

AVIFAUNA DE LA LAGUNA DE PUNTA DE TEATINOS Y ECOSISTEMAS ADYACENTES, BAHIA DE COQUIMBO, CHILE

RODRIGO JORGE¹, ELIER TABILO-VALDIVIESO^{2,3} Y VICTORIA MONDACA²

1 Comisión Nacional del Medio Ambiente IV Región, La Serena, Chile.

2 Corporación Ambientes Acuáticos de Chile. David Lewelling 870, El Llano, Coquimbo, Chile.

3 Programa Regional de Manejo en Vida Silvestre, Universidad Nacional, Apartado 1350-3000, Heredia, Costa Rica.

RESUMEN

Se describe el ensamble de aves asociadas a la laguna de Punta de Teatinos y ecosistemas adyacentes, bahía de Coquimbo (29° 49' S). Al sitio concurren regularmente 130 especies de aves, la mayoría provienen del norte y centro-sur de Chile y seguidamente del hemisferio norte. El espejo de agua, las riberas de la laguna y la playa de arena son los microambientes más frecuentemente utilizados por las aves. Del total, un 10,8% tiene problemas de conservación, especialmente por deterioro de la calidad de su hábitats.

Palabras claves: avifauna, humedales, conservación.

ABSTRACT

We described the bird assemblage associated to the Punta de Teatinos lagoon in the Coquimbo bay (29° 49' S). The site is regularly visited by 130 bird species, mostly coming both from the north and south-central Chile and from the northern hemisphere. The water mirror, lagoon basins and sand beach are the most commonly used microenvironments by the bird community. About 10,8% of the total amount of species are endangered, mainly because of habitat's quality degradation.

Key words: waterbirds, wetlands, conservation.

INTRODUCCION

Los humedales se cuentan entre los ecosistemas más productivos del mundo. Brindan beneficios económicos a través de la pesca, el mantenimiento de las capas freáticas, el almacenamiento de agua, control de las inundaciones, la estabilización de las líneas de costa, la absorción de contaminantes, la purificación de las aguas y las actividades estrictamente (Dugan 1992, Tabilo-Valdivieso 1997).

Los humedales costeros de la IV Región han sido destacados por Scott y Carbonell (1986),

Chang *et al.* (1989), Myers *et al.* (1984, 1990), Morrison y Ross (1989) y Tabilo (1987). En base a estos autores, Tabilo (1987), Tabilo y Noton (1987, 1989) y Tabilo *et al.* (1987, 1991) han postulado la necesidad de proteger estos ambientes bajo el esquema de la Red Hemisférica de Reservas de Aves Playeras (RHRAP).

Como forma de contribuir al conocimiento de la vida silvestre de la IV Región y apoyar la gestión ambiental, este trabajo informa de la avifauna de la laguna de Punta de Teatinos, la estructura de su población, estado de conservación de las especies y se hacen recomendaciones de manejo del ambiente y sus áreas adyacentes.

METODOLOGIA

La laguna de Punta de Teatinos o Saladita (29°49'S, 71°15'O, Fig. 1), se ubica en la bahía de Coquimbo. La bahía se orienta desde el sur en dirección NE. Predominan los vientos SO y NO, los que actúan en la bahía originando extensos campos dunarios en la parte norte.

Su litoral es de forma regular y el único accidente geográfico es la desembocadura del río Elqui. Entre Punta de Teatinos y la desembocadura del río, la playa tiene una longitud de 7 km, con un ancho promedio de 18 a 20 metros entre la línea de marea y las dunas litorales. La zona costera de la IV Región es una estepa con una alta humedad relativa. La temperatura promedio es de 14°C y existe gran homogeneidad térmica anual y diaria. Entre los meses más cálidos y los más fríos se registra una amplitud térmica anual de 6,7°C y durante el día la amplitud térmica apenas sobrepasa los 6,0° C (Di Castri y Hajek 1976).

Las aves fueron estudiadas recorriendo semanalmente, de 8:00 a 14:00 hrs, transectos permanentes por los diferentes microhábitats del ecosistema, observando con la ayuda de binoculares y un telescopio de 15x60. En la nomenclatura de las aves se siguió a Araya *et al.* (1995) y Hayman *et al.* (1986). Además, se utilizaron las siguientes categorías para calificar a las especies:

Estatus: Residente (R): especie que se reproduce en el área de estudio. Visitante (V): no tiene actividad reproductiva en el área, se incluyen especies migratorias, donde algunos juveniles permanecen durante todo el año en el área de estudio. Indeterminado (I): corresponde a especies de presencia inusual.

