura río Lluta, Provincia de Arica  | R. Peredo  | 1, 2 (Barros & Schmitt 2011a)     |
| 2 septiembre 2010               | 1        | Desembocadura río Lluta, Provincia de Arica  | R. Peredo  | 2 (Barros & Schmitt 2011b)        |
| Entre 10 junio y 18 julio 2014  | 1-2      | Desembocadura río Lluta, Provincia de Arica  | R. Jara, E. Price, Ch. Moreno, F. Olivares, R. Peredo, A. Puiggros, A. Silva | 1                                 |
| Entre 16 julio y 24 agosto 2014 | 1        | Antofagasta, Provincia de Antofagasta        | Ch. Moreno, F. de Groote, A. Silva   | 1, 4                              |
| Entre 6 y 27 octubre 2014       | 1        | Tranque Sobraya, Provincia de Arica          | Á. Jaramillo, R. Matus, R. Silva, D. Terán                                   | 1                                 |

### Garcita azulada

*Butorides striata*

Striated Heron

Rango extenso en el mundo, encontrada en América del Sur, África y Australasia. En la costa pacífica se encuentra regu-

larmente hasta Lima.

Con registros en las provincias de Arica, Tocopilla, Elqui y Valparaíso, Marín (2004) la agrega a su lista como una “especie rara”.

| Fecha                                    | Cantidad | Localidad                                      | Observador   | Antecedentes                  |
|--|----------|--|--|-------------------------------|
| 17 noviembre 2010                        | 1        | Valle del río Lluta,<br>Provincia de Arica     | Á. Jaramillo, R. Matus                             | 1                             |
| Entre 8 diciembre<br>2010 y 6 enero 2011 | 1        | Desembocadura río Elqui,<br>Provincia de Elqui | P. Valencia, C. Piñones, M. Rojas,<br>L. Betinelli | 1, 2 (Barros & Schmitt 2011b) |
| 31 marzo 2012                            | 1        | Desembocadura río Elqui,<br>Provincia de Elqui | M. Olivares  | 1                             |
| 10 y 25 junio 2012                       | 1        | Desembocadura río Elqui,<br>Provincia de Elqui | C. Tirado, P. Valencia                             | 1, 2 (Barros & Schmitt 2013)  |
| 17 septiembre 2012                       | 1        | Desembocadura río Elqui,<br>Provincia de Elqui | P. Cáceres, R. Jiménez, N. Muggli                  | 1, 2 (Barros & Schmitt 2014a) |

### Garza chiflón

*Syrigma sibilatrix*

Whistling Heron

Presente en el extremo norte de América del Sur (este de Colombia y oeste de Venezuela), y desde Bolivia hacia el sureste

de ese país y noreste de Argentina. Residente, pero algunos movimientos pueden ocurrir debido a variaciones en condiciones locales (niveles de agua).

El primer registro para el país se realiza en diciembre de 2009.

| Fecha                                     | Cantidad | Localidad  | Observador   | Antecedentes  |
|---|----------|--|--|---|
| Entre 22 diciembre<br>2009 y 9 enero 2010 | 1        | Laguna de Batuco,<br>Provincia de Chacabuco              | F. Díaz S., F. Schmitt, P. Crithlow,<br>M. Crithlow, I. Azócar, R. Barros,<br>G. Cassus, M. Gutiérrez, C. Henríquez,<br>R. Moraga, P. Valenzuela | 1, 2 (Díaz & Schmitt 2010,<br>Barros & Schmitt 2010b) |
| Entre 11 y 12 mayo<br>2012                | 1        | Quitacalzón, norte de Valdivia,<br>Provincia de Valdivia | P. Contreras, M. Sepúlveda, P. Stowhas   | 1, 2 (Barros & Schmitt 2013)                          |

### Huairavo de corona amarilla

*Nyctanassa violacea*

Yellow-crowned Night-Heron

Presente en el centro y este de Estados Unidos, hasta la costa atlántica brasilera y hasta el centro de Perú en la costa pacífica. Rango en expansión hacia el sur en la costa pacífica, nidificando actualmente en los alrededores de Lima.

El primer registro para el país se realiza en noviembre de 2009.



Huairavo de corona amarilla (*Nyctanassa violacea*), 16 de octubre de 2011, puerto de Arica, provincia de Arica, foto Juan Aguirre.

| Fecha                     | Cantidad | Localidad  | Observador            | Antecedentes   |
|---------------------------|----------|--|-----------------------|--|
| 11 noviembre<br>2009      | 1        | Puerto de Arica,<br>Provincia de Arica             | S. Howell, R. Herrera | 2 (Howell & Herrera 2010,<br>Barros & Schmitt 2010b) |
| 6 julio 2010              | 2        | Puerto de Arica,<br>Provincia de Arica             | R. Herrera            | 2 (Barros & Schmitt 2011a)                           |
| Entre 7 y 9<br>enero 2011 | 1 y 2    | Desembocadura del río Lluta,<br>Provincia de Arica | R. Peredo             | 1, 2 (Barros & Schmitt 2011b)                        |
| 24 abril 2011             | 2        | Puerto de Arica,<br>Provincia de Arica             | P. Cáceres            | 1, 2 (Barros & Schmitt 2012a)                        |
| 16 octubre<br>2011        | 2        | Puerto de Arica,<br>Provincia de Arica             | J. Aguirre            | 4  |
| 1 agosto 2012             | 3        | Puerto de Arica,<br>Provincia de Arica             | F. Schmitt            | 1, 2 (Barros & Schmitt 2013)                         |

| Fecha              | Cantidad | Localidad                              | Observador | Antecedentes                  |
|--------------------|----------|--|------------|-------------------------------|
| 22 agosto 2013     | 2        | Puerto de Arica,<br>Provincia de Arica | R. Tapia   | 1, 2 (Barros & Schmitt 2014b) |
| 19 septiembre 2013 | 1        | Llico,<br>Provincia de Curicó          | T. Rannou  | 1, 2 (Barros & Schmitt 2015)  |
| 24 octubre 2013    | 1        | Puerto de Arica,<br>Provincia de Arica | F. Medrano | 1, 2 (Barros & Schmitt 2015)  |
| 10 diciembre 2013  | 1        | Puerto de Arica,<br>Provincia de Arica | F. Schmitt | 1, 2 (Barros & Schmitt 2015)  |

### Cuervo de pantano de cara pelada

*Phimosus infuscatus*

Bare-faced Ibis

Desde el norte de América del Sur hasta el noreste de Argen-

tina y Uruguay. Movimientos locales ocurren según las precipitaciones y niveles de agua en sus sectores de reproducción.

El único registro para el país se realiza en junio de 2012.

| Fecha        | Cantidad | Localidad   | Observador | Antecedentes                 |
|--------------|----------|---|------------|------------------------------|
| 8 junio 2012 | 1        | Quitor, San Pedro Atacama,<br>Provincia de El Loa | N. Amaro   | 1, 2 (Barros & Schmitt 2013) |

### Bandurria de la puna

*Theristicus melanopis branickii*

Andean Ibis

Esta subespecie, a veces considerada como especie distinta, se encuentra en los Andes desde Ecuador hacia el sur de Perú y noroeste de Bolivia. No se conocen los movimientos post-reproductivos de esta subespecie.

Marín (2004) da cuenta de un único registro en 1853 en Parinacota. Subespecie rara pero probablemente regular en el extremo norte de Chile, donde también se observa la subespecie nominal.

**Bandurria de la puna** (*Theristicus melanopis branickii*), 13 de noviembre de 2013, Valle del Lluta, provincia de Arica, foto Fabrice Schmitt.



| Fecha              | Cantidad | Localidad                                       | Observador  | Antecedentes                 |
|--------------------|----------|---|---|------------------------------|
| 5 julio 2004       | 1        | Valle de Azapa (km 20),<br>Provincia de Arica   | C. Estades, J. Aguirre y Ch. Tala                         | 2 (Estades et al. 2004)      |
| 14 junio 2006      | 7        | Molinos, Valle del Lluta,<br>Provincia de Arica | R. Barros, N. Ferriz                                      | 1, 2 (Barros & Schmitt 2006) |
| 21 noviembre 2006  | 7        | Poconchile,<br>Provincia de Arica               | P. Burke  | 1                            |
| 10 septiembre 2007 | 10       | Valle del Lluta,<br>Provincia de Arica          | S. Pardo  | 2 (Barros & Schmitt 2008a)   |
| 18 noviembre 2009  | 1        | Valle del Lluta,<br>Provincia de Arica          | Á. Jaramillo, R. Matus,<br>M. Bowen                       | 1                            |
| 24 octubre 2013    | 10       | Valle del Lluta,<br>Provincia de Arica          | Á. Jaramillo, R. Matus, S. Hull,<br>R. Lewis, W. Mortimer | 1                            |
| 13 noviembre 2013  | 9        | Valle del Lluta,<br>Provincia de Arica          | F. Schmitt  | 1, 4                         |
| 22 agosto 2014     | 7        | Valle del Lluta,<br>Provincia de Arica          | R. González   | 1                            |
| 27 diciembre 2014  | 2        | Valle del Lluta,<br>Provincia de Arica          | Ch. Moreno, A. Puiggros                                   | 1                            |



**Espátula***Platalea ajaja*

Roseate Spoonbill

Repatriación extensa desde el sureste de Estados Unidos hasta el noreste de Argentina. Generalmente sedentario, siendo sus movimientos en América del Sur poco conocidos, probablemente solamente dispersión post-reproductiva o según los niveles de agua de los humedales.

Con pocos registros en el país, Marín (2004) la considera una “especie rara”, señalando la posibilidad que en el pasado nidificara en Chile, pero actualmente se trata de un raro errante. Agrega que algunos registros históricos podrían ser errores por cambios de frontera.



**Espátula** (*Platalea ajaja*), 18 de marzo de 2014, desembocadura del río Huasco, provincia del Huasco, foto Philippe Dandois.

| Fecha                    | Cantidad | Localidad                                     | Observador                        | Antecedentes                  |
|--------------------------|----------|---|-----------------------------------|-------------------------------|
| Entre 23 y 30 marzo 2008 | 1        | Desembocadura río Lluta, Provincia de Arica   | H. Cordero, R. Demangel           | 1, 2 (Barros & Schmitt 2008c) |
| 19 noviembre 2010        | 1        | Desembocadura río Lluta, Provincia de Arica   | Á. Jaramillo, R. Matus, R. Peredo | 1, 2 (Barros & Schmitt 2011b) |
| 18 marzo 2014            | 1        | Desembocadura río Huasco, Provincia de Huasco | P. Dandois                        | 1, 4                          |

**Vari huevetero***Circus buffoni*

Long-winged Harrier

Parte de la población nidifica desde Colombia hasta las Guayanas y norte de Brasil, y otra parte nidifica desde Bolivia

hasta el centro y norte de Argentina. Las aves que nidifican más al sur, migran al norte después de la reproducción.

Con varios registros para Chile, Marín (2004) la incorpora a su lista como una “especie rara”.

| Fecha                               | Cantidad | Localidad  | Observador  | Antecedentes                  |
|-------------------------------------|----------|--|---|-------------------------------|
| 29 septiembre 2005                  | 1        | Cerca de Estación Colina, Provincia de Chacabuco | R. Demangel   | 2 (Demangel 2006)             |
| Entre 14 octubre y 7 diciembre 2006 | 1        | Santa Inés, Lampa, Provincia de Chacabuco        | R. Barros, J. Ferrada, P. Cáceres, R. González, Á. Jaramillo, R. Matus, R. Moraga | 1, 2 (Barros & Schmitt 2007a) |
| Entre 4 octubre y 15 noviembre 2007 | 1        | Santa Inés, Lampa, Provincia de Chacabuco        | F. Schmitt, R. Barros, P. Berrigan, F. Díaz                                       | 1                             |

**Aguilucho langostero***Buteo swainsoni*

Swainson's Hawk

Migratorio boreal. Nidifica en el oeste y centro de América del Norte, migrando principalmente al norte de Argentina, sur de Brasil y Paraguay.

Marín (2004) lo incorpora como una “especie rara” en su

lista, a partir de 2 registros conocidos: en la Isla Alejandro Selkirk y en la cordillera de Curicó. Este último se trata de un error de identificación (Barros 2015b). En noviembre 2007 se informa de un ejemplar presente en el Centro de Rescate de Fauna de la Universidad de Antofagasta, sin que se tenga certeza de la forma en que éste llegó a Chile, ni dónde y cuándo fue capturado.

| Fecha          | Cantidad | Localidad                             | Observador           | Antecedentes               |
|----------------|----------|---------------------------------------|----------------------|----------------------------|
| noviembre 2007 | 1        | Antofagasta, Provincia de Antofagasta | Info. C. González B. | 2 (Barros & Schmitt 2008b) |

**Tagüita purpúrea***Porphyrio martinicus*

Purple Gallinule

Repartición extensa en las Américas, desde el sureste de Estados Unidos hasta el norte de Argentina. Principalmente residente en América del Sur, pero poblaciones más sureñas migran al norte durante el invierno austral. Las condiciones locales como el nivel de agua en los humedales también pueden provocar desplazamientos.

Con 2 ejemplares capturados en Pica y uno en San Pedro de Atacama, Marín (2004) la incorpora a su lista como una “especie rara”.



**Tagüita purpúrea** (*Porphyrio martinicus*), 28 de mayo de 2014, Mejillones, provincia de Antofagasta, foto Milenka Sánchez.

| Fecha                       | Cantidad | Localidad                                   | Observador  | Antecedentes                  |
|-----------------------------|----------|---|---|-------------------------------|
| 14 julio 2011               | 1        | Desembocadura río Lluta, Provincia de Arica | J. Aguirre  | 1, 2 (Barros & Schmitt 2012a) |
| 5 enero 2012                | 1        | Iquique, Provincia de Iquique               | Info. V. Malinarich (SAG)   | 2 (Barros & Schmitt 2014a)    |
| Entre 9 y 16 noviembre 2013 | 1        | Tranque Sobraya, Azapa, Provincia de Arica  | F. Díaz, R. Barros, P. Burke, D. Davis, F. de Groote, R. Matus, F. Medrano, R. Peredo, E. Sandvig, F. Schmitt | 1, 2 (Barros & Schmitt 2015)  |
| 28 mayo 2014                | 1 muerto | Mejillones, Provincia de Antofagasta        | Info. M. Sánchez  | 4                             |

**Chorlo dorado del Pacífico***Pluvialis fulva*

Pacific Golden-Plover

Migratorio boreal de larga distancia, nidificando en el extremo norte de Rusia y oeste de Alaska, y migrando hacia Australasia. Migratorio raro pero regular en el oeste de Estados Unidos y en islas del Pacífico tropical. Sin registros confirmados para América del Sur.

El único registro con evidencia para Chile se realiza en marzo-abril de 2014 en la Isla de Pascua.



**Chorlo dorado del Pacífico** (*Pluvialis fulva*), 2 de abril de 2014, sector Vaihu, Isla de Pascua, provincia de Isla de Pascua, foto Sebastián Yancovic.

| Fecha                         | Cantidad | Localidad   | Observador              | Antecedentes |
|-------------------------------|----------|---|-------------------------|--------------|
| Entre 19 marzo y 2 abril 2014 | 1        | Sector Vaihu, Isla de Pascua, Provincia de Isla de Pascua | E. Quezada, S. Yancovic | 4            |

**Chorlo de pico grueso***Charadrius wilsonia*

Wilson's Plover

*Especie costera presente en el lado Atlántico desde el este de Estados Unidos hasta el noreste de Brasil, y del lado Pacífico nidifica desde Baja California hasta el norte de Perú. Migra-*

*torio parcial, llegando hasta Lima y ocasionalmente más al sur en la costa peruana.*

Con un solo avistamiento en la provincia de Arica, al no existir evidencia, Marín (2004) lo consideró como una “especie hipotética”.

| Fecha            | Cantidad | Localidad                                     | Observador       | Antecedentes         |
|------------------|----------|---|------------------|----------------------|
| 7 diciembre 2008 | 1        | Desembocadura río Loa, Provincia de Tocopilla | J.C. Torres-Mura | 2 (Torres-Mura 2009) |

**Pitotoy solitario***Tringa solitaria*

Solitary Sandpiper

*Migratorio boreal, nidificando en Canadá y norte de Estados Unidos, y migrando hacia América Central y América del Sur, llegando hasta el centro de Argentina.*

Con observaciones en la provincia de Arica, por no existir evidencias Marín (2004) lo consideró como una “especie hipotética”. El primer registro documentado para el país se realiza en octubre de 2008.



**Pitotoy solitario** (*Tringa solitaria*), 21 de octubre de 2014, desembocadura del río Huasco, provincia del Huasco, foto Philippe Dandois.

| Fecha                      | Cantidad | Localidad                                       | Observador | Antecedentes    |
|----------------------------|----------|---|------------|-----------------|
| 28 octubre 2008            | 1        | Desembocadura río Camarones, Provincia de Arica | J. Aguirre | 2 (Barros 2010) |
| Entre 21 y 25 octubre 2014 | 1        | Desembocadura río Huasco, Provincia de Huasco   | P. Dandois | 1, 4            |

**Playero gris***Tringa incana*

Wandering Tattler

*Migratorio boreal, nidificando en el extremo este de Rusia y Alaska, y migrando principalmente a las islas del Pacífico*

*tropical. Migratorio regular en la costa pacífica de Estados Unidos y México, y en las Islas Galápagos. Llega raramente a la costa peruana.*

Con registros en las provincias de Arica y Antofagasta, Marín (2004) lo suma a su lista como una “especie rara”.

| Fecha                      | Cantidad | Localidad   | Observador    | Antecedentes                                 |
|----------------------------|----------|---|---------------|--|
| Entre 19 y 21 febrero 2007 | 1        | Isla de Pascua, Provincia de Isla de Pascua               | A. Farnsworth | 1  |
| Marzo 2011                 | 2        | Sector Tahai, Isla de Pascua, Provincia de Isla de Pascua | P. Lazo       | 2 (Barros & Schmitt 2012a)                   |
| 20 marzo 2012              | 1        | Sector Tahai, Isla de Pascua, Provincia de Isla de Pascua | Á. Jaramillo  | 1, 2 (Barros & Schmitt 2013)                 |
| 25 octubre 2012            | 2        | Península de Cavancha, Iquique, Provincia de Iquique      | P. Villegas   | 1, 2 (Villegas 2013)                         |
| 26 noviembre 2012          | 1        | Península de Cavancha, Iquique, Provincia de Iquique      | P. Villegas   | 1, 2 (Villegas 2013; Barros & Schmitt 2014a) |
| Entre 15 y 16 marzo 2013   | 1        | Tahai, Isla de Pascua, Provincia de Isla de Pascua        | Á. Jaramillo  | 1  |
| 26 abril 2013              | 1        | Península de Cavancha, Iquique, Provincia de Iquique      | P. Villegas   | 1, 2 (Villegas 2013; Barros & Schmitt 2014b) |



**Batitú***Bartramia longicauda*

Upland Sandpiper

*Migratorio boreal, nidificando en Canadá y norte de Estados Unidos, y migrando principalmente hacia Paraguay, sur de Brasil y centro de Argentina.*

Marín (2004) da cuenta de 2 especímenes capturados en

la cordillera de Santiago en 1888 y un avistamiento en 1987 en el Salar de Pedernales. Posteriormente se publica la fotografía de un ejemplar capturado en Arica en 2003 (Barros 2014). Los avistamientos realizados en los últimos años muestran que se trata de una especie migratoria rara, pero regular en Chile.

| Fecha         | Cantidad | Localidad  | Observador   | Antecedentes                  |
|---------------|----------|--|--|-------------------------------|
| 1 abril 2005  | 1        | Mina Escondida,<br>Provincia de Antofagasta                | A. Aguilar   | 1, 2 (Barros 2014)            |
| 17 marzo 2009 | 1        | Mejillones,<br>Provincia de Antofagasta                    | N. Zeller  | 2 (Barros & Schmitt 2010a)    |
| 26 marzo 2009 | 1        | Cerca de Salar de Tara,<br>Provincia de El Loa             | A. Muñoz, A. Castro                                    | 2 (Barros & Schmitt 2011a)    |
| 15 marzo 2011 | 1        | 21 km al sur de Mejillones,<br>Provincia de Antofagasta    | J. Aguayo  | 1, 2 (Barros & Schmitt 2012a) |
| 13 abril 2011 | 1        | Chabunco, Punta Arenas,<br>Provincia de Magallanes         | A. Campbell  | 1, 2 (Barros 2014)            |
| 12 marzo 2012 | 1        | Los Monteros, Vallenar,<br>Provincia de Huasco             | V. Escobar, E. Riveros                                 | 1, 2 (Barros & Schmitt 2013)  |
| 28 marzo 2012 | 1        | Sureste de Sierra Gorda,<br>Provincia de Antofagasta       | J. Bendek  | 1, 2 (Barros & Schmitt 2013)  |
| 1 abril 2012  | 2        | Acceso P.N. Llullaillaco,<br>Provincia de Antofagasta      | D. Demangel  | 1, 2 (Barros 2014)            |
| 3 abril 2012  | 1        | Punta Cachos, Hacienda Castilla,<br>Provincia de Copiapó   | N. Torés   | 1, 2 (Barros & Schmitt 2013)  |
| 7 abril 2012  | 1        | Ayllu de Coyo,<br>Provincia de El Loa                      | C. Pizarro (CONAF)                                     | 1, 2 (Barros & Schmitt 2013)  |
| 12 abril 2012 | 4        | Mejillones,<br>Provincia de Antofagasta                    | N. Biaggini, M. Fernández                              | 1, 2 (Barros & Schmitt 2013)  |
| 17 abril 2012 | 1        | Cerro Challacollo,<br>Provincia de El Tamarugal            | J.P. Gabella, B. Zúñiga                                | 1, 2 (Barros & Schmitt 2013)  |
| 22 marzo 2013 | 1        | Punta Yayas, Hornitos,<br>Provincia de Antofagasta         | M. Sánchez, S. Hernández                               | 1, 2 (Barros & Schmitt 2014b) |
| 8 abril 2013  | 1        | Huala Huala, Hornitos,<br>Provincia de Antofagasta         | M. Sánchez, S. Hernández,<br>M. Fernández, N. Biaggini | 1, 2 (Barros & Schmitt 2014b) |
| 9 marzo 2014  | 1        | Iquique,<br>Provincia de Iquique                           | Info. V. Malinarich (SAG)                              | 1, 2 (Barros 2014)            |
| 24 marzo 2014 | 6        | Salar de Punta Negra,<br>Provincia de Antofagasta          | F. de Groote, R. Pino                                  | 1, 2 (Barros 2014)            |
| 27 marzo 2014 | 5        | Sector Aguas Blancas,<br>Provincia de Antofagasta          | F. Medrano, B. Segura                                  | 1, 2 (Barros 2014)            |
| 2 abril 2014  | 1        | Arica,<br>Provincia de Arica                               | Info. A. Jara (SAG)                                    | 1, 2 (Barros 2014)            |
| 4 abril 2014  | 1        | Salar de Punta Negra,<br>Provincia de Antofagasta          | F. de Groote   | 1                             |
| 5 abril 2014  | 3        | PN Llullaillaco, ladera oeste,<br>Provincia de Antofagasta | F. de Groote   | 1                             |
| 5 abril 2014  | 3        | PN Llullaillaco, Qda. Zorrita,<br>Provincia de Antofagasta | F. de Groote   | 1, 2 (Barros 2014)            |

**Zarapito de cola barrada***Limosa lapponica*

Bar-tailed Godwit

Migratorio boreal, nidificando en el extremo norte de Europa y Rusia y oeste de Alaska, migrando hacia las costas de Euro-

pa, África y Australasia. Migratorio muy raro pero regular en la costa pacífica de Estados Unidos.

En primer registro para el país se realiza en noviembre de 2013.

| Fecha            | Cantidad | Localidad                                | Observador | Antecedentes                            |
|------------------|----------|--|------------|---|
| 8 noviembre 2013 | 1        | Quetalmahue, Chiloé, Provincia de Chiloé | S. Hansson | 2 (Hansson 2014; Barros & Schmitt 2015) |

**Zarapito moteado***Limosa fedoa*

Marbled Godwit

Migratorio boreal, nidificando principalmente en el centro de Canadá y Estados Unidos, y migrando hacia las costas atlánticas y pacíficas de América Central, llegando regularmente hasta el norte de Perú.

Con registros en las provincias de Arica, Iquique, Petorca, Valparaíso y Llanquihue, Marín (2004) lo incorpora a su lista como una "especie rara". Los 6 avistamientos realizados en la desembocadura del río Elqui corresponden muy probablemente al mismo ejemplar que ha regresado cada año.



**Zarapito moteado** (*Limosa fedoa*), 14 de noviembre de 2014, desembocadura del río Elqui, provincia de Elqui, foto Marcelo Olivares.

| Fecha                                    | Cantidad | Localidad  | Observador   | Antecedentes                              |
|--|----------|--|--|---|
| 17 octubre 2004                          | 1        | Desembocadura río Lluta, Provincia de Arica          | R. Peredo  | 2 (Peredo et al. 2007)                    |
| Entre 5 octubre y 11 noviembre 2005      | 1        | Desembocadura río Aconcagua, Provincia de Valparaíso | R. Reyes, R. Tapia   | 1, 2 (Tapia 2005, Schmitt & Barros 2006a) |
| Entre 14 enero y 4 marzo 2007            | 1        | Estero Mantagua, Provincia de Valparaíso             | C. Bell, H. Cordero, R. Reyes  | 1, 2 (Barros & Schmitt 2007b)             |
| 1 enero 2008                             | 1        | Desembocadura río Elqui, Provincia de Elqui          | P. Valencia  | 1   |
| Entre 14 enero y 12 febrero 2008         | 1        | Estero Mantagua, Provincia de Valparaíso             | R. Reyes   | 1, 2 (Barros & Schmitt 2008b)             |
| Entre 6 diciembre 2008 y 16 enero 2009   | 1        | Desembocadura río Elqui, Provincia de Elqui          | P. Valencia, R. Barros, F. Díaz  | 1, 2 (Barros & Schmitt 2009b)             |
| Entre 8 de diciembre 2010 y 1 marzo 2011 | 1        | Desembocadura río Elqui, Provincia de Elqui          | P. Valencia, C. Piñones, L. Betinelli, E. Buchel, Y. Kayser, F. Sane, F. Schmitt   | 1, 2 (Barros & Schmitt 2011b, 2012a)      |
| 7 noviembre 2012                         | 1        | Punta Ester, Calderilla, Provincia de Copiapó        | F. Díaz, E. Riveros  | 1, 2 (Barros & Schmitt 2014a)             |
| Entre 9 noviembre 2012 y 2 febrero 2013  | 1        | Desembocadura río Elqui, Provincia de Elqui          | L. Hostens, M. Olivares, M. Rojas, F. Schmitt, P. Valencia   | 1, 2 (Barros & Schmitt 2014a)             |
| Entre 11 noviembre 2013 y 31 marzo 2014  | 1        | Desembocadura río Elqui, Provincia de Elqui          | R. Barraza, P. Cáceres, K. Hamasaki, E. Navarro, F. Olivares, M. Olivares, X. Olivares, S. Pardo, C. Piñones, M. Rojas, P. Valencia, D. Valverde | 1, 2 (Barros & Schmitt 2015)              |
| Entre 13 noviembre y 9 diciembre 2014    | 1        | Desembocadura río Elqui, Provincia de Elqui          | R. Barraza, K. Horton, F. Méndez, N. Mercado, C. Piñones, F. Olivares, M. Olivares, L. Valdivia, D. Valverde, C. Vallejos, L. Ugarte             | 1, 4                                      |

**Playero de patas largas***Calidris himantopus*

Stilt Sandpiper

*Migratorio boreal, nidificando en el extremo norte de Canadá, y migrando principalmente a Bolivia, sur de Brasil y centro y norte de Argentina.*

Con pocos registros para el país, Marín (2004) lo suma a su lista como una “especie rara”.



**Playero de patas largas** (*Calidris himantopus*), 11 de diciembre de 2008, desembocadura del río Lluta, provincia de Arica, foto Álvaro Jaramillo.

| Fecha                                   | Cantidad | Localidad                                      | Observador  | Antecedentes                  |
|---|----------|--|---|-------------------------------|
| 16 septiembre 2005                      | 1        | Desembocadura río Lluta, Provincia de Arica    | B. Knapton  | 1                             |
| 11 octubre 2007                         | 1        | Desembocadura río Huasco, Provincia de Huasco  | F. Olivares Z.  | 2 (Barros & Schmitt 2008a)    |
| Entre 27 y 28 marzo 2008                | 1 y 2    | Desembocadura río Lluta, Provincia de Arica    | H. Cordero, R. Demangel   | 1, 2 (Barros & Schmitt 2008c) |
| 6 septiembre 2008                       | 1        | Desembocadura río Lluta, Provincia de Arica    | R. Peredo   | 1, 2 (Barros & Schmitt 2009a) |
| 11 diciembre 2008                       | 1        | Desembocadura río Lluta, Provincia de Arica    | Á. Jaramillo, R. Matus  | 4                             |
| Entre 1 y 5 marzo 2009                  | 1 a 7    | Desembocadura río Lluta, Provincia de Arica    | F. Schmitt, R. Barros, R. Peredo  | 1, 2 (Barros & Schmitt 2010a) |
| Entre 19 y 20 noviembre 2009            | 1        | Desembocadura río Lluta, Provincia de Arica    | Á. Jaramillo, R. Matus, M. Bowen, B. Knapton  | 1                             |
| 9 abril 2010                            | 1        | Desembocadura río Lluta, Provincia de Arica    | R. Peredo   | 1, 2 (Barros & Schmitt 2011a) |
| 21 abril 2011                           | 1        | Desembocadura río Lluta, Provincia de Arica    | P. Cáceres  | 1, 2 (Barros & Schmitt 2012a) |
| 16 febrero 2012                         | 2        | Desembocadura río Lluta, Provincia de Arica    | R. Peredo   | 1                             |
| 6 mayo 2012                             | 1        | Punta Teatinos, Provincia del Elqui            | V. Bravo, D. Rodríguez  | 1, 2 (Barros & Schmitt 2013)  |
| 25 octubre 2012                         | 1        | Desembocadura río Lluta, Provincia de Arica    | R. Peredo   | 1, 2 (Barros & Schmitt 2014a) |
| Entre 4 y 17 marzo 2013                 | 1-2      | Desembocadura río Lluta, Provincia de Arica    | Ch. Moreno, F. Schmitt  | 1, 2 (Barros & Schmitt 2014b) |
| 3 abril 2013                            | 1        | Desembocadura río Elqui, Provincia de Elqui    | P. Arce, R. Barros, M. Daigre, F. Díaz, F. Schmitt  | 1, 2 (Barros & Schmitt 2014b) |
| 11 abril 2013                           | 1        | Hacienda El Tangué, Tongoy, Provincia de Elqui | C. Piñones, C. Zuleta   | 1, 2 (Barros & Schmitt 2014b) |
| Entre 10 septiembre y 16 noviembre 2013 | 1 - 4    | Desembocadura río Lluta, Provincia de Arica    | R. Barros, P. Burke, D. Davis, F. Díaz, Á. Jaramillo, R. Matus, F. Medrano, Ch. Moreno, R. Peredo, E. Sandvig, F. Schmitt | 1, 2 (Barros & Schmitt 2015)  |
| Entre 17 febrero y 3 abril 2014         | 1 - 5    | Desembocadura río Lluta, Provincia de Arica    | Ch. Moreno, R. Peredo, A. Puiggros  | 1                             |
| 5 abril 2014                            | 2        | Puente Negro, Lampa, Provincia de Chacabuco    | S. Bitrán   | 1                             |
| 3 mayo 2014                             | 1        | Desembocadura río Lluta, Provincia de Arica    | R. Barros   | 1                             |



| Fecha                      | Cantidad | Localidad                                   | Observador                                | Antecedentes |
|----------------------------|----------|---|---|--------------|
| 21 agosto 2014             | 2        | Desembocadura río Lluta, Provincia de Arica | R. González                               | 1            |
| Entre 22 y 31 octubre 2014 | 1        | Desembocadura río Lluta, Provincia de Arica | F. Medrano, R. Silva, D. Terán, A. Vielma | 1            |
| 15 y 18 noviembre 2014     | 1        | Desembocadura río Lluta, Provincia de Arica | Ch. Moreno,                               | 1            |
| 20 noviembre 2014          | 2        | Desembocadura río Lluta, Provincia de Arica | R. Reyes                                  | 1            |

### Playero zarapito

*Calidris ferruginea*

Curlew Sandpiper

Migratorio boreal, nidificando en el extremo norte de Rusia y migrando hacia las costas de África y Australasia. Avista-

mientos raros pero regulares en Estados Unidos. Registros escasos en América del Sur.

El único registro para el país se realiza en noviembre de 2013.

| Fecha                       | Cantidad | Localidad                                   | Observador                     | Antecedentes                 |
|-----------------------------|----------|---|--------------------------------|------------------------------|
| Entre 7 y 10 noviembre 2013 | 1        | Desembocadura río Lluta, Provincia de Arica | R. Peredo, F. Díaz, F. Schmitt | 1, 2 (Barros & Schmitt 2015) |

### Playero canela

*Calidris subruficollis*

Buff-breasted Sandpiper

Migratorio boreal, nidificando en la tundra del extremo este de Rusia y de Canadá, y migrando hacia el sureste de Bolivia, Paraguay, sur de Brasil y norte de Argentina.

El primer registro para el país se realiza en octubre de 2004.



**Playero canela** (*Calidris subruficollis*), 15 de noviembre de 2014, desembocadura del río Lluta, provincial de Arica, foto Charly Moreno.

| Fecha                        | Cantidad | Localidad                                   | Observador  | Antecedentes                  |
|------------------------------|----------|---|---|-------------------------------|
| 22 octubre 2004              | 1        | Desembocadura río Lluta, Provincia de Arica | B. Knapton  | 1                             |
| 15 noviembre 2008            | 2        | Playa de Choros, Provincia del Elqui        | R. Moraga   | 1, 2 (Barros & Schmitt 2009b) |
| Entre 14 y 28 noviembre 2014 | 1        | Desembocadura río Lluta, Provincia de Arica | P. Burke, J. Collins, R. Matus, L. Nuttall, R. Siebert, F. Díaz, Ch. Moreno, R. Peredo, A. Puiggros, R. Reyes, R. Silva | 1, 4                          |

### Playero occidental

*Calidris mauri*

Western Sandpiper

Migratorio boreal, nidificando en el extremo este de Rusia y Alaska, y migrando hacia las costas atlánticas y pacíficas de América Central y del norte de América del Sur. Llega regularmente hasta el sur de Perú.

Con un solo registro en la provincia de Elqui, por no existir evidencias Marín (2004) lo considera como una "especie hipotética".



**Playero occidental** (*Calidris mauri*), 7 de noviembre de 2014, desembocadura río Lluta, provincia de Arica, foto Fernando Díaz.

| Fecha                                | Cantidad | Localidad  | Observador  | Antecedentes   |
|--------------------------------------|----------|--|---|--|
| Entre 22 octubre y 23 noviembre 2004 | 1-3      | Desembocadura río Lluta, Provincia de Arica                  | B. Knapton, Á. Jaramillo  | 1  |
| 20 y 23 agosto 2006                  | 1        | Salinas del Yali, Provincia de San Antonio                   | F. Schmitt, R. Barros, R. González  | 1, 2 (Barros & Schmitt 2007a)                        |
| 10 y 18 noviembre 2006               | 1        | Desembocadura río Lluta, Provincia de Arica                  | R. Peredo, P. Burke   | 1, 2 (Barros & Schmitt 2007b)                        |
| 5 febrero 2008                       | 1        | Laguna Petrel, Pichilemu, Provincia Cardenal Caro            | R. Barros, F. Díaz  | 1, 2 (Barros & Schmitt 2008b)                        |
| 22 junio 2008                        | 1        | Playa de Cartagena, Provincia de San Antonio                 | F. Schmitt  | 1, 2 (Barros & Schmitt 2008c)                        |
| 29 noviembre 2008                    | 1        | Desembocadura río Elqui, Provincia de Elqui                  | P. Valencia   | 1, 2 (Barros & Schmitt 2009b, Schmitt & Barros 2009) |
| Entre 27 junio y 5 julio de 2009     | 1        | Desembocadura estero San Sebastián, Provincia de San Antonio | R. Demangel, R. Barros, P. Cáceres, F. Díaz, R. Reyes, R. Tapia   | 1, 2 (Barros & Schmitt 2010a)                        |
| 19 noviembre 2010                    | 1        | Desembocadura río Lluta, Provincia de Arica                  | Á. Jaramillo, R. Matus  | 1, 2 (Barros & Schmitt 2011b)                        |
| 20 enero 2011                        | 1        | Calderilla, Provincia de Copiapó                             | J. Jerez  | 1  |
| 3 octubre 2011                       | 1        | Laguna Petrel, Pichilemu, Provincia Cardenal Caro            | R. Barros, F. Díaz  | 1, 2 (Barros & Schmitt 2012b)                        |
| 25 enero y 17 febrero 2012           | 2-3      | Calderilla, Provincia de Copiapó                             | J. Jerez  | 1, 2 (Barros & Schmitt 2012b)                        |
| 25 octubre 2012                      | 2        | Desembocadura río Lluta, Provincia de Arica                  | R. Peredo   | 1, 2 (Barros & Schmitt 2014a)                        |
| 11 febrero 2013                      | 1        | Calderilla, Provincia de Copiapó                             | J. Jerez  | 1, 2 (Barros & Schmitt 2014a)                        |
| 2 marzo 2013                         | 1        | Calderilla, Provincia de Copiapó                             | M. Daigre, F. Díaz, E. Navarro  | 1, 2 (Barros & Schmitt 2014b)                        |
| 12 junio 2013                        | 1        | Desembocadura río La Ligua, Provincia de Petorca             | S. Lizana, R. Ortega, C. Yáñez  | 1, 2 (Barros & Schmitt 2014b)                        |
| 26 octubre 2013                      | 1        | Desembocadura río Maipo, Provincia de San Antonio            | I. Azócar, R. Barros, P. Burke, L. Caldera, D. Ivulic, Á. Jaramillo, R. Matus, O. Mercado, R. Petitpas, C. Soto, N. Torés, N. Velasco | 1, 2 (Barros & Schmitt 2015)                         |
| 25 agosto 2014                       | 1        | Estero El Culebrón, Provincia de Elqui                       | R. Barraza, F. Olivares   | 1  |
| Entre 3 octubre y 20 noviembre 2014  | 1        | Desembocadura río Lluta, Provincia de Arica                  | Á. Jaramillo, R. Matus, F. Díaz, R. Reyes   | 1, 4   |

### Pollito de mar boreal

*Phalaropus lobatus*

Red-necked Phalarope

Migratorio boreal nidificando en el extremo norte de Europa, Rusia y América del Norte, y migrando en algunos sectores de alta mar en el Pacífico frente a Perú y Ecuador, en el Golfo Árabe y en Melanesia.

