

CENSOS DE ESPECIES DE FAUNA 1995 – 2002

CENSOS DE AREAS DE CONCENTRACIÓN DE FAUNA 1999 – 2002

LISTADOS DE VERTEBRADOS TERRESTRES Y
DULCEACUÍCOLAS DE CHILE Y SU DISTRIBUCIÓN
REGIONALIZADA



Editores:
Claudio Cunazza Paliuri
Ivan Benoit Contesse

2003

149
C39b
2003
c-4



Página

INTRODUCCION..... 1

CENSOS DE ESPECIES DE FAUNA 1999 – 2002.....

Flamenco chileno (<i>Phoenicopterus chilensis</i>).....	2
Flamenco andino (<i>Phoenicoparrus andinus</i>).....	4
Flamenco de James (<i>Phoenicoparrus jamesi</i>).....	6
Suri (<i>Pterocnemia pennata tarapacensis</i>).....	8
Pingüino de Humboldt (<i>Spheniscus humboldti</i>).....	9
Tagua cornuda (<i>Fulica cornuta</i>).....	10
Pato yunco (<i>Pelecanoides garnotii</i>).....	11
Guanaco (<i>Lama guanicoe</i>).....	12
Vicuña (<i>Vicugna vicugna</i>).....	14
Chinchilla (<i>Chinchilla lanigera</i>).....	15
Lobo fino de Juan Fernández (<i>Arctocephalus philippi</i>).....	16
Cisne de cuello negro (<i>Cygnus melancoryphus</i>).....	17
Ñandú (<i>Pterocnemia pennata</i>).....	19
Loro tricahue (<i>Cyanoliseus patagonus</i>).....	20
Fardela de vientre blanco (<i>Puffinus creatopus</i>).....	22
Huemul (<i>Hippocamelus bisulcus</i>).....	23

CENSOS DE AREAS DE CONCENTRACIÓN DE FAUNA 1999 – 2002

Lago Chungará.....	24
Estuario del río Huasco.....	26
Laguna de Carrizal Bajo.....	28
Estuario Desembocadura del río Limarí.....	30
Lago Peñuelas.....	32
Laguna El Peral.....	34
Albúfera del Yali.....	37
Laguna Negra y Lo Encañado.....	39
Laguna Batuco.....	40
Laguna Aculeo.....	42
Laguna Torca.....	44
Lago Budí.....	46
Lago Quillelhue.....	48
Lago Malleco.....	49
Lago Conguillío.....	50
Laguna Captrén.....	51
Santuario de la Naturaleza Río Cruces.....	52
Laguna San Rafael.....	54

**ANEXO N° 1 : LISTADOS DE VERTEBRADOS TERRESTRES Y
DULCEACUÍCOLAS DE CHILE Y SU DISTRIBUCIÓN REGIONALIZADA**

Mamíferos.....
Aves.....
Reptiles.....
Anfibios.....
Peces de aguas continentales.....

INTRODUCCION:

Desde su creación, e incluso antes, cuando aún era la Corporación de Reforestación, (COREF), la Corporación Nacional Forestal (CONAF) ha dedicado grandes esfuerzos a trabajar en la conservación de la fauna chilena, especialmente de aquellas especies con problemas de conservación y con aquellos lugares que, por sus condiciones, son capaces de albergar numerosas especies de fauna, a los que se denomina Áreas de Concentración de Fauna.

No obstante, la mayor parte de las acciones de conservación se desarrollan en el ámbito del Sistema Nacional de Áreas Silvestres Protegidas del Estado, donde se ha logrado la conservación "in situ" y la recuperación de poblaciones de algunas especies de fauna consideradas como en riesgo de extinción.

El presente documento, el segundo en su serie, recoge datos de los censos y recuentos de aquellas especies con problemas de conservación, y el catastro de las diversas especies que viven en las áreas de concentración de fauna, incorporando al primer documento, preparado el año 2000, todos aquellos antecedentes que se han producido hasta el año 2002

Los datos consignados provienen en su mayoría de documentos internos no publicados y son meramente referenciales y, en muchos casos, han sido obtenidos por personal no entrenado en el método científico, sin perjuicio de lo cual son un aporte al conocimiento de la fauna silvestre chilena y de los ambientes que esta ocupa.

La información referida a las especies se presenta tabulada, señalándose parámetros tales como lugar, fecha, superficie censada, metodología de censo, ambiente y número de individuos (en los casos en que ha sido factible se consigna sexo y edad).

Para las Areas de Concentración de Fauna, se indica el nombre del área, su ubicación administrativa y las especies que han sido detectadas en los censos desde 1999.

