

ADICIONES A LA LISTA DE AVES DEL PARQUE NACIONAL TORRES DEL PAINE.

ADDITIONS TO THE BIRD LIST OF TORRES DEL PAINE NATIONAL PARK.

Ricardo Matus¹ & Carlos Barría²

RESUMEN

Se confeccionó una lista de las especies de aves del Parque Nacional Torres del Paine, basada en registros publicados e inéditos, adicionándose los correspondientes a 15 aves, con lo cual se totalizan 118 especies observadas. Esta lista se complementa con el estado de conservación de cada una de ellas, basado en los antecedentes recopilados de la literatura. Se discuten los argumentos empleados para la adición o exclusión de las especies y se complementan con antecedentes bibliográficos e información reciente.

Palabras clave: Torres del Paine, Parque Nacional, Patagonia, Chile, lista de aves.

ABSTRACT

A list of the birds of Torres del Paine National Park, based on published and unpublished data is presented. With the addition of 15 new species, a total of 118 birds observed within the limits of this Park. This information is completed with the local status of each species, as a result of the data compiled in this review. The arguments used to add or exclude species to the list are discussed and recent available data are added to them.

Keywords: Torres del Paine, National Park, Patagonia, Chile, bird list.

¹ José Robert 0289, Punta Arenas, Chile; e-mail: rmatu@entelchile.net

² Corporación Nacional Forestal, Torres del Paine, O'Higgins 583, Puerto Natales, Chile.

INTRODUCCION

El Parque Nacional Torres del Paine (PNTP) (51°00'S; 73°00'W), se ubica en la provincia de Ultima Esperanza, Región de Magallanes y consta de una superficie de 242.242 hectáreas. La variedad de ambientes, junto a la riqueza y diversidad de recursos naturales, presenta un gran atractivo para turistas de todo el mundo, los que año tras año incrementan sus visitas. Así, numerosos registros han engrosado la lista de aves de esta área.

En esta publicación se pretende entregar una lista actualizada, con comentarios sobre los antecedentes ya existentes y los nuevos, producto de observaciones de los autores, sobre la avifauna de este Parque Nacional.

MATERIALES Y METODOS

Se confeccionó una lista de especies registradas dentro del Parque, para la cual, se incluyeron antecedentes de la literatura, datos inéditos proporcionados por diversos observadores y registros del primer autor (R.M.) reunidos tras 14 años de visitas periódicas al área del Parque.

Para todos los efectos, en este trabajo se incluyen las especies que se han registrado exclusivamente dentro de los límites del PNTP y se excluyen las aves cuya presencia se presume o en los casos en que las observaciones se han realizado en las cercanías del área antes mencionada.

En relación a la literatura citada, se consideró como base para la elaboración de este trabajo una lista de autor anónimo, la cual es "una selección de las aves más comúnmente observadas en el Parque", aún así, esta lista incluye aves que han sido registradas accidentalmente y por lo tanto, que no son frecuentes de observar. Ese documento, incluye un total de 93 especies.

Los registros de la literatura se complementaron con comentarios personales de los autores, para añadir información específica de utilidad en la adición o exclusión de especies a la lista.

Además, se anexa a la lista resultante, el estatus dentro del Parque, según los antecedentes recopilados, catalogándose a las especies de la siguiente manera: Residente, Visitante, Accidental e Introducida. Como se acepta convencionalmente, se define como Residente (R) a las aves que se reproducen en el Parque, aunque no se observen du-

rante todo el año; como Visitante (V) se define a las aves que regularmente llegan al Parque; Accidental (A): son aquellas aves para las que existe sólo uno o dos registros; Introducidas (I): son las aves que han sido introducidas por acción antrópica.

Finalmente, se llevó a cabo una revisión bibliográfica, con el objeto de complementar la información existente relacionada con el estatus local y además, para agregar antecedentes relacionados con el tipo de hábitat y estado de conservación de las especies adicionadas a la lista.

RESULTADOS

Se han adicionado 15 nuevas especies a la lista básica (Anónimo), de acuerdo a la información recopilada. Se excluyeron 4 de las especies listadas por Couve & Vidal (1998), dado que los registros se realizaron fuera de los límites del Parque en el caso de tres de ellas, y a otra, por no ser un registro documentado.

Dos especies fueron catalogadas como dudosas, por la escasez de avistamientos o por su posible identificación errónea, si se consideran como registros, las fotografías publicadas, estas especies son: *Rollandia gallardoi* en Pearman (1995) y *Buteo ventralis* en Garay & Guineo (1993) y Guineo (1998).

Tomando en consideración todo lo antes descrito, la lista comprende un total de 118 especies de aves (Tabla 1), de éstas, 102 son residentes con un total de 36 especies que abandonan el parque en diferentes épocas del año, 6 visitantes, 9 accidentales y una introducida.