Marín (2004) lo suma a su lista sin ningún comentario, a pesar de ser una especie con muy pocos registros documentados en Chile (Barros 2015b).



Pollito de mar boreal (*Phalaropus lobatus*), 7 de diciembre de 2014, laguna de Batuco, provincia de Chacabuco, foto Nelson Contardo.

| Fecha            | Cantidad | Localidad                                | Observador               | Antecedentes |
|------------------|----------|--|--------------------------|--------------|
| 7 diciembre 2014 | 1        | Laguna de Batuco, Provincia de Chacabuco | N. Contardo, L. Portugal | 1, 4         |

**Salteador polar**

*Stercorarius maccormicki*

South Polar Skua

Nidifica en la Antártica y migra hacia el norte del Océano Pacífico y del Océano Atlántico.

Marín (2004) no incorpora esta especie en su lista para Chile, mientras Jaramillo (2003) señala que ha sido registrado en varios puntos frente a la costa chilena, pero no se dispone de fotos o de especímenes para su identificación.



**Salteador polar** (*Stercorarius maccormicki*), 24 de octubre de 2008, pelágico frente a Iquique, foto Steve Bird.

| Fecha             | Cantidad | Localidad   | Observador         | Antecedentes                  |
|-------------------|----------|---|--------------------|-------------------------------|
| 12 mayo 2007      | 1        | Pelágico frente a Quintero, Provincia de Valparaíso         | R. Reyes, R. Tapia | 1, 2 (Reyes & Tapia 2007)     |
| 24 octubre 2008   | 1        | Pelágico frente a Iquique, Provincia de Iquique             | S. Bird            | 4                             |
| 12 diciembre 2010 | 1        | Fiordo Parry, seno Almirantazgo, Provincia Tierra del Fuego | R. Matus           | 1, 2 (Barros & Schmitt 2011b) |

**Salteador pardo**

*Stercorarius antarcticus*

Brown Skua

Nidifica en Península Antártica y muchas islas subantárticas. Las colonias más cercanas a Chile se encuentran en las

Islas Malvinas.

Marín (2004) suma esta especie a su lista sin ningún comentario, a pesar de no existir evidencias para el país. El único registro confirmado para Chile se realiza en 2011 (Barros 2015b).

| Fecha                                 | Cantidad | Localidad   | Observador  | Antecedentes                                 |
|---------------------------------------|----------|---|-------------|--|
| Entre 29 septiembre y 21 octubre 2011 | 1 y 2    | Isla Bartolomé, archipiélago Diego Ramírez, Provincia Antártica Chilena | V. Raimilla | 1, 2 (Raimilla 2012, Barros & Schmitt 2012b) |

**Gaviota de las Galápagos**

*Creagrus furcatus*

Swallow-tailed Gull

Nidifica en las Islas Galápagos, y se dispersa después de la reproducción en el este del Pacífico, llegando regularmente hasta el centro de Perú; más rara más al sur.

Con registros frente a Chañaral, Algarrobo, Isla de San Ambrosio y otros puntos en el norte del país, Marín (2004) lo incorpora a su lista como una “especie rara”.



**Gaviota de las Galápagos** (*Creagrus furcatus*), 17 de octubre de 2014, ruta entre Juan Fernández y Valparaíso, provincia de Valparaíso, foto Rodrigo Reyes.



| Fecha                  | Cantidad | Localidad   | Observador  | Antecedentes                  |
|------------------------|----------|---|---|-------------------------------|
| 13 noviembre 2004      | 1        | Pelágico frente a Arica, Provincia de Arica                     | Á. Jaramillo  | 1                             |
| 11 noviembre 2006      | 1        | Pelágico frente a Valparaíso, Provincia de Valparaíso           | R. Barros, P. Cáceres, R. González, R. Moraga, R. Reyes, B. Rosende, R. Rosende | 1                             |
| 7 marzo 2009           | 1        | Pelágico frente a Arica, Provincia de Arica                     | R. Barros, S. Dardanelli, F. Schmitt  | 1, 2 (Barros & Schmitt 2010a) |
| 6 diciembre 2009       | 5        | Pelágico frente a Caldera, Provincia de Copiapó                 | P. Robertson  | 2 (Barros & Schmitt 2010b)    |
| 30 diciembre 2010      | 1        | Pelágico frente a Valparaíso, Provincia de Valparaíso           | F. Díaz, F. Schmitt   | 1, 2 (Barros & Schmitt 2011b) |
| 24 abril 2011          | 6        | Pelágico frente a Arica, Provincia de Arica                     | P. Cáceres  | 1, 2 (Barros & Schmitt 2012a) |
| 15 marzo 2013          | 17       | Pelágico frente a Antofagasta, Provincia de Antofagasta         | F. Schmitt  | 1, 2 (Barros & Schmitt 2014b) |
| 10 y 14 diciembre 2013 | 1        | Pelágico frente a Arica, Provincia de Arica                     | F. Schmitt, R. Tapia  | 1, 2 (Barros & Schmitt 2015)  |
| 17 octubre 2014        | 1        | Ruta entre Juan Fernández y Valparaíso, Provincia de Valparaíso | R. Reyes  | 1, 4                          |
| 12 noviembre 2014      | 1        | Pelágico frente a Arica, Provincia de Arica                     | M. Sos  | 1                             |

### Gaviota de Sabine

*Xema sabini*

Sabine's Gull

*Migratorio boreal, nidificando en el extremo norte de Rusia y de América del Norte y en Groenlandia. Migra en alta mar por las costas occidentales de América del Sur y África. Llega regularmente hasta Perú.*

Con pocos registros entre las provincias de Arica y Concepción, Marín (2004) la considera una “especie hipotética” por no existir evidencia disponible. Con posterioridad se publica la fotografía de un ejemplar en la desembocadura del río Maipo observado en abril de 1996 (Aguirre & Simeone 2006).



**Gaviota de Sabine** (*Xema sabini*), 4 de noviembre de 2014, pelágico frente a Arica, provincia de Arica, foto Fernando Díaz.

| Fecha             | Cantidad | Localidad   | Observador  | Antecedentes             |
|-------------------|----------|---|---|--------------------------|
| 2 noviembre 2006  | 1        | Pelágico frente a Arica, Provincia de Arica           | R. Heil   | 1                        |
| 11 noviembre 2006 | 1        | Pelágico frente a Valparaíso, Provincia de Valparaíso | R. Barros, P. Cáceres, R. González, R. Moraga, R. Reyes, B. Rosende, R. Rosende | 1, 2 (La Chiricoca 2007) |
| 21 noviembre 2006 | 1        | Pelágico frente a Arica, Provincia de Arica           | Á. Jaramillo, R. Matus  | 1                        |
| 23 noviembre 2006 | 1        | Pelágico frente a Quintero, Provincia de Valparaíso   | R. Reyes  | 1                        |
| 16 noviembre 2007 | 6        | Pelágico frente a Quintero, Provincia de Valparaíso   | J. Levene   | 1                        |

| Fecha              | Cantidad | Localidad   | Observador  | Antecedentes                  |
|--------------------|----------|---|---|-------------------------------|
| 8 marzo 2008       | 1        | Desembocadura río Maipo, Provincia de San Antonio     | P. Cáceres  | 1, 2 (Barros & Schmitt 2008c) |
| 26 septiembre 2008 | 1        | Pelágico frente a Arica, Provincia de Arica           | R. Barros, F. Díaz, R. Reyes, R. Tapia                  | 1                             |
| 14 octubre 2008    | 2        | Caleta Teniente, Provincia de Limarí                  | F. Schmitt, F. Díaz                                     | 1                             |
| 1 noviembre 2008   | 1        | Pelágico frente a Valparaíso, Provincia de Valparaíso | Á. Jaramillo, R. Matus                                  | 1                             |
| 14 diciembre 2008  | 6        | Pelágico frente a Valparaíso, Provincia de Valparaíso | R. Reyes, E. Artigau                                    | 1, 2 (Barros & Schmitt 2009b) |
| 5 noviembre 2009   | 2        | Pelágico frente a Valparaíso, Provincia de Valparaíso | R. Reyes, R. Tapia, C. Vásquez, G. Vásquez              | 1                             |
| 12 noviembre 2009  | 8        | Pelágico frente a Valparaíso, Provincia de Valparaíso | Á. Jaramillo, R. Matus, M. Bowen                        | 1, 2 (Barros & Schmitt 2010b) |
| 20 noviembre 2009  | 1        | Pelágico frente a Arica, Provincia de Arica           | Á. Jaramillo, R. Matus                                  | 1                             |
| 15 diciembre 2009  | 2        | Pelágico frente a Valparaíso, Provincia de Valparaíso | R. Barros, F. Díaz, F. Schmitt, R. Silva, P. Valenzuela | 1                             |
| 5 enero 2010       | 1        | Pelágico frente a Valparaíso, Provincia de Valparaíso | R. Barros, P. Cáceres, F. Díaz, F. Schmitt              | 1                             |
| 6 noviembre 2010   | 2        | Pelágico frente a Valparaíso, Provincia de Valparaíso | R. Barros, F. Schmitt, R. Silva, D. Terán               | 1                             |
| 27 noviembre 2010  | 1        | Pelágico frente a Valparaíso, Provincia de Valparaíso | R. Barros, F. Díaz, V. Raimilla                         | 1                             |
| 30 diciembre 2010  | 1        | Pelágico frente a Valparaíso, Provincia de Valparaíso | R. Barros, F. Schmitt, F. Díaz, R. Silva, D. Terán      | 1, 2 (Barros & Schmitt 2011b) |
| 24 abril 2011      | 1        | Pelágico frente a Arica, Provincia de Arica           | P. Cáceres  | 1                             |
| 20 octubre 2013    | 2        | Pelágico frente a Valparaíso, Provincia de Valparaíso | S. Hull, Á. Jaramillo, R. Matus, W. Mortimer            | 1, 2 (Barros & Schmitt 2015)  |
| 7 noviembre 2013   | 1        | Pelágico frente a Valparaíso, Provincia de Valparaíso | R. Matus, P. Burke                                      | 1                             |
| 9 octubre 2014     | 3        | Pelágico frente a Valparaíso, Provincia de Valparaíso | R. Matus  | 1                             |
| 4 noviembre 2014   | 1        | Pelágico frente a Arica, Provincia de Arica           | F. Díaz   | 1, 4                          |
| 5 noviembre 2014   | 1        | Pelágico frente a Quintero, Provincia de Valparaíso   | F. Schmitt, P. Bengtson, M. Sos                         | 1                             |

### Gaviota de Bonaparte

*Chroicocephalus philadelphia*

Bonaparte's Gull

*Nidifica en Canadá y norte de Estados Unidos, y migra hacia las costas pacíficas y atlánticas de Estados Unidos llegando hasta México.*

Los únicos registros para el país se realizan en 2013 y 2014 en la desembocadura del río Elqui, correspondiendo probablemente al mismo ejemplar. Estos avistamientos son las primeras evidencias para esta especie en América del Sur.

| Fecha                            | Cantidad | Localidad                                   | Observador  | Antecedentes                         |
|----------------------------------|----------|---|---|--------------------------------------|
| Entre 20 febrero y 15 abril 2013 | 1        | Desembocadura río Elqui, Provincia de Elqui | P. Valencia, P. Arce, R. Barros, P. Cáceres, M. Daigre, F. Díaz, F. Schmitt, M. Silva, R. Silva | 1, 2 (Barros & Schmitt 2014a, 2014b) |
| 15 noviembre 2013                | 1        | Desembocadura río Elqui, Provincia de Elqui | P. Valencia   | 1, 2 (Barros & Schmitt 2015)         |

**Gaviota de capucho gris***Chroicocephalus cirrocephalus*

Gray-hooded Gull

Se encuentra en gran parte de África, en la costa pacífica de Ecuador y Perú, y en la costa atlántica en Brasil y al sur hasta el norte de Argentina. En la costa pacífica es común hasta el sur de Perú.

Con registros en la desembocadura del río Lluta, Marín (2004) lo considera una “especie hipotética” por no existir evidencia disponible. Posteriormente se publican imágenes de algunos de ellos (Barros 2015b).



**Gaviota de capucho gris** (*Chroicocephalus cirrocephalus*), 29 de diciembre de 2014, desembocadura del río Lluta, provincia de Arica, foto Charly Moreno.

| Fecha                            | Cantidad | Localidad                                      | Observador   | Antecedentes                  |
|----------------------------------|----------|--|--|-------------------------------|
| 16 octubre 2005                  | 1        | Desembocadura río Lluta, Provincia de Arica    | B. Knapton   | 1                             |
| noviembre 2005                   | 1        | Desembocadura río Lluta, Provincia de Arica    | Á. Jaramillo   | 2 (Schmitt & Barros 2006a)    |
| 23 junio 2006                    | 2        | Desembocadura río Lluta, Provincia de Arica    | R. Barros, N. Ferriz   | 1, 2 (Barros & Schmitt 2006)  |
| 23 septiembre 2006               | 1        | Desembocadura río Lluta, Provincia de Arica    | F. Schmitt   | 1, 2 (Barros & Schmitt 2007a) |
| 5 noviembre 2006                 | 1        | Desembocadura río Lluta, Provincia de Arica    | B. Knapton   | 1                             |
| 20 noviembre 2006                | 1        | Arica, Provincia de Arica                      | Á. Jaramillo, R. Matus                                       | 1, 2 (Barros & Schmitt 2007b) |
| 31 octubre 2007                  | 2        | Desembocadura río Lluta, Provincia de Arica    | B. Knapton   | 1                             |
| 27 marzo 2008                    | 1        | Playa de Chinchorro, Arica, Provincia de Arica | H. Cordero   | 2 (Barros & Schmitt 2008c)    |
| 31 julio 2008                    | 3        | Desembocadura río Lluta, Provincia de Arica    | R. Peredo  | 2 (Barros & Schmitt 2009a)    |
| Entre 6 y 15 septiembre 2008     | 1        | Desembocadura río Lluta, Provincia de Arica    | I. Azócar, R. Barros, F. Díaz, R. Peredo, R. Reyes, R. Tapia | 1, 2 (Barros & Díaz 2008)     |
| 19 marzo y 4 abril 2009          | 1        | Playa Las Machas, Arica, Provincia de Arica    | R. Peredo  | 1, 2 (Barros & Schmitt 2010a) |
| 16 diciembre 2009                | 2        | Desembocadura río Lluta, Provincia de Arica    | F. Schmitt   | 1                             |
| 23 septiembre y 9 noviembre 2010 | 1 y 2    | Desembocadura río Lluta, Provincia de Arica    | R. Moraga, R. Peredo   | 1, 2 (Barros & Schmitt 2011b) |
| 3 abril 2011                     | 1        | Desembocadura río Lluta, Provincia de Arica    | J. Herreros  | 1                             |
| 4 abril 2011                     | 1        | Puerto de Arica, Provincia de Arica            | Ch. Moreno   | 1                             |
| 11 abril 2011                    | 1        | Desembocadura río San José, Provincia de Arica | Ch. Moreno   | 1                             |
| 21 abril 2011                    | 2        | Desembocadura río Lluta, Provincia de Arica    | P. Cáceres   | 1                             |
| 24 julio 2011                    | 1        | Arica, Provincia de Arica                      | Ch. Moreno   | 1                             |



| Fecha                               | Cantidad | Localidad                                       | Observador                           | Antecedentes |
|-------------------------------------|----------|---|--------------------------------------|--------------|
| 19 septiembre 2011                  | 1        | Desembocadura río Lluta,<br>Provincia de Arica  | Ch. Moreno                           | 1            |
| 5 octubre 2011                      | 1        | Desembocadura río Lluta,<br>Provincia de Arica  | R. González                          | 1            |
| 4 noviembre 2011                    | 1        | Desembocadura río Lluta,<br>Provincia de Arica  | Ch. Moreno                           | 1            |
| 10 y 11<br>noviembre 2011           | 1        | Arica,<br>Provincia de Arica                    | K. Seymour                           | 1            |
| 6 enero 2012                        | 1        | Desembocadura río Lluta,<br>Provincia de Arica  | Ch. Moreno                           | 1            |
| 4 febrero 2012                      | 1        | Desembocadura río Lluta,<br>Provincia de Arica  | F. Schmitt                           | 1            |
| 14 abril 2012                       | 5        | Desembocad. río San José,<br>Provincia de Arica | Ch. Moreno                           | 1            |
| 15 abril 2012                       | 1        | Arica,<br>Provincia de Arica                    | Ch. Moreno                           | 1            |
| 15 abril 2012                       | 1        | Arica,<br>Provincia de Arica                    | Ch. Moreno                           | 1            |
| 18 abril 2012                       | 1        | Playa Las Machas,<br>Provincia de Arica         | R. Peredo                            | 1            |
| Entre 13 mayo y 2<br>noviembre 2012 | 1-2      | Desembocadura río Lluta,<br>Provincia de Arica  | Ch. Moreno                           | 1            |
| Entre 3 enero y 3<br>mayo 2013      | 1        | Desembocadura río Lluta,<br>Provincia de Arica  | Ch. Moreno                           | 1            |
| 8 junio 2013                        | 1        | Desembocad. río San José,<br>Provincia de Arica | Ch. Moreno                           | 1            |
| Entre 9 junio y 11<br>agosto 2013   | 1        | Desembocadura río Lluta,<br>Provincia de Arica  | Ch. Moreno                           | 1            |
| 21 agosto 2013                      | 1        | Playa Las Machas,<br>Provincia de Arica         | R. Tapia                             | 1            |
| 21 septiembre y 22<br>octubre 2013  | 1        | Desembocadura río Lluta,<br>Provincia de Arica  | F. Medrano, Ch. Moreno,<br>R. Peredo | 1            |
| 11 julio 2014                       | 1        | Playa Las Machas,<br>Provincia de Arica         | R. Peredo                            | 1            |
| 18 julio 2014                       | 1        | Desembocadura río Lluta,<br>Provincia de Arica  | R. Peredo                            | 1            |
| 26 septiembre 2014                  | 1        | Puerto de Arica,<br>Provincia de Arica          | Ch. Moreno                           | 1            |
| 2 octubre y 29<br>diciembre 2014    | 1        | Desembocadura río Lluta,<br>Provincia de Arica  | Ch. Moreno                           | 1, 4         |

**Gaviota reidora***Leucophaeus atricilla*

Laughing Gull

*Nidifica en la costa atlántica desde el norte de Estados Unidos hasta América Central e islas del Caribe, y en la costa*

*pacífica desde California hasta el oeste de México. Migra hasta América Central, el norte de América del Sur, y del lado pacífico llega regularmente hasta el centro de Perú.*

Con pocos registros en las provincias de Arica e Iquique, Marín (2004) la considera una “especie rara”.

| Fecha              | Cantidad | Localidad                                      | Observador   | Antecedentes                     |
|--------------------|----------|--|--|----------------------------------|
| 9 febrero 2004     | 1        | Pelágico frente a Arica,<br>Provincia de Arica | Á. Jaramillo, A. Lazere                              | 1                                |
| 15 septiembre 2008 | 2        | Desembocadura río Lluta,<br>Provincia de Arica | I. Azócar, R. Barros, F. Díaz,<br>R. Reyes, R. Tapia | 1, 2 (Barros & Díaz 2008)        |
| 3 enero 2013       | 1        | Desembocadura río Lluta,<br>Provincia de Arica | Ch. Moreno   | 1, 2 (Barros & Schmitt<br>2014a) |

**Gaviota argétea**

*Larus argentatus*

Herring Gull

Una especie con un rango amplio en el Viejo y Nuevo Mundo. En las Américas nidifica en Canadá y el norte de Estados

Unidos y migra hacia las costas atlánticas y pacíficas de Estados Unidos y América Central.

Los únicos registros para el país se realizan en 2009 y 2013 en Antofagasta, correspondiendo probablemente al mismo ejemplar.

| Fecha                           | Cantidad | Localidad  | Observador                         | Antecedentes                         |
|---------------------------------|----------|--|------------------------------------|--------------------------------------|
| Entre 14 febrero y 3 abril 2009 | 1        | Antofagasta, Provincia de Antofagasta              | Ch. Moreno, L. Demetrio, C. Moreno | 1, 2 (Barros & Schmitt 2009b, 2010a) |
| 01 abril 2013                   | 1        | Rinconada de Antofagasta, Provincia de Antofagasta | O. Gómez                           | 1, 2 (Barros & Schmitt 2014b)        |

**Gaviotín apizarrado**

*Onychoprion fuscatus*

Sooty Tern

Se encuentra en todos los mares tropicales y nidifica en una multitud de islas. En Chile nidifica en las Islas Desventuradas, Isla Salas y Gómez e Isla de Pascua. Después de la reproducción es una especie muy pelágica, acercándose raramente a la costa.

Con muy pocos registros en la costa continental de Chile.



**Gaviotín apizarrado** (*Onychoprion fuscatus*), 21 de noviembre de 2014, desembocadura del río Elqui, provincia de Elqui, foto Nicolás Mercado.

| Fecha             | Cantidad | Localidad                                   | Observador              | Antecedentes |
|-------------------|----------|---|-------------------------|--------------|
| 21 noviembre 2014 | 1        | Desembocadura río Elqui, Provincia de Elqui | N. Mercado, D. Valverde | 1, 4         |

**Gaviotín pascuense**

*Onychoprion lunatus*

Grey-backed Tern

Nidifica en islas tropicales del Pacífico occidental, desplazándose en sus alrededores después de la reproducción. Muy rara al este de su rango habitual.

Marín & Cáceres (2010) dan cuenta de solo 3 registros históricos en la Isla de Pascua. El primer registro para la Isla Salas y Gómez se realiza en marzo de 2012.



**Gaviotín pascuense** (*Onychoprion lunatus*), 26 de noviembre de 2012, Isla Salas y Gómez, provincia de Isla de Pascua, foto Diego Miranda.

| Fecha             | Cantidad | Localidad                                       | Observador          | Antecedentes |
|-------------------|----------|---|---------------------|--------------|
| 21 marzo 2012     | 5        | Isla Salas y Gómez, Provincia de Isla de Pascua | P. Lazo             | 1            |
| 26 noviembre 2012 | 6        | Isla Salas y Gómez, Provincia de Isla de Pascua | P. Lazo, D. Miranda | 4            |

**Gaviotín de pico negro**

*Gelochelidon nilotica*

Gull-billed Tern

Una especie con un rango importante, presente en las Américas, Europa, África y Australasia. En las Américas nidifica en la costa atlántica desde Estados Unidos hasta Brasil y el norte de Argentina, y en la costa pacífica desde Estados Unidos hasta el oeste de México. Migra al sur, llegando regularmente hasta Ecuador y el norte de Perú. El primer registro para el país se realiza en febrero de 2009.



**Gaviotín de pico negro** (*Gelochelidon nilotica*), 29 de diciembre de 2014, desembocadura del río Lluta, provincia de Arica, foto Charly Moreno.

| Fecha                           | Cantidad | Localidad  | Observador           | Antecedentes                         |
|---------------------------------|----------|--|----------------------|--------------------------------------|
| Entre 20 febrero y 3 abril 2009 | 1-2      | Desembocadura río Lluta y playa Las Machas, Provincia de Arica | I. Azócar, R. Peredo | 1, 2 (Barros & Schmitt 2009b, 2010a) |
| 29 diciembre 2014               | 1        | Desembocadura río Lluta, Provincia de Arica                    | Ch. Moreno           | 1, 4                                 |

**Gaviotín negro**

*Chlidonias niger*

Black Tern

Rango importante, tanto en el Viejo como en el Nuevo Mundo. En América, nidifica en humedales interiores de Canadá y Estados Unidos y luego migra hasta las costas de América

Central y del norte de América del Sur (regular hasta el centro de Perú). Especie marina fuera de la época de reproducción.

Marín (2004) da cuenta de un único registro para Chile señalado erróneamente para las “cercanías de Santiago”, correspondiendo la localidad de captura a Valparaíso (Barros 2015b).

| Fecha           | Cantidad | Localidad                                 | Observador             | Antecedentes |
|-----------------|----------|---|------------------------|--------------|
| 02 febrero 2009 | 1        | Canal Chacao, Provincia Llanquihue/Chiloé | Á. Jaramillo, R. Matus | 1            |

**Gaviotín real**

*Thalasseus maximus*

Royal Tern

En el Atlántico está presente en la costa occidental de África, siguiendo la costa desde Estados Unidos hasta el norte de

Argentina. En el Pacífico nidifica en Baja California y el oeste de México y migra al sur hasta Perú, donde llega comúnmente hasta Pisco.

El único registro para el país se realiza en noviembre de 2004.

| Fecha             | Cantidad | Localidad                                   | Observador                  | Antecedentes    |
|-------------------|----------|---|-----------------------------|-----------------|
| 10 noviembre 2004 | 1        | Desembocadura río Lluta, Provincia de Arica | S. Howell, D. Ward, K. Ward | 2 (Howell 2007) |

**Gaviotín de Sandwich**

*Thalasseus sandvicensis*

Sandwich Tern

Una especie costera, con un rango importante en América, Europa, África y Medio Oriente. La subespecie “acuflavidus”

nidifica en la costa este de Estados Unidos y el Caribe, y migra hasta el sur de Perú.

Con registros en Arica, Tongoy, Iquique, Concepción y la desembocadura del río Maipo, Marín (2004) lo incorpora a su lista como una “especie rara”.

| Fecha                    | Cantidad | Localidad   | Observador   | Antecedentes |
|--------------------------|----------|---|--------------|--------------|
| Entre 23 y 28 enero 2004 | 1-3      | Desembocadura río Maipo, Provincia de San Antonio | Á. Jaramillo | 1            |



| Fecha                         | Cantidad | Localidad   | Observador   | Antecedentes                  |
|-------------------------------|----------|---|--|-------------------------------|
| 9 febrero 2005                | 1        | Desembocadura río Maipo, Provincia de San Antonio | J. Aguirre   | 2 (Aguirre 2006)              |
| 11 marzo 2006                 | 6        | Desembocadura río Maipo, Provincia de San Antonio | F. Schmitt   | 1, 2 (Barros & Schmitt 2006)  |
| 8 y 16 abril 2006             | 3-2      | Desembocadura río Maipo, Provincia de San Antonio | F. Schmitt, R. Barros  | 1                             |
| 13 y 27 enero 2007            | 1-5      | Desembocadura río Maipo, Provincia de San Antonio | R. Barros, F. Schmitt, I. Azócar, R. Moraga, B. Rosende                    | 1, 2 (Barros & Schmitt 2007b) |
| 3 febrero 2008                | 1        | Desembocadura río Maipo, Provincia de San Antonio | R. Barros, F. Díaz   | 1                             |
| Entre 2 y 13 marzo 2008       | 1-3      | Desembocadura río Maipo, Provincia de San Antonio | F. Schmitt, A. Mauss, P. Cáceres   | 1, 2 (Barros & Schmitt 2008c) |
| 14 febrero 2009               | 3        | Desembocadura río Maipo, Provincia de San Antonio | R. Barros, F. Díaz   | 1                             |
| 15 marzo 2009                 | 2        | Desembocadura río Maipo, Provincia de San Antonio | R. González  | 1                             |
| 19 diciembre 2009             | 1        | Desembocadura río Maipo, Provincia de San Antonio | I. Azócar, R. Barros   | 1                             |
| 5 diciembre 2010              | 1        | Laguna Cartagena, Provincia de San Antonio        | P. Cáceres, N. Muggli  | 1, 2 (Barros & Schmitt 2011b) |
| Entre 6 y 23 febrero 2011     | 2        | Laguna Cartagena, Provincia de San Antonio        | R. Barros, F. Díaz, C. Fuentes, V. Maturana, T. Solís de Ovando, Y. Kayser | 1                             |
| Entre 6 y 23 febrero 2011     | 1-4      | Desembocadura río Maipo, Provincia de San Antonio | R. Barros, F. Díaz, V. Maturana, Y. Kayser                                 | 1                             |
| 30 abril 2011                 | 2        | Desembocadura río Maipo, Provincia de San Antonio | R. Tapia   | 1                             |
| 8 y 11 febrero 2012           | 2        | Desembocadura río Maipo, Provincia de San Antonio | I. Azócar, P. Burke, R. Matus  | 1, 2 (Barros & Schmitt 2012b) |
| 26 febrero 2012               | 8        | Desembocadura río Maipo, Provincia de San Antonio | F. Schmitt, L. Frid, K. Holloway   | 1                             |
| Entre 4 marzo y 13 abril 2012 | 1        | Desembocadura río Maipo, Provincia de San Antonio | F. Schmitt, S. Pardo   | 1                             |
| 20 diciembre 2012             | 1        | Desembocadura río Maipo, Provincia de San Antonio | F. Schmitt, C. Feger   | 1, 2 (Barros & Schmitt 2014a) |
| 7 febrero 2013                | 1        | Desembocadura río Maipo, Provincia de San Antonio | D. Reyes, C. Vásquez   | 1                             |
| 30 diciembre 2013             | 1        | Desembocadura río Lluta, Provincia de Arica       | Ch. Moreno   | 1                             |
| Entre 8 y 10 febrero 2014     | 1        | Desembocadura estero Tongoy, Provincia de Elqui   | C. Piñones, R. Jiménez   | 1                             |
| Entre 8 y 27 febrero 2014     | 1        | Desembocadura río Maipo, Provincia de San Antonio | R. Barros, B. Rosende, S. Pardo  | 1                             |
| 29 diciembre 2014             | 1        | Desembocadura estero Tongoy, Provincia de Elqui   | M. Torrejón  | 1                             |

### Paloma picazuró

*Patagioenas picazuro*

Picazuro Pigeon

Se encuentra desde Bolivia hasta el noreste de Brasil y por el

sur hasta el centro-sur de Argentina. Movimientos locales son registrados en el sur de Brasil y Paraguay.

El único registro para el país se realiza en diciembre de 2013.

| Fecha            | Cantidad | Localidad                         | Observador | Antecedentes                 |
|------------------|----------|-----------------------------------|------------|------------------------------|
| 4 diciembre 2013 | 1        | Laguna Chaxa, Provincia de El Loa | F. Schmitt | 1, 2 (Barros & Schmitt 2015) |

**Paloma manchada (*maculosa*)***Patagioenas maculosa maculosa*Spot-winged Pigeon (*maculosa*)*Esta subespecie se encuentra en baja altura hasta 1000m, desde el extremo sur de Bolivia hasta el sureste de Brasil y el**centro-sur de Argentina. Sin movimientos o migraciones importantes conocidas.*

El único registro conocido para esta subespecie en Chile ocurre en febrero de 2010.

| Fecha          | Cantidad | Localidad                              | Observador    | Antecedentes                  |
|----------------|----------|--|---------------|-------------------------------|
| 5 febrero 2010 | 1        | El Escorial, Paine, Provincia de Maipo | E. Villanueva | 1, 2 (Barros & Schmitt 2010b) |

**Tortolita rojiza***Columbina talpacoti*

Ruddy Ground Dove

*Repartición extensa desde México hasta el norte de Argenti-**na. No se conocen migraciones importantes en América del Sur.*

Marín (2004) da cuenta de 2 registros conocidos cerca de Angol y Rancagua, considerándola una “especie rara”.

| Fecha         | Cantidad    | Localidad  | Observador                             | Antecedentes                  |
|---------------|-------------|--|--|-------------------------------|
| 28 abril 2008 | 1<br>muerto | Salar de Pedernales, Provincia de Chañaral             | F. Olivares Z., I. Troncoso, A. Cepeda | 1, 2 (Barros & Schmitt 2008c) |
| 26 abril 2009 | 1           | Humedal de Campiche, Ventanas, Provincia de Valparaíso | R. Reyes, N. Morales, C. Peña          | 1, 2 (Barros & Schmitt 2010a) |

**Cuculillo de pico negro***Coccyzus melacoryphus*

Dark-billed Cuckoo

*Migratorio austral. Se encuentra en gran parte de América del Sur, desde el norte de Colombia hasta el centro de Argen-**tina. Las poblaciones más sureñas migran hacia el norte después de la reproducción.*

Marín (2004) da cuenta de un único registro conocido en la provincia de Arica en 1969, considerándola una “especie rara”.

| Fecha         | Cantidad    | Localidad                                   | Observador              | Antecedentes  |
|---------------|-------------|---|-------------------------|---|
| 31 enero 2011 | 1           | Providencia, Provincia de Santiago          | J. Galaz, P. Valenzuela | 1, 2 (Barros & Schmitt 2011b, Cáceres 2012)                 |
| 8 mayo 2011   | 1<br>muerto | R.N. Lago Peñuelas, Provincia de Valparaíso | P. Cáceres              | 1, 2 (Cáceres 2012, Barros & Schmitt 2012a), 3 (MNHCL 5382) |

**Cuculillo de pico amarillo***Coccyzus americanus*

Yellow-billed Cuckoo

*Migratorio boreal, nidificando desde el sur de Canadá hasta**México, y migrando en América del Sur desde Colombia hasta el norte de Argentina. Aves errantes encontradas en Europa y África del Norte.*

El único registro para el país se realiza en mayo de 2013.

| Fecha       | Cantidad    | Localidad                          | Observador | Antecedentes  |
|-------------|-------------|------------------------------------|------------|---|
| 4 mayo 2013 | 1<br>muerto | Valle de Chaca, Provincia de Arica | P. Johow   | 2 (Torés et al. 2013, Barros & Schmitt 2014b), 3 (MNHCL 5396) |

**Gallina ciega peruana***Chordeiles acutipennis*

Lesser Nighthawk

*Rango desde el sur de Estados Unidos hasta el sur de Bolivia, generalmente en alturas inferiores a 1200 m. En la costa pa-**cífica se encuentra hasta el sur de Perú.*

Marín (2004) da cuenta de un único espécimen de la provincia de Arica y de otro avistamiento en la provincia de Tocopilla, considerándola una “especie rara”.

| Fecha              | Cantidad | Localidad                                   | Observador   | Antecedentes                            |
|--------------------|----------|---|--------------|---|
| 12 septiembre 2009 | 1        | Desembocadura río Lluta, Provincia de Arica | M. Flores    | 2 (Flores 2010, Barros & Schmitt 2010a) |
| 18 marzo 2011      | 2        | Patache, Provincia de Iquique               | J.P. Gabella | 1                                       |

**Gallina ciega boreal***Chordeiles minor*

Common Nighthawk

*Migratorio boreal, nidificando desde Canadá hasta Panamá**y migrando en América del Sur desde Colombia hasta el norte de Argentina. Aves errantes encontradas hasta Europa.*

El único registro para el país se realiza en enero de 2008.

| Fecha        | Cantidad | Localidad                        | Observador | Antecedentes               |
|--------------|----------|----------------------------------|------------|----------------------------|
| 2 enero 2008 | 1        | Iquique,<br>Provincia de Iquique | S. Ostria  | 2 (Barros & Schmitt 2008b) |

**Guácharo***Steatornis caripensis*

Oilbird

*Nidifica en cuevas desde Panamá hasta el norte de América del Sur, y en los Andes hasta Bolivia. Realiza dispersión post-reproductiva.*

El primer registro para el país ocurre en marzo de 2009.

**Guácharo** (*Steatornis caripensis*), marzo de 2009, Antofagasta, provincia de Antofagasta, foto Johanna Hodär.

| Fecha         | Cantidad | Localidad                                | Observador         | Antecedentes                                    |
|---------------|----------|--|--------------------|---|
| marzo 2009    | 1        | Antofagasta,<br>Provincia de Antofagasta | Info. J. Hodär     | 4   |
| 28 junio 2012 | 1        | Iquique,<br>Provincia de Iquique         | Info. J.P. Gabella | 1, 2 (Barros & Schmitt 2013),<br>3 (MNHCL 5383) |

**Vencejo de chimenea***Chaetura pelagica*

Chimney Swift

*Nidifica principalmente en el este de Estados Unidos y migra después de la reproducción por el este de Ecuador, en Perú y noroeste de Brasil. Parte de la población inverna en la costa pacífica de Perú.*

Marín (2004) lo incorpora a su lista sin hacer comentarios. La primera evidencia para el país corresponde a la captura de 4 ejemplares cerca de Molinos, Valle del Lluta en diciembre de 1971 (Araya et al. 1972). Es una especie regular pero rara en el norte del país.

**Vencejo de chimenea** (*Chaetura pelagica*), 5 enero de 2007, km. 36, Valle del Lluta, provincia de Arica, foto Juan Aguirre.

| Fecha             | Cantidad | Localidad                                      | Observador                       | Antecedentes                  |
|-------------------|----------|--|----------------------------------|-------------------------------|
| 6 enero 2004      | 1        | Valle del Lluta,<br>Provincia de Arica         | D. Vander P.                     | 1                             |
| 18 noviembre 2006 | 1        | Chacalluta,<br>Provincia de Arica              | Á. Jaramillo, R. Matus, P. Burke | 1, 2 (Barros & Schmitt 2007b) |
| 5 enero 2007      | 1        | Km. 36, Valle del Lluta,<br>Provincia de Arica | J. Aguirre                       | 4                             |
| 16 noviembre 2009 | 6        | Valle del Lluta,<br>Provincia de Arica         | Á. Jaramillo, R. Matus, M. Bowen | 1                             |



| Fecha             | Cantidad | Localidad                                     | Observador   | Antecedentes               |
|-------------------|----------|---|--|----------------------------|
| 18 noviembre 2010 | 1        | Tranque Sobraya,<br>Provincia de Arica        | Á. Jaramillo, R. Matus                                   | 1                          |
| 17 diciembre 2010 | 1        | Parque del Loa,<br>Provincia de Tocopilla     | R. Barros  | 1                          |
| 17 diciembre 2010 | 9        | Ayllu de Catarpe,<br>Provincia de El Loa      | R. Tapia   | 1                          |
| 18 noviembre 2011 | 2        | Valle de Chaca,<br>Provincia de Arica         | Á. Jaramillo, R. Matus                                   | 1 (Barros & Schmitt 2011b) |
| 22 noviembre 2012 | 1        | Salinas Chicas, Tongoy,<br>Provincia de Elqui | F. Schmitt   | 1                          |
| 24 noviembre 2012 | 1        | Guatacondo,<br>Provincia El Tamarugal         | D. Martínez  | 1                          |
| 15 enero 2013     | 1        | Poconchile,<br>Provincia de Arica             | H. Norambuena  | 1                          |
| 12 noviembre 2014 | 1        | Poconchile,<br>Provincia de Arica             | P. Burke, J. Collins, R. Matus, L. Nutall,<br>R. Siebert | 1                          |

### Picaflor de pico rojo

*Chlorostilbon lucidus*

Glittering-bellied Emerald

Rango desde el este de Brasil hasta el noreste de Argentina.