Origen migratorio: Austral (A): aves que provienen de la zona austral del continente. Boreal (B): aves originarias del hemisferio norte. Tropical (T): aves que provienen de regiones tropicales de América. Regional (R): aves que no tienen actividad reproductiva en el área de estudio, y que provienen del centro norte y centro sur del país. Desconocido (D): aves que dada su accidental presencia es imposible establecer su origen.

Ocurrencia: Regular (R): aves observadas en forma habitual. Irregular (I): aves con presencia irregular en el área de estudio. Ocasional (O): aves descritas para la zona pero que no son observadas normalmente. Accidental (A): especies que por situaciones anormales son observadas en la zona.

Estacionalidad: Anual (A): aves observadas durante todo el año calendario en el área. Verano (V), Otoño (O), Invierno (I), Primavera (P) y Desconocida (D).

Hábitat: Se definieron once tipos diferentes de hábitats en la laguna de Punta de Teatinos y sus alrededores. Llano (1), Cerro (2), Pajonal (3), Playa de arena (4), Dunas (5), Laguna (6), Vegas (7), Terrenos de cultivo (8), Quebradas (9), Litoral de roca (10) y Bosque (11) (Fig. 1).

Para definir las aves con problemas de conservación se recurrió a Rottmann y López-Calleja (1992) y a CONAF (1993).

RESULTADOS

Entre 1984 y 1990 se registró un total de 130 especies de aves en el área de estudio (Apéndice 1), lo que representa aproximadamente un 28% del total de las aves registradas para Chile (Araya *et al.* 1995). Estas aves pertenecen a 15 Ordenes y 35 Familias (61,4% del total de Familias de Chile). Los Passeriformes son el Orden mejor representado con 42 especies, de las que las Familias Furnariidae y Tyrannidae son las más numerosas (10 especies cada una). El Orden Charadriiformes es el segundo grupo en importancia dentro de este ecosistema, con cinco Familias, de las que Scolopacidae, Laridae y Charadriidae, son las mejor representadas. En los humedales costeros es posible observar especies que usan tanto los ecosistemas terrestres como los acuáticos.

Del total de especies registradas, 50 son residentes (38,5%), es decir, se reproducen en el área de estudio, mientras que 75 especies (57,7%) son visitantes. Para otras cinco especies (3,8%) no fue posible establecer un estatus debido a lo fugaz de su presencia en el área.