DISCUSION

Garay & Guineo (1993), mencionan haber registrado un total de 100 especies de aves entre los años 1989 y 1991. Aunque sólo se entregan antecedentes de 96 de ellas, en dicha publicación. Por otro lado, Couve & Vidal (1998) mencionan, que "esta guía es para la identificación de las aves residentes, visitantes regulares y accidentales" y excluyen a tres especies que se han registrado en una sola ocasión en este Parque. En esta publicación, se incluye un total 106 especies de aves en el texto.

Guineo (1999), publica en el anexo un lis-

TABLA 1 Lista de aves del parque Nacional Torres del Paine

FAMILIA/NOMBRE COMUN	NOMBRE COMUN INGLES	NOMBRE CIENTIFICO		
TINAMIFORMES				
1. - PERDIZ COPETONA	Elegant-crested Tinamou	<i>Eudromia elegans</i>	R?	
RHEIFORMES				
2. - ÑANDU	Lesser Rhea	<i>Pterocnemia pennata</i>	R	
PODICIPEDIFORMES				
3. - PIMPOLLO TOBIANO	Hooded Grebe	<i>Rollandia gallardoi</i>		A?
4. - PIMPOLLO	White-tufted Grebe	<i>R. rolland</i>	R	
5. - BLANQUILLO	Silvery Grebe	<i>Podiceps occipitalis</i>	R*	
6. - HUALA	Great Grebe	<i>P. major</i>	R	
PELECANIFORMES				
7. - YECO	Neotropical Cormorant	<i>Phalacrocorax brasilianus</i>		
CICONIIFORMES				
8. - GARZA BOYERA	Cattle Egret	<i>Bubulcus ibis</i>		
9. - HUAIRAVO	Black-crowned Night Heron	<i>Nycticorax nycticorax</i>	R?	
10. - BANDURRIA	Buff-necked (Black-faced) Ibis	<i>Theristicus melanopis</i>	R*	
PHOENICOPTERIFORMES				
11. - FLAMENCO CHILENO	Chilean Flamingo	<i>Phoenicopterus chilensis</i>		
ANSERIFORMES				
12. - CISNE COSCOROBA	Coscoroba Swan	<i>Coscoroba coscoroba</i>	R*	
13. - CISNE DE CUELLO NEGRO	Black-necked Swan	<i>Cygnus melanocorypha</i>	R	
14. - CANQUÉN	Ashy-headed Goose	<i>Chloephaga poliocephala</i>	R*	
15. - CANQUEN COLORADO	Ruddy-headed Goose	<i>C. rubidiceps</i>		A
16. - CAIQUEN	Upland Goose	<i>C. picta</i>	R	
17. - PATO JUARJUAL	Crested Duck	<i>Lophonetta specularioides</i>	R	
18. - QUETRU VOLADOR	Flying Steamer-Duck	<i>Tachyeres patachonicus</i>	R	
19. - PATO ANTEOJILLO	Spectacled Duck	<i>Anas specularis</i>	R	
20. - PATO JERGON CHICO	Speckled Teal	<i>A. flavirostris</i>	R*	
21. - PATO REAL	Chiloe Wigeon	<i>A. sibilatrix</i>	R*	
22. - PATO JERGON GRANDE	Yellow-billed Pintail	<i>A. georgica</i>	R*	
23. - PATO CAPUCHINO	Silver Teal	<i>A. versicolor</i>	R*	
24. - PATO CUCHARA	Red Shoveler	<i>A. platalea</i>	R*	
25. - PATO CORTACORRIENTES	Torrent Duck	<i>Merganetta armata</i>	R	
26. - PATO NEGRO	Rosy-billed Pochard	<i>Netta peposaca</i>		A
27. - PATO RANA DE PICO ANCHO	Ruddy Duck	<i>Oxyura jamaicensis</i>	R	
28. - PATO RANA PICO DELGADO	Argentine Blue-Billed	<i>O. vittata</i>	R*	
FALCONIFORMES				
29. - CONDOR	Andean Condor	<i>Vultur gryphus</i>	R	
30. - VARI	Cinereous Harrier	<i>Circus cinereus</i>	R?	
31. - PEUQUITO	Bicolored Hawk	<i>Accipiter bicolor</i>	R	
32. - AGUILA	Black-chested Buzzard-Eagle	<i>Geranoaetus melanoleucus</i>	R	
33. - AGUILUCHO	Red-backed Hawk	<i>Buteo polyosoma</i>	R	
34. - AGUILUCHO COLA ROJIZA	Rufous-tailed Hawk	<i>Buteo ventralis</i>	R?	
35. - TRARO	Crested Caracara	<i>Polyborus plancus</i>	R	
36. - CARANCHO CORD. DEL SUR	White throated Caracara	<i>Phalcoboenus albogularis</i>	R?	
37. - CARANCHO NEGRO	Striated Caracara	<i>P. australis</i>		A
38. - TIUQUE	Chimango Caracara	<i>Milvago chimango</i>	R	
39. - CERNICALO	American Kestrel	<i>Falco sparverius</i>	R	
40. - HALCÓN PEREGRINO	Peregrine Falcon	<i>F. peregrinus</i>	R	
GRUIFORMES				
41. - PIDEN	Plumbeous Rail	<i>Pardirallus sanguinolentus</i>	R	
42. - TAGUA	Red-gartered Coot	<i>Fulica armillata</i>	R	
43. - TAGUA CHICA	White-winged Coot	<i>F. leucoptera</i>	R*	
CHARADRIIFORMES				
44. - QUELTEHUE	Southern Lapwing	<i>Vanellus chilensis</i>	R*	
45. - CHORLO CHILENO	Rufous-chested Dotterel	<i>Charadrius modestus</i>		
46. - CHORLO DE CAMPO	Tawny-throated Dotterel	<i>Oreopholus ruficollis</i>	R*	