Aparentemente sedentario.

En primer registro para el país se realiza en diciembre de 2011, observación que se repite en el mismo sitio 2 años después, correspondiendo probablemente al mismo ejemplar.

| Fecha                                  | Cantidad | Localidad  | Observador  | Antecedentes                  |
|--|----------|--|---|-------------------------------|
| 27 diciembre 2011                      | 1        | Cerro Los Piques, Las Condes,<br>Provincia de Santiago | B. Rosende, R. Rosende  | 1, 2 (Barros & Schmitt 2012b) |
| Entre 30 diciembre 2013 y 1 enero 2014 | 1        | Cerro Los Piques, Las Condes,<br>Provincia de Santiago | B. Rosende, R. Rosende, C. Pinto,<br>R. Barros, V. Maturana, F. Schmitt | 1, 2 (Barros & Schmitt 2015)  |

### Halcón de pecho naranja

*Falco deiroleucus*

Orange-breasted Falcon

Rango desde el sur de México hasta el norte de Argentina.

Una especie rara y sedentaria, cuya llegada a Chile es muy sorprendente.

El único registro para el país se realiza en julio-octubre 2007.

| Fecha                                    | Cantidad | Localidad                      | Observador  | Antecedentes                                 |
|--|----------|--------------------------------|-------------|--|
| Entre 4 julio y mediados de octubre 2007 | 1        | Calama,<br>Provincia de El Loa | L. Demetrio | 2 (Demetrio 2008,<br>Barros & Schmitt 2008a) |

### Pibí occidental / oriental

*Contopus sordidulus / virens*

Western / Eastern Wood-Pewee

*C. sordidulus* es un migrante boreal que nidifica desde Alaska hasta América Central, migrando hacia América del Sur principalmente en el lado este de los Andes, desde Colombia hasta Bolivia. Por otro lado, *C. virens* también es un migrante boreal que nidifica al este de Estados Unidos y sureste de Canadá, migrando hacia Sudamérica principalmente desde Colombia y sur de Venezuela, hasta el centro de Bolivia. La identificación de estos cazamoscas en el terreno es extremada-

mente difícil y casi imposible sin una grabación o una excelente descripción de sus vocalizaciones.

Los primeros registros para este género en Chile son en noviembre y diciembre de 2007, correspondiendo el segundo de ellos muy probablemente a la especie *C. sordidulus*. Sin embargo, y a pesar de existir buenas fotografías de estos avistamientos y de un tercero más, con la información disponible no es posible identificarlos a nivel de especie, por lo que se propone señalarlos como *C. sordidulus / virens* en la Lista de las Aves de Chile.

| Fecha             | Cantidad | Localidad  | Observador                             | Antecedentes                  |
|-------------------|----------|--|--|-------------------------------|
| noviembre 2007    | 1        | Río Loa, sector María Elena, Provincia Tocopilla   | C. González B., R. Olivares, A. Ugarte | 2 (Barros & Schmitt 2008b)    |
| 12 diciembre 2007 | 1        | Valle de Chaca, Provincia de Arica                 | Á. Jaramillo, R. Matus                 | 1, 2 (Barros & Schmitt 2008b) |
| 14 diciembre 2013 | 1        | Desembocadura río San José, Arica, Provincia Arica | Ch. Moreno                             | 2 (Barros & Schmitt 2015)     |

### Cazamoscas de pico chato [*fasciatus* group]

*Myophobus fasciatus auriceps/flammiceps*

Bran-colored Flycatcher [grupo *fasciatus*]

Varias subespecies se extienden desde Costa Rica hasta el norte de Argentina. La subespecie “*rufescens*” residente de la costa pacífica de Perú y del extremo norte de Chile se considera a veces como una especie aparte. Las poblaciones más suroccidentales son migratorias.

El primer registro de esta subespecie (*auriceps/flammiceps*) en el país se realiza en noviembre 2008.



**Cazamoscas de pico chato** (*Myophobus fasciatus auriceps/flammiceps*), 5 de marzo de 2014, embalse del Yeso, provincia Cordillera, foto Sebastián Pardo.

| Fecha                  | Cantidad | Localidad                                | Observador           | Antecedentes                  |
|------------------------|----------|--|----------------------|-------------------------------|
| 20 noviembre 2008      | 1        | Valle del río Yeso, Provincia Cordillera | R. Donoso, R. Coombs | 1, 2 (Barros & Schmitt 2009b) |
| Entre 5 y 6 marzo 2014 | 1        | Embalse del Yeso, Provincia Cordillera   | S. Pardo, B. Rosende | 1, 4                          |

### Saca-tu-real (*rubinus*)

*Pyrocephalus rubinus rubinus*

Vermilion Flycatcher (*rubinus*)

Varias subespecies extendiéndose desde el sur de Estados Unidos hasta el norte de Argentina. La población presente en el extremo norte de Chile pertenece a la subespecie residente “*cocachacrae*”, presente en la costa pacífica hasta el noroeste

de Perú. La subespecie nominal se encuentra desde Bolivia hasta el sureste de Brasil y el norte de Argentina, y parte de esa población migra hacia el norte después de la reproducción.

La primera evidencia para esta subespecie nominal migratoria en el país se obtiene en marzo de 2010.

| Fecha         | Cantidad | Localidad                                      | Observador                                  | Antecedentes                  |
|---------------|----------|--|---|-------------------------------|
| 2 marzo 2010  | 1        | Chacayes, río Cachapoal Provincia de Cachapoal | C. Pernellet, G. Méndez, T. Valle, E. Pavez | 1, 2 (Barros & Schmitt 2011a) |
| 17 enero 2012 | 1        | Valle termas del Plomo, Provincia Cordillera   | F. Schmitt, A. Minoletti, N. Torés          | 1, 2 (Barros & Schmitt 2012b) |

### Monjita coronada

*Xolmis coronatus*

Black-crowned Monjita

Nidifica en el centro de Argentina y migra hacia el norte hasta el centro de Bolivia, Paraguay y el sureste de Brasil.

El único registro para el país se realiza en diciembre 2014.



**Monjita coronada** (*Xolmis coronatus*), 1 de diciembre de 2014, sector tongoy, península de Rilán, Chiloé, provincia de Chiloé, foto Carlos García.

| Fecha            | Cantidad | Localidad  | Observador | Antecedentes |
|------------------|----------|--|------------|--------------|
| 1 diciembre 2014 | 1        | Sector Tongoy, península de Rilán, Chiloé, Provincia de Chiloé | C. García  | 4            |

**Monjita castaña**

*Xolmis rubetra*

Rusty-backed Monjita

Especie endémica de Argentina, nidificando desde el sur de

Mendoza hasta Chubut, y migrando hacia el norte de Argentina.

El único registro para el país se realiza en octubre de 2013.

| Fecha                      | Cantidad | Localidad   | Observador   | Antecedentes                 |
|----------------------------|----------|---|--|------------------------------|
| Entre 19 y 20 octubre 2013 | 1        | Desembocadura río Maipo, Provincia de San Antonio | Á. Jaramillo, R. Matus, I. Azócar, R. Barros, S. Hull, R. Lewis, W. Mortimer, C. Pinto | 1, 2 (Barros & Schmitt 2015) |

**Birro gris**

*Polioxolmis rufipennis*

Rufous-webbed Bush-Tyrant

Una especie residente de los Andes, desde el norte de Perú hasta Bolivia y noroeste de Argentina. Probablemente un nidificante muy local y raro en Chile.

Marín (2004) lo incorpora a su lista sin hacer comentarios, a pesar de que los únicos registros conocidos en esa fecha son los de Knapton (2002) en 1998, en las provincias de Parinacota e Iquique.



**Birro gris** (*Polioxolmis rufipennis*), 3 de Julio 2007, Belén, provincia de Parinacota, foto Raphaël Jordan.

| Fecha          | Cantidad | Localidad                      | Observador | Antecedentes |
|----------------|----------|--------------------------------|------------|--------------|
| 9 octubre 2006 | 1        | Belén, Provincia de Parinacota | F. Schmitt | 1            |
| 3 julio 2007   | 1        | Belén, Provincia de Parinacota | R. Jordan  | 4            |
| 24 marzo 2008  | 1        | Belén, Provincia de Parinacota | B. Knapton | 1            |

**Cazamoscas de cola corta**

*Muscigralla brevicauda*

Short-tailed Field Tyrant

Una especie residente de la costa pacífica, desde el suroeste de Ecuador hasta el sur de Perú.

Con solo 3 registros en la provincia de Arica, Marín (2004) la señala en su lista como una “especie rara”.



**Cazamoscas de cola corta** (*Muscigralla brevicauda*), 23 de octubre de 2009, Valle de Azapa, provincia de Arica, foto Ana María Venegas.

| Fecha           | Cantidad | Localidad                          | Observador   | Antecedentes |
|-----------------|----------|------------------------------------|--|--------------|
| 23 octubre 2009 | 2        | Valle de Azapa, Provincia de Arica | J. Aguirre, C. Estades, P. González, V. López, A.M Venegas, M.A. Vukasovic | 4            |



**Benteveo***Pitangus sulphuratus*

Great Kiskadee

Rango desde el extremo sur de Estados Unidos hasta el centro de Argentina. Movimientos pocos conocidos, aunque parte de la población que nidifica en Argentina migra hacia el norte.

Con registros en las provincias de Iquique, El Loa, San Antonio, Talagante y Ñuble, Marín (2004) lo incorpora a su lista como una “especie rara”.

**Benteveo** (*Pitangus sulphuratus*), 17 de mayo de 2014, desembocadura del río Elqui, provincia de Elqui, foto Rubén Barraza.



| Fecha                               | Cantidad | Localidad   | Observador   | Antecedentes                  |
|-------------------------------------|----------|---|--|-------------------------------|
| Entre 4 y 14 junio 2009             | 1        | Quilicura,<br>Provincia de Santiago               | S. Fletcher, C. Sarmiento, F. Schmitt,<br>R. Barros, F. Izquierdo, A. Salce            | 1, 2 (Barros & Schmitt 2010a) |
| Entre 29 octubre y 6 noviembre 2011 | 2 y 1    | Duao,<br>Provincia de Talca                       | E. Velásquez, R. Velásquez   | 1, 2 (Barros & Schmitt 2012b) |
| Entre 2 y 6 enero 2012              | 1        | Zapallar,<br>Provincia de Petorca                 | T. McKay   | 1, 2 (Barros & Schmitt 2012b) |
| 29 enero y 6 febrero 2012           | 1        | Las Cuevas, P.N. Lauca,<br>Provincia de Paríacota | C. Vidal, F. Schmitt   | 1, 2 (Barros & Schmitt 2012b) |
| 11 mayo al 15 septiembre 2014       | 1        | Desembocadura río Elqui,<br>Provincia de Elqui    | J. Sarratosa, R. Barraza, N. Mercado,<br>F. Olivares, M. Rojas, L. Ugarte, D. Valverde | 1, 4                          |

**Benteveo de vientre azufre***Myiodynastes luteiventris*

Sulphur-bellied Flycatcher

Migratorio boreal que nidifica principalmente desde México

hasta Costa Rica, y migrando a América del Sur por el lado este de los Andes desde el este de Ecuador hasta Bolivia.

En único registro para el país se realiza en noviembre 2009.

| Fecha             | Cantidad | Localidad                              | Observador                          | Antecedentes   |
|-------------------|----------|--|-------------------------------------|--|
| 19 noviembre 2009 | 1        | Tranque Sobraya,<br>Provincia de Arica | R. Matus, Á. Jaramillo,<br>M. Bowen | 1, 2 (Jaramillo & Matus 2010,<br>Barros & Schmitt 2010b) |

**Suirirí real***Tyrannus melancholicus*

Tropical Kingbird

Rango desde el extremo suroeste de Estados Unidos hasta el centro de Argentina. La población que nidifica en Argentina migra al norte durante el invierno austral.

Marín (2004) da cuenta de 2 avistamientos para el país

en las provincias de Iquique y Santiago, pero al no haber evidencia conocida lo considera como una “especie hipotética”. Con posterioridad se publica la fotografía del registro de 1993 en la provincia de Iquique y de un tercer registro en la provincia de El Loa en marzo de 2002 (Barros 2010).

| Fecha             | Cantidad | Localidad                               | Observador                           | Antecedentes                  |
|-------------------|----------|---|--------------------------------------|-------------------------------|
| 26 diciembre 2011 | 1        | Baquedano,<br>Provincia de Antofagasta  | F. Díaz, E. Riveros                  | 1, 2 (Barros & Schmitt 2012b) |
| 21 enero 2012     | 2        | Valle de Azapa,<br>Provincia de Arica   | N. Senner, H. Batcheller, A. Johnson | 1                             |
| 17 febrero 2012   | 1        | Vega San Jorge,<br>Provincia Magallanes | R. Matus                             | 1, 2 (Barros & Schmitt 2012b) |
| 21 enero 2013     | 1        | Totoral,<br>Provincia de Copiapó        | F. Díaz                              | 1, 2 (Barros & Schmitt 2014a) |

| Fecha                      | Cantidad | Localidad  | Observador  | Antecedentes                  |
|----------------------------|----------|--|---|-------------------------------|
| Entre 04 y 17 febrero 2013 | 2        | Tranque La Laguna, Lo Barnechea, Provincia de Santiago | F. Neder, R. Barros, P. Cáceres, F. Díaz, M. Herrera, A. Minoletti, E. Navarro, H. Norambuena, L. Ortiz, C. Pinto, C. Poblete, E. Sandvig, F. Schmitt, M. Silva, R. Silva, T. Valle | 1, 2 (Barros & Schmitt 2014a) |

**Suirirí boreal**

*Tyrannus tyrannus*

Eastern Kingbird

Migratorio boreal, nidificando en Canadá y Estados Unidos, y migrando hacia América del Sur hasta el norte de Argentina.

Con registros en las provincias de Arica, Tocopilla, El Loa y San Antonio, Marín (2004) lo suma a su lista como una “especie rara”.



**Suirirí boreal** (*Tyrannus tyrannus*), 17 de noviembre de 2012, Totoral, provincia de Copiapó, foto Philippe Dandois.

| Fecha             | Cantidad | Localidad   | Observador                     | Antecedentes                  |
|-------------------|----------|---|--------------------------------|-------------------------------|
| 5 febrero 2009    | 1        | Bahía Inglesa, Provincia de Copiapó                 | J. Jerez                       | 1, 2 (Barros & Schmitt 2014a) |
| 4 mayo 2010       | 1        | Parque del Loa, María Elena, Provincia de Tocopilla | R. Barros, F. Díaz, F. Schmitt | 1, 2 (Barros & Schmitt 2011a) |
| 28 octubre 2010   | 1        | Moquella, Provincia de El Tamarugal                 | P. González, V. López          | 1, 2 (Barros & Schmitt 2011b) |
| 17 noviembre 2012 | 1        | Totoral, Provincia de Copiapó                       | P. Dandois                     | 4                             |

**Cazamoscas tijereta**

*Tyrannus savana*

Fork-tailed Flycatcher

Varias subespecies extendiéndose desde América Central hasta el centro de Argentina. La población que nidifica en el sur de su rango es migratoria.

Considerado como una “especie hipotética” por Marín (2004), por no existir evidencia conocida. Con posterioridad se publica la fotografía de un ejemplar en san Pedro de Atacama, en marzo de 2002 (Barros 2010).



**Cazamoscas tijereta** (*Tyrannus savana*), 22 de noviembre de 2014, Av. Rendic, Antofagasta, provincia de Antofagasta, foto Charly Moreno.

| Fecha             | Cantidad | Localidad                                   | Observador  | Antecedentes |
|-------------------|----------|---|-------------|--------------|
| 19 noviembre 2006 | 1        | Desembocadura río Lluta, Provincia de Arica | P. Burke    | 1            |
| 30 diciembre 2006 | 1        | Laguna Matanza, Provincia de San Antonio    | F. Magnasco | 1            |

| Fecha                       | Cantidad | Localidad   | Observador  | Antecedentes                  |
|-----------------------------|----------|---|---|-------------------------------|
| 26 febrero 2007             | 1        | Totoral,<br>Provincia de Copiapó                    | J. L. Brito   | 2 (Barros & Schmitt 2007b)    |
| 3 octubre 2007              | 1        | Quillagua,<br>Provincia de Tocopilla                | P. Contreras, C. González   | 2 (Barros & Schmitt 2008a)    |
| 2 diciembre 2007            | 1        | Carrizal Bajo,<br>Provincia de Huasco               | F. Olivares Z., G. Jara, A. Gahona  | 2 (Barros & Schmitt 2008b)    |
| 26 y 29 marzo 2008          | 2 – 1    | Poconchile,<br>Provincia de Arica                   | H. Cordero, R. Demangel   | 1, 2 (Barros & Schmitt 2008c) |
| Diciembre 2009              | 1        | R. N. El Yali,<br>Provincia de San Antonio          | S. Brookman J. Sherwood   | 2 (Barros & Schmitt 2010b)    |
| 23 enero 2011               | 1        | Laguna El Peral,<br>Provincia de Valparaíso         | A. Cabrera  | 1                             |
| 26 octubre 2011             | 1        | Arica,<br>Provincia de Arica                        | A. M. Venegas   | 1, 2 (Barros & Schmitt 2012b) |
| Entre 16 y 20<br>marzo 2012 | 1        | Viña del Mar,<br>Provincia de Valparaíso            | P. Lisboa, P. Cáceres, F. Díaz, F. Magnasco,<br>N. Muggli, R. Reyes, R. Tapia, J. Tassara, C. Yáñez | 1, 2 (Barros & Schmitt 2013)  |
| 11 abril 2012               | 1        | Playa Los Reyes,<br>Provincia de Concepción         | P. Ortiz, C. Yáñez  | 1, 2 (Barros & Schmitt 2013)  |
| 22 noviembre 2014           | 1        | Av. Rendic, Antofagasta<br>Provincia de Antofagasta | Ch. Moreno  | 1, 4                          |
| 21 diciembre 2014           | 1        | El Toyo,<br>Provincia Cordillera                    | C. Pinto  | 1                             |

### Golondrina de cabeza rojiza

*Alopochelidon fucata*

Tawny-headed Swallow

Rango principal desde Bolivia hasta el sur de Brasil y norte

de Argentina. Las poblaciones que nidifican en el sur del rango son migratorias.

El único registro para el país se realiza en marzo de 2006.

| Fecha            | Cantidad | Localidad  | Observador   | Antecedentes  |
|------------------|----------|--|--|---|
| 19 marzo<br>2006 | 1        | Desembocadura río Huasco,<br>Provincia de Huasco | F. Schmitt, R. Barros, A. Cánepa,<br>J.M. Hernández, R. González | 1, 2 (Barros & Schmitt 2006; Schmitt & Barros 2006b; Schmitt & Cánepa 2007) |

### Golondrina sp. (posible Golondrina doméstica)

*Progne* sp. (posible *Progne chalybea*)

Martin sp. (Gray-breasted Martin possible)

*P. chalybea* se distribuye desde México hasta el norte de Argentina. La subespecie "macrorhamphus" nidifica desde Bolivia hasta el este de Brasil y el norte de Argentina, migrando hacia el norte de América del Sur durante el invierno austral. Sin embargo, el género *Progne* presenta dificultades de identificación para varias especies migrantes en Sudamérica y que podrían llegar ocasionalmente a Chile, siendo pobremente conocida la distribución invernal de varias especies migratorias boreales.

En octubre de 2010 y octubre de 2011 son fotografiados ejemplares de *Progne* sp., siendo altamente probable que correspondan a *P. chalybea*. Pero a pesar de existir fotografías, no se ha podido descartar de manera concluyente que se trate de otra especie del mismo género (podrían corresponder a hembras de *P. subis*, *P. cryptoleuca*, *P. sinaloae* o *P. dominicensis*, descartando se trate de *P. tapera*, *P. modesta*, *P. murphyi* o *P. elegans*).

Correspondiendo a una nueva especie para Chile, se propone sumarla a la Lista de las Aves de Chile como *Progne* sp. (posible *P. chalybea*).

| Fecha           | Cantidad | Localidad   | Observador                                  | Antecedentes                  |
|-----------------|----------|---|---|-------------------------------|
| 30 octubre 2010 | 1        | La Barra, Toltén,<br>Provincia de Cautín                    | R. Barros, H. Norambuena,<br>V. Raimilla    | 1, 2 (Barros & Schmitt 2011b) |
| 18 octubre 2011 | 1        | Hacienda María Isabel, río Copiapó,<br>Provincia de Copiapó | F. Díaz, A. Muñoz, O. Robayo,<br>E. Riveros | 1, 2 (Barros & Schmitt 2012b) |



**Golondrina negra***Progne elegans*

Southern Martin

*Migratorio austral, nidifica desde Bolivia a Chubut en Argentina, y migrando al norte y oeste de la cuenca amazónica. Marín (2004) la comenta como subespecie *P. modesta elegans*, señalando que no encontró evidencia, salvo un espécimen etiquetado como “Chili”, que es probable provenga originalmente de Mendoza, Argentina. La primera evidencia para el país se obtiene en noviembre de 2006.*



**Golondrina negra** (*Progne elegans*), 7 de noviembre de 2014, Chaihuín, provincia de Valdivia, foto Heraldo Norambuena.

| Fecha            | Cantidad | Localidad                                   | Observador               | Antecedentes           |
|------------------|----------|---|--------------------------|------------------------|
| 1 noviembre 2006 | 1        | Desembocadura río Lluta, Provincia de Arica | B. Knapton, R. Nagtegaal | 2 (Peredo et al. 2007) |
| 7 noviembre 2014 | 1        | Chaihuín, Provincia de Valdivia             | H. Norambuena            | 1, 4                   |

**Golondrina peruana***Progne murphyi*

Peruvian Martin

*Especie residente de la costa pacífica de Perú y del extremo norte de Chile. Especie muy poca conocida; solo se conocen unos pocos sitios de reproducción en Perú. No hay informa-*

*ción sobre movimientos, y no se sabe si los ejemplares observados en Chile son nidificantes locales o migratorios.*

Con pocos registros en las provincias de Arica, Iquique y Antofagasta, Marín (2004) incorpora a la subespecie *P. modesta murphyi* dentro de una “especie rara”.

| Fecha              | Cantidad | Localidad   | Observador  | Antecedentes               |
|--------------------|----------|---|---|----------------------------|
| 12 febrero 2004    | 4        | Valle del Lluta, Provincia de Arica                   | Á. Jaramillo                                      | 1                          |
| 13 septiembre 2008 | 1        | Estación Rosario, Valle del Lluta, Provincia de Arica | I. Azócar, R. Barros, F. Díaz, R. Reyes, R. Tapia | 1                          |
| 19 septiembre 2010 | 1        | Valle del Lluta, Provincia de Arica                   | R. Moraga   | 2 (Barros & Schmitt 2011b) |
| 3 enero 2011       | 3        | Arica, Provincia de Arica                             | Ch. Moreno  | 1                          |
| 18 agosto 2013     | 1        | Molinos, Valle del Lluta Provincia de Arica           | R. Tapia  | 1                          |
| 13 noviembre 2013  | 3        | Molinos, Valle del Lluta Provincia de Arica           | F. Schmitt  | 1                          |
| 16 noviembre 2013  | 4        | desembocadura río Lluta Provincia de Arica            | R. Barros, D. Davis, F. Medrano, E. Sandvig       | 1                          |
| 22 agosto 2014     | 4        | Valle del Lluta, Provincia de Arica                   | R. González                                       | 1                          |

**Zorzalito de Swainson***Catharus ustulatus*

Swainson's Thrush

*Migratorio boreal nidificando en Canadá y Estados Unidos y migrando hacia América Central y del Sur principalmente por el lado este de los Andes.*

El primer registro para el país se realiza en diciembre de 2009.

**Zorzalito de Swainson** (*Catharus ustulatus*), 20 de noviembre de 2014, río Putana, provincia de El Loa, foto Rodrigo Tapia.



| Fecha             | Cantidad | Localidad                                    | Observador  | Antecedentes               |
|-------------------|----------|--|-------------|----------------------------|
| 15 diciembre 2009 | 1        | Putre,<br>Provincia de Parinacota            | R. Drijvers | 2 (Barros & Schmitt 2010b) |
| 20 noviembre 2014 | 1        | Vados del río Putana,<br>Provincia de El Loa | R. Tapia    | 1, 4                       |

### Zorzal chalchalero

*Turdus amaurochalinus*

Creamy-bellied Thrush

Nidifica desde Bolivia hasta el sur de Brasil y el centro de Argentina. Las poblaciones más sureñas migran hacia el nor-

te.

Marín (2004) da cuenta del único registro documentado para el país, correspondiendo a un ejemplar capturado en la provincia de Huasco en 1962, considerándola una “especie rara”.

| Fecha             | Cantidad | Localidad  | Observador             | Antecedentes                  |
|-------------------|----------|--|------------------------|-------------------------------|
| 15 noviembre 2004 | 1        | Chungará, P.N. Lauca,<br>Provincia de Parinacota | Á. Jaramillo           | 1                             |
| 20 noviembre 2006 | 1        | Putre,<br>Provincia de Parinacota                | Á. Jaramillo, R. Matus | 1                             |
| 20 diciembre 2009 | 1        | Codpa,<br>Provincia de Arica                     | F. Schmitt             | 1, 2 (Barros & Schmitt 2010b) |

### Tenca de alas blancas

*Mimus triurus*

White-banded Mockingbird

Migratorio austral nidificando desde Bolivia hasta el este de Argentina y migrando hasta el norte de Bolivia y sureste de Brasil.

Con registros en las provincias de Huasco, San Antonio, Santiago y Valdivia, Marín (2004) la considera una “especie rara”.

**Tenca de alas blancas** (*Mimus triurus*), 20 de abril de 2013, La Guardia, provincia de Copiapó, foto Philippe Dandois.



| Fecha                            | Cantidad | Localidad   | Observador   | Antecedentes                  |
|----------------------------------|----------|---|--|-------------------------------|
| 7 agosto 2005                    | 1        | San Pedro de Atacama,<br>Provincia de El Loa                    | R. Barros  | 1                             |
| 17 y 18 abril<br>2006            | 1        | Caleta Gonzalo, Parque Pumalín,<br>Provincia de Palena          | N. Gálvez, B. González   | 2 (Gálvez & González 2006)    |
| 31 octubre 2008                  | 2        | Estero Huaquén, Pichicuy,<br>Provincia de Petorca               | R. Jara, U. Nancuante  | 1, 2 (Barros & Schmitt 2009a) |
| 08 febrero 2009                  | 1        | Santa María del Mar, Santo Domingo,<br>Provincia de San Antonio | J. Aldunate  | 2 (Barros & Schmitt 2010a)    |
| Entre 12 y 20<br>marzo 2009      | 1        | Las Cruces,<br>Provincia de San Antonio                         | A. Jullian, R. Barros, F. Díaz,<br>F. Schmitt  | 1                             |
| 11 abril 2009                    | 1        | Tranque Santa Julia, Mantagua,<br>Provincia de Valparaíso       | R. Rojas   | 1                             |
| 27 abril 2009                    | 1        | Carrizalillo,<br>Provincia de Huasco                            | F. Schmitt   | 1                             |
| 1 mayo 2009                      | 1        | Punta Choros,<br>Provincia de Elqui                             | V. Sabaj   | 1, 2 (Barros & Schmitt 2010a) |
| Entre 26 junio y<br>1 julio 2009 | 1        | Laguna Cartagena,<br>Provincia de San Antonio                   | A. M. Venegas, R. Demangel,<br>R. Barros, F. Díaz, A. Salce,<br>R. Reyes, R. Tapia, P. Cáceres | 1                             |
| 29 junio 2009                    | 1        | Chincolco,<br>Provincia de Petorca                              | J. P. Gabella  | 1                             |

| Fecha   | Cantidad | Localidad   | Observador                         | Antecedentes   |
|---|----------|---|------------------------------------|--|
| 25 marzo 2010                                 | 1        | Camar, Peine,<br>Provincia de El Loa                            | C. de la Rivera                    | 1, 2 (Barros & Schmitt 2011a)                                |
| Entre 6 junio y<br>17 julio 2010              | 1        | La Platina, La Pintana,<br>Provincia de Santiago                | E. Villanueva                      | 1  |
| Entre 27 y 31<br>mayo 2011                    | 1        | Rocas de Santo Domingo,<br>Provincia de San Antonio             | D. Reyes                           | 1, 2 (Barros & Schmitt 2012a)                                |
| 14 agosto y 25<br>septiembre 2011             | 1        | Desembocadura estero San Sebastián,<br>Provincia de San Antonio | I. Azócar, C. Pinto                | 1, 2 (Barros & Schmitt 2012a,<br>2012b, Azócar & Pinto 2014) |
| 15 diciembre<br>2011                          | 1        | Embalse La Dehesa,<br>Provincia de Santiago                     | B. Rosende, R. Rosende             | 1, 2 (Barros & Schmitt 2012b)                                |
| 27 mayo 2012                                  | 1        | Juntas del Toro,<br>Provincia de Elqui                          | P. Valencia                        | 1, 2 (Barros & Schmitt 2013)                                 |
| 31 mayo 2012                                  | 1        | Salar de Tara,<br>Provincia de El Loa                           | R. Tapia                           | 1, 2 (Barros & Schmitt 2013)                                 |
| 9 junio 2012                                  | 1        | Arica,<br>Provincia de Arica                                    | Ch. Moreno                         | 1, 2 (Barros & Schmitt 2013)                                 |
| 15 abril 2013                                 | 2        | Cordillera de Copiapó,<br>Provincia de Copiapó                  | A. Vielma                          | 1, 2 (Barros & Schmitt 2014b)                                |
| 20 abril 2013                                 | 2        | La Guardia,<br>Provincia de Copiapó                             | P. Dandois                         | 4  |
| 27 abril y 26<br>mayo 2013                    | 1        | La Suiza,<br>Provincia de Talca                                 | D. Reyes, C. Yáñez                 | 1, 2 (Barros & Schmitt 2014b)                                |
| 4 mayo 2013                                   | 1        | Caldera,<br>Provincia de Copiapó                                | R. Tapia                           | 1, 2 (Barros & Schmitt 2014b)                                |
| 15 junio 2013                                 | 1        | Huentelauquén,<br>Provincia de Choapa                           | C. Piñones                         | 1, 2 (Barros & Schmitt 2014b)                                |
| 6 julio 2013                                  | 1        | Vivero municipal Antofagasta,<br>Provincia de Antofagasta       | J.M. Contreras                     | 1  |
| Entre 4 agosto y<br>6 octubre 2013            | 1        | Parque Juan López, Antofagasta,<br>Provincia de Antofagasta     | O. Gómez, Ch. Moreno,<br>A. Silva  | 1, 2 (Barros & Schmitt 2014b, 2015)                          |
| Entre 18 y 21<br>septiembre 2013              | 1        | Algarrobo,<br>Provincia de San Antonio                          | R. Barros, V. Maturana,<br>C. Moya | 1, 2 (Barros & Schmitt 2015)                                 |
| Entre 22 sep-<br>tiembre y 21<br>octubre 2013 | 1        | San Pedro de Atacama,<br>Provincia de El Loa                    | F. de Groote                       | 1, 2 (Barros & Schmitt 2015)                                 |
| 7 octubre 2013                                | 1        | Punta Choros,<br>Provincia de Elqui                             | D. Reyes                           | 1, 2 (Barros & Schmitt 2015)                                 |
| 22 diciembre<br>2013                          | 1        | Termas de Colina,<br>Provincia Cordillera                       | E. Navarro                         | 1, 2 (Barros & Schmitt 2015)                                 |
| 14 enero 2014                                 | 1        | La Reina, Santiago,<br>Provincia de Santiago                    | R. González                        | 1  |
| 23 enero 2014                                 | 1        | Canela (Ruta 5),<br>Provincia del Choapa                        | D. Martínez                        | 1, 2 (Barros & Schmitt 2015)                                 |
| 2 julio 2014                                  | 1        | San Esteban, Los Andes,<br>Provincia de Los Andes               | G. Santibáñez                      | 1  |
| Entre 10 agosto<br>y 6 septiembre<br>2014     | 1        | Sector Hotel Antofagasta,<br>Provincia de Antofagasta           | Ch. Moreno, A. Silva               | 1  |
| 17 septiembre<br>2014                         | 1        | Carrizal Bajo,<br>Provincia de Huasco                           | R. Barros, V. Maturana             | 1  |
| 9 noviembre<br>2014                           | 1        | M. N. El Morado,<br>Provincia Cordillera                        | E. Costoya                         | 1  |



**Tenca de cola larga**

*Mimus longicaudatus*

Long-tailed Mockingbird

Residente de la costa pacífica entre Ecuador y Perú, hasta Arequipa por el sur. Especie que se mantiene como aves de jaula en el norte del Perú.

El único registro para el país se realiza en agosto de 2011. Aunque es posible que este ejemplar haya llegado de forma natural, no es descartable que tenga su origen como ave de jaula, por lo que se propone considerarla como una especie hipotética para el país.



**Tenca de cola larga** (*Mimus longicaudatus*), 13 de agosto de 2011, km 4 del Valle de Azapa, Provincia de Arica y Parinacota, foto Jorge Fuentes.

| Fecha          | Cantidad | Localidad   | Observador | Antecedentes |
|----------------|----------|---|------------|--------------|
| 13 agosto 2011 | 1        | Km 4, valle de Azapa, Provincia de Arica y Parinacota | J. Fuentes | 4            |

**Bailarín chico peruano**

*Anthus lutescens peruvianus*

Yellowish Pipit

La subespecie "peruvianus" es residente de la costa Pacífica de Perú y del extremo Norte de Chile.

Históricamente conocido solo para la planicie costera al norte de Arica, siendo su número fluctuante según la vegetación disponible (Jaramillo 2003).

**Bailarín chico peruano** (*Anthus lutescens peruvianus*), 28 de abril de 2006, desembocadura del río Lluta, provincia de Arica, foto Ronny Peredo.



| Fecha                                | Cantidad | Localidad                                       | Observador   | Antecedentes              |
|--------------------------------------|----------|---|--|---------------------------|
| 28 abril 2006                        | 1        | Desembocadura río Lluta, Provincia de Arica     | R. Peredo  | 4                         |
| 25 septiembre 2008                   | 2        | Desembocadura río Camarones, Provincia de Arica | I. Azócar, R. Barros, F. Díaz, R. Reyes, R. Tapia  | 1, 2 (Barros & Díaz 2008) |
| 8 marzo 2011                         | 1        | Desembocadura río Lluta, Provincia de Arica     | Y. Kayser  | 1                         |
| 15 enero 2012                        | 2        | Desembocadura río Lluta, Provincia de Arica     | M. Parker  | 1                         |
| Entre 25 octubre y 13 diciembre 2013 | 1 y 2    | Desembocadura río Lluta, Provincia de Arica     | Á. Jaramillo, R. Matus, G. Alfsen, R. Barros, F. de Groote, F. Medrano, E. Sandvig, R. Tapia | 1                         |

**Reinita acuática**

*Parkesia noveboracensis*

Northern Waterthrush

Migratorio boreal, nidificando en Canadá y Estados Unidos

y migrando en América Central y norte de América del Sur, llegando raramente hasta el norte de Perú. Aves errantes observadas hasta Europa.

El único registro para el país se realiza en julio de 2005.

| Fecha         | Cantidad | Localidad                    | Observador  | Antecedentes    |
|---------------|----------|------------------------------|---|-----------------|
| 22 julio 2005 | 1        | Toconao, Provincia de El Loa | J.P. de la Harpe, P. Moroz, J.A. Moroz, D. Moroz, C. Moroz, G. Saintard | 2 (Barros 2010) |

**Candelita americana***Setophaga ruticilla*

American Redstart

*Migratorio boreal, nidificando en Canadá y Estados Unidos y migrando en América Central y norte de América del Sur, llegando hasta Ecuador y ocasionalmente hasta el centro de*

*Perú. Aves errantes observadas hasta Europa.*

Con registros en el valle de Azapa y valle del Lluta, provincia de Arica, y en Putre, provincia de Parinacota, por no existir evidencias Marín (2004) la considera una “especie hipotética”.

| Fecha             | Cantidad | Localidad                          | Observador                             | Antecedentes                  |
|-------------------|----------|------------------------------------|--|-------------------------------|
| 9 octubre 2006    | 1        | Putre,<br>Provincia de Parinacota  | F. Schmitt                             | 1, 2 (Barros & Schmitt 2007a) |
| 20 noviembre 2006 | 1        | Putre,<br>Provincia de Parinacota  | Á. Jaramillo, R. Matus                 | 1, 2 (Barros & Schmitt 2007b) |
| 21 enero 2011     | 1        | Pica,<br>Provincia de El Tamarugal | Info. V. Malinarich, P. Rossi<br>(SAG) | 2 (Barros & Schmitt 2014a)    |

**Reinita de garganta naranja***Setophaga fusca*

Blackburnian Warbler

*Migratorio boreal, nidificando en Canadá y Estados Unidos*

*y migrando hacia el norte de América del Sur y por el lado este de los Andes hasta el centro de Bolivia.*

El único registro para el país se realiza en junio de 2012.

| Fecha        | Cantidad | Localidad                                | Observador                             | Antecedentes                 |
|--------------|----------|--|--|------------------------------|
| 6 junio 2012 | 1        | Sector Chug Chug,<br>Provincia de El Loa | J. C. Castillo<br>(Info. J.P. Gabella) | 1, 2 (Barros & Schmitt 2013) |

**Reinita de dorso verde***Setophaga virens*

Black-throated Green Warbler

*Migratorio boreal, nidificando en Canadá y Estados Unidos, y migrando hacia las islas del Caribe, América Central y el extremo norte de América del Sur.*

El único registro para el país se realiza en noviembre de 2014.