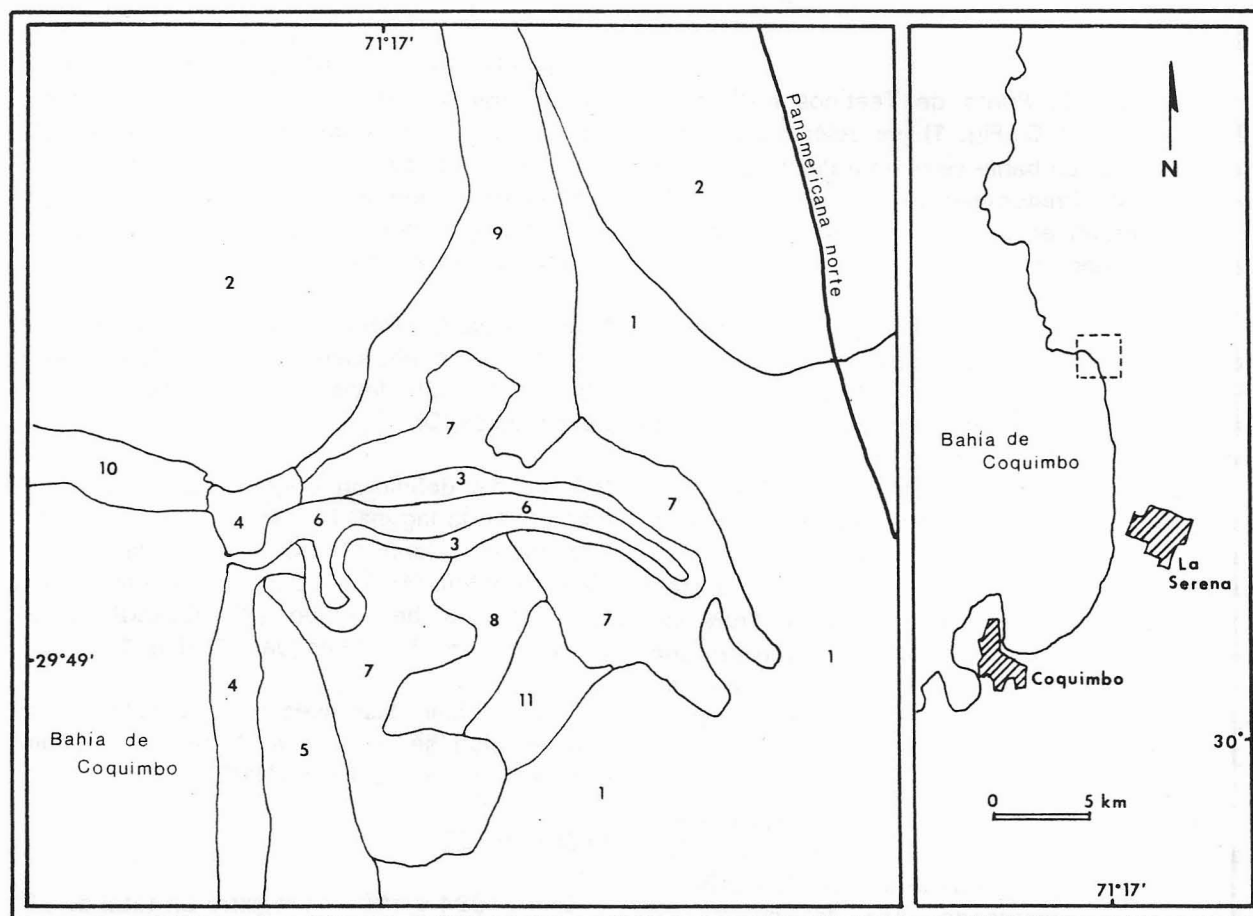


Figura 1. Área de estudio de Punta Teatinos. Se indican los hábitats definidos: 1) llano, 2) cerro, 3) pajonal, 4) playa, 5) dunas, 6) laguna, 7) vegas, 8) cultivos, 9) quebrada, 10) litoral rocoso y 11) bosque.

De las 75 especies de aves consideradas como visitantes para el área de estudio, la mayoría provienen de la zona centro norte y centro sur del país, con 41 especies (54,6%) que visitan la laguna temporalmente y se reproducen en otras zonas. Ejemplo de ellos son las aves marinas que normalmente nidifican en islotes y costa rocosa del centro norte y centro sur de Chile. El segundo grupo de importancia lo constituyen los visitantes boreales, con 20 especies (26,7%); correspondiendo a aves migradoras de larga distancia (Familias Scolopacidae y Charadriidae), que nidifican en la tundra de Alaska y Canadá entre los meses de mayo y junio de cada año para luego permanecer en estas latitudes entre septiembre y abril. Las visitantes Tropicales son tres especies (4%) y están representadas por una especie que no nidifica en Chile (rayador) y otras dos que sí lo hacen (picaflor gigante y run-run). Las visitantes

Australes, que son sólo dos especies (2,7%), corresponden a especies que nidifican en la zona sur de Chile. Un origen migratorio desconocido lo presentaron nueve especies (12%).

Un total de 66 especies concurren de manera regular al área de estudio (50,7%). Un 26,2% de las aves son observadas en forma ocasional y la mayoría de las veces corresponde a especies con escaso número de ejemplares que se desplazan dentro de la bahía de Coquimbo. Las visitas irregulares (15,4%) y accidentales (7,7%) están dadas por especies principalmente migratorias que permanecen algunos días y reinician sus viajes migratorios.

De las 130 especies que han sido registradas en el área de estudio, 71 especies (54,6%) pueden ser observadas durante todo el año, 43 especies (33,1%) son observadas sólo en

algunos meses, mientras que para 16 especies (12,3%) su estacionalidad es desconocida. Si analizamos según el estado de residencia, podemos apreciar que el 98% (49 especies) de las especies consideradas residentes en el área de estudio son observadas regularmente durante todo el año y sólo una especie, la golondrina de dorso negro es observada exclusivamente durante los meses de primavera y verano. Por el contrario, de las 75 especies consideradas como visitantes del área, 21 de ellas (28%) se observan durante todas las estaciones, a pesar de lo cual ninguna se reproduce en el área. Lo anterior se explica porque en varias especies de aves migradoras, parte de la población, especialmente individuos juveniles, permanecen en el área luego que el resto de la población regresa a sus sitios de nidificación.