47. -CHORLO DE MAGALLANES	Magellanic Plover	<i>Pluvianellus socialis</i>		A
48. -PILPILEN AUSTRAL	Magellanic Oystercatcher	<i>Haematopus leucopodus</i>	R*	
49. -PLAYERO DE BAIRD	Baird's Sandpiper	<i>Calidris bairdii</i>		
50. -BECASINA	Paraguayan Snipe	<i>Gallinago paraguaiae</i>	R*	
51. -PERDICITA CORDILLERANA	Rufous-bellied Seedsnipe	<i>Attagis gayi</i>	R?	
52. -PERDICITA CORD. AUSTRAL	White-bellied Seedsnipe	<i>A. malouinus</i>	R	
53. -PERDICITA COJON	Grey-breasted Seedsnipe	<i>Thinocorus orbignyianus</i>	R*	
54. -PERDICITA	Least Seedsnipe	<i>T. rumicivorus</i>	R*	
55. -GAVIOTA DOMINICANA	Kelp Gull	<i>Larus dominicanus</i>		
56. -GAVIOTA CAHUIL	Brown-hooded Gull	<i>L. maculipennis</i>	R*	
57. -GAVIOTIN SUDAMERICANO	South American Tern	<i>Sterna hirundinacea</i>		A
COLUMBIFORMES				
58. -TORTOLA	Eared Dove	<i>Zenaida auriculata</i>	R*	
59. -TORTOLA CORDILLERANA	Black-winged Ground Dove	<i>Metriopelia melanoptera</i>		A?
PSITTACIFORMES				
60. -CACHANA	Austral Parakeet	<i>Enicognathus ferrugineus</i>	R	
STRIGIFORMES				
61. -LECHUZA	Barn Owl	<i>Tyto alba</i>	R?	
62. -TUCUQUERE	Great-horned Owl	<i>Bubo virginianus</i>	R	
63. -CHUNCHO	Austral Pigmy-Owl	<i>Glaucidium nanum</i>	R	
64. -CONCON	Rufous-legged Owl	<i>Strix rufipes</i>	R?	
65. -NUCO	Short-eared Owl	<i>Asio flammeus</i>	R?	
CAPRIMULGIFORMES				
66. -GALLINA CIEGA	Band-winged Nightjar	<i>Caprimulgus longirostris</i>	R?	
APODIFORMES				
67. -PICAFLOR	Green-backed Firecrown	<i>Sephanoides galeritus</i>	R?	
PICIFORMES				
68. -CARPINTERITO	Striped Woodpecker	<i>Picoides lignarius</i>	R	
69. -PITIO	Chilean Flicker	<i>Colaptes pitius</i>	R	
70. -CARPINTERO NEGRO	Magellanic Woodpecker	<i>Campephilus magellanicus</i>	R	
PASSERIFORMES				
71. -MINERO	Common Miner	<i>Geositta cunicularia</i>	R	
72. -MINERO AUSTRAL	Short-billed Miner	<i>G. antarctica</i>	R?	
73. -BANDURRILLA	Scale-throated Earthreeper	<i>Upucerthia dumetaria</i>	R*	
74. -CHURRETE ACANELADO	Bar-winged Cinclodes	<i>Cinclodes fuscus</i>	R*	
75. -CHURRETE CHICO	Grey-flanked Cinclodes	<i>C. oustaleti</i>	R?	
76. -CHURRETE	Dark-bellied Cinclodes	<i>C. patagonicus</i>	R	
77. -RAYADITO	Thorn-tailed Rayadito	<i>Aphrastura spinicauda</i>	R	
78. -TIJERAL	Plain-mantled Tit-Spintail	<i>Leptasthenura aegithaloides</i>	R*	
79. -CANASTERO DE COLA LARGA	Lesser Canastero	<i>Asthenes pyrrholeuca</i>	R?	
80. -CANASTERO CHICO	Cordilleran Canastero	<i>A. modesta</i>	R?	
81. -CANASTERO DEL SUR	Austral Canastero	<i>A. anthoides</i>	R?	
82. -TRABAJADOR	Wren-like Rushbird	<i>Phleocryptes melanops</i>	R?	
83. -COMESEBO GRANDE	White-throated Treerunner	<i>Pygarrhichas albobularis</i>	R	
84. -CHURRIN	Anden Tapaculo	<i>Scytalopus magellanicus</i>	R	
85. -MERO	Great Shrike-Tyrant	<i>Agriornis livida</i>	R	
86. -MERO GAUCHO	Black-billed Shrike-Tyrant	<i>A. montana</i>	R*	
87. -CAZAMOSCAS CHOCOLATE	Chocolate-vented Tyrant	<i>Neoxolmis rufiventris</i>		A
88. -DIUCON	Fired-eyed Diucon	<i>Xolmis pyrope</i>	R	
89. -DORMILONA DE CEJA BLANCA	White-browed Ground-Tyrant	<i>Muscisaxicola albilora</i>	R*	
90. -DORMILONA RUFA	Cinnamon-bellied Ground-Tyrant	<i>M. capistrata</i>	R*	
91. -DORMILONA TONTITA	Dark-faced Ground-Tyrant	<i>M. macloviana</i>	R*	
92. -DORMILONA CHICA	Spot-billed Ground-Tyrant	<i>M. maculirostris</i>	R?	
93. -RUN-RUN	Spectacled Tyrant	<i>Hymenops perspicillatus</i>		A
94. -COLEGIAL	Austral Negrito	<i>Lessonia rufa</i>	R*	
95. -FIO-FIO	White-crested Elania	<i>Elaenia albiceps</i>	R*	
96. -CACHUDITO	Tufted Tit-Tyrant	<i>Anairetes parulus</i>	R	
97. -VIUDITA	Patagonian Tyrant	<i>Coloramphus parvirostris</i>	R?	
98. -RARA	Rufous-tailed Plantcutter	<i>Phytotoma rara</i>	R*	