**Reinita de dorso verde** (*Setophaga virens*), 6 de noviembre de 2014, Putre, provincia de Antofagasta, foto Fernando Díaz.

| Fecha            | Cantidad | Localidad                         | Observador | Antecedentes |
|------------------|----------|-----------------------------------|------------|--------------|
| 6 noviembre 2014 | 1        | Putre,<br>Provincia de Parinacota | F. Díaz    | 1, 4         |

**Reinita de Canadá***Cardellina canadensis*

Canada Warbler

*Migratorio boreal, nidificando en Canadá y Estados Unidos*

*y migrando principalmente hacia el noroeste de Sudamérica y por el lado este de los Andes hasta el centro de Perú.*

El único registro para el país se realiza en mayo de 2008.

| Fecha        | Cantidad | Localidad   | Observador            | Antecedentes                  |
|--------------|----------|---|-----------------------|-------------------------------|
| 21 mayo 2008 | 1        | Molinos, valle del río Lluta,<br>Provincia de Arica | R. Peredo, J. Polanco | 1, 2 (Barros & Schmitt 2008c) |

**Chirihue puneño***Sicalis lutea*

Puna Yellow-Finch

*Residente en los Andes entre 3800 y 4500 m de altura, desde el sureste de Perú hasta el noreste de Argentina.*

Los primeros registros para esta especie en el país se reali-

zan en 1996 cerca de Humalpaca, provincia de Parinacota (Barros 2015b). Los pocos registros se pueden explicar por la baja presencia de observadores de aves en la cordillera del norte del país, sin embargo es muy probable que esta especie nidifique en Chile.

| Fecha                            | Cantidad | Localidad  | Observador   | Antecedentes                  |
|----------------------------------|----------|--|--|-------------------------------|
| 9 marzo 2008                     | 1        | General Lagos,<br>Provincia de Parinacota            | B. Knapton   | 1                             |
| Entre 20 y 21<br>septiembre 2008 | +200     | Río Seco, norte Visviri,<br>Provincia de Parinacota  | I. Azócar, R. Barros, F. Díaz,<br>R. Reyes, R. Tapia | 1, 2 (Barros & Díaz 2008)     |
| 21 septiembre 2008               | 4        | Visviri,<br>Provincia de Parinacota                  | I. Azócar, R. Barros, F. Díaz,<br>R. Reyes, R. Tapia | 1                             |
| 7 mayo 2010                      | 5        | Bofedal Sitani, Isluga,<br>Provincia de El Tamarugal | R. Barros, F. Díaz, F. Schmitt                       | 1, 2 (Barros & Schmitt 2011a) |
| 11 enero 2014                    | 3        | Visviri,<br>Provincia de Parinacota                  | F. Díaz  | 1                             |

**Corbatita overo***Sporophila lineola*

Lined Seedeater

*Migratorio austral, con una población reproductora al este de Brasil y otra en el norte de Argentina, Paraguay, Bolivia y**sur de Brasil. Ambas poblaciones migran al norte durante el invierno austral.*

El único registro para el país se realiza en diciembre de 2011.

| Fecha                     | Cantidad | Localidad                                      | Observador                                 | Antecedentes      |
|---------------------------|----------|--|--|-------------------|
| 27 y 30 diciembre<br>2011 | 1        | Río Putana (4250 msnm),<br>Provincia de El Loa | G. González, D. Robichaud,<br>M. Robichaud | 2 (González 2013) |

**Corbatita de doble collar***Sporophila caerulescens*

Double-collared Seedeater

*Migratorio austral, nidificando desde Bolivia hasta el este de**Brasil y el centro de Argentina. Las poblaciones más sureñas migran al norte durante el invierno austral.*

El único registro para el país se realiza en abril de 2013.

| Fecha         | Cantidad | Localidad                            | Observador | Antecedentes               |
|---------------|----------|--------------------------------------|------------|----------------------------|
| 22 abril 2013 | 1        | Mantagua,<br>Provincia de Valparaíso | W. Baliero | 2 (Barros & Schmitt 2014b) |

**Piranga***Piranga rubra*

Summer Tanager

*Migratorio boreal nidificando en el sur de Estados Unidos y norte de México, y migrando hacia América Central y del**Sur hasta el norte de Bolivia.*

Con un solo registro conocido para el país en Estación La Negra, provincia de Antofagasta, en 1967, Marín (2004) la incorpora a su lista como una "especie rara".

| Fecha           | Cantidad | Localidad                                  | Observador   | Antecedentes               |
|-----------------|----------|--|--------------|----------------------------|
| 29 octubre 2006 | 1        | Valle del río Lluta,<br>Provincia de Arica | R. Nagtegaal | 2 (Barros & Schmitt 2007a) |



**Loica argentina***Sturnella superciliaris*

White-browed Meadowlark

*Rango desde el sureste de Perú hasta el este de Brasil y el norte de Argentina. Movimientos locales pueden seguir inviernos**particularmente secos o fríos.*

Con un único registro para el país en la cordillera de la provincia de Elqui en 1938, Marín (2004) la incorpora a su lista como una “especie rara”.

| Fecha         | Cantidad | Localidad                             | Observador                             | Antecedentes          |
|---------------|----------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| 19 abril 2013 | 1        | Salar de Atacama, Provincia de El Loa | M.L. Lemus, A. Muñoz, J.C. Torres-Mura | 2 (Lemus et al. 2014) |

**Mirlo de pico corto***Molothrus rufoaxillaris*

Screaming Cowbird

*Rango desde el sureste de Bolivia hasta el centro de Brasil y el centro de Argentina. Sedentario. Pero en los últimos años amplió su rango hacia el noreste de Brasil.*

“Especie erróneamente citada” para Marín (2004), a partir de un ejemplar mal identificado de Arica, en septiembre de 1986 (Barros 2015a). Desde el 2010 se reporta una serie de registros, confirmando la presencia de esta especie entre las provincias de Maipo y Colchagua.

| Fecha  | Cantidad | Localidad   | Observador             | Antecedentes                                |
|--|----------|---|------------------------|---|
| Entre el 26 diciembre 2010 y 20 febrero 2011 | 2        | Fundo Santa Teresa, Chimbarongo, Provincia de Colchagua | J.J. Donoso            | 1, 2 (Barros & Schmitt 2011b, Barros 2015a) |
| 16 febrero 2013                              | 1        | Agua Buena, Provincia de Colchagua                      | F. Lira                | 1, 2 (Barros & Schmitt 2014a, Barros 2015a) |
| 31 octubre 2013                              | 4        | Agua Buena, Provincia de Colchagua                      | R. Barros, V. Maturana | 1, 2 (Barros 2015, Barros & Schmitt 2015a)  |
| 1 noviembre 2013                             | 2        | El Carrizal, Provincia de Colchagua                     | R. Barros, V. Maturana | 1, 2 (Barros 2015a)                         |
| 1 noviembre 2013                             | 2        | Chimbarongo, Provincia de Colchagua                     | R. Barros, V. Maturana | 1, 2 (Barros 2015a)                         |
| 25 noviembre 2013                            | 1        | oriente de San Fernando, Provincia de Colchagua         | L. Miranda, F. Schmitt | 1   |
| 23 enero 2014                                | 2        | Agua Buena (poniente), Provincia de Colchagua           | F. Díaz                | 1, 2 (Barros 2015a)                         |
| 2 febrero 2014                               | 1        | Buin, Provincia de Maipo                                | M. Orsola              | 1, 2 (Barros 2015a)                         |
| 19 septiembre 2014                           | 1        | Agua Buena, Provincia de Colchagua                      | Pablo Cáceres          | 1   |
| 19 septiembre 2014                           | 3        | Puente Negro, Provincia de Colchagua                    | Pablo Cáceres          | 1   |
| 4 diciembre 2014                             | 1        | Buin, Provincia de Maipo                                | M. Orsola, P. Pérez    | 1, 2 (Barros 2015a)                         |
| 25 diciembre 2014                            | 1        | Agua Buena, Provincia de Colchagua                      | F. Lira                | 1   |

**Agradecimientos**

Agradecemos el trabajo voluntario del Comité de Validación de los registros en eBird-Chile, lo que permite mantener un alto nivel de los datos subidos en esta plataforma. Durante la temporada considerada, el grupo de validación eBird-Chile funcionó gracias a la participación de Paulina Arce, Rodrigo Barros, Pablo Cáceres, Fernando

Díaz, Felipe de Groot, Álvaro Jaramillo, Daniel Martínez, Ricardo Matus, Fernando Medrano, Charly Moreno, Heraldo Norambuena, Ronny Peredo, Victor Raimilla, Manuel Rojas, Fabrice Schmitt, Rodrigo Silva y Carolina Yáñez.

Agradecemos a Juan Aguirre, Rubén Barraza, Steve Bird,

Pablo Cáceres, Víctor Castelleto, Nelson Contardo, Stephen Copsey, Enrique Couve, Philippe Dandois, Fernando Díaz, Jorge Fuentes, Carlos García, Ana Hinojosa, Johanna Hödar, Álvaro Jaramillo, Raphaël Jordan, Nicolás Mercado, Diego Miranda, Charly Moreno, Heraldo Norambuena, Carlos Olavarría, Marcelo Olivares, Sebastián Pardo, Mark Pearman, Ronny Peredo, Jordi Plana, Rodrigo Reyes, Manuel Rojas, Milenka Sánchez, Rodrigo Tapia, Ana María Venegas, Claudio Vidal y Sebastián Yancovic, quienes facilitaron las fotografías que ilustran este artículo.

Agradecemos a todos los observadores y las organizaciones naturalistas por su colaboración, ya sea enviando sus registros en eBird-Chile o comunicándose directamente con nosotros. Pedimos las disculpas anticipadas por eventuales omisiones o errores en los nombres de dichos observadores, los que se detallan a continuación:

José Aguayo, Anselmo Aguilar, Juan Aguirre, José Aldunate, Gail Alfsen, Nicolás Amaro, Américo Araya, Paulina Arce, Hugo Arnal, Etienne Artigau, Ignacio Azócar, Walter Baliero, Rubén Barraza, Rodrigo Barros, Hope Batcheller, Charles Bell, Julio Bendek, Peter Bengtson, Paul Berrigan, Luc Betinelli, Nadia Biaggini, Steve Bird, Sergio Bitrán, Julien Boulanger, Michael Bowen, Matías Bravo, Víctor Bravo, José Luis Brito, Sally Brookman, Eric Buchel, Peter Burke, Pablo Cáceres, Ariel Cabrera, Loreto Caldera, Alex Campbell, Caryl Carr, Alejandra Castro, Juan Carlos Castillo, Amancay Cepeda, John Collins, Nelson Contardo, Juan Mauricio Contreras, Patricio Contreras, Richard Coombs, Stephen Copsey, Humberto Cordero, Jorge Córdova, Eduardo Costoya, Enrique Couve, Maximiliano Daigre, Philippe Dandois, Sebastián Dardanelli, Diego Davis, Felipe de Groot, Jean Paul de la Harpe, Cristófer de la Rivera, Diego Demangel, Raúl Demangel, Lorenzo Demetrio, Fernando Díaz, Hugo Díaz, Juan José Donoso, Roberto Donoso, Raff Drijvers, Sofía Egaña, Víctor Escobar, Cristián Estades, Margarita Fernández, Andrew Farnsworth, Claudius Feger, Jorge Ferrada, Norma Ferriz, Mario Figueroa, Susan Fletcher, Marcelo Flores, Edwin French, Lev Frid, Camila Fuentes, Jorge Fuentes, Juan Pablo Gabella, Alfredo Gahona, José Galaz, Carlos García, Humberto Gómez, Oscar Gómez, Carolina González, Cristián González B., Daniel González, Paulina González, Rodrigo González, Kenji Hamasaki, Samuel Hansson, Rick Heil, Sylvia Hernández, Mauri-

cio Herrera, Raúl Herrera, Ana Hinojosa, Johanna Hödar, Kyle Holloway, Kathleen Horn, Roger Horn, Kristen Horton, Luk Hostens, Rodrigo Hucke-Gaete, Sharon Hull, Santiago Imberti, Dinka Ivulic, Francisca Izquierdo, Alfredo Jara (SAG Arica), Gerardo Jara, Rocío Jara, Álvaro Jaramillo, Javier Jerez, Jaime Jiménez, Rodrigo Jiménez, Andy Johnson, Raphaël Jordan, Andrés Jullian, Yves Kayser, Barbara Knapton, Andrew Lazere, Pedro Lazo, Inti Lefort, Jack Levene, Robert Lewis, Francisco Lira, Paz Lisboa, Samuel Lizana, Verónica López, Guillermo Luna, Francisco Magnasco, Vinko Malinarich (SAG Tarapacá), Daniel Martínez, Viviana Maturana, Ricardo Matus, Adrien Mauss, Tomas Mckay, Fernando Medrano, Felipe Méndez, Gabriela Méndez, Nicolás Mercado, Oscar Mercado, Andrea Minoletti, Diego Miranda, Loreto Miranda, Rodrigo Moraga, Nibaldo Morales, César Moreno, Charly Moreno, Whitney Mortimer, Camilo Moya, Pieter Moysons, Anir Muñoz, Nicolás Muggli, Ulises Nancuante, Rob Nagtegaal, Eduardo Navarro, Fernanda Neder, Emma Newcombe, Heraldo Norambuena, Linda Nuttall, Carlos Olavarría, Marcelo Olivares, Flavio Olivares Z., Freddy Olivares, Ximena Olivares, Miguel Orsola, Rodrigo Ortega, Liliana Ortiz, Patricio Ortiz, Sergio Ostría, Sebastián Pardo, Marcia Parker, Víctor Pastén-Marambio, Mark Pearman, Carola Peña, Ronny Peredo, Claire Pernollet, Robert Petitpas, César Piñones, Ricardo Pino, Cristián Pinto, César Pizarro (CONAF), Cristóbal Pizarro, Jordi Plana, Cristóbal Poblete, Laura Portugal, Edwin Price, Matías Portflitt, Andrés Puiggros, Edgardo Quezada, James Quezada, Victor Raimilla, Tahia Rannou, Diego Reyes, Rodrigo Reyes, Edwin Riveros, Oscar Robayo, Philip Robertson, Denisse Rodríguez, Colin Rogers, Manuel Rojas, Rodrigo Rojas, Benito Rosende, Rafael Rosende, Paola Rossi (SAG Metropolitano), Cameron Rutt, Valeria Sabaj, Sebastián Saiter, Armando Salce, Milenka Sánchez, Erik Sandvig, Fabien Sane, Gonzalo Santibáñez, Carlos Sarmiento, Juan Sarratosa Fabrice Schmitt, Bernardo Segura, Luke Seitz, Nathan Senner, Maximiliano Sepúlveda, Kevin Seymour, Julie Sherwood, Randall Siebert, Ariel Silva, Claudia Silva, Macarena Silva, Rodrigo Silva, Trinidad Solís de Ovando, Mike Sos, Cristina Soto, Joshua Stone, Paulina Stowhas, Rodrigo Tapia, Juan Tassara, Daniel Terán, Carlos Tirado, Nuria Torés, Marcelo Torrejón, Isla Troncoso, Jaime Troncoso, Leo Ugarte, Cristián Uribe, Laura Valdivia, Pedro Valencia, Pilar Valenzuela, Tomás Valle, Carlos Vallejos, Diego

Valverde, David Vander Pluym, Montserrat Vanerio, Carlos Vásquez, Gustavo Vásquez, Nicolás Velasco, Eduardo Velásquez, Renato Velásquez, Ana María Venegas, Claudio Vidal, Andrés Vielma, Diego Villagrán, Esteban Villa-

nueva, Pablo Villegas, María Angélica Vukasovic, Susan Whiting, Angus Wilson, Sebastián Yancovic, Carolina Yáñez, Heather York, Nicolai Zeller, Carlos Zuleta, Boris Zúñiga.

## REFERENCIAS

**Aguirre, J. 2006.** Nuevos registros de Gaviotín de Sandwich (*Sterna sandvicensis*) Latham, 1787, en Chile central. Boletín Chileno de Ornitología 12: 37-39.

**Aguirre, J., Johow, F., Seeger, H., Johow, J.C. & Rubio, M. 2009.** Nuevos registros de aves nidificantes en las Islas Desventuradas, Chile insular. Boletín Chileno de Ornitología 15(1): 44-55.

**Aguirre, J. & Simeone, A. 2006.** Nuevos registros de *Xema sabini* frente a las costas de Chile central. Boletín Chileno de Ornitología 12: 59.

**Araya, B., Millie, G. & Magnere, O. 1972.** Un vencejo nuevo para Chile: *Chaetura pelagica* (Linnaeus, 1758) (Apodiformes: Apodidae). Noticiario Mensual del Museo Nacional de Historia Natural, Chile, 16 (188): 11-12.

**Azócar, M.I. & Pinto, C. 2014.** La Tenca de alas blancas (*Mimus triurus*) en Chile. Boletín Chileno de Ornitología 20(1-2): 44-47.

**Barros, R. 2010.** Algunas evidencias inéditas de aves raras en Chile. La Chiricoca 11: 11-25.

**Barros, R. 2014.** El Batitú *Bartramia longicauda* en Chile. La Chiricoca 18: 8-13.

**Barros, R. 2015a.** El Mirlo de pico corto *Molothrus rufoaxillaris*, una nueva especie para Chile. La Chiricoca 19: 36-44.

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

**Barros, R. & Díaz, F. 2008.** Expedición XV: Observando aves en Arica y Parinacota. La Chiricoca 7: 3-25.

**Barros, R., Jaramillo, A. & Schmitt, F. 2015.** Lista de las Aves de Chile 2014. La Chiricoca 20: 79-100.

**Barros, R., Schmitt, F. & la red de observadores de aves. 2006.** Resumen de avistamientos, Marzo-junio 2006. La Chiricoca 1: 9-17.

**Barros, R., Schmitt, F. & la red de observadores de aves. 2007a.** Resumen de avistamientos, julio-octubre 2006. La Chiricoca 2: 15-21.

**Barros, R., Schmitt, F. & la red de observadores de aves. 2007b.** Resumen de avistamientos, Noviembre 2006 - Febrero 2007. La Chiricoca 3: 21-29.

**Barros, R., Schmitt, F. & la red de observadores de aves. 2007c.** Resumen de avistamientos, Marzo - Junio 2007. La Chiricoca 4: 21-25.

**Barros, R., Schmitt, F. & la red de observadores de aves. 2008a.** Resumen de avistamientos, Julio - Octubre 2007. La Chiricoca 5: 20-26.

**Barros, R., Schmitt, F. & la red de observadores de aves. 2008b.** Resumen de Avistamientos, Noviembre 2007 - Febrero 2008. La Chiricoca 6: 20-27.

**Barros, R., Schmitt, F. & la red de observadores de aves. 2008c.** Resumen de Avistamientos, Marzo - Junio 2008. La Chiricoca 7: 30-37.

**Barros, R., Schmitt, F. & la red de observadores de aves. 2009a.** Resumen de Avistamientos, Julio - Octubre 2008. La Chiricoca 8: 35-40.

**Barros, R., Schmitt, F. & la red de observadores de aves. 2009b.** Resumen de Avistamientos, Noviembre 2008 - Febrero 2009. La Chiricoca 9: 40-45.

**Barros, R., Schmitt, F. & la red de observadores de aves. 2010a.** Resumen de Avistamientos, Marzo - Octubre 2009. La Chiricoca 10: 14-21.

**Barros, R., Schmitt, F. & la red de observadores de aves. 2010b.** Resumen de Avistamientos, Noviembre 2009 - Febrero 2010. La Chiricoca 11: 35-43.

**Barros, R., Schmitt, F. & la red de observadores de aves. 2011a.** Resumen de Avistamientos, Marzo - Agosto 2010. La Chiricoca 12: 25-33.

**Barros, R., Schmitt, F. & la red de observadores de aves. 2011b.** Resumen de Avistamientos, Septiembre 2010 - Febrero 2011. La Chiricoca 13: 30-50.

**Barros, R., Schmitt, F. & la red de observadores de aves. 2012a.** Resumen de Avistamientos, Marzo - Agosto 2011. La Chiricoca 14: 26-33.



- Barros, R., Schmitt, F. & la red de observadores de aves. 2012b.** Resumen de Avistamientos, Septiembre 2011 - Febrero 2012. *La Chiricoca* 15: 31-38.
- Barros, R., Schmitt, F. & la red de observadores de aves. 2013.** Resumen de Avistamientos, Marzo - Agosto 2012. *La Chiricoca* 16: 24-37.
- Barros, R., Schmitt, F. & la red de observadores de aves. 2014a.** Resumen de Avistamientos, Septiembre 2012 - Febrero 2013. *La Chiricoca* 17: 17-26.
- Barros, R., Schmitt, F. & la red de observadores de aves. 2014b.** Resumen de Avistamientos, Marzo - Agosto 2013. *La Chiricoca* 18: 20-31.
- Barros, R., Schmitt, F. & la red de observadores de aves. 2015.** Resumen de Avistamientos, Septiembre 2013 - Febrero 2014. *La Chiricoca* 19: 45-57.
- Cabezas, L. A., Ruiz, J., Yates, O. & Bernal, M. 2012.** The black petrel (*Procellaria parkinsoni*) in pelagic waters off northern Chile: a southern extension to the known distribution and interactions with the pelagic longline fishery. *New Zealand Journal of Marine and Freshwater Research* 46: 537-544.
- Cáceres, P. 2012.** Nuevos registros de Cuclillo de pico negro (*Coccyzus melacoryphus*) en Chile. *La Chiricoca* 14: 11-14.
- Clements, J. F., T. S. Schulenberg, M. J. Iliff, D. Roberson, T. A. Fredericks, B. L. Sullivan, and C. L. Wood. 2015.** The eBird/Clements checklist of birds of the world: v2015. Downloaded from <http://www.birds.cornell.edu/clementschecklist/download/>
- Couve, E. & Vidal, C. 2005.** Primer registro documentado de Albatros de frente blanca *Thalassarche cauta cauta* en aguas chilenas. *Boletín Chileno de Ornitología* 11: 23-24.
- Demangel R. 2006.** *Circus buffoni* en Lampa, Región Metropolitana. *Boletín Chileno de Ornitología* 12: 60.
- Demetrio, L. 2008.** Primer registro del Halcón pecho anaranjado en Chile. *Red de Rapaces Neotropicales*, *Boletín* 5: 5.
- Díaz, F. & Schmitt, F. 2010.** Primer registro de Garza chiflón (*Syrigma sibilatrix*) en Chile. *Boletín Chileno de Ornitología* 16 (1): 48-50.
- eBird. 2015.** eBird: Una base de datos en línea para la abundancia y distribución de las aves. eBird, Ithaca, New York. Disponible: <http://www.ebird.org> (consultado el 30 agosto 2015).
- Estades, C., Aguirre, J. & Tala, Ch. 2004.** *Theristicus melanopis branickii* en el valle de Azapa. *Boletín Chileno de Ornitología* 10: 41-42.
- Flores, M.A. 2010.** Confirmación de la presencia de la Gallina ciega peruana (*Chordeiles acutipennis*, Hermann 1783) en Chile. *Boletín Chileno de Ornitología* 16 (1):32-36.
- Flores, M., Lazo, P. & Hucke-Gaete, R. 2013.** Estado del conocimiento de los piqueros pantropicales (Sulidae) en las islas oceánicas chilenas y primer registro de piquero café *Sula leucogaster* en Isla de Pascua. *Revista de Biología Marina y Oceanografía* 48 (3): 667-672.
- Gálvez, N. & González, B. 2006.** *Mimus triurus* en Chiloé continental. *Boletín Chileno de Ornitología* 12: 60.
- González, G. 2013.** Primer registro documentado de Corbatita overo (*Sporophila lineola*) en Chile. *Hornero* 28(2): 75-78
- González-Acuña, D., Lazo, P., Chávez, C. & Ardiles, K. 2010.** Piquero de patas rojas (*Sula sula*) en Isla de Pascua, Chile. *Boletín Chileno de Ornitología* 16 (2): 91-94.
- Hansson, S. 2014.** El primer registro de *Limosa lapponica* para Chile. *La Chiricoca* 18: 4-7.
- Hinojosa, A., & González, D. 2004.** *Dendrocygna viduata* en las cercanías de Parral. *Boletín Chileno de Ornitología* 10: 42.
- Howell, S.N. 2007.** Chilean records of Royal Tern *Sterna maxina*, Black Tern *Chlidonias niger*, Grey-hooded Gull *Larus cirrocephalus* and Manx Shearwater *Puffinus puffinus*. *Cotinga* 27: 84-85.
- Howell, S.N.G. 2012.** Petrels, Albatrosses & Storm-Petrels of North America. Princeton University Press, New Jersey.
- Howell, S.N.G. & Herrera, R. 2010.** First Chilean record of Yellow-crowned Night Heron *Nyctanassa violacea*. *Cotinga* 32: 157-158.
- Jaramillo, A. 2003.** Birds of Chile. Helm Field Guides, Christopher Helm, London.
- Jaramillo, A., Johnson, M.T.J., Rothfels, C.J. & Jhonson, R.A. 2008.** The native and exotic avifauna of Easter

- Island: then and now. *Boletín Chileno de Ornitología* 14 (1): 8-21.
- Jaramillo, A. & Matus, R. 2010.** Primer registro del Benteveo de vientre azufre (*Myiodynastes luteiventris*) en Chile. *Boletín Chileno de Ornitología* 16 (2): 99-104.
- Knapton, B. 2002.** A new bird for Chile: the Rufous-webbed Tyrant *Polioxolmis rufipennis*, potentially breeding within the province of Parinacota, Tarapacá Región. *Boletín Chileno de Ornitología* 9: 37-41.
- La Chiricoca 2007.** Detalles de algunas salidas pelágicas. *La Chiricoca* 3: 30-32.
- Lemus, M.L., Muñoz, A. & Torres-Mura, J.C. 2014.** Registro de Loica argentina (*Sturnella superciliaris*) en el Salar de Atacama (Región de Antofagasta, Chile). *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural, Chile*, 63: 65-68
- Marín, M. 2004.** Lista comentada de las Aves de Chile. Lynx Edicions, Bellaterra, Barcelona.
- Marín, M. 2011.** Distributional notes on the shy albatross (*Thalassarche cauta*): its presence off South America in the western Atlantic and Eastern Pacific Oceans. *Notornis* 58: 101-103.
- Marín, M. & Cáceres, P. 2010.** Sobre las aves de Isla de Pascua. *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural, Chile*, 59: 75-95.
- Peredo, R., Knapton, B., Jaramillo, A. & Schmitt, F. 2007.** Lista de las Aves de la Desembocadura del Río Llu-ta. *La Chiricoca* 2: 5-11.
- Phillipi-B., R. A. 1964.** Catálogo de las aves de Chile con su distribución geográfica. *Investigaciones Zoológicas Chilenas* 11: 1-179.
- Raimilla, V. 2012.** Primer registro documentado del Salteador pardo *Stercorarius antarcticus* (Lesson, 1831) (Stercorariidae) para las costas del Pacífico desde el Archipiélago Diego Ramírez, sur de Chile. *Anales del Instituto de la Patagonia* 40(2): 153-156.
- Reyes, R. & Tapia, R. 2007.** Detalle de algunas salidas pelágicas a la corriente de Humboldt, temporada Marzo – Junio 2007. *La Chiricoca* N° 7: 26-28.
- Schmitt, F. 2008.** Observar aves pelágicas en Chile. *La Chiricoca* 5: 3-13.
- Schmitt, F. 2011.** Primer avistamiento de Fardela de Parkinson (*Procellaria parkinsoni*) desde la costa chilena, y comentarios sobre la identificación de esta especie. *La Chiricoca* 12: 34-39.
- Schmitt, F. & Barros, R. 2006a.** Algunos avistamientos, de julio 2005 a febrero 2006. *Observaciones Chilenas* 1: 2-7.
- Schmitt, F. & Barros, R. 2006b.** La Golondrina de cabeza rojiza (*Alopochelidon fucata*): una nueva especie para Chile !!. *La Chiricoca* 1: 18.
- Schmitt, F. & Barros, R. 2009.** Nuevos avistamientos de Playero semipalmado (*Calidris pusilla*) y Playero occidental (*Calidris mauri*) en Chile central. *Boletín Chileno de Ornitología* 15 (1): 29-34.
- Schmitt, F. & Cánepa, A. 2007.** First record of Tawny-headed Swallow *Alopochelidon fucata* in Chile. *Cotinga* 27: 85-86.
- Simeone, A., Luna-Jorquera, G., Bernal, M., Garthe, S., Sepulveda, F., Villablanca, R., Ellenberg, U., Contreras, M., Muñoz, J., & Ponce, T. 2003.** Breeding distribution and abundance of seabirds on islands off north-central Chile. *Revista Chilena de Historia Natural* 76: 323-333.
- Simeone, A., Bernal, M. & Villablanca, R. 2005.** La Fardela de Nueva Zelanda (*Procellaria westlandica*) y la Golondrina de mar peruana (*Oceanodroma tethys*): ¿por qué hemos pasado por alto su presencia en Chile?. *Boletín Chileno de Ornitología* 11:25-28.
- Tapia, R. 2005.** Zarapito moteado (*Limosa fedoa*) en estuario del río Aconcagua y playa Punta de Piedra, comunas de Concón y Quintero, Región de Valparaíso. *Boletín Chileno de Ornitología* 11: 34.
- Torés, N., Johow, P. & Johow, F. 2013.** Nuevo registro para la avifauna de Chile: el Cuclillo de pico amarillo *Coccyzus americanus*. *La Chiricoca* N° 16: 16-19.
- Torres-Mura, J. C. 2009.** Registro del Chorlo picogruesso, *Charadrius wilsonia* (Aves: Charadriiformes) en Chile. *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural, Chile*, 58: 93-96.
- Villegas, P. 2013.** Registros de Playero gris (*Tringa incana*) en la región de Tarapacá. *La Chiricoca* N° 16: 20-23.

# Algunos Comentarios a la Lista de las Aves de Chile

*por Rodrigo Barros*



**Figura 1.** Ilustración de **Monjita americana** (*Sethophaga striata*) realizada por F. Albert y publicada en “*Figuras i descripciones de aves chilenas*” de R. A. Philippi (1902). El dibujo se realizó en base a un ejemplar macho capturado por L. Landbeck en junio de 1858 en Collico, provincia de Valdivia, correspondiendo al único registro de esta especie para el país y a la primera “especie errante” documentada para Chile.



En su *Lista Comentada de las Aves de Chile*, Marín (2004) incluyó un total de 438 especies observadas con seguridad en el país, considerando otras 34 como hipotéticas. Teniendo como referencia este listado, en el presente artículo se revisan antecedentes que buscan aclarar la situación de 40 especies citadas para el territorio nacional.

En esta revisión se propone la eliminación de 8 especies de la lista principal, para las cuales no existe certeza de su ocurrencia en Chile; se precisan evidencias para 28 especies raras; y finalmente se discute la presencia de otras 4, aclarando su estatus en el país de acuerdo a los antecedentes existentes.

Para este artículo solo se han considerado registros ocurridos en Chile hasta diciembre de 2014.

## Especies que deben eliminarse de la lista

Para 7 especies que Marín (2004) incorporó en su lista, no se pudo encontrar evidencia física (especimen de museo, fotografía, grabación de sonido, película o video) que confirmen su presencia en Chile, por lo que se considera no deberían agregarse a la lista principal. Es posible que algunas de ellas estén presentes en el territorio nacional de forma ocasional y esperamos que eliminarlas de la lista del país motivará a los observadores de terreno a buscarlas y publicar sus evidencias en el futuro.

También se propone eliminar de la lista principal al Músico (*Agelaioides badius*), dejándolo como especie hipotética, a pesar de existir espécimen de museo, ya que es altamente probable que su introducción en el país se haya realizado como ave de jaula y no de manera natural.

### Pato castaño

*Netta erythrophthalma*

Southern Pochard

MacFarlane (1887) visitó en octubre de 1883 un "pequeño pantano" ubicado cinco millas al norte de Arica, provincia de Arica (lo que correspondería a la desembocadura del río Lluta), donde se habrían obtenido ejemplares de esta especie. Respecto a este registro, Hellmayr (1932) señala que aunque la exactitud de la identificación ha sido puesta en duda, la aparición de este pato alrededor de Arica no sería del todo improbable, ya que existirían especímenes obtenidos cerca de Lima. La duda señalada por este último autor se explica por la falta de evi-

cia respecto a los supuestos ejemplares cazados por MacFarlane en Arica.

Existen otros dos registros visuales para esta especie: Aguirre et al. (1992) informan de una pareja observada en el tranque San Rafael, provincia de Chacabuco, el 5 de abril de 1992, sin que existan evidencias de ese avistamiento (Aguirre com. pers.), y por otro lado, Peredo & Miranda (2001) señalan que fue observado en abril de 1998 en la desembocadura del río Lluta, provincia de Arica, también sin obtener evidencias (Peredo com. pers.).

No existiendo evidencia de la presencia de esta especie en el país, se propone eliminar al Pato Castaño de la lista de las aves de Chile.

### Petrel-paloma chico

*Pachyptila turtur*

Fairy Prion

Marín (2004) menciona 3 registros conocidos, señalando que su estatus en el Pacífico sur oriental es incierto, pudiendo tratarse solamente de individuos errantes o de una identificación errónea. A pesar de esa duda, suma a *P. turtur* a su lista principal.

El primer registro corresponde a un ejemplar encontrado el 10 de agosto de 1966 por Alfred Malley en la playa norte de Arica, provincia de Arica (Philippi 1967). De acuerdo a Clark et al. (1992), la identificación es incorrecta, tratándose de un inmaduro de *P. belcheri*. El ejemplar de Arica fue revisado por Post (2007), quien también lo identificó como *P. belcheri*.

El segundo lo mencionan Clark et al. (1992), quienes dan cuenta de un espécimen depositado en el Natural History Museum, Tring, etiquetado "*Cape Horn, June 1864*" y obtenido por intercambio con G.M. Mathews en 1911. Post (2007) se refiere a este ejemplar (BMNH 1911.1.14.1), señalando que no se debe poner demasiada confianza en la precisión de su localización.

Un tercer registro es informado en Araya & Millie (1986) para la Isla de Pascua, provincia de Isla de Pascua, sin dar más detalles.

Tratándose de un error de identificación en el primer caso, existiendo dudas de la correcta localización del segundo y no existiendo evidencia del tercero, se propone eliminar al Petrel-paloma chico de la lista de las aves de Chile.

### Petrel-paloma de Salvin

*Pachyptila salvini*

Salvin's Prion

Marín (2004) menciona 2 registros conocidos, señalando que su estatus en el país es incierto debido a la distribución de la especie, pudiendo tratarse tanto de una identificación errónea como de individuos errantes. A pesar de esa duda, suma a *P. salvini* a su lista principal.

La primera cita la hacen Oyarzo & Cekalovic (1981), dando cuenta de un espécimen capturado en enero de 1974 en la Isla Wollaston, Cabo de Hornos, provincia de la Antártica Chilena (Figura 2). El espécimen se encuentra depositado en el Museo de Zoología de la Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas de la Universidad de Concepción (MZUC 6051), correspondiendo a un ejemplar de **Petrel paloma antártico** (*Pachyptila desolata*). Éste ejemplar presenta 5 etiquetas, identificándola H. Oyarzo en la última de ellas como *P. desolata*.

La segunda cita es de Araya y Millie (1986), quienes señalan que ha sido “encontrado” en La Rinconada, provincia de Antofagasta, sin dar más detalles.

Tratándose de un error de identificación en el primer caso, y no existiendo evidencia del segundo, se propone eliminar al Petrel-paloma de Salvin de la lista de las aves de Chile.



**Figura 2.** Petrel-paloma antártico (*Pachyptila desolata*) capturado en enero de 1974 en la Isla Wollaston, Cabo de Hornos, provincia de la Antártica Chilena (MZUC 6051). Foto Rodrigo Barros.

### Golondrina de mar subantártica

*Garrodia nereis*

Gray-backed Storm-Petrel

Murphy (1936) señala que esta especie es de distribución subantártica, llegando hasta las Georgias del Sur, anidando también en las Islas Malvinas, Gough, Kerguelen, Macquarie, Auckland, Bounty, Chatham y algunos islotes cercanos a Nueva Zelanda.

Goodall et al. (1951) repiten a Murphy, agregando que en Chile se le conoce solo en la región del Cabo de Hornos y en las Islas Diego Ramírez, sin dar mayores antecedentes. Autores posteriores repiten esta información, sin precisar registros concretos para el país (e.g., Philippi-B.

1964, Johnson 1965, Araya & Millie 1986).

Araya & Millie (2000) la señalan también para los mares del Cabo de Hornos e Islas Diego Ramírez, agregando que alcanza hasta el golfo de Ancud por el norte, información que repite Couve & Vidal (2003) y Martínez & González (2004).

Marín (2004) la agrega a su lista sin hacer comentarios, indicando su presencia como poco común o accidental, en la zona oceánica al sur del Golfo de Penas.

No existiendo evidencia de la presencia de esta especie en el país, se propone eliminar a la Golondrina de mar subantártica de la lista de las aves de Chile y considerarla como una especie hipotética.

### Ave fragata magnífica

*Fregata magnificens*

Magnificent Frigatebird

Marín (2004) incorpora esta especie a su lista sin hacer ningún comentario, a pesar de existir solo 2 registros conocidos, los que no presentan evidencias.

En el primero, Philippi (1964) da cuenta de la observación de esta especie por el Dr. Giorgio Bini el 6 de abril de 1949 en la rada de Iquique, provincia de Iquique, sin dar mayores antecedentes.