Dentro de las 75 especies visitantes, un total de 29 especies (38,7%) acuden exclusivamente al área en primavera y verano, correspondiendo en su mayoría a aves de origen boreal. Las aves observadas exclusivamente en los meses de otoño e invierno corresponden al 6,7% de los visitantes (5 especies) e incluye a chorlos migrantes australes y aves cordilleranas que en invierno bajan a los valles y la costa. Cinco especies (6,7%) son observadas en otoño, invierno y primavera, una especie visita el área en meses de verano y otoño (1,3%), mientras que para 14 especies (18,6%) no pudo ser determinada su estacionalidad.

El hábitat utilizado por un mayor número de especies corresponde a la laguna, con 67 especies registradas (51,5% del total de especies registradas en el área de estudio), le siguen en importancia la playa de arena con 57 especies (43,8%), los llanos con 44 especies (12,1%), cerros con 48 especies (36,9%), quebradas con 46 especies (35,4%), vegas con 28 especies (21,5%), pajonales y terrenos cultivados con 27 especies cada uno (20,8%), costa de roca con 23 especies (17,7%), dunas con 15 especies (11,5%) y el bosque cercano con 17 especies (13,1%).

Se estableció que 14 (10,8%) del total de especies registradas en el área, tienen problemas de conservación. La categoría Vulnerable es la más frecuente con 12 especies: pingüino de

Humboldt, guanay, bandurria, cisne de cuello negro, águila pescadora, halcón peregrino, becacina, gaviota garuma y gaviotín monja; tres especies se encuentran dentro de la categoría Rara (huairavillo, garza cuca y pato gargantillo), y dos especies son consideradas como Inadecuadamente Conocidas (lile y pidencito). Para las especies amenazadas, la abundancia relativa es en general escasa, siendo sólo abundantes las gaviotas garumas.

DISCUSION

Dado el nivel de riqueza, diversidad y abundancia de la avifauna y su ubicación geográfica, este humedal es importante y valioso. A pesar de ello, se trata de un ambiente severamente deteriorado por acciones antrópicas, dada su proximidad a grandes ciudades. La afluencia de público en épocas veraniegas y feriados, cazadores con perros, el incremento de ratas (*Rattus* sp.) y de las basuras y desperdicios de los campings espontáneos, la carencia de servicios higiénicos y la nula infraestructura recreacional son algunas acciones que deben ser revertidas en el corto plazo para intentar la recuperación de Punta de Teatinos.

La laguna de Punta de Teatinos está considerada como uno de los 20 sitios del país con prioridad 1 (Urgente) para ser protegido, según los resultados del Simposio "Sitios prioritarios para la conservación de la diversidad biológica de Chile", organizado por la Corporación Nacional Forestal en 1993 (CONAF 1996).

Los autores proponen considerar tres especies como Vulnerables en la IV Región: *Charadrius alexandrinus*, *Charadrius collaris*, *Haematopus palliatus*. Estas son especies que actualmente tienen graves dificultades para completar su ciclo reproductivo. Estas especies nidifican a orillas de playa, sobre las dunas y/o en las riberas de la laguna y estos sitios son usados intensivamente por la población local para actividades recreacionales y productivas. Además estas aves son muy exigentes en sus requisitos de hábitat y altamente sensibles al disturbio ambiental por lo que el daño sobre las poblaciones es severo. Su alta especialización de hábitat les impide seleccionar ambientes alternativos para nidificar.

AGRADECIMIENTOS

Este estudio no hubiera sido posible sin el financiamiento de Humedales para las Américas a través del programa de subsidios de la RHRAP y del apoyo de la Universidad Católica del Norte, sede Coquimbo.

LITERATURA CITADA

ARAYA, B., M. BERNAL, R. SCHLATTER Y M. SALLABERRY. 1995. Lista Patrón de las Aves de Chile. Ed. Universitaria, Santiago.

DI CASTRI, F. Y E. HAJEK. 1976. Bioclimatología de Chile. Vicerrectoría Académica. Universidad Católica de Chile, Santiago.