99. -GOLONDRINA CHILENA	Chilean Swallow	<i>Tachycineta meyeni</i>	R*	
100. -GOLONDR. DORSO NEGRO	Blue and White Swallow	<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>	R*	
101. -CHERCAN	House Wren	<i>Troglodytes aedon</i>	R	
102. -CHERCAN DE LAS VEGAS	Grass Wren	<i>Cistothorus platensis</i>	R?	
103. -ZORZAL	Austral Thrush	<i>Turdus falcklandii</i>	R	
104. -TENCA PATAGONICA	Patagonian Mockingbird	<i>Mimus patagonicus</i>	R?	
105. -BAILARÍN CHICO	Correndera Pipit	<i>Anthus correndera</i>	R*	
106. -CHIRIHUE AUSTRAL	Patagonian Yellow-Finch	<i>Sicalis lebruni</i>	R?	
107. -CHINCOL	Rufous-collared Sparrow	<i>Zonotrichia capensis</i>	R	
108. -TRILE	Yellow-winged Blackbird	<i>Agelaius thilius</i>	R*	
109. -LOICA	Long-tailed Meadowlark	<i>Sturnella loyca</i>	R	
110. -TORDO	Austral Blackbird	<i>Curaeus curaeus</i>	R	
111. -COMETOCINO PATAGONICO	Patagonian Sierra-Finch	<i>Phrygilus patagonicus</i>	R	
112. -COMETOCINO DE GAY	Gray-hooded Sierra-Finch	<i>P. gayi</i>	R*	
113. -YAL	Mourning Sierra-Finch	<i>P. fruticeti</i>	R*	
114. -PAJARO PLOMO	Plumbeous Sierra-Finch	<i>P. unicolor</i>	R*	
115. -DIUCA	Diuca Finch	<i>Diuca diuca</i>	R?	
116. -YAL CORDILLERANO	Yellow-bridled Finch	<i>Melanodera xantogramma</i>	R?	
117. JILGUERO	Black-chinned Siskin	<i>Carduelis barbata</i>	R	
118. -GORRIÓN	House Sparrow	<i>Passer domesticus</i>		I

CLAVES: R: residente; R*: residente que migra; V: visitante; A: accidental; I: introducidas; ?: estatus desconocido en el parque; **negritas**: especies adicionadas.