En el segundo, Oyarzo (1988) la informa para el Parque Nacional Pan de Azúcar, provincia de Chañaral. Este registro fue realizado en la caleta de Pan de Azúcar, en junio de 1987, observándose un ejemplar en vuelo durante al-

gunos minutos, el que destacaba por su gran envergadura, particular vuelo, color general rufo sin bandas alares, pecho grisáceo y cabeza rufo amarillenta, identificándose con posterioridad como un juvenil de *F. magnificens* (Oyarzo com. pers.). La descripción dada por Oyarzo no concuerda con un juvenil de *F. magnificens*, el que tiene la cabeza de color blanco y no rufo amarillenta, correspondiendo ese colorido a un juvenil de **Ave fragata grande** (*F. minor*).

No existiendo evidencia de los registros de Iquique y Pan de Azúcar, y considerando que lo más probable es que correspondan a ejemplares de *F. minor* (Jaramillo 2003), se propone eliminar al Ave fragata magnífica de la lista de las aves de Chile.

**Gaviotín antártico***Sterna vittata*

Antarctic Tern

Marín (2004) suma esta especie a su lista sin hacer ningún comentario, a pesar de no existir evidencia conocida de su presencia en Chile, considerándola como poco común o accidental en la zona austral del país.

Johnson (1967) señala que este gaviotín a veces llega durante el invierno al Cabo de Hornos y regiones adyacen-

tes, sin dar más detalles. Por su parte, Araya & Millie (1986) mencionan su posible presencia en las costas del extremo sur de Chile continental. Martínez & González (2004) lo indican como raro, agregando que en el extremo sur de Chile continental es probable hallar algunos individuos durante el invierno.

Al no existir registros definitivos para Chile continental (Jaramillo 2003), se propone eliminar al Gaviotín antártico de la lista principal, y considerarlo como hipotético.

**Trile de cabeza canela***Chrysomus ruficapillus*

Chestnut-capped Blackbird

La única referencia a esta especie la hace Housse (1941, 1945), señalando que a principios de marzo de 1920, Toribio Larraín observó “varios grupitos, de cuatro a seis, en su propiedad de Malloco”, cazando un ejemplar que fue depositado en el museo del Seminario de los RR. PP. Redentoristas de San Bernardo. Marín (2004) rescata este registro histórico, sumando la especie a su lista principal, la que había sido pasada por alto o desestimada por varios trabajos anteriores (e.g., Goodall et al. 1946, Philippi 1964, Johnson 1967).

Las instalaciones de dicho museo fueron destruidas en el terremoto de 1985, siendo entregada la colección en préstamo a la Municipalidad de San Bernardo, y luego guardada por más de 20 años en bodegas de los Redentoristas en Santiago (calle Blanco Encalada), siendo finalmente adquirida por las Hermanas de San José, cuya Casa Central se ubica en calle Agustinas, Santiago (M. Pizarro com. pers.). Se intentó revisar dicha colección, a la que no se pudo tener acceso.

Considerando que podría corresponder a una especie introducida como ave de jaula y al no existir antecedentes sobre el destino de este espécimen, se propone eliminar al Trile de cabeza canela de la lista para el país.

**Músico (Tordo bayo)***Agelaioides badius*

Grayish Baywing

Hellmayr (1932) menciona un espécimen (Figura 3) colectado por Carlos S. Reed en las cercanías de Curicó, provincia de Curicó, en diciembre de 1923, el que se encuentra depositado en el Museum of Comparative Zoology, Harvard University, Cambridge, Massachusetts (MCZ 96233). El mismo Reed (1934) señala su idea de que esta especie habría sido introducida al país como ave de jaula. Al respecto, Jaramillo (2003) considera que al

no ser una especie migratoria en Argentina, es poco probable que haya cruzado los Andes sin ayuda, reiterando la idea de una especie introducida como ave de jaula.

Si bien Reed supone que la especie se habría propagado en la zona, después de los ejemplares informados por él, nunca más se reportó al Músico para el país (Barros 2015).

Existiendo una alta probabilidad de que el Músico haya sido introducido al país como ave de jaula, se propone eliminarlo de la lista de las aves de Chile y considerarlo como una especie hipotética para el país.



**Figura 3.** Músico (*Agelaioides badius*) capturado en diciembre de 1923 en las cercanías de Curicó, provincia de Curicó (MCZ 96233). Foto Álvaro Jaramillo.



## Evidencias para algunas especies raras

Para varias especies raras registradas en Chile con anterioridad a 2004, se precisa dónde se encuentran depositadas las evidencias que confirman su presencia en el país o se publican evidencias inéditas.

### Perdiz andina (Perdiz cordillerana de Arica)

*Nothoprocta pentlandii*

Andean Tinamou

Goodall et al. (1951) mencionan una hembra adulta capturada por Oscar Barros el 2 de marzo de 1948 en Socoroma, provincia de Parinacota, dándole el nombre de “Perdiz cordillerana de Arica”. Dicho espécimen (Figura 4) se encuentra depositado en el Museo Nacional de Historia Natural (MNHNCL 4492), correspondiendo a la única evidencia de esta especie en Chile. Barros (1954) la señala como abundante tanto en el valle de Socoroma como en el de Belén y regiones adyacentes. Sin embargo, el mismo precisa en sus observaciones que publica Goodall et al. (1951), que es “abundante en Socoroma donde oí numerosos silbidos que me parecieron idénticos a los de la Perdiz del centro de Chile, pero no podría afirmar si en realidad ellos correspondían a la especie del ejemplar cazado (*N. pentlandii pentlandii*), pues la otra especie (*N. ornata ornata*) con toda seguridad debe encontrarse también en esos lugares, dada la similitud del biotipo. Las aves lanzaban sus

silbidos escondidas entre los tupidos alfalfaes cultivados en terrazas”.

Martínez & González (2004) dan cuenta de un segundo espécimen depositado en el American Museum of Natural History, New York, etiquetado “*La Serena, Chile*”. Revisada esa colección, solo fue posible encontrar una hembra capturada por T. Hallinan en “*Tofo, Coquimbo, Chile*”, el 12 de diciembre de 1916 (AMNH 824857), mal identificada en el catálogo como *N. pentlandii*, la que fue reidentificada como *N. perdicaria* en 2003 (B. Smith, P. Sweet y T. Trombone com. pers.).

Existe una tercera referencia de Rottman & Kuschel (1970), quienes señalan la observación de 1 ejemplar en el otoño-invierno de 1970, en el fondo de una quebrada en Tignamar, Provincia de Parinacota, señalando que “*su identificación fue dudosa*”.

Al tratarse de una especie sedentaria y existiendo solo un registro confirmado para el país, sin que se haya vuelto a observar en más de 60 años, se propone considerar a la Perdiz andina como una especie extinta en Chile.



**Figura 4.** Perdiz andina (*Nothoprocta pentlandii*) capturada en marzo de 1948 en Socoroma, provincia de Parinacota (MNHNCL 4492). Foto Rodrigo Barros.



**Figura 5. Pimpollo tobiano** (*Podiceps gallardoi*), 17 de diciembre de 1993, sur de Villa Tehuelches, provincia de Magallanes. Foto José Manuel Arcos.

### **Pimpollo tobiano**

*Podiceps gallardoi*

Hooded Grebe

Marín (2004) menciona varios registros conocidos, pero por no existir evidencia consideró esta especie como hipotética. Posteriormente fue publicada la fotografía de uno de ellos (Barros 2010), que corresponde a un ejemplar observado el 26 octubre de 1997 por R. Matus en la Laguna Santa María, provincia de Tierra del Fuego (Matus 1998).

Existe un registro anterior realizado el 17 de diciembre de 1993, que fue informado por Babarskas & Chebez (1999). La observación se realizó en una laguna ubicada junto a la Ruta Y-460, aproximadamente 3 km. al sur de Villa Tehuelches, provincia de Magallanes (J.M. Arcos com. pers.), donde J.M. Arcos, E. Badosa y D. Ventura observaron 4 ejemplares, logrando fotografiar uno de ellos, cuya imagen corresponde a la primera evidencia de esta especie para Chile (Figura 5).

Barros & Schmitt (2015a) publican la fotografía de un tercer registro, que corresponde a 1 y 2 ejemplares avistados por varios observadores entre el 12 de octubre de 2013 y el 4 de enero de 2014, en la laguna Inia Kampenaike, provincia de Magallanes.



### **Pingüino emperador**

*Aptenodytes forsteri*

Emperor Penguin

Venegas (1982) informa de un ejemplar juvenil colectado en Punta Delgada, primera angostura del Estrecho de Magallanes, provincia de Magallanes, sin precisar la fecha de captura. Marín (2004) la presume en 1978-1979 (?).

El espécimen (Figura 6) se encuentra depositado en el Departamento Antártico de la Universidad de Magallanes, correspondiendo a la única evidencia de esta especie para Chile (info R. Matus).

**Figura 6. Pingüino emperador** (*Aptenodytes forsteri*) capturado probablemente a fines de los años 70s en Punta Delgada, provincia de Magallanes (Departamento Antártico, Universidad de Magallanes). Foto Ricardo Matus.

**Pingüino azul***Eudyptula minor*

Little Penguin

Valverde & Oyarzo (1996) mencionan 2 o 3 individuos observados por pescadores en los alrededores de la Isla Pan de Azúcar, provincia de Chañaral, en el verano de 1990 y 1992, y un ejemplar fotografiado en enero de 1995, en una de las playas de la Isla Chañaral de Aceituno, provincia de Huasco, correspondiendo estas imágenes a la primera evidencia de esta especie para Chile (Figura 7).

El 16 de marzo de 1997, un ejemplar adulto es encontrado en la playa de Santo Domingo, provincia de San Antonio, muriendo 3 semanas después en un centro de rescate de fauna, depositándose el espécimen en el Museo Municipal de Ciencias Naturales y Arqueológicas de San Antonio (MMSA-AV-289) (Brito 1999, Wilson et al. 2000). Matus & Jaramillo (2008) mencionan que el 30 de marzo de 2004 fue encontrado un ejemplar en la ciudad de Punta Arenas, provincia de Magallanes, el que muere a los pocos días, ingresando a la colección del Instituto de la Patagonia el 5 de abril (CZIP A-599) (info R. Matus). Los mismos autores informan de un individuo observado

en la Isla Magdalena, provincia de Magallanes, entre el 1 y 15 de enero de 2004 y fotografiado por M. Pearman en diciembre de 2005, imagen que publican Barros & Schmitt (2015b).

Las evidencias descritas corresponden a las únicas conocidas para esta especie en Sudamérica, hasta diciembre de 2014.



**Figura 7.** Pingüino azul (*Eudyptula minor*), enero de 1995, Isla Chañaral de Aceituno, provincia de Huasco. Foto Víctor Valverde.



**Figura 8.** Albatros oscuro (*Phoebastria fusca*) capturado en el verano de 1865, en el Cabo de Hornos, provincia de la Antártica Chilena (MNHNCL 1106). Foto Rodrigo Barros.

**Albatros oscuro***Phoebastria fusca*

Sooty Albatross

Goodall et al. (1951) informan de un ejemplar depositado en el Museo Nacional de Historia Natural de Santiago, capturado en los alrededores del Cabo de Hornos, provincia de la Antártica Chilena. Respecto a este espécimen, Marín (2004) señala que no fue encontrado y al parecer estaría perdido, lo que reiteran Martínez y González (2004), refiriéndose a éste como un “ejemplar hoy inexistente”.

Este espécimen (Figura 8) se encuentra efectivamente depositado en el Museo Nacional de Historia Natural (MNHNCL 1106) y de acuerdo a su etiqueta, fue capturado en el verano de 1865 por el doctor A. Amadio, en el Cabo de Hornos, provincia de la Antártica Chilena. Aguayo et al. (1998) mencionan un segundo registro para esta especie en el país, correspondiendo a la observación de 2 ejemplares el 6 de junio de 1996, en aguas adyacentes al Cabo de Hornos, provincia de la Antártica Chilena, sin que exista evidencia.



### Fardela de patas pálidas

*Ardenna carneipes*

Flesh-footed Shearwater

Marín (2004) da cuenta del primer registro de esta especie para Chile, que correspondería a un espécimen macho capturado por Rollo H. Beck el 20 de octubre de 1913 en Corral, provincia de Valdivia, el que se encuentra depositado en el Yale Peabody Museum of Natural History, New Haven (YPM ORN 015997). Revisada la piel se pudo constatar que lo anterior es un error, ya que el ejemplar en cuestión (Figura 9) corresponde a una **Fardela blanca** (*Ardenna creatopus*), tal como lo señala la etiqueta original.

Murphy (1936) menciona otro espécimen capturado por el mismo Beck el 9 de febrero de 1914, a unas 10 millas de la Isla Robinson Crusoe, Archipiélago de Juan Fernández. El ejemplar se encuentra depositado en el American Museum of Natural History, New York (AMNH 445753). Esta piel fue revisada por Steve Howell quien a partir de sus medidas concluyó que el espécimen no puede ser identificado a nivel de especie, pudiendo tratarse también de *A. creatopus* en plumaje oscuro, siendo necesario un análisis de ADN para su correcta determinación (Howell com. pers.)

Un tercer registro con evidencia para el país lo informan Couve & Vidal-Ojeda (2002), correspondiendo a un ejemplar observado el 11 de noviembre de 2001, unas 30 millas frente a las costas de Quintero, provincia de Valparaíso, cuya fotografía fue ingresada al Archivo de la Unión de Ornitólogos de Chile, hoy inexistente (Aguirre com. pers.). La imagen (Figura 10) fue revisada por Steve Howell y Álvaro Jaramillo, concluyendo que se trata de un ejemplar de *A. creatopus* en plumaje oscuro.

Jaramillo (2003) ya señalaba que estos dos últimos registros debían referirse a la forma oscura extrema de la Fardela blanca.

Existe otro registro obtenido por Enrique Couve el 2 de diciembre de 2005, 7.5 km al noroeste de la Isla Robinson Crusoe, Archipiélago de Juan Fernández, el que si pudo ser identificado positivamente como un ejemplar de esta especie (Howell y Jaramillo com. pers.), correspondiendo a la única evidencia confirmada de Fardela de patas pálidas para el país (Figura 11). Otra foto del mismo ejemplar se publica en Barros y Schmitt (2015b).



**Figura 9.** Fardela blanca (*Ardenna creatopus*) capturada en octubre de 1913 en Corral, provincia de Valdivia (YPM ORN 015997). Foto Kristof Zyskowsky.



**Figura 10.** Fardela de blanca (*Ardenna creatopus*), 11 de noviembre de 2001, pelágico frente a Quintero, provincia de Valparaíso. Foto Enrique Couve.



**Figura 11.** Fardela de patas pálidas (*Ardenna carneipes*), 2 de diciembre de 2005, al noroeste de la Isla Robinson Crusoe, Archipiélago de Juan Fernández. Foto Enrique Couve.

### Golondrina de mar de cara blanca

*Pelagodroma marina*

White-faced Storm-Petrel

Marín (2004) menciona un espécimen capturado el 18 de febrero de 1966 por B.B. Collette y R.H. Gibbs, al este de la Isla Robinson Crusoe, archipiélago de Juan Fernández. La piel (Figura 12) se encuentra depositada en el National Museum of Natural History, Smithsonian Institution, Washington D.C. (USNM 487594).

Johow (2000) señala otro espécimen capturado y un segundo ejemplar fotografiado el 26 de febrero de 2000, los que llegaron de noche a un barco, a una hora de navegación en dirección oeste desde la Isla Alejandro Selkirk, archipiélago de Juan Fernández. La piel se habría depositado en el Museo Nacional de Historia Natural de Santiago, sin embargo el espécimen no fue encontrado en dicha colección.



**Figura 12.** Golondrina de mar de cara blanca (*Pelagodroma marina*) capturada en febrero de 1966 al este de la Isla Robinson Crusoe, Archipiélago de Juan Fernández (USNM 487594). Foto National Museum of Natural History, Smithsonian Institution, Washington.

### Cigüeña de cabeza pelada

*Mycteria americana*

Wood Stork

Marín (2004) menciona 2 registros conocidos para el país, pero por no existir evidencia, consideró esta especie

como hipotética para Chile. Posteriormente, Barros (2010) publica fotografías de uno de ellos, que corresponde a un ejemplar observado entre el 23 de abril y mediados de junio de 1989 en el embalse Huechún, Provincia de Chacabuco (Unorch 1989, Tala 1990).

### Garza tricolor

*Egretta tricolor*

Tricolored Heron

El primer registro para el país es mencionado por Araya & Chester (1993) y corresponde a la observación de un ejemplar en Punta Teatinos, provincia de Elqui, el que habría sido fotografiado. El segundo lo informan Peredo & Amado (1995a) y corresponde al avistamiento de un individuo en la desembocadura del río Lluta, provincia de Arica, el 27 de julio de 1994 (Peredo com. pers.), del que se obtuvieron fotografías (Figura 13a). El tercer registro lo señalan Peredo & Miranda (2001) para un ejemplar observado entre abril y mayo de 2000, también en la desembocadura del Lluta (Figura 13b). Marín (2004) cita estas tres observaciones y menciona que aparentemente ha sido avistada por otros observadores en la desembocadura del río Lluta, pero por no existir evidencia la consideró una "especie hipotética". Hay un cuarto registro anterior al 2004 que corresponde a un ejemplar filmado por Ronny Peredo, el 8 de mayo de 2002, también en la desembocadura del Lluta (Figura 13c).

Con posterioridad se ha seguido observando esta especie de manera ocasional entre las provincias de Arica y Antofagasta (Barros & Schmitt 2015b).



**Figura 13.** Garza tricolor (*Egretta tricolor*), a) 27 de julio 1994; b) 27 de abril de 2000; c) 8 de mayo de 2002; desembocadura del río Lluta, provincia de Arica, Fotos Ronny Peredo.



**Aguilucho langostero***Buteo swainsoni*

Swainson's Hawk

Marín (2000) suma esta especie a la lista de las aves del país, a partir de dos antiguos especímenes pasados por alto por varios trabajos anteriores sobre las aves de Chile (e.g., Goodall et al. 1951, Philippi 1964, Johnson 1965).

El primero es un ejemplar citado por Salvin (1875), proveniente de la Isla Alejandro Selkirk, Archipiélago de Juan Fernández y parte de la colección de Herr Leybold, naturalista de Valparaíso. Dicho espécimen (Figura 14) se encuentra depositado en el Natural History Museum, Tring (NHM 1887.5.1.352), y habría sido capturado por Agustín Guajardo en octubre de 1869 (Johow 2007).

El segundo es nombrado por primera vez por Marín (2000) y corresponde a una hembra colectada por Carlos S. Reed en la cordillera de Curicó el 15 de diciembre de 1923, depositado en el Museum of Comparative Zoology, Harvard University, Cambridge, Massachusetts (MCZ 96217). Revisadas las fotografías de este ejemplar (Figura 15) se pudo comprobar que la identificación se encuentra errada, tratándose de un juvenil de **Aguilucho común** (*Geranoaetus polyosoma*).

Couve & Vidal (2003) mencionan la observación de un ejemplar realizada por el primer autor en Huilma, provincia de Osorno, en septiembre de 1994. El ejemplar fue avistado el 17 de septiembre de 1994 en dicho lugar, observándose nuevamente una semana después, logrando obtener fotografías (Figura 16) (Couve com. pers.).

En noviembre de 2007 es fotografiado un ejemplar en el Centro de Rescate de Fauna de la Universidad de Antofagasta, sin que se tenga certeza de la forma en que éste llegó a Chile, ni dónde y cuándo fue capturado (Barros & Schmitt 2008).



**Figura 14. Aguilucho langostero** (*Buteo swainsoni*) capturado en octubre de 1869 (?), en la Isla Alejandro Selkirk, Archipiélago de Juan Fernández (NHM 1887.5.1.352). Foto Natural History Museum, Tring.



**Figura 15. Aguilucho común** (*Geranoaetus polyosoma*) capturado en diciembre de 1923 en la cordillera de Curicó, cordillera de Curicó (MCZ 96217). Foto Jeremiah Trimble.



**Figura 16. Aguilucho langostero** (*Buteo swainsoni*), septiembre de 1994, Huilma, provincia de Osorno. Foto Enrique Couve.



**Pidén moteado***Pardirallus maculatus*

Spotted Rail

El primer registro de esta especie para Chile ocurrió en la Isla Robinson Crusoe, Archipiélago de Juan Fernández, provincia de Valparaíso, y corresponde a un ejemplar

capturado por un gato, el que fue guardado por un lugareño y entregado a Rollo H. Beck en noviembre de 1913 (Parkes et al. 1978).

El espécimen (Figura 17) se encuentra depositado en el American Museum of Natural History, New York (AMNH 445.164).



**Figura 17. Pidén moteado** (*Pardirallus maculatus*) capturado en noviembre de 1913 en la Isla Robinson Crusoe, Archipiélago de Juan Fernández (AMNH 445.164). Foto American Museum of Natural History, New York.



**Figura 18. Jacana** (*Jacana jacana*) capturada en agosto de 1895 en Nogales, provincia de Quillota (MNHCL 775). Foto Rodrigo Barros.

**Jacana***Jacana jacana*

Wattled Jacana

Philippi (1902) menciona un ejemplar cazado cerca de Quillota, provincia de Quillota, en 1895. El espécimen se encuentra depositado en el Museo Nacional de Historia Natural (MNHCL 775) y de acuerdo a su etiqueta fue capturado en “Los Nogales (Aconcagua)” (= Nogales, provincia de Quillota), en agosto de 1895, correspondiendo a la primera evidencia de esta especie para el país (Figura 18).

Miranda (2000a) señala un segundo registro realizado en mayo de 1998 en la desembocadura del río Lluta, provincia de Arica, donde observó un ejemplar juvenil. Este avistamiento es puesto en duda por Marín (2004), ya que la descripción no parece ser correcta para un juvenil de la especie. Lo mismo señala Martínez & González (2004) quienes sugieren podría tratarse de un juvenil de **Tagüita purpúrea** (*Porphyrio martinicus*).

**Playero acuminado***Calidris acuminata*

Sharp-tailed Sandpiper

Jaramillo et al. (2008) publicaron la fotografía de un

ejemplar observado en noviembre de 2001, 2 km. al norte de Hanga Roa, Isla de Pascua, provincia de Isla de Pascua, correspondiendo al único registro de esta especie para el país.

**Gaviota de capucho gris***Chroicocephalus cirrocephalus*

Gray-hooded Gull

El primer registro para el país lo mencionan Peredo & Amado (1995b), a partir de un ejemplar observado en la desembocadura del río Lluta, provincia de Arica, el 27 de junio de 1994 (Peredo com. pers.), del que se obtuvieron fotografías (Figura 19a). Peredo & Miranda (2001) señalan que luego de este primer avistamiento “la hemos continuado registrando en el área, durante invierno y primavera”, correspondiendo a uno de estos registros la filmación de Ronny Peredo de un ejemplar el 06 de julio de 1995, en el mismo sitio de la primera observación (Figura 19b). Marín (2004) cita los trabajos anteriores, pero al no existir evidencia, la consideró como una “especie hipotética”. Con posterioridad se ha seguido registrando a la Gaviota de capucho gris de manera regular, entre la desembocadura del río Lluta y el borde costero de la ciudad de Arica, provincia de Arica (Barros & Schmitt 2015b).



**Figura 19. Gaviota de capucho gris** (*Chroicocephalus cirrocephalus*), a) 27 de junio de 1994; b) 6 de julio de 1995; desembocadura del río Lluta, provincia de Arica. Fotos Ronny Peredo.

**Gaviotín de bridas***Onychoprion anaethetus*

Bridled Tern

Peterson & Watson (1971) mencionan un ejemplar capturado el 26 de enero de 1969, 75 millas al sur del Cabo de Hornos y 5 millas al este de las Islas Diego Ramírez, provincia de la Antártica Chilena. El ejemplar debilitado, fue encontrado a bordo del buque de la Armada

“Aquiles”, muriendo dos días después (Figura 20). La piel se encuentra depositada en el National Museum of Natural History, Smithsonian Institution, Washington D.C. (USNM 534278).

Este ejemplar se encontró alrededor de 6.000 km más al sur de su distribución conocida más cercana (costas al sur de Ecuador), correspondiendo a la única evidencia para Chile y al registro más austral para la especie.



**Figura 20. Gaviotín de bridas** (*Onychoprion anaethetus*) capturado en enero de 1969 al sur del Cabo de Hornos, provincia de la Antártica Chilena (USNM 534278). Foto National Museum of Natural History, Smithsonian Institution, Washington.

**Gaviotín chico boreal / Charrancito***Sternula antillarum / albifrons*

Least / Little Tern

Barros (2010) publica la fotografía del único registro conocido para Chile, que corresponde a un ejemplar observado en junio de 1990 en Iquique, provincia de Iquique, por Nelson Amado, Jorge Herreros y Ronny Peredo.

Es altamente probable que este ejemplar corresponda a *S. antillarum*, especie que se reproduce principalmente en Norteamérica, migrando en el invierno boreal a Centroamérica, el Caribe y norte de Sudamérica, con registros

por la costa pacífica hasta el sur de Arequipa (Schulenberg et al. 2007). Sin embargo, con la única fotografía que se dispone no se puede descartar a *S. albifrons*, especie presente en Eurasia, África y Australasia, con registros más cercanos a las costas chilenas en Hawái, a más de 10.000 km de distancia. Aunque existe una probabilidad muy baja que corresponda a esta última especie, hasta que no se despejen las dudas sobre la correcta identificación del ejemplar fotografiado en Iquique, se propone señalarlo como *S. antillarum/albifrons* en la Lista de las Aves de Chile.



**Gaviotín negro***Chlidonias niger*

Black Tern

Hellmayr (1932) menciona un individuo capturado por la expedición “Novara”, durante un invierno (sin especificar año), señalando erradamente su captura “en las cercanías de Santiago”.

En su informe sobre las aves recolectadas por la fragata Novara, Pelzeln (1865) menciona para Chile la captura en el mar de una hembra de esta especie. El espécimen (Figura 21) se encuentra depositado en el Museum of Natural History, Viena (NMW 38679) y de acuerdo a su etiqueta se trata de una hembra capturada a mediados de mayo de 1859 en el mar, en las cercanías de Valparaíso (H-M. Berg com. pers.). Este ejemplar corresponde a la única evidencia de esta especie para el país.

Un segundo registro para este gaviotín fue realizado el 23 de octubre de 1999 por Steve Howell y Sophie Webb,

quienes observaron un ejemplar cerca de 50 km frente a Arica, provincia de Arica (Howell 2007). Existe un tercer registro realizado el 2 de febrero de 2009 por Álvaro Jaramillo y Ricardo Matus, quienes observaron 1 ejemplar volando entre cientos de gaviotines sudamericanos (*Sterna hirundinacea*), al cruzar en ferry el canal de Chacao, entre las provincias de Llanquihue y Chiloé (eBird 2015).



**Figura 21. Gaviotín negro** (*Chlidonias niger*) capturado en mayo de 1859 cerca de Valparaíso, provincia de Valparaíso (NMW 38679). Foto Museum of Natural History, Viena.

**Martín pescador chico***Chloroceryle americana*

Green Kingfisher

Philippi (1936) menciona un espécimen depositado en el Museo Nacional de Historia Natural, colectado por Fro-



**Figura 22. Martín pescador chico** (*Chloroceryle americana*) capturado en 1853 en la desembocadura del río Lluta (?), provincia de Arica (MNHNCL 1680). Foto Rodrigo Barros.

been entre 1851 y 1854, señalando que “aunque este ejemplar carezca de localidad, es seguro que existe en el departamento de Arica”. Goodall et al. (1946) precisan que ese ejemplar fue cazado por Frobeen en 1853, probablemente en la desembocadura del río Lluta, provincia de Arica. El espécimen (Figura 22) se encuentra depositado en el Museo Nacional de Historia Natural (MNHNCL 1680), correspondiendo a la única evidencia para el país.

Se conocen otros dos registros visuales de esta especie en Chile: Philippi (1937) señala que A.W. Johnson observó un ejemplar el 19 de febrero de 1914 en la bahía de Caleda Buena, 30 km al norte de Iquique, provincia de Iquique, permaneciendo tres días en el lugar; y Philippi (1936) menciona el avistamiento de dos individuos en junio de 1935, unos 20 km al interior de la desembocadura del río Lluta, provincia de Arica.

**Bandurrilla de las piedras***Ochetorhynchus andaecola*

Rock Earthcreeper

El único registro para Chile corresponde a un ejemplar capturado por Luis Peña en diciembre de 1965 en Múcar, provincia de El Loa, a 4.200 m de altitud, siendo una especie “bastante abundante en el área visitada” (Peña 1971). El espécimen (Figura 23) es una hembra y se encuentra depositado en la colección de la Western Foundation of Vertebrate Zoology, en Camarillo, California (WFVZ 34822).



**Figura 23. Bandurrilla de las piedras** (*Ochetorhynchus andaecola*) capturada en diciembre de 1965 en Múcar, provincia de El Loa (WFVZ 34822). Foto René Corado.





### Benteveo rayado

*Myiodynastes maculatus*

Streaked Flycatcher

El único registro para Chile corresponde a un ejemplar capturado por W.R. Millie el 9 de marzo de 1942 en Vallenar, provincia de Huasco (Philippi 1964). El espécimen (Figura 24) se encuentra depositado en el Museum of Comparative Zoology, Harvard University, Cambridge, Massachusetts (MCZ 287520). Fotografías de este ejemplar fueron publicadas por Jaramillo (2010).

**Figura 24. Benteveo rayado** (*Myiodynastes maculatus*) capturado en marzo de 1942 en Vallenar, provincia de Huasco (MCZ 287520). Foto Jeremiah Trimble.

### Tuquito gris

*Empidonomus aurantioatrocristatus*

Crowned Slaty Flycatcher

Jaramillo (2003) menciona el registro de un ejemplar juvenil de esta especie “cerca de Calama (II Región)”. La observación la realizó Peter Post el 2 de marzo de 1968, a unos 3.100 m de altitud, en Río Grande, provincia de El Loa, logrado obtener fotografías (Figura 25).



**Figura 25. Tuquito gris** (*Empidonomus aurantioatrocristatus*), 2 de marzo de 1968, Río Grande, provincia de El Loa. Foto Peter Post.



**Figura 26. Verderón de ojos rojos** (*Vireo olivaceus*) capturado en abril de 1957 en Vallenar, provincia de Huasco (MCZ 287602). Foto Jeremiah Trimble.

### Verderón de ojos rojos

*Vireo olivaceus*

Red-eyed Vireo

El 11 de abril de 1957, W.R. Millie capturó un ejemplar en las cercanías de Vallenar, provincia de Huasco (Goodall et al. 1957), correspondiendo al único ejemplar con evidencia conocido para el país. El espécimen (Figura 26) se encuentra depositado en el Museum of Comparative Zoology, Harvard University, Cambridge, Massachusetts (MCZ 287602), siendo una hembra capturada en la hacienda Centinela, Vallenar.

Existe un segundo registro, sin evidencia, informado por Barbara Knapton (Barros & Schmitt 2010), que corresponde a un ejemplar observado por Sharon Toochin y Michael Toochin el 25 de diciembre de 2009 en el Valle de Chaca, provincia de Arica.

**Golondrina grande***Petrochelidon pyrrhonota*

Cliff Swallow

Marín (2004) da cuenta de varios registros visuales de esta especie entre las provincias de Arica y Tierra del Fuego, considerándola como una “especie hipotética”, mientras no haya algún tipo de evidencia física de su presencia en el país. El autor pasa por alto un espécimen informado por Goodall et al. (1951), quienes mencionan la captura de un ejemplar el 18 de octubre de 1947 en la desembocadura del río Camarones, límite entre las provincias de Arica y del Tamarugal. El ejemplar fue capturado por R.A. Philippi B. y se encuentra depositado en el Museum of Comparative Zoology, Harvard University, Cambridge, Massachusetts (MCZ 287604), correspondiendo a la primera evidencia de la especie para Chile (Figura 27). Este registro también es consignado por Philippi (1964) y Johnson (1967).

Esta especie es un migratorio boreal, regular en el norte de Chile, pero que puede aparecer en cualquier parte del país (Jaramillo 2003).



**Figura 27.** Golondrina grande (*Petrochelidon pyrrhonota*) capturada en octubre de 1947, en la desembocadura del río Camarones, provincia de Arica/Tamarugal (MCZ 287604). Foto Jeremiah Trimble.

**Zorzalito dorsirrojo***Catharus fuscescens*

Veery

En único registro informado para el país corresponde a 1 ejemplar capturado por R.W. McFarlane el 17 de marzo de 1973 en Chapisca, valle del Lluta, provincia de Arica (McFarlane 1974). El espécimen (Figura 28) es un macho y se encuentra depositado en el Museo Nacional de Historia Natural (MNHNCL 4445).

**Figura 28.** Zorzalito dorsirrojo (*Catharus fuscescens*) capturado en marzo de 1973 en Chapisca, provincia de Arica (MNHNCL 4445). Foto Rodrigo Barros.

**Reinita de Tennessee***Oreothlypis peregrina*

Tennessee Warbler

Torres-Mura & Hertel (2006) publicaron la fotografía de

un ejemplar capturado con una red de niebla en Putre, provincia de Parinacota, el 17 de noviembre de 1996, correspondiendo al único registro conocido para el país y al más austral para la especie.



**Monjita americana***Setophaga striata*

Blackpoll Warbler

Ludwig Landbeck (1864) descubrió el 17 de junio de 1858 en Collico, provincia de Valdivia, un macho adulto que pudo observar durante 2 días en el mismo lugar. Landbeck la describió como una nueva especie para la ciencia, dándole el nombre de *Dendroica atricapilla*. En Philippi (1902) aparece un dibujo de este ejemplar ilustrado por F. Albert (Figura 1). El espécimen (Figura 29) se encuentra depositado en el Museo Nacional de Historia Natural (MNHNCL 328), correspondiendo a la única evidencia de esta especie en Chile.



**Figura 29. Monjita americana** (*Setophaga striata*) capturada en junio de 1858 en Collico, provincia de Valdivia (MNHNCL 328). Foto Rodrigo Barros.

**Chirihue puneño***Sicalis lutea*

Puna Yellow-Finch

Marín (2004) no informa de esta especie en su lista. Las primeras referencias para Chile las realiza Jaramillo (2003), quien la señala para los alrededores de Visviri, provincia de Parinacota. Concordante con lo anterior, Martínez & González (2004) la sitúan en el extremo norte del altiplano de Tarapacá.

Los primeros registros para el país ocurren a mediados de los años 90 (Knapton com. pers.). El 15 de marzo de 1996, Barbara Knapton junto a Hernán Rojas observan 1 ejemplar de esta especie, 5 km. al oeste de Humalpaca, provincia de Parinacota. El 3 de abril de 1996, Barbara vuelve al mismo lugar, observando 25 ejemplares, de los que puede obtener algunas fotografías (Figura 30), correspondiendo éstas a la primera evidencia de esta especie en Chile.

Con siempre pocos registros en el país, el Chirihue puneño se ha seguido observando entre Visviri, provincia de Parinacota y el bofedal de Sitani, en Isluga, provincia del Tamarugal (eBird 2015).



**Figura 30. Chirihue puneño** (*Sicalis lutea*), 3 de abril de 1996, Humalpaca, provincia de Parinacota. Foto Barbara Knapton.

**Rey del bosque***Pheucticus aureoventris*

Black-backed Grosbeak

El 16 de diciembre de 1998, Juan Carlos y Federico Johow observaron 1 ejemplar cerca de Socoroma, provincia de Parinacota, correspondiendo al primer registro de esta especie para el país (Johow 2000). Marín (2004) la

incorporó a su lista luego de examinar fotografías que se encontraban en poder del autor, las que fueron posteriormente publicadas (Barros 2010). Con ellas se pudo verificar que el ejemplar corresponde a la subespecie nominal. Miranda (2000b) da cuenta de un segundo avistamiento en febrero de 2000, con 1 ejemplar observado en la desembocadura del río Lluta, provincia de Arica.



## ESTATUS PARA OTRAS ESPECIES

Se discute la situación de 3 especies para las cuales se discrepa respecto al estatus dado por Marín (2004) y se comenta respecto a otra no incorporada en su listado, *Patagioenas maculosa*.

### Faisán de collar

*Phasianus colchicus*

Ring-necked Pheasant

Marín (2004) revisa los antecedentes de esta especie en Chile, sin incorporarla a su lista principal. Da cuenta de su introducción cerca de la costa de Coquimbo en 1887, avistándose los últimos ejemplares en esa zona alrededor de 1915. Luego señala su introducción en distintas áreas cerca de La Unión, provincia de Valdivia, encontrándose en 1941 en el sector del lago Ranco, provincia de Valdivia y en Allipén, provincia de Cautín. Estas poblaciones de la zona centro-sur habrían sido muy perseguidas por cazadores, por lo que se encontrarían extirpadas. Termina señalando que en la provincia de Coihaique fue introducida a mediados de los años 90, donde aparentemente habrían incrementado su población.

Efectivamente, en el contexto de un proyecto financiado en conjunto por la Fundación para la Innovación Agraria (FIA), del Ministerio de Agricultura, y por la empresa Comercial Mañihuales Ltda., a mediados de los años 90 fueron liberados ejemplares de esta especie en la región de Aisén, con el objeto de generar un recurso para la cacería en la zona. Dicho proyecto pretendía liberar 90.000 ejemplares en un plazo de 5 años, pero no se habría concretado cabalmente por falta de financiamiento gubernamental. En el "Informe Final" del proyecto, Comercial Mañihuales (1996) precisa que entre el 27 de diciembre de 1995 y el 27 de julio de 1996, se liberaron 2494 ejemplares en la provincia de Coihaique y en la zona de Mallín Grande, provincia de General Carrera.

### Pollito de mar boreal

*Phalaropus lobatus*

Red-necked Phalarope

El primer registro para esta especie en Chile lo señala Philippi (1936), quien menciona un ejemplar macho adulto, en plumaje de invierno, capturado por Frobeen en Arica entre 1851 y 1854. El espécimen (Figura 32) se encuentra depositado en el Museo Nacional de Historia Natural de Santiago (MNHNCL 726).

Philippi-B. (1964) y Goodall et al. (1964) mencionan la

A casi 20 años de aquella introducción se puede observar que la especie no solo se mantiene en las zonas donde se introdujo, sino que se ha expandido a las provincias de Aisén y Capitán Prat, en la misma región (eBird 2015).

Existiendo una población reproductora por más de 10 generaciones, la que aparentemente se ha expandido en la región, se propone incorporar al Faisán de collar como una "especie introducida" en la lista de las aves de Chile.