CHANG, A., P. DROULLY, S. PALMA, M. RODRÍGUEZ Y Y. VILINA. 1989. Prospección de Areas de Concentración de fauna entre la I a VII Región. Informe Final. Proyecto CONAF/FAO/PNUD, FAO-CHI/83/017, Santiago.

CONAF. 1993. Libro rojo de los vertebrados terrestres de Chile. (A. Glade, ed.). Corporación Nacional Forestal, Santiago.

CONAF. 1996. Libro rojo de los sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad biológica. (Muñoz, M., H. Núñez y J. Yañez (Eds.). Corporación Nacional Forestal, Santiago.

DUGAN, J.P. (ed.). 1992. Conservación de Humedales. Un análisis de temas de actualidad y acciones necesarias. UICN, Gland, Suiza.

HAYMAN, P., J. MARCHANT Y T. PRATER. 1986. Shorebirds an Identification Guide. Houghton Mifflin Company, Boston.

MORRISON, R.I.G. AND R.K. ROSS. 1989. Atlas of Neartic Shorebirds on the coast of South América. Vol. I & II. Canadian Wildlife Service Special Publication.

MYERS, J.P. G. CASTRO, B. HARRINGTON, M. HOWE, J. MARON, E. ORTIZ, M. SALLABERRY AND E. TABILO. 1984. The Panamerican Shorebirds Program: a progress report. Wader Study Group Bull. 42: 26-31.

MYERS, J.P., M. SALLABERRY, E. ORTIZ, G. CASTRO, L.M. GORDON, J.L. MARON, C.T. SCHIK, E. TABILO, P. ANTAS AND T. BELOW. 1990. Migration routes of the New World Sanderling *Calidris alba*. The Auk 107:172-180.

ROTTMANN, J. Y M.V. LÓPEZ-CALLEJA. 1992. Estrategia Nacional de Conservación de Aves. Servicio Agrícola y Ganadero, Serie Técnica 1:1-16.

SCOTT, D. Y M. CARBONELL (Compiladores). 1986. Inventario de humedales de la Región Neotropical. IWRB Slimbridge / UICN Cambridge.

TABILO, E. 1987. Fluctuación anual y distribución espacial de los Chorlos y Playeros (Charadriidae) en la IV Región de Chile. Tesis del Depto. de Biología, Universidad de La Serena.

TABILO-VALDIVIESO, E. 1997. El Beneficio de los Humedales en América Central. El Potencial de los Humedales para el Desarrollo. PRMVS-UNA y WWF. San José, Costa Rica.

TABILO, E. Y C. NOTON. 1987. El litoral de Coquimbo, futuro miembro de la Red Hemisférica de Reservas de Aves Playeras (RHRAP/WHSRN). Documento de CONAF IV Región y Programa Panamericano de Chorlos y Playeros.

TABILO, E. Y C. NOTON. 1989. El litoral de Coquimbo, futuro miembro de la Red Hemisférica de Reservas de Aves Playeras (RHRAP/WHSRN). Neotropical Wetlands Newsletter 4: 8-10.

TABILO, E., R. JORGE, R. RIQUELME, V. MONDACA, C. LABRA, J. CAMPUSANO, M. TABILO, M. VARELA Y A. TAPIA. 1991. Conservación y manejo de Chorlos y Playeros en Coquimbo, Chile. Resumen del Simposio de Ecología y conservación de Chorlos y Playeros en el Hemisferio Occidental. V Congreso de Ornitología Neotropical. Quito, Ecuador, Noviembre de 1991.

TABILO, E., M. SALLABERRY, L. ESPINOSA Y J.P. MYERS. 1987. La Bahía de Coquimbo... un problema en conservación. El Volante Migratorio 8: 25-30.

Apéndice 1. Características de la avifauna observada en el sector de Punta Teatinos, bahía de Coquimbo.