Otro aporte interesante de esta obra son listados actualizados de la fauna de vertebrados terrestres y dulcacuícolas, señalándose para cada uno de ellos, la clase, el orden y la familia a que pertenece, el nombre vulgar, el nombre científico, el estado de conservación y la distribución regional.

CENSOS DE ESPECIES ENTRE LOS AÑOS 1995 A 2002

Salar de la Isla	Atacama	s/c	s/c	0	0	s/c	0	s/c	-	-
Salar de las Parinas	Atacama	s/c	s/c	0	0	s/c	s/c	s/c	-	-
Aqua amarga	Atacama	s/c	s/c	3	0	s/c	s/c	s/c	-	-
Salar de Aguilari	Atacama	s/c	s/c	0	0	s/c	s/c	s/c	-	-
Laguna Negro Francisco	Atacama	405	s/c	206	s/c	3936	s/c	s/c	-	-
Salar de Maricunga	Atacama	211	s/c	658	0	81	0	137	6	289
Salar de Pedernales	Atacama	5	s/c	0	36	137	0	39	s/c	348
Piedra Parada	Atacama	s/c	s/c	45	s/c	83	s/c	24	s/c	283
Lagunas Bravas	Atacama	s/c	s/c	s/c	s/c	124	s/c	5	s/c	31
TOTALES	9874	5919	18481	4958	9983	4155	10353	6145	14058	6905
										12225
										4221

Método de censo

Los censos de flamencos se efectúan mediante recuentos directos y totales del número de individuos presentes en los sitios resenadas, desde puntos fijos o recorridos de observación previamente establecidos. Estos se efectúan en forma repetitiva al menos por dos personas, hasta que las cifras totales y por especie coincidan. En caso de grandes agregaciones se aceptan diferencias no superiores al 5%, registrándose la cifra de menor valor observado.

Ambiente predominante

En los Andes Centrales del extremo Norte de Chile, específicamente entre los paralelos 18° y 31° de latitud sur, se distribuyen diversos ecosistemas áridos, algunos de carácter zonal como los pastizales y matorrales de altura y otros de tipo azonal, entre los que se encuentran los salares, lagunas, lagos y vegas. Estos últimos forman un exclusivo "archipiélago", conformado por 52 sistemas lacustres y salares de extensiones variables.

Las comunidades vegetales más comunes presentes en los salares reciben el nombre genérico de bofedales o humedales de montaña.

Las especies de flamenco están relacionadas más directamente con estos sistemas lacustres permanentes o semi permanentes de alta salinidad, en cuyos sedimentos se desarrolla una rica microbiota que constituye su alimentación.

	TOTALES	17397	6741	16953	6751	16351	2147	14771	5984	21309	7927	15429	3069
Salar de las Parinas	Atacama	s/c	s/c	s/c	0	2	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	-	c
Aqua amarga	Atacama	s/c	s/c	0	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	-	c
Salar de Aguilar	Atacama	s/c	s/c	0	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	-	c
Laguna Negro Francisco	Atacama	6047	s/c	776	s/c	3361	s/c	3619	C	6116	0	1580	c
Salar de Maricunga	Atacama	1633	s/c	1961	0	1284	0	281	28	1856	2	1002	c
Salar de Pedeñales	Atacama	285	s/c	782	566	1327	0	177	s/c	572	0	148	c
Piedra Parada	Atacama	c/s	s/c	357	s/c	386	s/c	200	s/c	329	-	411	c
Lagunas Bravas	Atacama	s/c	s/c	309	s/c	4	s/c	4	s/c	127	-	8	c

Método de censo

Los censos de flamencos se efectúan mediante recuentos directos y totales del número de individuos presentes en los sitios reseñadas, desde puntos fijos o recorridos de observación previamente establecidos. Estos se efectúan en forma repetitiva al menos por dos personas, hasta que las cifras totales y por especie coincidan. En caso de grandes agregaciones se aceptan diferencias no superiores al 5%, registrándose la cifra de menor valor observado.

Ambiente predominante

En los Andes Centrales del extremo Norte de Chile, específicamente entre los paralelos 18° y 31° de latitud sur, se distribuyen diversos ecosistemas áridos, algunos de carácter zonal como los pastizales y matorrales de altura y otros de tipo azonal, entre los que se encuentran los salares, lagunas, lagos y vegas. Estos últimos forman un exclusivo "archipiélago", conformado por 52 sistemas lacustres y salares de extensiones variables.

Las comunidades vegetales más comunes presentes en los salares reciben el nombre genérico de botijales o humedales de montaña.