**Figura 31. Faisán de collar** (*Phasianus colchicus*) 24 de marzo de 2011, norte de Bahía Murta, Lago General Carrera, provincia de General Carrera. Foto José Cañas.

captura de otro ejemplar en Longotoma, provincia de Petorca, el 30 de junio de 1963, por Edward L. Tisch. Este espécimen (Figura 33) se encuentra en la colección del University of Montana Zoological Museum, en Missoula (UMZM 8693).

Johnson (1965) da cuenta de los registros anteriores, sumando un tercero en "Colchagua" en 1955, sin entregar más antecedentes. Lane (1969) señala 2 ejemplares observados en el "lago San Sebastián", provincia de San Antonio, el 14 de diciembre de 1968, sin aportar más in-

**Figura 32. Pollito de mar boreal** (*Phalaropus lobatus*) capturado circa 1851 en Arica, provincia de Arica (MNHCL 726). Foto Rodrigo Barros.



formación. Brown et al. (1975) mencionan la observación a corta distancia de 2 o 3 ejemplares en el extremo occidental del Estrecho de Magallanes el 8 de marzo 1970, sin que exista evidencia. Lo mismo para un ejemplar observado por Ricardo Matus el 25 de octubre de 1999 en el Islote Rupert, provincia de Magallanes (eBird 2015). Cursach et al. (2009) lo suman a su lista de las aves del Maule, sin precisar la fuente de esta información. El 7 de diciembre de 2014, Nelson Contardo y Laura Portugal fotografían 1 ejemplar en la laguna de Batuco, provincia de Chacabuco, correspondiendo a la tercera evi-

dencia conocida de esta especie en Chile (Barros & Schmitt 2015b).

A pesar de los pocos registros en el país, Marín (2004) agrega esta especie a su lista sin hacer comentarios, indicando su presencia en la zona oceánica como abundante o común.

El Pollito de mar boreal es un raro visitante en Chile, siendo más probable registrarlo en la temporada de primavera-verano en la zona pelágica del extremo norte del país, debiendo considerarse como errante en el territorio chileno.



**Figura 33. Pollito de mar boreal** (*Phalaropus lobatus*) capturado en junio de 1963 en Longotoma, provincia de Petorca (UMZM 8693). Foto Paul Hendricks.

### Salteador pardo

*Stercorarius antarcticus*

Brown Skua

El primer y único registro con evidencia conocida para Chile corresponde al realizado por Raimilla (2012) en la Isla Bartolomé, Archipiélago Diego Ramírez, provincia de la Antártica Chilena, quien observó entre el 29 de septiembre y 21 de octubre de 2011, 1 y 2 ejemplares de esta especie (fotografías en Raimilla 2012 y Barros & Schmitt 2012).

No obstante lo anterior, Marín (2004) suma esta especie a su lista sin ningún comentario, indicando su presencia en la zona oceánica al sur del Golfo de Penas, considerándola abundante o común, sin que existan antecedentes

para eso.

Varios autores la sitúan migrando en invierno al norte, por las costas de Chile continental (Araya & Millie 1986, Couve & Vidal 2003, Martínez & González 2004), existiendo algunos registros sin evidencia para la zona central del país (Brito 2001, Cursach et al. 2009, Simeone et al. 2014), pudiendo tratarse en estos casos de errores de identificación.

Es probable que el Salteador pardo pase el invierno solo en el Atlántico, con presencia en Chile solo en la zona del paso Drake y frente a la costa este de Tierra del Fuego en migración, siendo su estatus en el Pacífico todavía indefinido (Jaramillo 2003). Con los antecedentes existentes se debe considerar como una especie errante en el país.



### Paloma manchada

*Patagioenas maculosa*

Spot-winged Pigeon

Marín (2004) no incorpora esta especie a su lista.

El 17 de febrero de 2003, Álvaro Jaramillo observó en Putre, provincia de Parinacota, una bandada de 7 ejemplares, sin poder fotografiarlas, correspondiendo al primer registro para Chile. Durante los siguientes meses se repiten algunas observaciones de la especie en la misma localidad: el 20 de diciembre de 2003, Mike Archer, R.A. Frost y W. Reddish observan una bandada de 9 ejemplares (Mazar Barnett et. al 2005); el 5 y 6 de enero de 2004, David Vander Pluym observa un ejemplar logrando fotografiarlo (eBird 2015); y entre el 14 y 16 de noviembre de 2004, el mismo Jaramillo registra hasta 12 ejemplares en el mismo sitio, obteniendo fotografías (Figura 34).

Los ejemplares de Putre corresponden a la subespecie *P. m. albipennis* que se encuentra en los Andes entre los 2000 y 4200 m, desde el centro de Perú hasta el noroeste de Argentina. Esta subespecie se ha extendido en los últimos 10 años en el extremo norte del país, presentándose registros desde el altiplano sobre los 4000 m, hasta cerca del nivel del mar, en el Aeropuerto de Chacalluta, Arica

(2 ejemplares el 1 de noviembre de 2014 observados por Loreto Caldera – eBird 2015) y por el sur hasta Chiapa, provincia del Tamarugal (3 ejemplares el 23 de enero de 2014 observados por André Vielma – eBird 2015).

Para la subespecie nominal *P. m. maculosa*, existe un único registro en El Escorial, Provincia de Maipo, el 5 de febrero de 2010, con 1 ejemplar fotografiado por Esteban Villanueva (Barros & Schmitt 2010).



**Figura 34.** Paloma manchada (*Patagioenas maculosa*), 15 de noviembre de 2004, Putre, provincia de Parinacota. Foto Álvaro Jaramillo.

### AGRADECIMIENTOS

A Juan Aguirre, José Manuel Arcos, Enrique Couve, Álvaro Jaramillo, Barbara Knapton, Héctor Oyarzo, Ronny Peredo, Peter Post, Alejandro Simeone y Claudio Vidal, por los antecedentes adicionales entregados sobre sus observaciones.

A José Manuel Arcos, José Cañas, Enrique Couve, Álvaro Jaramillo, Barbara Knapton, Ricardo Matus, Ronny Peredo, Peter Post y Víctor Valverde por facilitar las fotografías que ilustran este artículo.

A Ricardo Matus por clarificar evidencias del Pingüino emperador y Pingüino azul en el extremo austral del país; a Steve Howell por sus comentarios sobre la Fardela de patas pálidas; a Álvaro Jaramillo por sus comentarios sobre la Fardela de patas pálidas, Aguilucho langostero y el supuesto Petrel Paloma de Salvin; y al provincial de los Redentoristas en Chile, Padre Mauricio Pizarro, por la información sobre el destino de la colección ornitológica de Rafael Housse.

A José Artigas del Museo de Zoología de la Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas de la Universidad de Concepción; a Hein van Grouw del Natural History

Museum de Tring; a Christina Gebhard del National Museum of Natural History, Smithsonian Institution de Washington DC; a Jeremiah Trimble del Museum of Comparative Zoology, Harvard University, de Cambridge, Massachusetts; a Brian Smith, Paul Sweet y Thomas Trombone del American Museum of Natural History de Nueva York; a Hans-Martin Berg del Museum of Natural History de Viena; a René Corado de la Western Foundation of Vertebrate Zoology de Camarillo; a Paul Hendricks del University of Montana Zoological Museum de Missoula; a Kristof Zyskowski del Yale Peabody Museum of Natural History de New Haven; y a Herman Núñez, Bárbara Toro y Nuria Torés del Museo Nacional de Historia Natural de Santiago, por facilitar fotografías e información sobre especímenes depositados en sus colecciones.

A Bettina Müller del Museum of Natural History de Viena, a Fabiola Foretich del Instituto de la Patagonia y a Elena Oyarzún del Instituto Antártico Chileno, por su ayuda en la recopilación bibliográfica.

A Heraldo Norambuena y Fabrice Schmitt por sus comentarios, los que ayudaron a mejorar este artículo.



## REFERENCIAS

- Aguayo, A., Acevedo, J. & Torres, D. 1998.** Influencia del fenómeno “El Niño” en el estrecho Bransfield, Antártica, durante junio de 1988. Serie Científica INACH 48: 161-184.
- Aguirre, J., García, M.D., Egli, G. & Phillips, R. 1992.** Segundo reporte de Pato castaño (*Netta erythrophthalma*). Boletín Informativo (UNORCH) 13: 8.
- Araya, B. & Chester, S. 1993.** The birds of Chile. Latour, Santiago.
- Araya, B. & Millie, G. 1986.** Guía de campo de las aves de Chile. Primera edición, Editorial Universitaria, Santiago.
- Araya, B. & Millie, G. 2000.** Guía de campo de las aves de Chile. Novena edición, Editorial Universitaria, Santiago.
- Babarskas, M. & Chebez, J.C. 1999.** Notas breves sobre aves de la Argentina y países vecinos. Nuestras Aves 38: 12-14.
- Barros, O. 1954.** Aves de Tarapacá. Investigaciones Zoológicas Chilenas 2: 35-64.
- Barros, R. 2010.** Algunas evidencias inéditas de aves raras en Chile. La Chiricoca 11: 11-25.
- Barros, R. 2015.** El Mirlo de pico corto *Molothrus rufoaxillaris*, una nueva especie para Chile. La Chiricoca 19: 36-44.
- Barros, R., Schmitt, F. & la red de observadores de aves. 2008.** Resumen de Avistamientos, Noviembre 2007 – Febrero 2008. La Chiricoca 6: 20-27.
- Barros, R., Schmitt, F. & la red de observadores de aves. 2010.** Resumen de Avistamientos, Noviembre 2009 – Febrero 2010. La Chiricoca 11: 35-43.
- Barros, R., Schmitt, F. & la red de observadores de aves. 2012.** Resumen de Avistamientos, Septiembre 2011 - Febrero 2012. La Chiricoca 15: 31-38.
- Barros, R., Schmitt, F. & la red de observadores de aves. 2015a.** Resumen de Avistamientos Septiembre 2013 – Febrero 2014. La Chiricoca 19: 45-57.
- Barros, R. & Schmitt, F. 2015b.** Aves raras en Chile, Enero 2004 – Diciembre 2014, La Chiricoca 20: 2-56.
- Brito, J.L. 1999.** Segundo registro para Chile del Pingüino azul *Eudyptula minor* (Spheniscidae) en la costa de Santo Domingo. Boletín Chileno de Ornitología 6: 45-46.
- Brito, J.L. 2001.** *Catharacta lonnbergi* en el estero del Yali. Boletín Chileno de Ornitología 8: 36.
- Brown, R.G.B., Cooke, F., Kinnear, P.K. & Mills, E.L. 1975.** Summer seabird distributions in Drake Passage, the Chilean Fjords and off southern South America. Ibis 117: 339-356
- Clark, G.S., Cowan, A., Harrison, P. & Bourne, W.R.P. 1992.** Notes on the seabirds of the Cape Horn Islands. Notornis 39: 133-144.
- Comercial Mañihuales Ltda. 1996.** Informe Final: Introducción del Faisán y otras especies en la XI región y provincia de Palena. 86 pág.
- Couve, E. & Vidal-Ojeda, C. 2002.** Nuevo registro de *Puffinus carneipes* (Procellariidae) en aguas oceánicas chilenas. Boletín Chileno de Ornitología 9: 43-44.
- Couve, E. & Vidal-Ojeda, C. 2003.** Birds of Patagonia, Tierra del Fuego & Antarctic Peninsula. Editorial Fantástico Sur Birding Ltda. Punta Arenas.
- Cursach, J., Rau, J. & Suazo, C. 2009.** Sinopsis sobre el conocimiento de las aves en la región del Maule, Chile central. Boletín Chileno de Ornitología 15: 57-72.
- eBird. 2015.** eBird: Una base de datos en línea para la abundancia y distribución de las aves. eBird, Ithaca, New York. Disponible: <http://www.ebird.org> (consultado el 30 agosto 2015).
- Goodall, J.D., Johnson, A.W. & Philippi, R.A. 1946.** Las aves de Chile, su conocimiento y sus costumbres. Tomo Primero. Platt Establecimientos Gráficos S.A. Buenos Aires.
- Goodall, J.D., Johnson, A.W. & Philippi, R.A. 1951.** Las aves de Chile, su conocimiento y sus costumbres. Tomo Segundo. Platt Establecimientos Gráficos S.A. Buenos Aires.
- Goodall, J.D., Johnson, A.W., Philippi, R.A., Behn, F. & Millie, G.R. 1957.** Suplemento de las aves de Chile. Platt Establecimientos Gráficos S.A. Buenos Aires.

- Goodall, J.D., Johnson, A.W., Philippi, R.A., Behn, F., Millie, G.R. & Peña, L. 1964.** 2° Suplemento de las aves de Chile. Platt Establecimientos Gráficos S.A. Buenos Aires.
- Hellmayr, C.E. 1932.** Birds of Chile. Field Museum of Natural History Publications 308 (Zoological Series) 19: 1-472.
- Housse, R.E. 1941.** Dos nuevas especies de 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.
- Howell, S.N. 2007.** Chilean records of Royal Tern *Sterna maxina*, Black Tern *Chlidonias niger*, Grey-hooded Gull *Larus cirrocephalus* and Manx Shearwater *Puffinus puffinus*. Cotinga 27: 84-85.
- Jaramillo, A. 2003.** Birds of Chile. Helm Field Guides, Christopher Helm, London.
- Jaramillo, A. 2010.** Identificación de los Benteveos rayados (*Myiodynastes*) en Chile. La Chiricoca 11: 3-10.
- Jaramillo, A., Johnson, M.T., Rothfels, C.J. & Jhonson, A. 2008.** The Native and exotic avifauna of Easter island: then and now. Boletín Chileno de Ornitología Vol 14 – 1: 8-21.
- Johnson, A.W. 1965.** The birds of Chile and adjacent regions of Argentina, Bolivia and Perú. Tomo Primero. Platt Establecimientos Gráficos S.A. Buenos Aires.
- 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.
- Johow, F. 2000.** Confirmación de la Golondrina de mar de ceja blanca (*Pelagodroma marina*) en aguas chilenas. Boletín Chileno de Ornitología 7: 28-29.
- Johow, J.C. 2000.** Primer registro de *Pheucticus aureoventris* (Passeriformes, Emberizidae) para Chile. Boletín Chileno de Ornitología 7: 34.
- Johow, J.C. 2007.** El picaflor de la Isla de Masafuera: ¿Subespecie extinta, nunca existió o *mystery bird*? Boletín Chileno de Ornitología 13: 28-41.
- Landbeck, L. 1864.** Zoolojía. Contribuciones a la Ornitología de Chile por Luis Landbeck. Comunicacion del mismo a la Facultad de Ciencias Físicas en su sesion de octubre de 1863. Anales de la Universidad de Chile, Tomo 24: 336–348.
- Lane, H. 1969.** Christmas bird count. Boletín Ornitológico 1(1): 3-4.
- MacFarlane, J. R. H. 1887.** Notes on Birds in the Western Pacific, made in H.M.S. “Constance” 1883-5. Ibis (1887):201-215
- Marín, M. 2000.** El Aguilucho langostero *Buteo swainsoni* una nueva especie que se debe agregar a la lista de aves chilenas. Boletín Chileno de Ornitología 7: 26-27.
- Marín, M. 2004.** Lista comentada de las aves de Chile. Lynx Edicions, Bellaterra, Barcelona.
- Martínez, D. & González, G. 2004.** Las Aves de Chile, nueva guía de campo. Ediciones del Naturalista, Santiago.
- Matus, R. 1998.** Presencia accidental de *Corvus splendens* (Aves, Corvidae) y nuevos registros de aves raras en Magallanes: *Rolandia gallardoi* y *Eremobius phoenicurus*. Anales del Instituto de la Patagonia 26: 137-139.
- Matus, R. & Jaramillo, A. 2008.** Range extensions and vagrant bird species in the XII Region of Magallanes, Chile. Cotinga 30: 34-40.
- Mazar Barnett, J., Kirwan, G.M. & Minns, J. (eds.). 2005.** Neotropical Notebook. Cotinga 23: 78-91.
- McFarlane 1974.** Unusual avian migrants in Tarapacá. Idesia 3: 181-184.
- Miranda, L. 2000a.** Nuevo registro de Jacana *Jacana jacana* (Linné, 1766) para la I región de Tarapacá, Chile. Boletín Chileno de Ornitología 7: 28
- Miranda, L. 2000b.** Avistamiento de *Pheucticus aureoventris* (Passeriformes, Emberizidae) en la desembocadura del Río Lluta, I Región de Chile. Boletín Chileno de Ornitología 7: 37.
- Murphy, R.C. 1936.** Oceanic birds of South America, Vol 1 & 2. American Museum of Natural History, New York.
- Oyarzo, H. 1988.** Antecedentes sobre *Fregata magnificens* y *Pandion haliaetus* en el Parque Nacional Pan de Azúcar (Chañaral, III Región). 2° Encuentro Nacional de Ornítólogos. UOCh. Punta de Tralca.
- Oyarzo, H. & Cekalovic, T.K. 1981.** *Pachyptila salvini* (Mathews, 1912), Petrel Ballena de Pico Mediano: pri-

- mera cita para Chile y clave para las especies de *Pachyptila* (Aves, Procellariiformes, Puffinidae). Boletín Sociedad Biológica de Concepción 52: 247-250.
- Parkes, K.C., Kibbe, D.P & Roth, E.L. 1978.** First records of the Spotted Rail (*Pardirallus maculatus*) for the United States, Chile, Bolivia and western Mexico. American Bird 32: 295-299.
- Pelzeln, A. 1865.** Vogel. In Reise der osterreichischen Fregatte "Novara" um die Erde in den Jahren 1857, 1858, 1859, unter den Befehlen des Commodore B. von Wullerstorff-Urbair. Zoologischer Theil. I. Band, Wirbelthiere. 2, pp. i-iv, 1-176, pll. i-vi, 4to, Wien.
- Peña, L. 1971.** Presencia de *Upucerthia andecola* D'Orb. & Lafr. en Chile. Anales del Museo de Historia Natural de Valparaíso 4: 351-352.
- Peredo, R. & Amado, N. 1995a.** Segundo registro de *Egretta tricolor* para Chile. Boletín Chileno de Ornitología 2:27-28.
- Peredo, R. & Amado, N. 1995b.** Primer registro de *Larus cirrocephalus* para Chile. Boletín Chileno de Ornitología 2:36.
- Peredo, R. & Miranda, L. 2001.** Nuevos registros para la avifauna del estuario del Río Lluta (Arica, Región de Tarapacá). Boletín Chileno de Ornitología 8: 2-9.
- Peterson, R.T. & Watson, G.E. 1971.** Franklin's Gull and Bridled Tern in southern Chile. Auk 88: 670-671.
- Philippi, R.A. 1902.** Figuras i descripciones de aves chilenas. Anales del Museo Nacional de Chile. Entrega 15a. Primera Sección, Zoología. Santiago.
- Philippi, R.A. 1936.** Nuevas especies que deben agregarse a la lista de las aves chilenas. Boletín del Museo Nacional de Historia Natural 15: 15-20.
- Philippi, R.A. 1937.** Lista anotada de las aves de la colección Froben existentes en el Museo Nacional de Santiago. Boletín del Museo Nacional de Historia Natural 16: 37-65.
- Phillipi-B, R. A. 1964.** Catálogo de las aves de Chile con su distribución geográfica. Investigaciones Zoológicas Chilenas 11: 1-179.
- Phillipi, R. A. 1967.** Tres especies de aves capturadas por primera vez en Chile. Boletín del Museo Nacional de Historia Natural 29: 121-124.
- Post, P.W. 2007.** Observations of prion (*Pachyptila*) wrecks on the west coast of South America. Notornis 54 (4): 220-225
- Raimilla, V. 2012.** Primer registro documentado del Saltador pardo *Stercorarius antarcticus* (Lesson, 1831) (Stercorariidae) para las costas del Pacífico desde el Archipiélago Diego Ramírez, sur de Chile. Anales Instituto Patagonia 40(2): 153-156.
- Reed, C.S. 1934.** Las aves exóticas que viven aclimatadas en estado silvestre en algunas regiones de Chile. Publicación Oficial del Jardín Zoológico Nacional N° 10.
- Rottman, J. & Kuschel, R. 1970.** Observaciones Ornitológicas en las provincias de Antofagasta y Tarapacá. Boletín Ornitológico 2 (3): 1-8.
- Salvin, O. 1875.** Additional notes on the birds of the islands of Mas-Afuera and Juan Fernández. Ibis 1875: 370-377.
- Schulenberg, T.S., Stotz, D.F., Lane, D.F., O'Neill, J.P. & Parker III, T.A. 2007.** Birds of Perú. Princeton University Press. Princeton, New Jersey.
- Simeone, A., Anguita, C. & Luna-Jorquera, G. 2014.** At-sea abundance and distribution of skuas and jaegers (Charadriiformes: Stercorariidae) at coastal waters off central Chile. Revista Chilena de Historia Natural 87: 6.
- Tala, C. 1990.** Catastro mensual del "Embalse Huechún". Boletín Informativo Unión de Ornitólogos de Chile 10: 14-15.
- Torres-Mura, J.C. & Hertel, F. 2006.** Southernmost record of Tennessee Warbler *Vermivora peregrina*, in Chile. Cotinga 26: 8-9.
- UNORCH. 1989.** Observaciones Ornitológicas. Boletín Informativo Unión de Ornitólogos de Chile 8: 9.
- Valverde, V. & Oyarzo, R. 1996.** Registros de *Eudyptula minor* (Spheniscidae) en la costa de la región de Atacama, Chile. Boletín Chileno de Ornitología 3: 42-43.
- Venegas, C. 1982.** Suplemento a la guía de campo para las aves de Magallanes. Anales del Instituto de la Patagonia 13:189-206
- Wilson, R.P., Simeone, A. & McGill, P. 2000.** Nota complementaria a la observación de Pingüino azul *Eudyptula minor* en la costa de Santo Domingo. Boletín Chileno de Ornitología 7: 30.



# Lista de las Aves de Chile 2014

*por Rodrigo Barros, Álvaro Jaramillo  
y Fabrice Schmitt*



**Golondina de mar Pincoya** (*Oceanites pincoyae*), Octubre de 2013, Golfo de Corcovado , provincia de Chiloé. Foto Jorge Oyarce.

A lo largo de la historia de la ornitología chilena, diversos autores han publicado listas sistemáticas buscando precisar las especies presentes en el territorio nacional. En los últimos 50 años encontramos varios ejemplos de estos trabajos, como el “*Catálogo de las aves de Chile con su distribución geográfica*” de Philippi-B. (1964), la “*Lista patrón de las aves chilenas*” de Araya (1ª edición 1982, 2ª edición 1985), con una tercera edición escrita junto a Bernal, Schlatter y Sallaberry (1995), “*A Checklist of the Birds of Chile*” de Howell (1996) y la “*Lista Comentada de las Aves de Chile*” de Marín (2004). En el presente artículo presentamos la Lista de las Aves de Chile actualizada a diciembre de 2014, dando cuenta de un total de 498 especies registradas con certeza en el territorio chileno.

Comparada con la lista de Marín (2004), este trabajo suma 69 nuevas especies para el país, elimina 8 especies por no existir evidencias de su presencia en Chile (Barros 2015) y elimina otra (*Theristicus branickii*) por considerarla una subespecie (Clements et al. 2015).

No obstante lo anterior, se señalan en una lista aparte 15 especies como hipotéticas (H), para las que no existen evidencias definitivas, pero que presentan antecedentes suficientes para suponer su presencia en el país.

### Taxonomía y nombres comunes en inglés

La presente lista sigue a Clements et al. (2015).

### Nombres comunes chilenos

La presente lista sigue en general a Jaramillo (2005). Sin embargo, para algunas especies se proponen modificaciones con el objeto de:

- Simplificar sus nombres (e.g., “Albatros de las islas Chatham” se cambia por “Albatros de Chatham”; “Fardela negra de patas pálidas” se cambia por “Fardela de patas pálidas”; “Golondrina de mar de garganta blanca” se cambia por “Golondrina de mar polinésica”).
- Precisar grupos (e.g., a los géneros *Pterodroma* y *Procellaria* se les llama “petreles” y a los géneros *Ardena* y *Puffinus* se les mantiene el nombre de “fardelas”).
- Evitar confusiones en especies que tienen un nombre común equivalente al “nombre base” de otras del mismo grupo. En estos casos se agrega un “adjetivo” (e.g., “Golondrina de mar” se cambia por

“Golondrina de mar de Wilson”; “Mero” se cambia por “Mero grande”; “Perdicita” se cambia por “Perdicita chica”).

Para incorporaciones a la avifauna chilena posteriores a Jaramillo (2005), en general se ha escogido usar el nombre común utilizado en los países vecinos, con el objeto de mantener cierta uniformidad para los nombres en español de la región.

### Ámbito geográfico

La presente lista divide el territorio nacional en 2 zonas:

1. **Chile continental:** corresponde al territorio de Chile ubicado en la plataforma continental de América del Sur, extendiéndose hacia el Pacífico en 200 millas náuticas desde la costa.
2. **Chile insular:** corresponde a las islas ubicadas en el Océano Pacífico que son territorios bajo soberanía chilena y las 200 millas náuticas en torno a las mismas. Esta zona se subdivide en cuatro territorios tratados de manera independiente:
  - Islas Desventuradas (**ID**), compuesta por las islas San Félix y San Ambrosio
  - Archipiélago de Juan Fernández (**AJF**), compuesto por las islas Robinson Crusoe, Alejandro Selkirk y Santa Clara.
  - Isla Salas y Gómez (**ISG**)
  - Isla de Pascua (**IP**)

### Criterios para la inclusión

Sólo se incluyen en la presente lista especies cuya presencia está documentada con pruebas tangibles, posibles de verificar de manera independiente. Esta evidencia puede consistir en un espécimen de museo, fotografía, grabación de sonido, película o video, siempre y cuando la evidencia se encuentre archivada en una colección institucional o su existencia se haya publicado.

Para 4 casos, a pesar de existir evidencias fotográficas no se ha podido determinar con certeza la especie, por lo que se agregan a la lista principal indicando las posibles especies involucradas. Estos casos se señalan con un (\*)

### Estatus

Para cada especie se indica un código de su estatus en las distintas zonas en que se divide el territorio nacional:

- X** – Reproductor = especie que se conoce su reproducción (o se asume).



**X(e)** – Endémica = especie endémica.

**NR** – No Reproductor = especie que se presenta con regularidad, pero sólo durante su temporada no reproductiva.

**E** – Errante = especie que se presentan sólo como errante. No forma parte del núcleo de la avifauna de la zona.

**IN** – Introducida = especie introducida por el hombre, que ha establecido poblaciones reproductoras, autosostenibles, por más de 10 generaciones.

**EX** – Extinta = especie que se ha extinguido o extirpado de la región.

### Lista de especies hipotéticas para Chile

En un listado aparte se presentan las especies consideradas como hipotéticas para Chile (**H**). En general corresponden a especies citadas para el país, pero para las cuales no existen evidencias físicas de su presencia. A pesar de aquello, presentan antecedentes suficientes para suponer su ocurrencia en el territorio chileno.

Entre ellas se suma como un caso especial al *Corvus splendens*, que si bien llegó con la ayuda de un barco (Matus 1998), corresponde a una especie que en estado silvestre ha ampliado su distribución en distintas partes del mundo a través de este medio antrópico.

| Chile Continental | Chile Insular |     |     |    |
|-------------------|---------------|-----|-----|----|
|                   | ID            | AJF | ISG | IP |

#### ORDEN RHEIFORMES

##### FAMILIA RHEIDAE

|                                    |       |   |  |  |  |  |
|------------------------------------|-------|---|--|--|--|--|
| <i>Rhea pennata</i><br>Lesser Rhea | Ñandú | X |  |  |  |  |
|------------------------------------|-------|---|--|--|--|--|

#### ORDEN TINAMIFORMES

##### FAMILIA TINAMIDAE

|  |                     |      |  |  |  |    |
|--|---------------------|------|--|--|--|----|
| <i>Nothoprocta ornata</i><br>Ornate Tinamou        | Perdiz cordillerana | X    |  |  |  |    |
| <i>Nothoprocta perdicaria</i><br>Chilean Tinamou   | Perdiz chilena      | X(e) |  |  |  | IN |
| <i>Nothoprocta pentlandii</i><br>Andean Tinamou    | Perdiz andina       | EX   |  |  |  |    |
| <i>Eudromia elegans</i><br>Elegant Crested-Tinamou | Perdiz copetona     | X    |  |  |  |    |
| <i>Tinamotis pentlandii</i><br>Puna Tinamou        | Perdiz de la puna   | X    |  |  |  |    |
| <i>Tinamotis ingoufi</i><br>Patagonian Tinamou     | Perdiz austral      | NR   |  |  |  |    |

#### ORDEN ANSERIFORMES

##### FAMILIA ANATIDAE

|   |                           |   |  |   |  |  |
|---|---------------------------|---|--|---|--|--|
| <i>Dendrocygna viduata</i><br>White-faced Whistling-Duck      | Pato silbón pampa         | E |  |   |  |  |
| <i>Dendrocygna autumnalis</i><br>Black-bellied Whistling-Duck | Pato silbón de ala blanca | E |  |   |  |  |
| <i>Dendrocygna bicolor</i><br>Fulvous Whistling-Duck          | Pato silbón colorado      | E |  |   |  |  |
| <i>Cygnus melancoryphus</i><br>Black-necked Swan              | Cisne de cuello negro     | X |  |   |  |  |
| <i>Coscoroba coscoroba</i><br>Coscoroba Swan                  | Cisne coscoroba           | X |  |   |  |  |
| <i>Oressochen melanopterus</i><br>Andean Goose                | Piuquén                   | X |  |   |  |  |
| <i>Chloephaga picta</i><br>Upland Goose                       | Caiquén                   | X |  | E |  |  |
| <i>Chloephaga hybrida</i><br>Kelp Goose                       | Caranca                   | X |  |   |  |  |
| <i>Chloephaga poliocephala</i><br>Ashy-headed Goose           | Canquén común             | X |  |   |  |  |
| <i>Chloephaga rubidiceps</i><br>Ruddy-headed Goose            | Canquén colorado          | X |  |   |  |  |
| <i>Tachyeres patachonicus</i><br>Flying Steamer-Duck          | Quetru volador            | X |  |   |  |  |
| <i>Tachyeres pteneres</i><br>Flightless Steamer-Duck          | Quetru no volador         | X |  |   |  |  |



|   |                           | Chile Continental | Chile Insular |     |     |    |
|---|---------------------------|-------------------|---------------|-----|-----|----|
|   |                           |                   | ID            | AJF | ISG | IP |
| <i>Lophonetta specularioides</i><br>Crested Duck    | Pato juarjual             | X                 |               |     |     |    |
| <i>Speculanus specularis</i><br>Spectacled Duck     | Pato anteojillo           | X                 |               |     |     |    |
| <i>Merganetta armata</i><br>Torrent Duck            | Pato cortacorrientes      | X                 |               |     |     |    |
| <i>Anas sibilatrix</i><br>Chiloe Wigeon             | Pato real                 | X                 |               |     |     |    |
| <i>Anas discors</i><br>Blue-winged Teal             | Pato de alas azules       | E                 |               |     |     |    |
| <i>Anas cyanoptera</i><br>Cinnamon Teal             | Pato colorado             | X                 |               |     |     |    |
| <i>Anas platalea</i><br>Red Shoveler                | Pato cuchara              | X                 |               |     |     |    |
| <i>Anas bahamensis</i><br>White-cheeked Pintail     | Pato gargantillo          | X                 |               |     |     |    |
| <i>Anas georgica</i><br>Yellow-billed Pintail       | Pato jergón grande        | X                 |               |     |     |    |
| <i>Anas versicolor</i><br>Silver Teal               | Pato capuchino            | X                 |               |     |     |    |
| <i>Anas puna</i><br>Puna Teal                       | Pato puna                 | X                 |               |     |     |    |
| <i>Anas flavirostris</i><br>Yellow-billed Teal      | Pato jergón chico         | X                 |               |     |     |    |
| <i>Netta peposaca</i><br>Rosy-billed Pochard        | Pato negro                | X                 |               |     |     |    |
| <i>Heteronetta atricapilla</i><br>Black-headed Duck | Pato rinconero            | X                 |               |     |     |    |
| <i>Oxyura jamaicensis</i><br>Ruddy Duck             | Pato rana de pico ancho   | X                 |               |     |     |    |
| <i>Oxyura vittata</i><br>Lake Duck                  | Pato rana de pico delgado | X                 |               |     |     |    |

**ORDEN GALLIFORMES**  
FAMILIA ODONTOPHORIDAE

|   |          |    |  |  |  |  |
|---|----------|----|--|--|--|--|
| <i>Callipepla californica</i><br>California Quail | Codorniz | IN |  |  |  |  |
|---|----------|----|--|--|--|--|

FAMILIA PHASIANIDAE

|  |                  |    |  |  |  |  |
|--|------------------|----|--|--|--|--|
| <i>Phasianus colchicus</i><br>Ring-necked Pheasant | Faisán de collar | IN |  |  |  |  |
|--|------------------|----|--|--|--|--|

**ORDEN PODICIPEDIFORMES**  
FAMILIA PODICIPEDIDAE

|   |                  |   |  |  |  |  |
|---|------------------|---|--|--|--|--|
| <i>Rollandia rolland</i><br>White-tufted Grebe  | Pimpollo común   | X |  |  |  |  |
| <i>Podilymbus podiceps</i><br>Pied-billed Grebe | Picurio          | X |  |  |  |  |
| <i>Podiceps major</i><br>Great Grebe            | Huala            | X |  |  |  |  |
| <i>Podiceps occipitalis</i><br>Silvery Grebe    | Blanquillo       | X |  |  |  |  |
| <i>Podiceps gallardoi</i><br>Hooded Grebe       | Pimpollo tobiano | E |  |  |  |  |

**ORDEN PHOENICOPTERIFORMES**  
FAMILIA PHOENICOPTERIDAE

|   |                  |   |  |  |  |  |
|---|------------------|---|--|--|--|--|
| <i>Phoenicopterus chilensis</i><br>Chilean Flamingo | Flamenco chileno | X |  |  |  |  |
| <i>Phoenicoparrus andinus</i><br>Andean Flamingo    | Parina grande    | X |  |  |  |  |
| <i>Phoenicoparrus jamesi</i><br>James's Flamingo    | Parina chica     | X |  |  |  |  |

| Chile Continental | Chile Insular |     |     |    |
|-------------------|---------------|-----|-----|----|
|                   | ID            | AJF | ISG | IP |

**ORDEN SPHENISCIFORMES**

## FAMILIA SPHENISCIDAE

|   |                              |    |  |  |  |  |
|---|------------------------------|----|--|--|--|--|
| <i>Aptenodytes patagonicus</i><br>King Penguin            | Pingüino rey                 | X  |  |  |  |  |
| <i>Aptenodytes forsteri</i><br>Emperor Penguin            | Pingüino emperador           | E  |  |  |  |  |
| <i>Pygoscelis papua</i><br>Gentoo Penguin                 | Pingüino papúa               | NR |  |  |  |  |
| <i>Pygoscelis antarcticus</i><br>Chinstrap Penguin        | Pingüino antártico           | E  |  |  |  |  |
| <i>Eudyptula minor</i><br>Little Penguin                  | Pingüino azul                | E  |  |  |  |  |
| <i>Spheniscus humboldti</i><br>Humboldt Penguin           | Pingüino de Humboldt         | X  |  |  |  |  |
| <i>Spheniscus magellanicus</i><br>Magellanic Penguin      | Pingüino de Magallanes       | X  |  |  |  |  |
| <i>Eudyptes chrysolophus</i><br>Macaroni Penguin          | Pingüino macaroni            | X  |  |  |  |  |
| <i>Eudyptes chrysolome</i><br>Southern Rockhopper Penguin | Pingüino de penacho amarillo | X  |  |  |  |  |

**ORDEN PROCELLARIIFORMES**

## FAMILIA DIOMEDEIDAE

|   |                           |    |    |    |  |    |
|---|---------------------------|----|----|----|--|----|
| <i>Thalassarche chrystoma</i><br>Gray-headed Albatross    | Albatros de cabeza gris   | X  |    |    |  |    |
| <i>Thalassarche bulleri</i><br>Buller's Albatross         | Albatros de Buller        | NR |    |    |  |    |
| <i>Thalassarche cauta</i><br>White-capped Albatross       | Albatros de frente blanca | E  |    |    |  |    |
| <i>Thalassarche salvini</i><br>Salvin's Albatross         | Albatros de Salvin        | NR | NR | NR |  |    |
| <i>Thalassarche eremita</i><br>Chatham Albatross          | Albatros de Chatham       | NR |    | NR |  |    |
| <i>Thalassarche melanophris</i><br>Black-browed Albatross | Albatros de ceja negra    | X  | NR | NR |  | NR |
| <i>Phoebastria fusca</i><br>Sooty Albatross               | Albatros oscuro           | E  |    |    |  |    |
| <i>Phoebastria palpebrata</i><br>Light-mantled Albatross  | Albatros de manto claro   | NR |    |    |  |    |
| <i>Diomedea epomophora</i><br>Royal Albatross             | Albatros real             | NR |    |    |  |    |
| <i>Diomedea exulans</i><br>Wandering Albatross            | Albatros errante          | NR |    |    |  |    |
| <i>Phoebastria irrorata</i><br>Waved Albatross            | Albatros de las Galápagos | E  |    |    |  |    |