ESPECIE	Estatus	Origen Migratorio	Ocurrencia	Estacionalidad	Hábitat
ORDEN TINAMIFORMES					
Perdiz chilena (<i>Nothoprocta perdicaria</i>)	R		O	A	1-2-9
ORDEN PODICIPEDIFORMES					
Pimpollo (<i>Rollandia rolland</i>)	V	R	I	P-V	3-6
Huala (<i>Podiceps major</i>)	V	R	O	P	3-6
Picurio (<i>Podilymbus podiceps</i>)	R		R	A	3-6
ORDEN SPHENISCIFORMES					
Pingüino de Humboldt (<i>Spheniscus humboldti</i>)	V	R	O	D	4
ORDEN PELECANIFORMES:					
Piquero (<i>Sula variegata</i>)	V	R	R	A	4-6-10
Pelicano (<i>Pelecanus thagus</i>)	V	R	I	A	4-6-10
Yeco (<i>Phalacrocorax brasilianus</i>)	V	R	R	A	4-6-10
Guanay (<i>Phalacrocorax bouganvillii</i>)	V	R	O	D	4-6-10
Lile (<i>Phalacrocorax gaimardi</i>)	V	R	O	D	4-6-10
ORDEN CICONIFORMES					
Huairavillo (<i>Ixobrychus involucris</i>)	I		I	A	3
Garza cuca (<i>Ardea cocoi</i>)	I		O	V	2-4-7
Garza grande (<i>Casmerodius albus</i>)	R		R	A	TODOS
Garza chica (<i>Egretta thula</i>)	R		R	A	TODOS
Garza azul (<i>Egretta caerulea</i>)	V	D	A	V	3-6
Garza boyera (<i>Bubulcus ibis</i>)	V	R	I	A	8
Huairavo (<i>Nycticorax nycticorax</i>)	R		I	A	3
Bandurria (<i>Theristicus melanopsis</i>)	V	R	I	A	1-5-8
ORDEN ANSERIFORMES					
Cisne de cuello negro (<i>Cygnus melanocorypha</i>)	V	A	A	D	6
Pato real (<i>Anas sibilatrix</i>)	V	R	I	A	4-6
Pato jergón grande (<i>Anas georgica</i>)	R		R	A	4-6
Pato jergón chico (<i>Anas flavirostris</i>)	V	D	O	O-I	4-6
Pato gargantillo (<i>Anas bahamensis</i>)	V	D	O	V	4-6
Pato capuchino (<i>Anas versicolor</i>)	V	D	O	P	4-6
Pato cuchara (<i>Anas platalea</i>)	V	D	O	V-O	4-6
Pato colorado (<i>Anas cyanoptera</i>)	R		R	A	4-6
Pato negro (<i>Netta peposaca</i>)	V	D	O	V	4-6
Pato rana de pico delgado (<i>Oxyura vittata</i>)	R		R	A	4-6
ORDEN FALCONIFORMES					
Jote de cabeza negra (<i>Coragyps atratus</i>)	V	R	I	A	TODOS
Jote de cabeza colorada (<i>Cathartes aura</i>)	V	R	I	A	TODOS
Aguila pescadora (<i>Pandion haliaetus</i>)	V	B	A	D	6
Bailarín (<i>Elanus leucurus</i>)	V	R	O	D	1-7-8
Vari (<i>Circus cinereus</i>)	V	R	I	A	1-3-6-7
Aguilucho (<i>Buteo polyosoma</i>)	R		I	A	1-2-9
Peuco (<i>Parabuteo unicinctus</i>)	V	R	O	D	1-8
Tiuque (<i>Milvago chimango</i>)	R		R	A	TODOS
Traro (<i>Polyborus plancus</i>)	V	R	O	D	5-6
Cernícalo (<i>Falco sparverius</i>)	R		R	A	TODOS
Halcón peregrino (<i>Falco peregrinus tundrius</i>)	V	B	O	V	TODOS
ORDEN GALLIFORMES					
Codorniz (<i>Callipepla californica</i>)	R		R	A	1-2-9