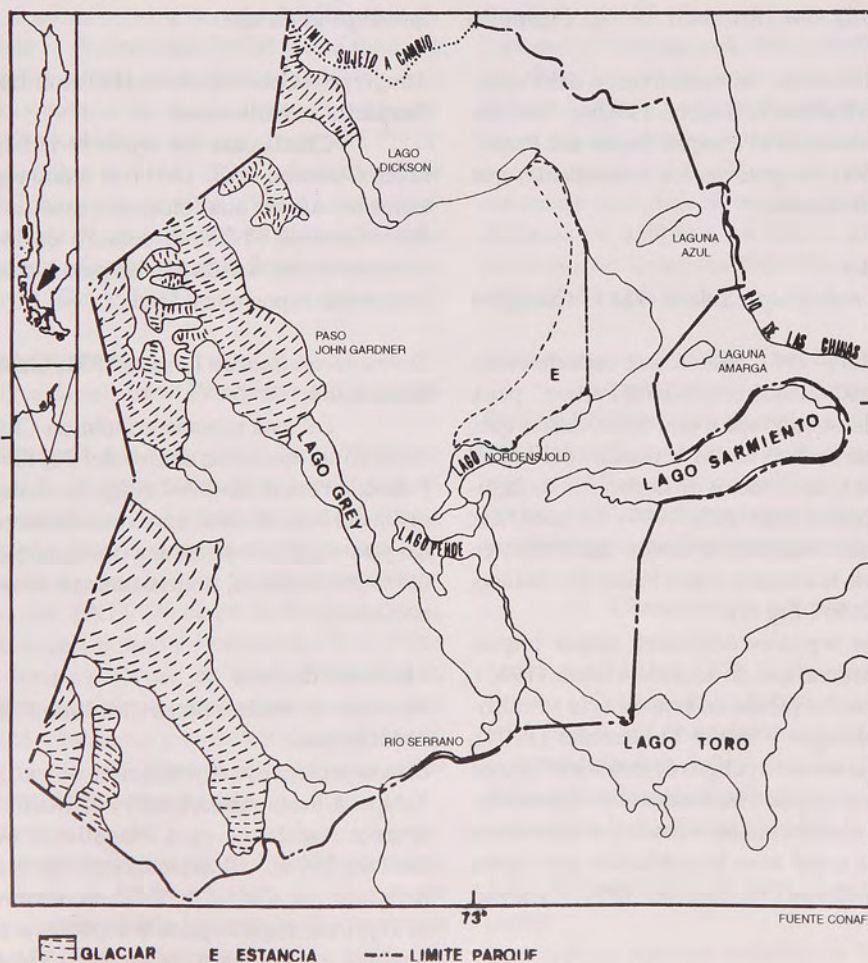


Fig. 1.- Mapa del Parque Nacional Torres del Paine. Fuente: CONAF

tado llamado "Vida silvestre registrada en Torres del Paine" y en su lista III, incluye un total de 107 especies de aves.

Los comentarios y antecedentes de las aves que se agregan, se entregan a continuación:

• **Tinamiformes**

Eudromia elegans Geoffroy Saint-Hilaire 1832,

Perdiz copetona:

Durante la primavera del año 1998, un ejemplar fue fotografiado en el sector del río Serrano (Fig. 1), PNTP (C. Fermani, com. pers. 1998). Este es el primer registro documentado para la región y también para este Parque. Podría tratarse de un residente, ya que no se conocen movimientos migratorios en las poblaciones que habitan en latitudes menores (Venegas & Jory 1979, Narosky 1987, Harris 1998, De la Peña & Rumboll 1998).

• **Podicipediformes**

Rollandia gallardoi (Rumboll 1974), **Pimpollo tobiano:**

Esta especie "es casual cerca del Payne, Magallanes" (Fjeldsa & Krabbe 1990) y "existen registros recientes en el Parque Torres del Paine" (Pearman 1995), sin precisar los antecedentes que avalen esta afirmación.

• **Anseriformes**

Chloephaga rubidiceps Sclater 1861, **Canquén colorado:**

Couve & Vidal (1998), citan a esta especie como un "visitante estival muy escaso en el Parque", pero, esta mención corresponde a una observación que, en realidad, se realizó en las cercanías del PNTP (aprox. a 5 km), en el sector de la portería de laguna Azul (E. Couve, com. pers. 1999). Se puede dar fe de un único avistamiento dentro del PNTP, en las cercanías de la estancia Cerro Paine (O. Guineo, com. pers. 1999) (Fig. 1).

Estos registros adquieren mayor importancia, al considerar que de acuerdo a Glade (1988), el estado de conservación de esta especie se califica como En Peligro y según Vuilleumier (1994), "es una especie en serio peligro de extinción", quien señala que su población ha disminuido dramáticamente en las últimas cuatro décadas, estimándose en trescientas a mil aves la población que habita en Fuego-Patagonia (Vuilleumier 1994, Canevari 1996).

