

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 (espécimen 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 eviden-

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.

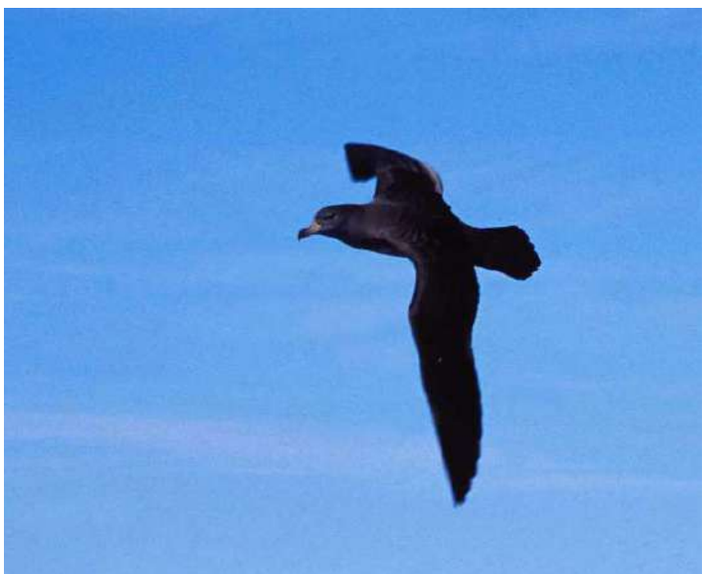


Figura 10. Fardela de blanca (*Ardenna creatopus*), 11 de noviembre de 2001, pelágico frente a Quintero, provincia de Valparaíso. Foto Enrique Couve.



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.

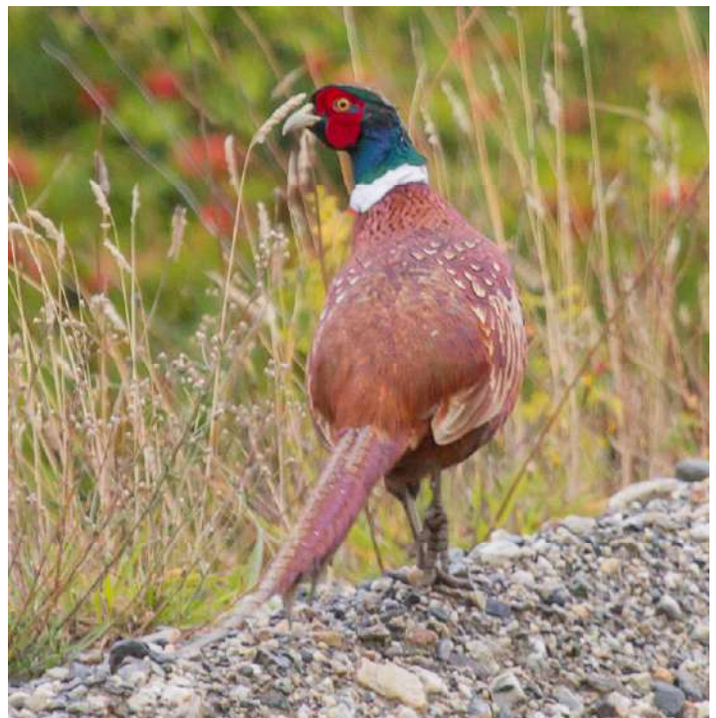


Figura 31. Faisán de collar (*Phasianus colchicus*) 24 de marzo de 2011, norte de Bahía Murta, Lago General Carrera, provincia de General Carrera. Foto José Cañas.

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 Wullerstorf-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 Ornítólogos 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 Ornítólogos 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.