## FAMILIA PROCELLARIIDAE

|   |                             |    |    |    |    |    |
|---|-----------------------------|----|----|----|----|----|
| <i>Macronectes giganteus</i><br>Southern Giant-Petrel | Petrel gigante antártico    | X  | NR | NR | NR | NR |
| <i>Macronectes halli</i><br>Northern Giant-Petrel     | Petrel gigante subantártico | NR |    | NR |    | NR |
| <i>Fulmarus glacialisoides</i><br>Southern Fulmar     | Petrel plateado             | NR | NR | NR |    |    |
| <i>Thalassoica antarctica</i><br>Antarctic Petrel     | Petrel antártico            | E  |    |    |    |    |
| <i>Daption capense</i><br>Cape Petrel                 | Petrel damero               | NR | NR | NR |    | NR |
| <i>Aphrodroma brevirostris</i><br>Kerguelen Petrel    | Petrel de Kerguelen         | E  |    |    |    |    |
| <i>Pterodroma neglecta</i><br>Kermadec Petrel         | Petrel de Kermadec          | E  | X  | X  | X  | X  |
| <i>Pterodroma heraldica</i><br>Herald Petrel          | Petrel de Herald            |    |    |    | NR | X  |
| <i>Pterodroma ultima</i><br>Murphy's Petrel           | Petrel de Murphy            |    |    |    | X  | X  |
| <i>Pterodroma atrata</i><br>Henderson Petrel          | Petrel de Henderson         |    |    |    |    | X  |

| Chile Continental | Chile Insular |     |     |    |
|-------------------|---------------|-----|-----|----|
|                   | ID            | AJF | ISG | IP |

|   |                               |    |    |    |   |   |
|---|-------------------------------|----|----|----|---|---|
| <i>Pterodroma mollis</i><br>Soft-plumaged Petrel                    | Petrel de collar gris         | E  |    |    |   |   |
| <i>Pterodroma externa</i><br>Juan Fernandez Petrel                  | Petrel de Juan Fernández      | NR | NR | X  |   |   |
| <i>Pterodroma nigripennis</i><br>Black-winged Petrel                | Petrel de alas negras         |    | E  |    |   | X |
| <i>Pterodroma cookii</i><br>Cook's Petrel                           | Petrel de Cook                | E  |    |    |   |   |
| <i>Pterodroma defilippiana</i><br>Masatierra Petrel                 | Petrel de Masatierra          | NR | X  | X  |   |   |
| <i>Pterodroma leucoptera</i><br>Gould's Petrel                      | Petrel de Gould               |    |    | E  |   |   |
| <i>Pterodroma longirostris</i><br>Stejneger's Petrel                | Petrel de Masafuera           | NR |    | X  |   |   |
| <i>Pterodroma alba</i><br>Phoenix Petrel                            | Petrel de Fénix               |    |    |    |   | X |
| <i>Halobaena caerulea</i><br>Blue Petrel                            | Petrel azulado                | X  |    |    |   |   |
| <i>Pachyptila vittata</i><br>Broad-billed Prion                     | Petrel-paloma de pico ancho   | E  |    |    |   |   |
| <i>Pachyptila desolata</i><br>Antarctic Prion                       | Petrel-paloma antártico       | NR |    |    |   |   |
| <i>Pachyptila belcheri</i><br>Slender-billed Prion                  | Petrel-paloma de pico delgado | NR |    |    |   |   |
| <i>Procellaria cinerea</i><br>Gray Petrel                           | Petrel gris                   | E  |    |    |   |   |
| <i>Procellaria aequinoctialis</i><br>White-chinned Petrel           | Petrel de barba blanca        | NR |    |    |   |   |
| <i>Procellaria parkinsoni</i><br>Parkinson's Petrel                 | Petrel de Parkinson           | E  | E  | E  |   |   |
| <i>Procellaria westlandica</i><br>Westland Petrel                   | Petrel de Westland            | NR |    |    |   |   |
| <i>Ardenna creatopus</i><br>Pink-footed Shearwater                  | Fardela blanca                | X  |    | X  |   |   |
| <i>Ardenna carneipes</i><br>Flesh-footed Shearwater                 | Fardela de patas pálidas      |    |    | E  |   |   |
| <i>Ardenna gravis</i><br>Great Shearwater                           | Fardela capirotada            | NR |    |    |   |   |
| <i>Ardenna bulleri</i><br>Buller's Shearwater                       | Fardela de dorso gris         | NR | NR |    |   |   |
| <i>Ardenna grisea</i><br>Sooty Shearwater                           | Fardela negra                 | X  |    | NR |   |   |
| <i>Puffinus nativitatis</i><br>Christmas Shearwater                 | Fardela de Pascua             |    |    |    | X | X |
| <i>Puffinus puffinus</i><br>Manx Shearwater                         | Fardela atlántica             | NR |    |    |   |   |
| <i>Puffinus assimilis</i><br>Little Shearwater                      | Fardela chica                 | NR |    |    |   |   |
| (*) <i>Puffinus bailloni / myrtae</i><br>Tropical / Rapa Shearwater | Fardela tropical / de Rapa    |    |    |    |   | E |

FAMILIA PELECANOIDIDAE

|   |                      |   |  |  |  |  |
|---|----------------------|---|--|--|--|--|
| <i>Pelecanoides garnotii</i><br>Peruvian Diving-Petrel    | Yunco de Humboldt    | X |  |  |  |  |
| <i>Pelecanoides urinatrix</i><br>Common Diving-Petrel     | Yunco de los canales | X |  |  |  |  |
| <i>Pelecanoides magellani</i><br>Magellanic Diving-Petrel | Yunco de Magallanes  | X |  |  |  |  |

FAMILIA HYDROBATIDAE

|   |                             |   |  |  |  |  |
|---|-----------------------------|---|--|--|--|--|
| <i>Oceanites oceanicus</i><br>Wilson's Storm-Petrel | Golondrina de mar de Wilson | X |  |  |  |  |
| <i>Oceanites pincoyae</i><br>Pincoya Storm-Petrel   | Golondrina de mar Pincoya   | X |  |  |  |  |
| <i>Oceanites gracilis</i><br>Elliot's Storm-Petrel  | Golondrina de mar chica     | X |  |  |  |  |



| Chile Continental | Chile Insular |     |     |    |
|-------------------|---------------|-----|-----|----|
|                   | ID            | AJF | ISG | IP |

|   |                                     |   |   |   |   |  |
|---|-------------------------------------|---|---|---|---|--|
| <i>Pelagodroma marina</i><br>White-faced Storm-Petrel     | Golondrina de mar de cara blanca    |   |   | E |   |  |
| <i>Fregetta grallaria</i><br>White-bellied Storm-Petrel   | Golondrina de mar de vientre blanco | E | X | X |   |  |
| <i>Fregetta tropica</i><br>Black-bellied Storm-Petrel     | Golondrina de mar de vientre negro  | E |   |   |   |  |
| <i>Nesofregetta fuliginosa</i><br>Polynesian Storm-Petrel | Golondrina de mar polinésica        |   |   |   | X |  |
| <i>Oceanodroma hornbyi</i><br>Ringed Storm-Petrel         | Golondrina de mar de collar         | X |   |   |   |  |
| <i>Oceanodroma tethys</i><br>Wedge-rumped Storm-Petrel    | Golondrina de mar peruana           | X |   |   |   |  |
| <i>Oceanodroma markhami</i><br>Markham's Storm-Petrel     | Golondrina de mar negra             | X |   |   |   |  |

**ORDEN PHAETHONTIFORMES**  
FAMILIA PHAETHONTIDAE

|   |                                |   |   |   |   |   |
|---|--------------------------------|---|---|---|---|---|
| <i>Phaethon lepturus</i><br>White-tailed Tropicbird | Ave del trópico de cola blanca |   | X |   |   | X |
| <i>Phaethon aethereus</i><br>Red-billed Tropicbird  | Ave del trópico de pico rojo   | X |   |   | X |   |
| <i>Phaethon rubricauda</i><br>Red-tailed Tropicbird | Ave del trópico de cola roja   | E | X | E | X | X |

**ORDEN CICONIIFORMES**  
FAMILIA CICONIIDAE

|   |                          |   |  |  |  |  |
|---|--------------------------|---|--|--|--|--|
| <i>Ciconia maguari</i><br>Maguari Stork | Pillo                    | E |  |  |  |  |
| <i>Mycteria americana</i><br>Wood Stork | Cigüeña de cabeza pelada | E |  |  |  |  |

**ORDEN SULIFORMES**  
FAMILIA FREGATIDAE

|   |                    |  |    |  |   |   |
|---|--------------------|--|----|--|---|---|
| <i>Fregata minor</i><br>Great Frigatebird | Ave fragata grande |  | NR |  | X | X |
|---|--------------------|--|----|--|---|---|

FAMILIA SULIDAE

|   |                         |    |   |  |   |   |
|---|-------------------------|----|---|--|---|---|
| <i>Sula dactylatra</i><br>Masked Booby    | Piquero blanco          | E  | X |  | X | X |
| <i>Sula nebouxii</i><br>Blue-footed Booby | Piquero de patas azules | NR | X |  |   |   |
| <i>Sula variegata</i><br>Peruvian Booby   | Piquero de Humboldt     | X  |   |  |   |   |
| <i>Sula leucogaster</i><br>Brown Booby    | Piquero café            |    |   |  |   | E |
| <i>Sula sula</i><br>Red-footed Booby      | Piquero de patas rojas  |    |   |  | E | E |

FAMILIA PHALACROCORACIDAE

|   |                       |   |  |  |  |  |
|---|-----------------------|---|--|--|--|--|
| <i>Phalacrocorax brasilianus</i><br>Neotropic Cormorant   | Yeco                  | X |  |  |  |  |
| <i>Phalacrocorax gaimardi</i><br>Red-legged Cormorant     | Lile                  | X |  |  |  |  |
| <i>Phalacrocorax magellanicus</i><br>Magellanic Cormorant | Cormorán de las rocas | X |  |  |  |  |
| <i>Phalacrocorax bougainvillii</i><br>Guanay Cormorant    | Guanay                | X |  |  |  |  |
| <i>Phalacrocorax atriceps</i><br>Imperial Cormorant       | Cormorán imperial     | X |  |  |  |  |

| Chile Continental | Chile Insular |     |     |    |
|-------------------|---------------|-----|-----|----|
|                   | ID            | AJF | ISG | IP |

**ORDEN PELECANIFORMES**  
FAMILIA PELECANIDAE

|  |                      |   |  |   |  |  |
|--|----------------------|---|--|---|--|--|
| <i>Pelecanus occidentalis</i><br>Brown Pelican | Pelicano pardo       | E |  |   |  |  |
| <i>Pelecanus thagus</i><br>Peruvian Pelican    | Pelicano de Humboldt | X |  | E |  |  |

## FAMILIA ARDEIDAE

|   |                             |    |   |   |  |   |
|---|-----------------------------|----|---|---|--|---|
| <i>Ixobrychus involucris</i><br>Stripe-backed Bittern     | Huairavillo                 | X  |   |   |  |   |
| <i>Ardea cocoi</i><br>Cocoi Heron                         | Garza cuca                  | X  |   |   |  |   |
| <i>Ardea alba</i><br>Great Egret                          | Garza grande                | X  |   |   |  |   |
| <i>Egretta thula</i><br>Snowy Egret                       | Garza chica                 | X  |   |   |  |   |
| <i>Egretta caerulea</i><br>Little Blue Heron              | Garza azul                  | NR |   |   |  |   |
| <i>Egretta tricolor</i><br>Tricolored Heron               | Garza tricolor              | E  |   |   |  |   |
| <i>Bubulcus ibis</i><br>Cattle Egret                      | Garza bueyera               | X  | E | E |  | E |
| <i>Butorides striata</i><br>Striated Heron                | Garcita azulada             | E  |   |   |  |   |
| <i>Syrigma sibilatrix</i><br>Whistling Heron              | Garza chillón               | E  |   |   |  |   |
| <i>Nycticorax nycticorax</i><br>Black-crowned Night-Heron | Huairavo común              | X  |   |   |  |   |
| <i>Nyctanassa violacea</i><br>Yellow-crowned Night-Heron  | Huairavo de corona amarilla | E  |   |   |  |   |

## FAMILIA THRESKIORNITHIDAE

|  |                                  |    |  |  |  |  |
|--|----------------------------------|----|--|--|--|--|
| <i>Plegadis chihi</i><br>White-faced Ibis        | Cuervo de pantano común          | X  |  |  |  |  |
| <i>Plegadis ridgwayi</i><br>Puna Ibis            | Cuervo de pantano de la puna     | NR |  |  |  |  |
| <i>Phimosus infuscatus</i><br>Bare-faced Ibis    | Cuervo de pantano de cara pelada | E  |  |  |  |  |
| <i>Theristicus melanopis</i><br>Black-faced Ibis | Bandurria                        | X  |  |  |  |  |
| <i>Platalea ajaja</i><br>Roseate Spoonbill       | Espátula                         | E  |  |  |  |  |

**ORDEN ACCIPITRIFORMES**  
FAMILIA CATHARTIDAE

|  |                         |   |  |  |  |  |
|--|-------------------------|---|--|--|--|--|
| <i>Coragyps atratus</i><br>Black Vulture | Jote de cabeza negra    | X |  |  |  |  |
| <i>Cathartes aura</i><br>Turkey Vulture  | Jote de cabeza colorada | X |  |  |  |  |
| <i>Vultur gryphus</i><br>Andean Condor   | Cóndor                  | X |  |  |  |  |

## FAMILIA PANDIONIDAE

|                                    |                  |    |  |  |  |  |
|------------------------------------|------------------|----|--|--|--|--|
| <i>Pandion haliaetus</i><br>Osprey | Águila pescadora | NR |  |  |  |  |
|------------------------------------|------------------|----|--|--|--|--|

## FAMILIA ACCIPITRIDAE

|  |                 |   |  |   |  |  |
|--|-----------------|---|--|---|--|--|
| <i>Elanus leucurus</i><br>White-tailed Kite  | Bailarín        | X |  |   |  |  |
| <i>Circus buffoni</i><br>Long-winged Harrier | Vari huevetero  | E |  | E |  |  |
| <i>Circus cinereus</i><br>Cinereous Harrier  | Vari ceniciento | X |  |   |  |  |
| <i>Accipiter bicolor</i><br>Bicolored Hawk   | Pequito         | X |  |   |  |  |
| <i>Parabuteo unicinctus</i><br>Harris's Hawk | Peuco           | X |  |   |  |  |

| Chile Continental | Chile Insular |     |     |    |
|-------------------|---------------|-----|-----|----|
|                   | ID            | AJF | ISG | IP |

|   |                          |   |  |   |  |  |
|---|--------------------------|---|--|---|--|--|
| <b><i>Geranoaetus polyosoma</i></b><br>Variable Hawk                  | Aguilucho común          | X |  | X |  |  |
| <b><i>Geranoaetus melanoleucus</i></b><br>Black-chested Buzzard-Eagle | Águila                   | X |  |   |  |  |
| <b><i>Buteo albigula</i></b><br>White-throated Hawk                   | Aguilucho chico          | X |  |   |  |  |
| <b><i>Buteo swainsoni</i></b><br>Swainson's Hawk                      | Aguilucho langostero     | E |  | E |  |  |
| <b><i>Buteo ventralis</i></b><br>Rufous-tailed Hawk                   | Aguilucho de cola rojiza | X |  |   |  |  |

**ORDEN GRUIFORMES**

## FAMILIA RALLIDAE

|  |                      |   |  |   |  |  |
|--|----------------------|---|--|---|--|--|
| <b><i>Laterallus jamaicensis</i></b><br>Black Rail           | Pidencito            | X |  |   |  |  |
| <b><i>Rallus antarcticus</i></b><br>Austral Rail             | Pidén austral        | X |  |   |  |  |
| <b><i>Porphyriops melanops</i></b><br>Spot-flanked Gallinule | Tagüita común        | X |  |   |  |  |
| <b><i>Pardirallus maculatus</i></b><br>Spotted Rail          | Pidén moteado        |   |  | E |  |  |
| <b><i>Pardirallus sanguinolentus</i></b><br>Plumbeous Rail   | Pidén común          | X |  |   |  |  |
| <b><i>Porphyrio martinicus</i></b><br>Purple Gallinule       | Tagüita purpúrea     | E |  |   |  |  |
| <b><i>Gallinula galeata</i></b><br>Common Gallinule          | Tagüita del norte    | X |  |   |  |  |
| <b><i>Fulica armillata</i></b><br>Red-gartered Coot          | Tagua común          | X |  |   |  |  |
| <b><i>Fulica rufifrons</i></b><br>Red-fronted Coot           | Tagua de frente roja | X |  |   |  |  |
| <b><i>Fulica gigantea</i></b><br>Giant Coot                  | Tagua gigante        | X |  |   |  |  |
| <b><i>Fulica cornuta</i></b><br>Horned Coot                  | Tagua cornuda        | X |  |   |  |  |
| <b><i>Fulica ardesiaca</i></b><br>Slate-colored Coot         | Tagua andina         | X |  |   |  |  |
| <b><i>Fulica leucoptera</i></b><br>White-winged Coot         | Tagua chica          | X |  |   |  |  |

**ORDEN CHARADRIIFORMES**

## FAMILIA CHIONIDAE

|   |                  |    |  |  |  |  |
|---|------------------|----|--|--|--|--|
| <b><i>Chionis albus</i></b><br>Snowy Sheathbill | Paloma antártica | NR |  |  |  |  |
|---|------------------|----|--|--|--|--|

## FAMILIA PLUVIANELLIDAE

|  |                      |   |  |  |  |  |
|--|----------------------|---|--|--|--|--|
| <b><i>Pluvianellus socialis</i></b><br>Magellanic Plover | Chorlo de Magallanes | X |  |  |  |  |
|--|----------------------|---|--|--|--|--|

## FAMILIA BURHINIDAE

|   |                |   |  |  |  |  |
|---|----------------|---|--|--|--|--|
| <b><i>Burhinus superciliaris</i></b><br>Peruvian Thick-knee | Chorlo cabezón | X |  |  |  |  |
|---|----------------|---|--|--|--|--|

## FAMILIA RECURVIROSTRIDAE

|  |         |   |  |  |  |  |
|--|---------|---|--|--|--|--|
| <b><i>Himantopus mexicanus</i></b><br>Black-necked Stilt | Perrito | X |  |  |  |  |
| <b><i>Recurvirostra andina</i></b><br>Andean Avocet      | Caití   | X |  |  |  |  |

## FAMILIA HAEMATOPODIDAE

|  |                |   |  |  |  |  |
|--|----------------|---|--|--|--|--|
| <b><i>Haematopus palliatus</i></b><br>American Oystercatcher | Pilpilén común | X |  |  |  |  |
| <b><i>Haematopus ater</i></b><br>Blackish Oystercatcher      | Pilpilén negro | X |  |  |  |  |



| Chile Continental | Chile Insular |     |     |    |
|-------------------|---------------|-----|-----|----|
|                   | ID            | AJF | ISG | IP |

|   |                  |   |  |  |  |  |
|---|------------------|---|--|--|--|--|
| <b><i>Haematopus leucopodus</i></b><br>Magellanic Oystercatcher | Pilpilén austral | X |  |  |  |  |
|---|------------------|---|--|--|--|--|

## FAMILIA CHARADRIIDAE

|   |                            |    |   |   |  |   |
|---|----------------------------|----|---|---|--|---|
| <b><i>Pluvialis squatarola</i></b><br>Black-bellied Plover      | Chorlo ártico              | NR |   |   |  |   |
| <b><i>Pluvialis dominica</i></b><br>American Golden-Plover      | Chorlo dorado              | NR |   | E |  |   |
| <b><i>Pluvialis fulva</i></b><br>Pacific Golden-Plover          | Chorlo dorado del Pacífico |    |   |   |  | E |
| <b><i>Oreopholus ruficollis</i></b><br>Tawny-throated Dotterel  | Chorlo de campo            | X  |   |   |  |   |
| <b><i>Vanellus chilensis</i></b><br>Southern Lapwing            | Queltehue común            | X  | E |   |  |   |
| <b><i>Vanellus resplendens</i></b><br>Andean Lapwing            | Queltehue de la puna       | X  |   |   |  |   |
| <b><i>Charadrius collaris</i></b><br>Collared Plover            | Chorlo de collar           | X  |   |   |  |   |
| <b><i>Charadrius alticola</i></b><br>Puna Plover                | Chorlo de la puna          | X  |   |   |  |   |
| <b><i>Charadrius falklandicus</i></b><br>Two-banded Plover      | Chorlo de doble collar     | X  |   |   |  |   |
| <b><i>Charadrius nivosus</i></b><br>Snowy Plover                | Chorlo nevado              | X  |   |   |  |   |
| <b><i>Charadrius wilsonia</i></b><br>Wilson's Plover            | Chorlo de pico grueso      | E  |   |   |  |   |
| <b><i>Charadrius semipalmatus</i></b><br>Semipalmated Plover    | Chorlo semipalmado         | NR |   |   |  |   |
| <b><i>Charadrius vociferus</i></b><br>Killdeer                  | Chorlo gritón              | X  |   |   |  |   |
| <b><i>Charadrius modestus</i></b><br>Rufous-chested Dotterel    | Chorlo chileno             | X  |   |   |  |   |
| <b><i>Phegornis mitchellii</i></b><br>Diademed Sandpiper-Plover | Chorlito cordillerano      | X  |   |   |  |   |

## FAMILIA THINOCORIDAE

|  |                        |   |  |  |  |  |
|--|------------------------|---|--|--|--|--|
| <b><i>Attagis gayi</i></b><br>Rufous-bellied Seedsnipe           | Perdicita cordillerana | X |  |  |  |  |
| <b><i>Attagis malouinus</i></b><br>White-bellied Seedsnipe       | Perdicita austral      | X |  |  |  |  |
| <b><i>Thinocorus orbignyianus</i></b><br>Gray-breasted Seensnipe | Perdicita cojón        | X |  |  |  |  |
| <b><i>Thinocorus rumicivorusus</i></b><br>Least Seensnipe        | Perdicita chica        | X |  |  |  |  |

## FAMILIA ROSTRATULIDAE

|   |                  |   |  |  |  |  |
|---|------------------|---|--|--|--|--|
| <b><i>Nycticryphes semicollaris</i></b><br>South American Painted-snipe | Becacina pintada | X |  |  |  |  |
|---|------------------|---|--|--|--|--|

## FAMILIA JACANIDAE

|   |        |   |  |  |  |  |
|---|--------|---|--|--|--|--|
| <b><i>Jacana jacana</i></b><br>Wattled Jacana | Jacana | E |  |  |  |  |
|---|--------|---|--|--|--|--|

## FAMILIA SCOLOPACIDAE

|  |                   |    |  |  |  |   |
|--|-------------------|----|--|--|--|---|
| <b><i>Actitis macularius</i></b><br>Spotted Sandpiper  | Playero manchado  | NR |  |  |  |   |
| <b><i>Tringa solitaria</i></b><br>Solitary Sandpiper   | Pitotoy solitario | E  |  |  |  |   |
| <b><i>Tringa incana</i></b><br>Wandering Tattler       | Playero gris      | E  |  |  |  | E |
| <b><i>Tringa melanoleuca</i></b><br>Greater Yellowlegs | Pitotoy grande    | NR |  |  |  |   |
| <b><i>Tringa semipalmata</i></b><br>Willet             | Playero grande    | NR |  |  |  |   |
| <b><i>Tringa flavipes</i></b><br>Lesser Yellowlegs     | Pitotoy chico     | NR |  |  |  |   |

| Chile Continental | Chile Insular |     |     |    |
|-------------------|---------------|-----|-----|----|
|                   | ID            | AJF | ISG | IP |

|   |                           |    |  |    |  |   |
|---|---------------------------|----|--|----|--|---|
| <b><i>Bartramia longicauda</i></b><br>Upland Sandpiper          | Batitú                    | NR |  |    |  |   |
| <b><i>Numenius borealis</i></b><br>Eskimo Curlew                | Zarapito boreal           | EX |  |    |  |   |
| <b><i>Numenius phaeopus</i></b><br>Whimbrel                     | Zarapito común            | NR |  |    |  |   |
| <b><i>Limosa haemastica</i></b><br>Hudsonian Godwit             | Zarapito de pico recto    | NR |  |    |  |   |
| <b><i>Limosa lapponica</i></b><br>Bar-tailed Godwit             | Zarapito de cola barrada  | E  |  |    |  |   |
| <b><i>Limosa fedoa</i></b><br>Marbled Godwit                    | Zarapito moteado          | E  |  |    |  |   |
| <b><i>Arenaria interpres</i></b><br>Ruddy Turnstone             | Playero vuelvepedras      | NR |  |    |  |   |
| <b><i>Calidris canutus</i></b><br>Red Knot                      | Playero ártico            | NR |  |    |  |   |
| <b><i>Calidris virgata</i></b><br>Surfbird                      | Playero de las rompientes | NR |  |    |  |   |
| <b><i>Calidris acuminata</i></b><br>Sharp-tailed Sandpiper      | Playero acuminado         |    |  |    |  | E |
| <b><i>Calidris himantopus</i></b><br>Stilt Sandpiper            | Playero de patas largas   | NR |  |    |  |   |
| <b><i>Calidris ferruginea</i></b><br>Curlew Sandpiper           | Playero zarapito          | E  |  |    |  |   |
| <b><i>Calidris alba</i></b><br>Sanderling                       | Playero blanco            | NR |  |    |  | E |
| <b><i>Calidris bairdii</i></b><br>Baird's Sandpiper             | Playero de Baird          | NR |  |    |  |   |
| <b><i>Calidris minutilla</i></b><br>Least Sandpiper             | Playero enano             | NR |  |    |  |   |
| <b><i>Calidris fuscicollis</i></b><br>White-rumped Sandpiper    | Playero de lomo blanco    | NR |  |    |  |   |
| <b><i>Calidris subruficollis</i></b><br>Buff-breasted Sandpiper | Playero canela            | E  |  |    |  |   |
| <b><i>Calidris melanotos</i></b><br>Pectoral Sandpiper          | Playero pectoral          | NR |  |    |  |   |
| <b><i>Calidris pusilla</i></b><br>Semipalmated Sandpiper        | Playero semipalmado       | NR |  |    |  |   |
| <b><i>Calidris mauri</i></b><br>Western Sandpiper               | Playero occidental        | E  |  |    |  |   |
| <b><i>Limnodromus griseus</i></b><br>Short-billed Dowitcher     | Becacina chica            | E  |  |    |  |   |
| <b><i>Gallinago paraguaiensis</i></b><br>South American Snipe   | Becacina común            | X  |  |    |  |   |
| <b><i>Gallinago andina</i></b><br>Puna Snipe                    | Becacina de la puna       | X  |  |    |  |   |
| <b><i>Gallinago stricklandii</i></b><br>Fuegian Snipe           | Becacina grande           | X  |  |    |  |   |
| <b><i>Phalaropus tricolor</i></b><br>Wilson's Phalarope         | Pollito de mar tricolor   | NR |  |    |  |   |
| <b><i>Phalaropus lobatus</i></b><br>Red-necked Phalarope        | Pollito de mar boreal     | E  |  |    |  |   |
| <b><i>Phalaropus fulicarius</i></b><br>Red Phalarope            | Pollito de mar rojizo     | NR |  | NR |  |   |

## FAMILIA STERCORARIIDAE

|  |                         |    |   |    |  |  |
|--|-------------------------|----|---|----|--|--|
| <b><i>Stercorarius chilensis</i></b><br>Chilean Skua         | Salteador chileno       | X  |   | NR |  |  |
| <b><i>Stercorarius maccormicki</i></b><br>South Polar Skua   | Salteador polar         | E  | E |    |  |  |
| <b><i>Stercorarius antarcticus</i></b><br>Brown Skua         | Salteador pardo         | E  |   |    |  |  |
| <b><i>Stercorarius pomarinus</i></b><br>Pomarine Jaeger      | Salteador pomarino      | NR |   |    |  |  |
| <b><i>Stercorarius parasiticus</i></b><br>Parasitic Jaeger   | Salteador chico         | NR |   |    |  |  |
| <b><i>Stercorarius longicaudus</i></b><br>Long-tailed Jaeger | Salteador de cola larga | NR |   |    |  |  |

| Chile Continental | Chile Insular |     |     |    |
|-------------------|---------------|-----|-----|----|
|                   | ID            | AJF | ISG | IP |

## FAMILIA LARIDAE

|  |                                     |    |    |    |   |   |
|--|-------------------------------------|----|----|----|---|---|
| <b><i>Creagrus furcatus</i></b><br>Swallow-tailed Gull               | Gaviota de las Galápagos            | NR | NR |    |   |   |
| <b><i>Xema sabini</i></b><br>Sabine's Gull                           | Gaviota de Sabine                   | NR |    |    |   |   |
| <b><i>Chroicocephalus philadelphia</i></b><br>Bonaparte's Gull       | Gaviota de Bonaparte                | E  |    |    |   |   |
| <b><i>Chroicocephalus serranus</i></b><br>Andean Gull                | Gaviota andina                      | X  |    |    |   |   |
| <b><i>Chroicocephalus maculipennis</i></b><br>Brown-hooded Gull      | Gaviota cáhuil                      | X  |    |    |   |   |
| <b><i>Chroicocephalus cirrocephalus</i></b><br>Gray-hooded Gull      | Gaviota de capucho gris             | NR |    |    |   |   |
| <b><i>Leucophaeus scoresbii</i></b><br>Dolphin Gull                  | Gaviota austral                     | X  |    |    |   |   |
| <b><i>Leucophaeus modestus</i></b><br>Gray Gull                      | Gaviota garuma                      | X  |    |    |   |   |
| <b><i>Leucophaeus atricilla</i></b><br>Laughing Gull                 | Gaviota reidora                     | E  |    |    |   |   |
| <b><i>Leucophaeus pipixcan</i></b><br>Franklin's Gull                | Gaviota de Franklin                 | NR |    |    |   |   |
| <b><i>Larus belcheri</i></b><br>Belcher's Gull                       | Gaviota peruana                     | X  |    |    |   |   |
| <b><i>Larus argentatus</i></b><br>Herring Gull                       | Gaviota argétea                     | E  |    |    |   |   |
| <b><i>Larus dominicanus</i></b><br>Kelp Gull                         | Gaviota dominicana                  | X  |    | E  |   |   |
| <b><i>Anous stolidus</i></b><br>Brown Noddy                          | Gaviotín de San Félix               |    | X  |    | X | X |
| <b><i>Procelsterna albivitta</i></b><br>Gray Noddy                   | Gaviotín de San Ambrosio            |    | X  |    | X | X |
| <b><i>Gygis alba</i></b><br>White Tern                               | Gaviotín blanco                     |    |    |    | E | E |
| <b><i>Onychoprion fuscatus</i></b><br>Sooty Tern                     | Gaviotín apizarrado                 | E  | X  | E  | X | X |
| <b><i>Onychoprion lunatus</i></b><br>Grey-backed Tern                | Gaviotín pascuense                  |    |    |    | E | E |
| <b><i>Onychoprion anaethetus</i></b><br>Bridled Tern                 | Gaviotín de bridas                  | E  |    |    |   |   |
| <b><i>Sternula antillarum / albifrons</i></b><br>Least / Little Tern | Gaviotín chico boreal / Charrancito | E  |    |    |   |   |
| <b><i>Sternula lorata</i></b><br>Peruvian Tern                       | Gaviotín chico                      | X  |    |    |   |   |
| <b><i>Gelochelidon nilotica</i></b><br>Gull-billed Tern              | Gaviotín de pico negro              | E  |    |    |   |   |
| <b><i>Larosterna inca</i></b><br>Inca Tern                           | Gaviotín monja                      | X  |    |    |   |   |
| <b><i>Chlidonias niger</i></b><br>Black Tern                         | Gaviotín negro                      | E  |    |    |   |   |
| <b><i>Sterna hirundo</i></b><br>Common Tern                          | Gaviotín boreal                     | NR |    |    |   |   |
| <b><i>Sterna paradisaea</i></b><br>Arctic Tern                       | Gaviotín ártico                     | NR |    | NR |   |   |
| <b><i>Sterna hirundinacea</i></b><br>South American Tern             | Gaviotín sudamericano               | X  |    |    |   |   |
| <b><i>Sterna trudeaui</i></b><br>Snowy-crowned Tern                  | Gaviotín piquerito                  | X  |    |    |   |   |
| <b><i>Thalasseus maximus</i></b><br>Royal Tern                       | Gaviotín real                       | E  |    |    |   |   |
| <b><i>Thalasseus sandvicensis</i></b><br>Sandwich Tern               | Gaviotín de Sandwich                | NR |    |    |   |   |
| <b><i>Thalasseus elegans</i></b><br>Elegant Tern                     | Gaviotín elegante                   | NR |    |    |   |   |
| <b><i>Rynchops niger</i></b><br>Black Skimmer                        | Rayador                             | NR |    |    |   |   |

(\*)



| Chile Continental | Chile Insular |     |     |    |
|-------------------|---------------|-----|-----|----|
|                   | ID            | AJF | ISG | IP |

**ORDEN COLUMBIFORMES**  
FAMILIA COLUMBIDAE

|  |                        |    |  |    |  |    |
|--|------------------------|----|--|----|--|----|
| <i>Columba livia</i><br>Rock Pigeon                        | Paloma doméstica       | IN |  | IN |  | IN |
| <i>Patagioenas picazuro</i><br>Picazuro Pigeon             | Paloma picazuró        | E  |  |    |  |    |
| <i>Patagioenas maculosa</i><br>Spot-winged Pigeon          | Paloma manchada        | X  |  |    |  |    |
| <i>Patagioenas araucana</i><br>Chilean Pigeon              | Torcaza                | X  |  |    |  |    |
| <i>Columbina talpacoti</i><br>Ruddy Ground Dove            | Tortolita rojiza       | E  |  |    |  |    |
| <i>Columbina picui</i><br>Picui Ground Dove                | Tortolita cuyana       | X  |  |    |  |    |
| <i>Columbina cruziana</i><br>Croaking Ground Dove          | Tortolita quiguagua    | X  |  |    |  |    |
| <i>Metriopelia ceciliae</i><br>Bare-faced Ground Dove      | Tortolita boliviana    | X  |  |    |  |    |
| <i>Metriopelia melanoptera</i><br>Black-winged Ground Dove | Tortolita cordillerana | X  |  |    |  |    |
| <i>Metriopelia aymara</i><br>Golden-spotted Ground Dove    | Tortolita de la puna   | X  |  |    |  |    |
| <i>Zenaida meloda</i><br>West Peruvian Dove                | Paloma de alas blancas | X  |  |    |  |    |
| <i>Zenaida auriculata</i><br>Eared Dove                    | Tórtola                | X  |  |    |  |    |

**ORDEN CUCULIFORMES**  
FAMILIA CUCULIDAE

|   |                           |   |  |  |  |  |
|---|---------------------------|---|--|--|--|--|
| <i>Coccyzus melacoryphus</i><br>Dark-billed Cuckoo  | Cuclillo de pico negro    | E |  |  |  |  |
| <i>Coccyzus americanus</i><br>Yellow-billed Cuckoo  | Cuclillo de pico amarillo | E |  |  |  |  |
| <i>Crotophaga sulcirostris</i><br>Groove-billed Ani | Matacaballos              | X |  |  |  |  |

**ORDEN STRIGIFORMES**  
FAMILIA TYTONIDAE

|                              |         |   |  |  |  |  |
|------------------------------|---------|---|--|--|--|--|
| <i>Tyto alba</i><br>Barn Owl | Lechuza | X |  |  |  |  |
|------------------------------|---------|---|--|--|--|--|

FAMILIA STRIGIDAE

|  |                   |   |  |   |  |  |
|--|-------------------|---|--|---|--|--|
| <i>Bubo virginianus</i><br>Great Horned Owl      | Tucúquere         | X |  |   |  |  |
| <i>Glaucidium nana</i><br>Austral Pygmy-Owl      | Chuncho austral   | X |  |   |  |  |
| <i>Glaucidium peruanum</i><br>Peruvian Pygmy-Owl | Chuncho del norte | X |  |   |  |  |
| <i>Athene cunicularia</i><br>Burrowing Owl       | Pequén            | X |  |   |  |  |
| <i>Strix rufipes</i><br>Rufous-legged Owl        | Concón            | X |  |   |  |  |
| <i>Asio flammeus</i><br>Short-eared Owl          | Nuco              | X |  | X |  |  |

**ORDEN CAPRIMULGIFORMES**  
FAMILIA CAPRIMULGIDAE

|   |                       |   |  |  |  |  |
|---|-----------------------|---|--|--|--|--|
| <i>Chordeiles acutipennis</i><br>Lesser Nighthawk       | Gallina ciega peruana | E |  |  |  |  |
| <i>Chordeiles minor</i><br>Common Nighthawk             | Gallina ciega boreal  | E |  |  |  |  |
| <i>Systellura longirostris</i><br>Band-winged Nighthawk | Gallina ciega común   | X |  |  |  |  |

| Chile Continental | Chile Insular |     |     |    |
|-------------------|---------------|-----|-----|----|
|                   | ID            | AJF | ISG | IP |

## FAMILIA STEATORNITHIDAE

|   |          |   |  |  |  |  |
|---|----------|---|--|--|--|--|
| <i>Steatornis caripensis</i><br>Oilbird | Guácharo | E |  |  |  |  |
|---|----------|---|--|--|--|--|

## ORDEN APODIFORMES

## FAMILIA APODIDAE

|   |                     |    |  |  |  |  |
|---|---------------------|----|--|--|--|--|
| <i>Chaetura pelagica</i><br>Chimney Swift   | Vencejo de chimenea | NR |  |  |  |  |
| <i>Aeronautes andecolus</i><br>Andean Swift | Vencejo chico       | X  |  |  |  |  |

## FAMILIA TROCHILIDAE

|   |                            |      |  |      |  |  |
|---|----------------------------|------|--|------|--|--|
| <i>Colibri coruscans</i><br>Sparkling Violetear             | Picaflor azul              | NR   |  |      |  |  |
| <i>Sephanoides sephaniodes</i><br>Green-backed Firecrown    | Picaflor chico             | X    |  | X    |  |  |
| <i>Sephanoides fernandensis</i><br>Juan Fernandez Firecrown | Picaflor de Juan Fernández |      |  | X(e) |  |  |
| <i>Oreotrochilus estella</i><br>Andean Hillstar             | Picaflor de la puna        | X    |  |      |  |  |
| <i>Oreotrochilus leucopleurus</i><br>White-sided Hillstar   | Picaflor cordillerano      | X    |  |      |  |  |
| <i>Patagona gigas</i><br>Giant Hummingbird                  | Picaflor gigante           | X    |  |      |  |  |
| <i>Eulidia yarrellii</i><br>Chilean Woodstar                | Picaflor de Arica          | X(e) |  |      |  |  |
| <i>Rhodopsis vesper</i><br>Oasis Hummingbird                | Picaflor del norte         | X    |  |      |  |  |
| <i>Thaumastura cora</i><br>Peruvian Sheartail               | Picaflor de Cora           | X    |  |      |  |  |
| <i>Chlorostilbon lucidus</i><br>Glittering-bellied Emerald  | Picaflor de pico rojo      | E    |  |      |  |  |