Netta peposaca (Vieillot 1816) **Pato Negro:**

Aunque se observa con cierta regularidad desde su primer registro en la región de Magallanes (Venegas & Jory 1974), y según Venegas & Jory (1979) su presencia es cada vez más frecuente y masiva, en los últimos 15 años el número de avistamientos no es significativo y sólo visita la región en pequeños grupos durante la temporada reproductiva (R.M., obs. pers.). En el PNTP un grupo de 9 aves visitó una laguna durante el mes de septiembre de 1998, permaneciendo en ella sólo por un día, por lo cual puede considerarse como una especie accidental.

• **Charadriiformes**

Pluvianellus socialis Gray 1846, **Chorlo de Magallanes:**

La presencia de esta especie dentro de los límites del PNTP en noviembre y diciembre de 1988 (O. Guineo, com. pers. 1999), podría asociarse a variaciones inusuales en el rango de su distribución que varían año tras año, como ocurre con *Podiceps gallardoi*.

Attagis gayi Geoffroy Saint-Hilaire & Lesson 1831,

Perdicitia cordillerana:

Citada para las cumbres de Última Esperanza (Johnson *et al.* 1951), el único registro posterior basado en una fotografía tomada en el paso John Gardner, PNTP, de febrero de 1998 (Fig. 1) (Guineo 1998), nos da la base para incluirla en esta lista como especie residente.

Sterna hirundinacea Lesson 1831, **Gaviotín Sudamericano:**

De esta especie común en Chile, sólo se observó un ejemplar dentro del PNTP en el lago Pehoé, en enero de 1997 (Fig. 1), volando por la orilla del lago durante aproximadamente 10 minutos y zambulléndose en una oportunidad. Con este único antecedente, podría tratarse de un visitante accidental.

• **Columbiformes**

Metriopelia melanoptera (Molina 1782) **Tórtola cordillerana:**

Esta especie, cuya distribución se extiende desde Tarapacá hasta Aisén (Araya & Millie 1989), no aparece registrada para Magallanes (Venegas & Sielfeld 1998). El avistamiento de 5 ejemplares realizado por Couve & Vidal en octubre de 1997, es el primer registro para la especie en el Parque y también en la región (Couve & Vidal 1999, en este volumen).

• Strigiformes

Strix rufipes King, 1828, **Concón:**

Por su canto, fue registrada en el PNTP por Jaksic *et al.* (1992); Venegas & Sielfeld (1998) señalan que “es un residente muy raro y escaso, de estatus incierto”. A pesar de que se la ha observado con cierta frecuencia en el sector oeste, en las cercanías del refugio Grey y valle del Francés (R.M. obs. pers.) (Fig. 1), esta especie sólo aparece en la lista III de Guineo (1999), como parte de la avifauna observada en el PNTP. Podría tratarse de un residente en el Parque.

Asio flammeus (Pontoppidan 1763) **Nuco:**

Este búho habitante de campos abiertos principalmente en áreas de matorral y parque (Venegas 1994), es relativamente abundante en todas las provincias de la región de Magallanes (Venegas & Sielfeld 1998). Jaksic *et al.* (1992), atribuyeron a esta especie las eagrópilas recogidas cerca de la Portería del PNTP y está también consignada en la lista III de Guineo (1999).

Los autores de esta nota observaron ejemplares de nuco en dos ocasiones dentro del PNTP (sector lago Grey, junio de 1996; y cercanías de la cascada Paine, agosto de 1998) (Fig. 1). Es probable que se trate de un residente en el Parque. Para nuestro país sería una especie Inadecuadamente Conocida (I) (Glade 1988).

• Caprimulgiiformes

Caprimulgus longirostris Bonaparte 1825, **Gallina ciega:**

Después que Venegas & Jory (1979) señalaran que la distribución de esta especie “se limita a la parte norte de los canales patagónicos y que no existen observaciones definitivas en el sector de Ultima Esperanza”, se registraron ejemplares dentro del PNTP (Venegas & Sielfeld 1998), avistamientos en el sector de estancia Cerro Paine y laguna Amarga (Couve & Vidal 1998) (Fig. 1), recolección de plumas en el sendero de laguna Ingue (R.M. obs.pers.) y registros fotográficos en el sector del valle del Francés. Se presume que es un posible residente de esta área.

• Passeriformes

Asthenes modesta (Eyton 1851) **Canastero chico:**

Garay & Guineo (1990), lo mencionan para el Parque, aunque la ilustración que muestran corresponde a un canastero de cola larga (*A. pyrrholeuca*) (Vuilleumier 1997). Couve & Vidal

(1998), señalan que es “Posible de observar en el sendero que va desde Portería Sarmiento a Portería de Laguna Amarga”, lo anterior reforzado por varios registros realizados en el sendero entre el Salto Grande y el mirador del lago Nordenskjold (E. Couve, com. pers. 1999) (Fig. 1).