8 JORGE, R. et al.

ESPECIE	Estatus	Origen Migratorio	Ocurrencia	Estacionalidad	Hábitat
ORDEN GRUIFORMES					
Pidencito (<i>Laterallus jamaicensis</i>)	I		A	D	3
Pidén (<i>Pardirallus sanguinolentus</i>)	R		R	A	3
Tagüita (<i>Gallinula melanops</i>)	R		R	A	3-6
Tagua de frente roja (<i>Fulica rufifrons</i>)	R		R	A	3-6
Tagua chica (<i>Fulica leucoptera</i>)	R		R	A	3-6
Tagua (<i>Fulica armillata</i>)	R		R	A	3-6
ORDEN CHARADRIFORMES					
Queltehue (<i>Vanellus chilensis</i>)	R		R	A	TODOS
Chorlo ártico (<i>Pluvialis squatarola</i>)	V	B	O	A	4-6
Chorlo dorado (<i>Pluvialis dominica</i>)	V	B	O	P-V	4-6
Chorlo de collar (<i>Charadrius collaris</i>)	V	R	R	A	4-6
Chorlo nevado (<i>Charadrius alexandrinus</i>)	R		R	A	4-6
Chorlo de doble collar (<i>Charadrius falklandicus</i>)	V	R	R	O-I	4-6
Chorlo semipalmado (<i>Charadrius semipalmatus</i>)	V	B	R	P-V	4-6
Chorlo chileno (<i>Charadrius modestus</i>)	V	R	R	O-I	4-6
Pilpilén (<i>Haematopus palliatus</i>)	R		O	A	4-5-6
Pilpilén negro (<i>Haematopus ater</i>)	V	R	O	D	4-6-10
Perrito (<i>Himantopus melanurus</i>)	V	R	O	D	6
Pitotoy grande (<i>Tringa melanoleuca</i>)	V	B	O	V	6
Pitotoy chico (<i>Tringa flavipes</i>)	V	B	O	V	6
Playero grande (<i>Catoptrophorus semipalmatus</i>)	V	B	R	P-V	6
Zarapito (<i>Numenius phaeopus</i>)	V	B	R	A	4-6
Zarapito de pico recto (<i>Limosa haemastica</i>)	V	B	O	V	4-6
Playero vuelvepedras (<i>Arenaria interpres</i>)	V	B	O	A	4-6
Playero de las rompientes (<i>Aphriza virgata</i>)	V	B	A	D	10
Playero blanco (<i>Calidris alba</i>)	V	B	R	A	4-6
Playero de lomo blanco (<i>Calidris fuscicollis</i>)	V	B	A	P-V	4-6
Playero de Baird (<i>Calidris bairdii</i>)	V	B	R	P-V	4-6
Becacina (<i>Gallinago paraguaiæ</i>)	V	R	O	V	3-7
Pollito de mar boreal (<i>Phalaropus lobatus</i>)	V	B	O	P	4
Gaviota garuma (<i>Larus modestus</i>)	V	R	R	A	4-6
Gaviota dominicana (<i>Larus dominicanus</i>)	R		R	A	TODOS
Gaviota de Franklin (<i>Larus pipixcan</i>)	V	B	R	P-V	4-6
Gaviota cáhuil (<i>Larus maculipennis</i>)	V		O	P-V	TODOS
Gaviotín sudamericano (<i>Sterna hirundinacea</i>)	V	D	O	P-V	4-6
Gaviotín ártico (<i>Sterna paradisaea</i>)	V	B	O	P-V	4-6
Gaviotín elegante (<i>Sterna elegans</i>)	V	B	O	P-V	4-6
Gaviotín monja (<i>Larosterna inca</i>)	V	R	A	D	4-6
Rayador (<i>Rynchops niger</i>)	V	T	R	A	4-6
ORDEN COLUMBIFORMES					
Paloma (<i>Columba livia</i>)	R		R	A	1-8
Tortolita cuyana (<i>Columbina picui</i>)	R		R	A	1-2-9
Tórtola (<i>Zenaida auriculata</i>)	V	R	R	A	1-2-9
ORDEN STRIGIFORMES					
Lechuza (<i>Tyto alba</i>)	R		R	A	8-11
Tucúquere (<i>Bubo virginianus</i>)	R		R	A	8-11
Chuncho (<i>Glaucidium nanum</i>)	R		R	A	1-2-8
Pequén (<i>Athene cunicularia</i>)	R		R	A	1-2-9
ORDEN CAPRIMULGIFORMES					
Gallina ciega (<i>Caprimulgus longirostris</i>)	I		O	D	1-2-9