## ORDEN CORACIIFORMES

## FAMILIA ALCEDINIDAE

|   |                       |   |  |  |  |  |
|---|-----------------------|---|--|--|--|--|
| <i>Megaceryle torquata</i><br>Ringed Kingfisher   | Martín pescador       | X |  |  |  |  |
| <i>Chloroceryle americana</i><br>Green Kingfisher | Martín pescador chico | E |  |  |  |  |

## ORDEN PICIFORMES

## FAMILIA PICIDAE

|  |                  |   |  |  |  |  |
|--|------------------|---|--|--|--|--|
| <i>Veniliornis lignarius</i><br>Striped Woodpecker       | Carpinterito     | X |  |  |  |  |
| <i>Colaptes pitius</i><br>Chilean Flicker                | Pitío austral    | X |  |  |  |  |
| <i>Colaptes rupicola</i><br>Andean Flicker               | Pitío del norte  | X |  |  |  |  |
| <i>Campephilus magellanicus</i><br>Magellanic Woodpecker | Carpintero negro | X |  |  |  |  |

## ORDEN FALCONIFORMES

## FAMILIA FALCONIDAE

|   |                             |   |  |  |  |    |
|---|-----------------------------|---|--|--|--|----|
| <i>Phalacrocorax megalopterus</i><br>Mountain Caracara      | Carancho cordillerano       | X |  |  |  |    |
| <i>Phalacrocorax albogularis</i><br>White-throated Caracara | Carancho de garganta blanca | X |  |  |  |    |
| <i>Phalacrocorax australis</i><br>Striated Caracara         | Carancho negro              | X |  |  |  |    |
| <i>Caracara plancus</i><br>Southern Caracara                | Traro                       | X |  |  |  |    |
| <i>Milvago chimango</i><br>Chimango Caracara                | Tiuque                      | X |  |  |  | IN |

| Chile Continental | Chile Insular |     |     |    |
|-------------------|---------------|-----|-----|----|
|                   | ID            | AJF | ISG | IP |

|  |                         |   |   |   |  |  |
|--|-------------------------|---|---|---|--|--|
| <i>Falco sparverius</i><br>American Kestrel        | Cernícalo               | X | X | X |  |  |
| <i>Falco femoralis</i><br>Aplomado Falcon          | Halcón perdiguero       | X |   |   |  |  |
| <i>Falco deiroleucus</i><br>Orange-breasted Falcon | Halcón de pecho naranja | E |   |   |  |  |
| <i>Falco peregrinus</i><br>Peregrine Falcon        | Halcón peregrino        | X |   |   |  |  |

**ORDEN PSITTACIFORMES**

## FAMILIA PSITTACIDAE

|  |                     |      |  |  |  |  |
|--|---------------------|------|--|--|--|--|
| <i>Psilopsiagon aurifrons</i><br>Mountain Parakeet           | Perico cordillerano | X    |  |  |  |  |
| <i>Myiopsitta monachus</i><br>Monk Parakeet                  | Cotorra             | IN   |  |  |  |  |
| <i>Enicognathus ferrugineus</i><br>Austral Parakeet          | Cachaña             | X    |  |  |  |  |
| <i>Enicognathus leptorhynchus</i><br>Slender-billed Parakeet | Choroy              | X(e) |  |  |  |  |
| <i>Cyanoliseus patagonus</i><br>Burrowing Parakeet           | Trichahue           | X    |  |  |  |  |

**ORDEN PASSERIFORMES**

## Suborden TYRANNI (SUBOSCINES)

## FAMILIA RHINOCRYPTIDAE

|  |                     |      |  |  |  |  |
|--|---------------------|------|--|--|--|--|
| <i>Pteroptochos castaneus</i><br>Chestnut-throated Huet-huet | Hued-hued castaño   | X    |  |  |  |  |
| <i>Pteroptochos tarnii</i><br>Black-throated Huet-huet       | Hued-hued del sur   | X    |  |  |  |  |
| <i>Pteroptochos megapodius</i><br>Moustached Turca           | Turca               | X(e) |  |  |  |  |
| <i>Scelorchilus albicollis</i><br>White-throated Tapaculo    | Tapaculo            | X(e) |  |  |  |  |
| <i>Scelorchilus rubecula</i><br>Chuca Tapaculo               | Chuca               | X    |  |  |  |  |
| <i>Eugralla paradoxa</i><br>Ochre-flanked Tapaculo           | Churrín de la Mocha | X    |  |  |  |  |
| <i>Scytalopus magellanicus</i><br>Magellanic Tapaculo        | Churrín del sur     | X    |  |  |  |  |
| <i>Scytalopus fuscus</i><br>Dusky Tapaculo                   | Churrín del norte   | X(e) |  |  |  |  |

## FAMILIA FURNARIIDAE

|  |                            |   |  |  |  |  |
|--|----------------------------|---|--|--|--|--|
| <i>Geositta cunicularia</i><br>Common Miner                      | Minero común               | X |  |  |  |  |
| <i>Geositta punensis</i><br>Puna Miner                           | Minero de la puna          | X |  |  |  |  |
| <i>Geositta rufipennis</i><br>Rufous-banded Miner                | Minero cordillerano        | X |  |  |  |  |
| <i>Geositta maritima</i><br>Grayish Miner                        | Minero chico               | X |  |  |  |  |
| <i>Geositta antarctica</i><br>Short-billed Miner                 | Minero austral             | X |  |  |  |  |
| <i>Geositta isabellina</i><br>Creamy-rumped Miner                | Minero grande              | X |  |  |  |  |
| <i>Pygarrhichas albogularis</i><br>White-throated Treerunner     | Comesebo grande            | X |  |  |  |  |
| <i>Ochetorhynchus andaecola</i><br>Rock Earthcreeper             | Bandurrilla de las piedras | E |  |  |  |  |
| <i>Ochetorhynchus ruficaudus</i><br>Straight-billed Earthcreeper | Bandurrilla de pico recto  | X |  |  |  |  |
| <i>Ochetorhynchus phoenicurus</i><br>Band-tailed Earthcreeper    | Patagón                    | X |  |  |  |  |



| Chile Continental | Chile Insular |     |     |    |
|-------------------|---------------|-----|-----|----|
|                   | ID            | AJF | ISG | IP |

|   |                            |      |  |      |  |  |
|---|----------------------------|------|--|------|--|--|
| <b>Ochetorhynchus melanurus</b><br>Crag Chilia                    | Chiricoca                  | X(e) |  |      |  |  |
| <b>Phleocryptes melanops</b><br>Wren-like Rushbird                | Trabajador                 | X    |  |      |  |  |
| <b>Upucerthia saturator</b><br>Patagonian Forest Earthcreeper     | Bandurrilla de los bosques | X    |  |      |  |  |
| <b>Upucerthia dumetaria</b><br>Scale-throated Earthcreeper        | Bandurrilla común          | X    |  |      |  |  |
| <b>Upucerthia albigula</b><br>White-throated Earthcreeper         | Bandurrilla de Arica       | X    |  |      |  |  |
| <b>Upucerthia validirostris</b><br>Buff-breasted Earthcreeper     | Bandurrilla de la puna     | X    |  |      |  |  |
| <b>Cinclodes fuscus</b><br>Buff-winged Cinclodes                  | Churrete acanelado         | X    |  |      |  |  |
| <b>Cinclodes antarcticus</b><br>Blackish Cinclodes                | Churrete austral           | X    |  |      |  |  |
| <b>Cinclodes albiventris</b><br>Cream-winged Cinclodes            | Churrete de alas crema     | X    |  |      |  |  |
| <b>Cinclodes oustaleti</b><br>Gray-flanked Cinclodes              | Churrete chico             | X    |  | X    |  |  |
| <b>Cinclodes atacamensis</b><br>White-winged Cinclodes            | Churrete de alas blancas   | X    |  |      |  |  |
| <b>Cinclodes patagonicus</b><br>Dark-bellied Cinclodes            | Churrete patagónico        | X    |  |      |  |  |
| <b>Cinclodes nigrofumosus</b><br>Seaside Cinclodes                | Churrete costero           | X(e) |  |      |  |  |
| <b>Aphrastura spinicauda</b><br>Thorn-tailed Rayadito             | Rayadito                   | X    |  |      |  |  |
| <b>Aphrastura masafuerae</b><br>Masafuera Rayadito                | Rayadito de Masafuera      |      |  | X(e) |  |  |
| <b>Sylviorthorhynchus desmursii</b><br>Des Murs's Wiretail        | Colilarga                  | X    |  |      |  |  |
| <b>Leptasthenura aegithaloides</b><br>Plain-mantled Tit-Spinetail | Tijeral común              | X    |  |      |  |  |
| <b>Leptasthenura striata</b><br>Streaked Tit-Spinetail            | Tijeral listado            | X    |  |      |  |  |
| <b>Asthenes dorbignyi</b><br>Creamy-breasted Canastero            | Canastero del norte        | X    |  |      |  |  |
| <b>Asthenes anthoides</b><br>Austral Canastero                    | Canastero del sur          | X    |  |      |  |  |
| <b>Asthenes modesta</b><br>Cordilleran Canastero                  | Canastero chico            | X    |  |      |  |  |
| <b>Asthenes pyrrholeuca</b><br>Sharp-billed Canastero             | Canastero de cola larga    | X    |  |      |  |  |
| <b>Asthenes pudibunda</b><br>Canyon Canastero                     | Canastero de las quebradas | X    |  |      |  |  |
| <b>Pseudasthenes humicola</b><br>Dusky-tailed Canastero           | Canastero chileno          | X(e) |  |      |  |  |

FAMILIA TYRANNIDAE

|  |                             |   |  |      |  |  |
|--|-----------------------------|---|--|------|--|--|
| <b>Anairetes reguloides</b><br>Pied-crested Tit-Tyrant       | Cachudito de cresta blanca  | X |  |      |  |  |
| <b>Anairetes flavirostris</b><br>Yellow-billed Tit-Tyrant    | Cachudito del norte         | X |  |      |  |  |
| <b>Anairetes parulus</b><br>Tufted Tit-Tyrant                | Cachudito común             | X |  |      |  |  |
| <b>Anairetes fernandezianus</b><br>Juan Fernandez Tit-Tyrant | Cachudito de Juan Fernández |   |  | X(e) |  |  |
| <b>Pseudocolopteryx citreola</b><br>Ticking Doradito         | Pájaro amarillo             | X |  |      |  |  |
| <b>Elaenia albiceps</b><br>White-crested Elaenia             | Fío-fío                     | X |  |      |  |  |
| <b>Tachuris rubrigastra</b><br>Many-colored Rush Tyrant      | Siete colores               | X |  |      |  |  |
| <b>Myiophobus fasciatus</b><br>Bran-colored Flycatcher       | Cazamoscas de pico chato    | X |  |      |  |  |

| Chile Continental | Chile Insular |     |     |    |
|-------------------|---------------|-----|-----|----|
|                   | ID            | AJF | ISG | IP |

|   |                            |   |  |  |  |  |
|---|----------------------------|---|--|--|--|--|
| (*) <i>Contopus sordidulus / virens</i><br>Western / Eastern Wood-Pewee | Pibí occidental / oriental | E |  |  |  |  |
| <i>Pyrocephalus rubinus</i><br>Vermilion Flycatcher                     | Saca-tu-real               | X |  |  |  |  |
| <i>Lessonia rufa</i><br>Austral Negrito                                 | Colegial austral           | X |  |  |  |  |
| <i>Lessonia oreas</i><br>Andean Negrito                                 | Colegial del norte         | X |  |  |  |  |
| <i>Hymenops perspicillatus</i><br>Spectacled Tyrant                     | Run-run                    | X |  |  |  |  |
| <i>Muscisaxicola maculirostris</i><br>Spot-billed Ground-Tyrant         | Dormilona chica            | X |  |  |  |  |
| <i>Muscisaxicola juninensis</i><br>Puna Ground-Tyrant                   | Dormilona de la puna       | X |  |  |  |  |
| <i>Muscisaxicola cinereus</i><br>Cinereous Ground-Tyrant                | Dormilona cenicienta       | X |  |  |  |  |
| <i>Muscisaxicola albifrons</i><br>White-fronted Ground-Tyrant           | Dormilona gigante          | X |  |  |  |  |
| <i>Muscisaxicola flavinucha</i><br>Ochre-naped Ground-Tyrant            | Dormilona fraile           | X |  |  |  |  |
| <i>Muscisaxicola rufivertex</i><br>Rufous-naped Ground-Tyrant           | Dormilona de nuca rojiza   | X |  |  |  |  |
| <i>Muscisaxicola maclovianus</i><br>Dark-faced Ground-Tyrant            | Dormilona tontita          | X |  |  |  |  |
| <i>Muscisaxicola albilora</i><br>White-browed Ground-Tyrant             | Dormilona de ceja blanca   | X |  |  |  |  |
| <i>Muscisaxicola capistratus</i><br>Cinnamon-bellied Ground-Tyrant      | Dormilona rufa             | X |  |  |  |  |
| <i>Muscisaxicola frontalis</i><br>Black-fronted Ground-Tyrant           | Dormilona de frente negra  | X |  |  |  |  |
| <i>Agriornis montanus</i><br>Black-billed Shrike-Tyrant                 | Mero gaucho                | X |  |  |  |  |
| <i>Agriornis albicauda</i><br>White-tailed Shrike-Tyrant                | Mero de la puna            | X |  |  |  |  |
| <i>Agriornis lividus</i><br>Great Shrike-Tyrant                         | Mero grande                | X |  |  |  |  |
| <i>Agriornis micropterus</i><br>Gray-bellied Shrike-Tyrant              | Mero de Tarapacá           | X |  |  |  |  |
| <i>Xolmis pyrope</i><br>Fire-eyed Diucon                                | Diucón                     | X |  |  |  |  |
| <i>Xolmis coronatus</i><br>Black-crowned Monjita                        | Monjita coronada           | E |  |  |  |  |
| <i>Xolmis rubetra</i><br>Rusty-backed Monjita                           | Monjita castaña            | E |  |  |  |  |
| <i>Polioxolmis rufipennis</i><br>Rufous-webbed Bush-Tyrant              | Birro gris                 | X |  |  |  |  |
| <i>Neoxolmis rufiventris</i><br>Chocolate-vented Tyrant                 | Cazamoscas chocolate       | X |  |  |  |  |
| <i>Ochthoeca oenanthoides</i><br>d'Orbigny's Chat-Tyrant                | Pitajo rojizo              | X |  |  |  |  |
| <i>Ochthoeca leucophrys</i><br>White-browed Chat-Tyrant                 | Pitajo gris                | X |  |  |  |  |
| <i>Colorhamphus parvirostris</i><br>Patagonian Tyrant                   | Viudita                    | X |  |  |  |  |
| <i>Muscigralla brevicauda</i><br>Short-tailed Field Tyrant              | Cazamoscas de cola corta   | E |  |  |  |  |
| <i>Pitangus sulphuratus</i><br>Great Kiskadee                           | Benteveo                   | E |  |  |  |  |
| <i>Myiodynastes maculatus</i><br>Streaked Flycatcher                    | Benteveo rayado            | E |  |  |  |  |
| <i>Myiodynastes luteiventris</i><br>Sulphur-bellied Flycatcher          | Benteveo de vientre azufre | E |  |  |  |  |
| <i>Empidonomus aurantioatrocristatus</i><br>Crowned Slaty Flycatcher    | Tuquito gris               | E |  |  |  |  |
| <i>Tyrannus melancholicus</i><br>Tropical Kingbird                      | Suirirí real               | E |  |  |  |  |

| Chile Continental | Chile Insular |     |     |    |
|-------------------|---------------|-----|-----|----|
|                   | ID            | AJF | ISG | IP |

|   |                     |   |  |  |  |  |
|---|---------------------|---|--|--|--|--|
| <i>Tyrannus tyrannus</i><br>Eastern Kingbird      | Suiriri boreal      | E |  |  |  |  |
| <i>Tyrannus savanna</i><br>Fork-tailed Flycatcher | Cazamoscas tijereta | E |  |  |  |  |

FAMILIA COTINGIDAE

|  |      |   |  |  |  |  |
|--|------|---|--|--|--|--|
| <i>Phytotoma rara</i><br>Rufous-tailed Plantcutter | Rara | X |  |  |  |  |
|--|------|---|--|--|--|--|

ORDEN PASSERIFORMES  
Suborden PASSERES (OSCINES)  
FAMILIA VIREONIDAE

|  |                        |   |  |  |  |  |
|--|------------------------|---|--|--|--|--|
| <i>Vireo olivaceus</i><br>Red-eyed Vireo | Verderón de ojos rojos | E |  |  |  |  |
|--|------------------------|---|--|--|--|--|

FAMILIA HIRUNDINIDAE

(\*)

|   |                                       |    |  |  |  |  |
|---|---------------------------------------|----|--|--|--|--|
| <i>Pygochelidon cyanoleuca</i><br>Blue-and-white Swallow                                      | Golondrina de dorso negro             | X  |  |  |  |  |
| <i>Alopochelidon fucata</i><br>Tawny-headed Swallow   | Golondrina de cabeza rojiza           | E  |  |  |  |  |
| <i>Orochelidon andecola</i><br>Andean Swallow   | Golondrina de los riscos              | X  |  |  |  |  |
| <i>Progne sp.</i> (posible <i>P. chalybea</i> )<br>Martin sp. (Gray-breasted Martin possible) | Golondrina sp. (posible G. doméstica) | E  |  |  |  |  |
| <i>Progne elegans</i><br>Southern Martin  | Golondrina negra                      | E  |  |  |  |  |
| <i>Progne murphyi</i><br>Peruvian Martin  | Golondrina peruana                    | NR |  |  |  |  |
| <i>Tachycineta meyeni</i><br>Chilean Swallow  | Golondrina chilena                    | X  |  |  |  |  |
| <i>Riparia riparia</i><br>Bank Swallow  | Golondrina barranquera                | NR |  |  |  |  |
| <i>Hirundo rustica</i><br>Barn Swallow  | Golondrina bermeja                    | NR |  |  |  |  |
| <i>Petrochelidon pyrrhonota</i><br>Cliff Swallow  | Golondrina grande                     | NR |  |  |  |  |

FAMILIA TROGLODYTIDAE

|  |                      |   |  |  |  |  |
|--|----------------------|---|--|--|--|--|
| <i>Troglodytes aedon</i><br>House Wren     | Chercán común        | X |  |  |  |  |
| <i>Cistothorus platensis</i><br>Sedge Wren | Chercán de las vegas | X |  |  |  |  |

FAMILIA TURDIDAE

|   |                       |   |  |   |  |  |
|---|-----------------------|---|--|---|--|--|
| <i>Catharus fuscescens</i><br>Veery                   | Zorzalito dorsirrojo  | E |  |   |  |  |
| <i>Catharus ustulatus</i><br>Swainson's Thrush        | Zorzalito de Swainson | E |  |   |  |  |
| <i>Turdus falcklandii</i><br>Austral Thrush           | Zorzal patagónico     | X |  | X |  |  |
| <i>Turdus amaurochalinus</i><br>Creamy-bellied Thrush | Zorzal chalchalero    | E |  |   |  |  |
| <i>Turdus chiguanco</i><br>Chiguanco Thrush           | Zorzal negro          | X |  |   |  |  |

FAMILIA MIMIDAE

|  |                       |    |  |  |  |  |
|--|-----------------------|----|--|--|--|--|
| <i>Mimus thenca</i><br>Chilean Mockingbird         | Tenca chilena         | X  |  |  |  |  |
| <i>Mimus patagonicus</i><br>Patagonian Mockingbird | Tenca patagónica      | X  |  |  |  |  |
| <i>Mimus triurus</i><br>White-banded Mockingbird   | Tenca de alas blancas | NR |  |  |  |  |



| Chile Continental | Chile Insular |     |     |    |
|-------------------|---------------|-----|-----|----|
|                   | ID            | AJF | ISG | IP |

## FAMILIA MOTACILLIDAE

|   |                        |   |  |  |  |  |
|---|------------------------|---|--|--|--|--|
| <b><i>Anthus lutescens</i></b><br>Yellowish Pipit   | Bailarín chico peruano | X |  |  |  |  |
| <b><i>Anthus correndera</i></b><br>Correndera Pipit | Bailarín chico común   | X |  |  |  |  |
| <b><i>Anthus hellmayri</i></b><br>Hellmayr's Pipit  | Bailarín chico pálido  | X |  |  |  |  |

## FAMILIA PARULIDAE

|  |                             |   |  |  |  |  |
|--|-----------------------------|---|--|--|--|--|
| <b><i>Parkesia noveboracensis</i></b><br>Northern Waterthrush  | Reinita acuática            | E |  |  |  |  |
| <b><i>Oreothlypis peregrina</i></b><br>Tennessee Warbler       | Reinita de Tennessee        | E |  |  |  |  |
| <b><i>Setophaga ruticilla</i></b><br>American Redstart         | Candelita americana         | E |  |  |  |  |
| <b><i>Setophaga fusca</i></b><br>Blackburnian Warbler          | Reinita de garganta naranja | E |  |  |  |  |
| <b><i>Setophaga striata</i></b><br>Blackpoll Warbler           | Monjita americana           | E |  |  |  |  |
| <b><i>Setophaga virens</i></b><br>Black-throated Green Warbler | Reinita de dorso verde      | E |  |  |  |  |
| <b><i>Cardellina canadensis</i></b><br>Canada Warbler          | Reinita de Canadá           | E |  |  |  |  |

## FAMILIA THRAUPIDAE

|   |                             |   |  |  |  |    |
|---|-----------------------------|---|--|--|--|----|
| <b><i>Pipraeidea bonariensis</i></b><br>Blue-and-yellow Tanager       | Naranjero                   | X |  |  |  |    |
| <b><i>Conirostrum cinereum</i></b><br>Cinereous Conebill              | Comesebo chico              | X |  |  |  |    |
| <b><i>Conirostrum tamarugense</i></b><br>Tamarugo Conebill            | Comesebo de los tamarugales | X |  |  |  |    |
| <b><i>Oreomanes fraseri</i></b><br>Giant Conebill                     | Comesebo gigante            | X |  |  |  |    |
| <b><i>Diglossa brunneiventris</i></b><br>Black-throated Flowerpiercer | Comesebo negro              | X |  |  |  |    |
| <b><i>Phrygilus atriceps</i></b><br>Black-hooded Sierra-Finch         | Cometocino del norte        | X |  |  |  |    |
| <b><i>Phrygilus gayi</i></b><br>Gray-hooded Sierra-Finch              | Cometocino de Gay           | X |  |  |  |    |
| <b><i>Phrygilus patagonicus</i></b><br>Patagonian Sierra-Finch        | Cometocino patagónico       | X |  |  |  |    |
| <b><i>Phrygilus fruticeti</i></b><br>Mourning Sierra-Finch            | Yal común                   | X |  |  |  |    |
| <b><i>Phrygilus unicolor</i></b><br>Plumbeous Sierra-Finch            | Pájaro plomo                | X |  |  |  |    |
| <b><i>Phrygilus dorsalis</i></b><br>Red-backed Sierra-Finch           | Cometocino de dorso castaño | X |  |  |  |    |
| <b><i>Phrygilus erythronotus</i></b><br>White-throated Sierra-Finch   | Cometocino de Arica         | X |  |  |  |    |
| <b><i>Phrygilus plebejus</i></b><br>Ash-breasted Sierra-Finch         | Plebeyo                     | X |  |  |  |    |
| <b><i>Phrygilus alaudinus</i></b><br>Band-tailed Sierra-Finch         | Platero                     | X |  |  |  |    |
| <b><i>Diuca speculifera</i></b><br>White-winged Diuca-Finch           | Diuca de alas blancas       | X |  |  |  |    |
| <b><i>Diuca diuca</i></b><br>Common Diuca-Finch                       | Diuca común                 | X |  |  |  | IN |
| <b><i>Melanodera melanodera</i></b><br>White-bridled Finch            | Yal austral                 | X |  |  |  |    |
| <b><i>Melanodera xanthogramma</i></b><br>Yellow-bridled Finch         | Yal cordillerano            | X |  |  |  |    |
| <b><i>Xenospingus concolor</i></b><br>Slender-billed Finch            | Pizarrita                   | X |  |  |  |    |
| <b><i>Sicalis lutea</i></b><br>Puna Yellow-Finch                      | Chirihue puneño             | X |  |  |  |    |
| <b><i>Sicalis uropygialis</i></b><br>Bright-rumped Yellow-Finch       | Chirihue cordillerano       | X |  |  |  |    |

| Chile Continental | Chile Insular |     |     |    |
|-------------------|---------------|-----|-----|----|
|                   | ID            | AJF | ISG | IP |

|   |                           |   |  |  |  |  |
|---|---------------------------|---|--|--|--|--|
| <i>Sicalis auriventris</i><br>Greater Yellow-Finch          | Chirihue dorado           | X |  |  |  |  |
| <i>Sicalis olivascens</i><br>Greenish Yellow-Finch          | Chirihue verdoso          | X |  |  |  |  |
| <i>Sicalis lebruni</i><br>Patagonian Yellow-Finch           | Chirihue austral          | X |  |  |  |  |
| <i>Sicalis flaveola</i><br>Saffron Finch                    | Chirihue azafrán          | X |  |  |  |  |
| <i>Sicalis luteola</i><br>Grassland Yellow-Finch            | Chirihue común            | X |  |  |  |  |
| <i>Volatinia jacarina</i><br>Blue-black Grassquit           | Negrillo                  | X |  |  |  |  |
| <i>Sporophila lineola</i><br>Lined Seedeater                | Corbatita overo           | E |  |  |  |  |
| <i>Sporophila telasco</i><br>Chestnut-throated Seedeater    | Corbatita del norte       | X |  |  |  |  |
| <i>Sporophila caerulescens</i><br>Double-collared Seedeater | Corbatita de doble collar | E |  |  |  |  |
| <i>Catamenia analis</i><br>Band-tailed Seedeater            | Semillero                 | X |  |  |  |  |
| <i>Saltator aurantirostris</i><br>Golden-billed Saltator    | Pepitero                  | X |  |  |  |  |

FAMILIA EMBERIZIDAE

|  |         |   |  |  |  |  |
|--|---------|---|--|--|--|--|
| <i>Zonotrichia capensis</i><br>Rufous-collared Sparrow | Chincol | X |  |  |  |  |
|--|---------|---|--|--|--|--|

FAMILIA CARDINALIDAE

|   |                |   |  |  |  |  |
|---|----------------|---|--|--|--|--|
| <i>Piranga rubra</i><br>Summer Tanager                  | Piranga        | E |  |  |  |  |
| <i>Pheucticus aureoventris</i><br>Black-backed Grosbeak | Rey del bosque | E |  |  |  |  |

FAMILIA ICTERIDAE

|   |                      |    |  |  |  |  |
|---|----------------------|----|--|--|--|--|
| <i>Sturnella superciliaris</i><br>White-browed Meadowlark | Loica argentina      | E  |  |  |  |  |
| <i>Sturnella bellicosa</i><br>Peruvian Meadowlark         | Loica peruana        | X  |  |  |  |  |
| <i>Sturnella loyca</i><br>Long-tailed Meadowlark          | Loica común          | X  |  |  |  |  |
| <i>Curaeus curaeus</i><br>Austral Blackbird               | Tordo                | X  |  |  |  |  |
| <i>Agelasticus thilius</i><br>Yellow-winged Blackbird     | Trile                | X  |  |  |  |  |
| <i>Molothrus rufoaxillaris</i><br>Screaming Cowbird       | Mirlo de pico corto  | X  |  |  |  |  |
| <i>Molothrus bonariensis</i><br>Shiny Cowbird             | Mirlo común          | IN |  |  |  |  |
| <i>Icterus galbula</i><br>Baltimore Oriole                | Bolsero de Baltimore | E  |  |  |  |  |

FAMILIA FRINGILLIDAE

|  |                       |   |  |  |  |  |
|--|-----------------------|---|--|--|--|--|
| <i>Spinus crassirostris</i><br>Thick-billed Siskin | Jilguero grande       | X |  |  |  |  |
| <i>Spinus magellanicus</i><br>Hooded Siskin        | Jilguero peruano      | X |  |  |  |  |
| <i>Spinus atratus</i><br>Black Siskin              | Jilguero negro        | X |  |  |  |  |
| <i>Spinus uropygialis</i><br>Yellow-rumped Siskin  | Jilguero cordillerano | X |  |  |  |  |
| <i>Spinus barbatus</i><br>Black-chinned Siskin     | Jilguero austral      | X |  |  |  |  |

FAMILIA PASSERIDAE

|   |         |    |  |    |  |    |
|---|---------|----|--|----|--|----|
| <i>Passer domesticus</i><br>House Sparrow | Gorrión | IN |  | IN |  | IN |
|---|---------|----|--|----|--|----|

## Lista de especies hipotéticas para Chile

|  |                                | Chile Continental | Chile Insular |     |     |    |
|--|--------------------------------|-------------------|---------------|-----|-----|----|
|  |                                |                   | ID            | AJF | ISG | IP |
| <b>ORDEN PROCELLARIIFORMES</b>                           |                                |                   |               |     |     |    |
| FAMILIA PROCELLARIIDAE                                   |                                |                   |               |     |     |    |
| <i>Pterodroma macroptera</i><br>Great-winged Petrel      | Petrel de alas grandes         | H                 |               |     |     |    |
| <i>Pterodroma magentae</i><br>Magenta Petrel             | Petrel magenta                 |                   | H             |     |     |    |
| <i>Pterodroma lessonii</i><br>White-headed Petrel        | Petrel de frente blanca        | H                 | H             |     |     |    |
| <i>Pterodroma inexpectata</i><br>Mottled Petrel          | Petrel moteado                 | H                 |               |     |     |    |
| FAMILIA HYDROBATIDAE                                     |                                |                   |               |     |     |    |
| <i>Garrodia nereis</i><br>Gray-backed Storm-Petrel       | Golondrina de mar subantártica | H                 |               |     |     |    |
| <b>ORDEN CHARADRIIFORMES</b>                             |                                |                   |               |     |     |    |
| FAMILIA LARIDAE  |                                |                   |               |     |     |    |
| <i>Anous minutus</i><br>Black Noddy                      | Gaviotín de corona blanca      |                   |               | H   |     |    |
| <i>Phaetusa simplex</i><br>Large-billed Tern             | Gaviotín de pico grande        | H                 |               |     |     |    |
| <i>Sterna vittata</i><br>Antarctic Tern                  | Gaviotín antártico             | H                 |               |     |     |    |
| <b>ORDEN PASSERIFORMES</b>                               |                                |                   |               |     |     |    |
| FAMILIA TYRANNIDAE                                       |                                |                   |               |     |     |    |
| <i>Hirundinea ferruginea</i><br>Cliff Flycatcher         | Birro común                    | H                 |               |     |     |    |
| <i>Knipolegus aterrimus</i><br>White-winged Black-Tyrant | Viudita negra                  | H                 |               |     |     |    |
| FAMILIA CORVIDAE   |                                |                   |               |     |     |    |
| <i>Corvus splendens</i><br>House Crow                    | Cuervo indio                   | H                 |               |     |     |    |
| FAMILIA HIRUNDINIDAE                                     |                                |                   |               |     |     |    |
| <i>Progne tapera</i><br>Brow-chested Martin              | Golondrina parda               | H                 |               |     |     |    |
| FAMILIA MIMIDAE  |                                |                   |               |     |     |    |
| <i>Mimus longicaudatus</i><br>Long-tailed Mockingbird    | Tenca de cola larga            | H                 |               |     |     |    |
| FAMILIA ICTERIDAE  |                                |                   |               |     |     |    |
| <i>Dolichonyx oryzivorus</i><br>Bobolink                 | Charlatán                      | H                 |               |     |     |    |
| <i>Agelaioides badius</i><br>Grayish Baywing             | Músico                         | H                 |               |     |     |    |

En esta Lista Hipotética se incluyen algunas especies para las cuales los autores de este trabajo no tienen dudas de su correcta identificación. Lo anterior por existir una detallada descripción por parte de los observadores, a través de precisas notas de campo y dibujos (e.g., *Phaetusa simplex*, *Hirundinea ferruginea*).

La inclusión de estas especies en la Lista Principal podría

resolverse con la formación de un Grupo de Validación Nacional, el que tendría la función de decidir sumar o no este tipo de registros sin evidencia (foto, grabación de sonido, etc.). Esperamos que con la formación de este Grupo, en un futuro cercano se podrán reconsiderar registros sin prueba tangible, pero que presentan una correcta descripción por parte de sus observadores.

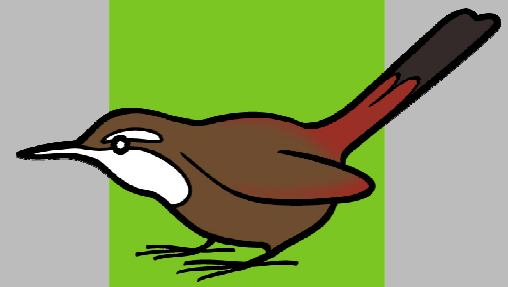
## REFERENCIAS

- Aguirre, J., Johow, F., Seeger, H., Johow, J.C. & Rubio, M. 2009.** Nuevos registros de aves nidificantes en las Islas Desventuradas, Chile Insular. Boletín Chileno de Ornitología 15 (1): 44-55.
- Araya, B. 1982.** Lista patrón de las aves chilenas. 1ª Edición. Publicaciones Ocasionales 1, Instituto de Oceanología, Universidad de Valparaíso.
- Araya, B. 1985.** Lista patrón de las aves chilenas. 2ª Edición. Publicaciones Ocasionales 3, Instituto de Oceanología, Universidad de Valparaíso.
- Araya, B., Bernal, M., Schlatter, R. & Salaberry, M. 1995.** Lista patrón de las aves chilenas. 3ª Edición. Editorial Universitaria, Santiago.
- Barros, R. 2015.** Algunos comentarios a la lista de las aves de Chile. La Chiricoca 20: 57-78
- Barros, R. & Schmitt, F. 2015.** Aves raras en Chile, Enero 2004 – Diciembre 2014. La Chiricoca 20: 2-56.
- Brown, R.G.B., Cooke, F., Kinnear, P.K. & Mills, E.L. 1975.** Summer seabird distributions in Drake passage, the Chilean Fjords and of southern South America. Ibis 117: 339-356.
- Clements, J. F., T. S. Schulenberg, M. J. Iliff, D. Roberson, T. A. Fredericks, B. L. Sullivan, and C. L. Wood. 2015.** The eBird/Clements checklist of birds of the world: v2015. Downloaded from <http://www.birds.cornell.edu/clementschecklist/download/>
- eBird. 2015.** eBird: Una base de datos en línea para la abundancia y distribución de las aves. eBird, Ithaca, New York. Disponible: <http://www.ebird.org> (consultado el 30 agosto 2015).
- Evans, D.J. 1999.** The first Brown-chested Martin *Phaeoprogne tapera* in Chile. Cotinga 11:67.
- Flores, M., Schlatter, R. & Hucke-Gaete, R. 2014.** Seabirds of Easter Island, Salas y Gomez Island and Desventuradas Islands, Southeastern Pacific Ocean. Latin American Journal of Aquatic Research 42 (4): 752-759.
- Guicking, D. & Fiedler, W. 2000.** Primer registro de Caiquen *Chloephaga picta* (Gmelin, 1789) para el Archipiélago de Juan Fernández. Boletín Chileno de Ornitología 7:26.
- Harrison, P. & Jehl, J.R. 1988.** Notes on the seabirds of Sala y Gómez. Cóndor 90: 259-261.
- Howell, S.N.G. 1996.** A checklist of the birds of Chile. American Birding Association. Colorado.
- Howell, S.N.G., Ainley, D.G., Webb, S., Hardesty, B.D & Spear, L.B. 1996.** New information on the distribution of three species of southern ocean gadfly petrels (*Pterodroma* sp.). Notornis 43: 71-78.
- Howell, T.R. 1975.** Bank Swallow (*Riparia riparia*), Bobolink (*Dolichonyx oryzivorus*), and other birds at a desert reservoir in Chile. Condor 77: 105-106.
- Jaramillo, A. 2005.** Aves de Chile. Lynx Edicions, Bellaterra, Barcelona.
- Marín, M. 2004.** Lista comentada de las Aves de Chile. Lynx Edicions, Bellaterra, Barcelona.
- Marín, M. & Cáceres, P. 2010.** Sobre las aves de Isla de Pascua. Boletín Museo Nacional de Historia Natural 59: 75-95.
- Matus, R. 1998.** Presencia accidental de *Corvus splendens* (Aves: Corvidae) y nuevos registros de aves raras en Magallanes: *Rollandia gallardoi* y *Eremobius phoenicurus*. Anales del Instituto de la Patagonia 26: 137-139.
- McFarlane, R.W. 1974.** Unusual avian migrants in Tarapaca. Idesia 3: 181-184.
- Phillipi-B., R. A. 1964.** Catálogo de las aves de Chile con su distribución geográfica. Investigaciones Zoológicas Chilenas 11: 1-179.
- Saucedo, C. & Herrera, P. 1999.** Primer registro de *Knipolegus aterrimus* para Chile. Boletín Chileno de Ornitología 6:46.



# La Chiricoca

boletín electrónico de los observadores de aves y vida silvestre de Chile



Descarga La Chiricoca en [www.redobservadores.cl](http://www.redobservadores.cl)



Nº 19/Enero 2015



Nº 18/Agosto 2014



Nº 17/Enero 2014



Nº 16/Julio 2013



Nº 15/Diciembre 2012



Nº 14/Julio 2012



Nº 13/Diciembre 2011



Nº 12/Abril 2011



Nº 11/Septiembre 2010



Nº 10/Abril 2010



Nº 9/Septiembre 2009



Nº 8/Abril 2009



Nº 7/Octubre 2008



Nº 6/Junio 2008



Nº 5/Febrero 2008



Nº 4/Octubre 2007



Nº 3/Junio 2007



Nº 2/Febrero 2007



Nº 1/Septiembre 2006



Nº 0/Abril 2006



Un ejemplar de cada número del boletín electrónico La Chiricoca se encuentra impreso en papel y depositado en la biblioteca del Museo Nacional de Historia Natural para su consulta.



**ROC**

Red de Observadores  
de Aves y Vida Silvestre  
de Chile