Asthenes pyrrholeuca (Vieillot 1817) **Canastero de cola larga:**

Sobre la base de registros fotográficos y observaciones realizadas en diversas áreas del Parque (Portería Laguna Amarga, Refugio Pudeto, Lago Pehoé) (Fig. 1), entre los años 1998 y 1999, se adiciona esta especie a la lista. Es importante destacar que el ave observada en diciembre de 1999, presentaba gran desgaste en las rétrices, lo que podría indicar que esta especie nidifica en el Parque.

Muscisaxicola maculirostris d'Orbigny & Lafresnaye 1837, **Dormilona chica:**

Citada para cerro Paine y Puerto Natales (Ultima Esperanza) (Venegas & Jory 1979). Para el Parque, ha sido citada como muy escasa (Garay & Guineo 1993). En Couve & Vidal (1998), se menciona un registro para la especie en la laguna Ingue, estancia cerro Paine (Fig. 1). Guineo (1999), la menciona en su lista III de vida silvestre del PNTP. Además se adiciona un nuevo registro en las cercanías de la laguna Pato Rana en Octubre de 1999 (R.M. obs. pers.)

Hymenops perspicillatus (Gmelin 1789) **Run-run:**

R.Livingstone (com. pers. in Venegas & Sielfeld 1998) informa de registros al norte de Puerto Natales. El avistamiento de una pareja en una laguna del Parque Nacional Torres del Paine octubre de 1999, confirma tanto a la especie para el parque como para las cercanías del mismo.

Comentarios adicionales

Ardea cocoi Linné 1766, **Garza cuca:**

Guineo (1999) la cita en la lista de aves registradas en el PNTP, por el avistamiento de un ejemplar en la desembocadura del río Serrano, el que por estar fuera de los límites del Parque, excluye a esta especie de la lista aquí publicada.

Buteo ventralis Gould 1837, **Aguilucho de cola rojiza:**

Esta especie aparece incluida en las listas de las aves de Torres del Paine (Anónimo, Garay &

Guineo, 1990). Sin embargo, en la última publicación mencionada, el ejemplar fotografiado corresponde a un *Geranoetus melanoleucus* con plumaje juvenil y no a un *Buteo ventralis* adulto (Vuilleumier 1997); lo mismo sucede en Guineo (1999) y Daskam & Rottman (1986). Se requieren más observaciones para determinar su real estado dentro del Parque, ya que las fases de color que presentan los miembros de este género, a menudo producen confusiones entre los estados juveniles de *Buteo ventralis* y *B. polyosoma*, como también, con los diferentes estados de plumaje de *G. melanoleucus*, como en este caso. Cabe mencionar que existen registros de las tres especies en la región de Magallanes.

Catharacta sp., **Salteador** sp:

Los salteadores son aves esencialmente marinas, sin embargo, Venegas & Jory (1979) señalan que *Catharacta chilensis* es "común a unos pocos kilómetros tierra adentro, aunque se han realizado observaciones bastante alejadas de la costa". En el caso particular del PNTP, un salteador fue avistado en el sector del lago Grey, en marzo de 1996 (R.M., obs. pers.) (Fig. 1). No fue posible identificar la especie con precisión, dada la gran distancia a la que se encontraba el ejemplar. Tomando en cuenta que no existen registros anteriores para este género en el Parque, se puede considerar que es un ave accidental dentro del mismo, pero por no saber con precisión de que especie de salteador se trata, no se incluye en esta lista.

Charadrius falklandicus Latham 1790, **Chorlo de doble collar**:

Couve & Vidal (1998) la incluyen en su listado de aves del PNTP. Sin embargo, esta observación se realizó en laguna Amarga (Couve & Vidal 1998), ubicada fuera de los límites del Parque (Fig. 1). Por esta razón y a pesar de que podría encontrarse dentro del mismo, la especie no se incluye dentro de la lista aquí publicada.

Scelorchilus rubecula (Klittlitz) 1830, **Chucao**:

No citada para Magallanes (Venegas & Sielfeld 1998). El único antecedente de esta especie es una nota de los guardaparques del PNTP en el libro de registros: escucharon el canto de esta ave en las cercanías del paso Margarita. Sin otra prueba, no se le ha incluido dentro de la lista.

Hirundo pyrrhonota Vieillot 1817, **Golondrina**

grande:

Canevari *et al.* (1991) muestran en su mapa, una distribución continua de esta especie que cubre todo el territorio de la Patagonia chileno-argentina. Para el caso particular del PNTP, existe un registro (Couve & Vidal 1998), pero no se presenta una fundamentación en el texto, por lo cual no se incluye esta especie en la presente lista.

Melanodera melanodera (Quoy & Gaimard 1824)

Yal austral:

La franja continua en un mapa que cubre el sector cordillerano y la estepa (la que incluye al PNTP), para la distribución de esta especie (Ridgely & Tudor 1994), es el único

fundamento para acreditar la existencia del yal austral en el Parque. Couve & Vidal (1998), lo incluyen dentro de la lista de aves del Parque, sin embargo, debido a que este registro se efectuó fuera de los límites, aunque muy cercano al mismo (E. Couve, com. pers. 1999), no se incluye en la lista.