ESPECIE	Estatus	Origen Migratorio	Ocurrencia	Estacionalidad	Hábitat
ORDEN APODIFORMES					
Familia Trochilidae					
Picaflor gigante (<i>Patagona gigas</i>)	V	T	R	P-V	1-2-9
Picaflor (<i>Sephanooides galeritus</i>)	V	R	R	O-I	1-2-9
ORDEN PASSERIFORMES					
Minero (<i>Geositta cunicularia</i>)	R		R	A	1-2-9
Minero cordillerano (<i>Geositta rufipennis</i>)	V		O	O	1-2-9
Bandurrilla (<i>Upucerthia dumetaria</i>)	I		I	A	1-2-9
Churrete acanelado (<i>Cinclodes fuscus</i>)	V	D	R	O-I-P	4-6-10
Churrete (<i>Cinclodes patagonicus</i>)	V	D	R	O-I-P	4-6-10
Churrete costero (<i>Cinclodes nigrofumosus</i>)	R		I	A	4-10
Chiricoca (<i>Chilia melanura</i>)	V	R	A	D	1-2-9
Tijeral (<i>Leptasthenura aegithaloides</i>)	R		R	A	1-2-7-9
Canastero (<i>Asthenes humicola</i>)	R		R	A	1-2-9
Trabajador (<i>Phleocryptes melanops</i>)	R		R	A	3
Turca (<i>Pteroptochos megapodius</i>)	R		I	A	2-9
Tapaculo (<i>Scelorchilus albicollis</i>)	R		I	A	2-9
Mero (<i>Agriornis livida</i>)	R		I	A	1-2-5
Diucón (<i>Xolmys pyrope</i>)	V	R	I	O-I-P	1-2-9
Dormilona de nuca rojiza (<i>Muscisaxicola rufivertex</i>)	V	R	A	D	1-2-9
Dormilona tontita (<i>Muscisaxicola macloviana</i>)	V	R	R	O-I-P	1-2-9
Dormilona chica (<i>Muscisaxicola maculirostris</i>)	V	R	O	P	1-2-9
Colegial (<i>Lessonia rufa</i>)	R		R	A	3-4-7
Run-run (<i>Hymenops perspicillata</i>)	V	T	R	P-V	7
Siete-colores (<i>Tachuris rubrigastra</i>)	R		R	A	3
Cachudito (<i>Anairetes parulus</i>)	R		R	A	1-2-9
Viudita (<i>Colorhamphus parvirostris</i>)	V	R	A	D	8
Golondrina dorso negro (<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>)	R		R	P-V	TODOS
Golondrina chilena (<i>Tachycineta leucopyga</i>)	R		R	A	TODOS
Golondrina bermeja (<i>Hirundo rustica</i>)	V	B	R	V	TODOS
Chercán (<i>Troglodytes aedon</i>)	R		R	A	1-2-7-9
Zorzal (<i>Turdus falcklandii</i>)	V	R	R	P-V	8-11
Tenca (<i>Mimus thenca</i>)	R		R	P-V	1-2-8-9-11
Bailarín chico (<i>Anthus correndera</i>)	R		R	A	7
Chirihue (<i>Sicalis luteiventris</i>)	R		R	A	1-2-7-8-9
Chincol (<i>Zonotrichia capensis</i>)	R		R	A	1-2-7-8-9
Trile (<i>Agelaius thilius</i>)	R		R	A	3
Loica (<i>Sturnella loyca</i>)	R		R	A	1-2-7-9
Mirlo (<i>Molothrus bonariensis</i>)	V	R	I	A	7-8
Cometocino patagónico (<i>Phrygilus patagonicus</i>)	V	R	I	A	1-2-9
Cometocino de Gay (<i>Phrygilus gayi</i>)	V	R	I	O-I-P	1-2-9
Yai (<i>Phrygilus fruticeti</i>)	V	R	R	A	1-2-9
Platero (<i>Phrygilus alaudinus</i>)	R		R	A	1-2-9
Diuca (<i>Diuca diuca</i>)	R		R	A	1-2-9
Jilguero (<i>Carduelis barbatus</i>)	V	R	O	P	1-2-7-8-9
Jilguero cordillerano (<i>Carduelis uropygialis</i>)	V	R	O	P	7-8
Gorrión (<i>Passer domesticus</i>)	R		R	A	8

Estatus = R: Residente, V: visitante, I: Indeterminado

Origen migratorio = B: boreal, T: tropical, R: regional, A: austral.

Ocurrencia = R: regular, I: irregular, O: ocasional, A: accidental

Estacionalidad = A: anual, V: verano, O: otoño, I: invierno, P: primavera

Hábitat = 1: llano, 2: cerro, 3: pajonal, 4: playa, 5: dunas, 6: laguna, 7: vegas, 8: cultivos, 9: quebradas, 10: roqueríos costeros, 11: bosques