AGRADECIMIENTOS

A Oscar Guineo, Enrique Couve, Claudio Venegas y Jorge Gibbons por su disposición y valiosos comentarios. A Carlos Fermani, Daniel Bruhin y guías del hotel Explora, por su aporte con antecedentes fotográficos. A Francois Vuilleumier, por su valioso aporte en literatura de la zona y también a Olivia Blank Hidber por su abnegada ayuda en la realización, revisión y comentarios al escrito.

LITERATURA CITADA

- Anónimo. Inédito. Aves Paine.
 Araya, B. & G. Millie 1988. *Guía de Campo de las aves de Chile*. Editorial Universitaria, Santiago, 405 pp.
 Canevari, P. 1996. The austral geese (*Chloephaga* spp.) of southern Argentina and Chile: A review of its current status. *Gibier Faune Sauvage, Game Wildl.* Vol. 13: 355-366.
 Canevari, M., P. Canevari, G.R. Carrizo, G. Harris, J.R. Mata & R. Straneck 1991. *Nueva guía de las aves Argentinas*. Fundación Acindar. Tomo I 430 pp.
 Couve, E. & C. Vidal 1998. *Donde observar aves en el parque Nacional Torres del Paine*.

- Fantástico Sur. Punta Arenas, Chile. Vol. 1. 233 pp.
- Daskam, T. & J. Rottman 1984. *Aves de Chile*. Publicaciones Lo Castillo S.A. Santiago, Chile. 49 pp.
- De la Peña, M. & M. Rumboll 1998. *Birds of southern South America and Antarctica*. Harper Collins Publishers Ltda, London. 304 pp.
- Fjiedsa, J. & N. Krabbe 1990. *Birds of the High Andes: a manual to the birds of the temperate zone of the Andes and Patagonia, South America*. Apollo Books University of Copenhagen. 876 pp.
- Garay, G. & O. Guineo 1990. *Conociendo Torres del Paine*. Talleres Don Bosco. Punta Arenas, Chile. 110 pp.
- Garay, G. & O. Guineo 1993. *Fauna - Flora y Montaña, Torres del Paine*. Talleres Don Bosco. Punta Arenas, Chile. 144 pp.
- Glade, A. 1988. *Libro rojo de los vertebrados terrestres de Chile*. Editor A. Glade, Corporación Nacional Forestal, Santiago. 1a edición. 68 pp.
- Guineo, O. 1999. *Fauna de Magallanes en peligro*. Oscar Guineo, Punta Arenas, Chile. 86 pp.
- Goodall, J.D.; A.W. Johnson & R.A. Phillippi 1951. *Las aves de Chile*. Platt Estab Gráf. Buenos Aires. Tomo II, 445 pp.
- Harris, G. 1998. *A guide to the birds and mammals of coastal patagonia*. Princeton University Press. 231 pp.
- Jaksic, F.M., A. Iriarte & J.E. Jimenez 1992. The raptors of Torres del Paine National Park species ecology and niche relation-ships. Simposio "A Patagonian Gem". Santiago. 26 pp.
- Narosky, T. & D. Yzurieta 1987. *Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay*. Vazquez Mazzini editores. Buenos Aires. 345 pp.
- Pearman, M. 1995. *The Essencial Guide to Birding in Chile*. Worldwide publications, Derbyshire. 96 pp.
- Ridgely, R. & G. Tudor 1994. *The birds of South America*. Vol I y II. Oxford University Press. Oxford. 814 pp.
- Venegas, C. 1994. *Aves de Magallanes*. Ediciones de la Universidad de Magallanes, Chile. 158 pp.
- Venegas, C. & J. Jory 1974. Tres nuevas especies de aves para la región de Magallanes. *Anales Instituto Patagonia*, Serie Cs. Nat. (Chile). 5: 127-130.
- Venegas, C. & J. Jory 1979. *Guía de campo para las aves de Magallanes*. Publicaciones del Instituto de la Patagonia, Punta Arenas (Chile). Serie Monografías. N° 11:1-253
- Venegas, C. & W. Sielfeld 1998. *Catálogo de los vertebrados de la región de Magallanes y Antártica Chilena*. Ediciones de la Universidad de Magallanes, Chile. 122 pp.
- Vuilleumier, F. 1994. Status of the Ruddy-headed goose *Chloephaga rubidiceps* (Aves, Anatidae): a species in serious danger of extinction in Fuego-Patagonia. *Revista Chilena de Historia Natural*. 67: 341-349.
- Vuilleumier, F. 1997. An overview of field guides to neotropical birds with remarks on their role in the development of neotropical ornithology. *Ornitología Neotropical*. 8: 195-236.