Las especies de flamenco están relacionadas más directamente con estos sistemas lacustres permanentes o semi permanentes de alta salinidad, en cuyos sedimentos se desarrolla una rica microbiota que constituye su alimentación

Aqua amarga	Antofagasta	s/c	0	0	s/c	s/c	s/c	-	-	c
Salar de Aquiñar	Atacama	s/c	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	-	c
Laguna Negro Francisco	Atacama	34	s/c	31	s/c	550	s/c	13	C	17
Salar de Maricunga	Atacama	4	s/c	40	0	20	0	4	* 0	36
Salar de Pedernales	Atacama	0	s/c	0	0	21	0	15	s/c	43
Piedra Parada	Atacama	s/c	0	s/c	19	s/c	2	s/c	23	-
Lagunas Bravas	Atacama	s/c	s/c	18	s/c	0	s/c	0	-	25
TOTALES	8081	4363	8492	7452	10703	1412	6398	5675	6780	6804
										9179

Método de censo

Los censos de flamencos se efectúan mediante recuentos directos y totales del número de individuos presentes en los sitios reseñadas, desde puntos fijos o recorridos de observación previamente establecidos. Estos se efectúan en forma repetitiva al menos por dos personas, hasta que las cifras totales y por especie coincidan. En caso de grandes agregaciones se aceptan diferencias no superiores al 5%, registrándose la cifra de menor valor observado.

Ambiente predominante

En los Andes Centrales del extremo Norte de Chile, específicamente entre los paralelos 18° y 31° de latitud sur, se distribuyen diversos ecosistemas áridos, algunos de carácter zonal como los pastizales y matorrales de altura y otros de tipo azonal, entre los que se encuentran los salares, lagunas, lagos y vegas. Estos últimos forman un exclusivo “archipiélago”, conformado por 52 sistemas lacustres y salares de extensiones variables. Las comunidades vegetales más comunes presentes en los salares reciben el nombre genérico de botfedales o humedales de montaña. Las especies de flamenco están relacionadas más directamente con estos sistemas lacustres permanentes o semi permanentes de alta salinidad, en cuyos sedimentos se desarrolla una rica microbiota que constituye su alimentación.

SURI (*Pterocnemia pennata tarapacensis*)

SITIOS	REGION	AÑO	SUPERFICIE	METODO	AMBIENTE	EPOCA			TAMAÑO POBLACIONAL		
						CRIAS	JUV.	AD.	INDET	TOTAL	
RN Los Flamencos	Antofagasta	2003	74.000 ha.	Conteo total en vehículo	Estepa de altura	Enero	48	0	8	0	56

PINGÜINO DE HUMBOLDT (*Spheniscus humboldti*)

SITIOS	REGION	AÑO	SUPERFICIE	METODO	AMBIENTE	EPOCA	TAMAÑO POBLACIONAL		
						CRÍAS	JUV.	ADULT.	TOTAL
Camaraca y Cutipa	Tarapaca	2001	4km ² aprox	Conteo en roquerios y de ancho fijo en agua	Farellones costeros	mayo	6	26	244
Camaraca y Cutipa	Tarapaca	2001	4km ² aprox	Conteo en roquerios y de ancho fijo en agua	Farellones costeros	mayo	0	92	250
Isla Pan de azúcar	Atacama	1995	110 ha	Conteo total, a pie	Isla costera	Diciembre	10	328	1402
Isla Pan de azúcar	Atacama	1996	110 ha	Conteo total, a pie	Isla costera	Diciembre	22	475	1769
Isla Pan de azúcar	Atacama	1997	110 ha	Conteo total, a pie	Isla costera	Diciembre	8	203	1386
Isla Pan de azúcar	Atacama	1998	110 ha	Conteo total, a pie	Isla costera	Diciembre	4	202	1593
Isla Pan de azúcar	Atacama	2000	110 ha	Conteo total, a pie	Isla costera	Diciembre			1745
Isla Pan de azúcar	Atacama	2001	110 ha	Conteo total, a pie	Isla costera	Diciembre			1312
Isla Pan de azúcar	Atacama	2002	110 ha	Conteo total, a pie	Isla costera	Diciembre			2023
Isla Chañaral	Atacama	1996	507,3 ha	Conteo total, a pie	Isla costera	Diciembre			1987
Isla Chañaral	Atacama	1997	507,3 ha	Conteo total, a pie	Isla costera	Enero			2978
Isla Chañaral	Atacama	1998	507,3 ha	Conteo total, a pie	Isla costera	Febrero			3185
Isla Choros	Coquimbo	1995	30 ha	Conteo total, a pie	Isla costera	Febrero			2900
Isla Choros	Coquimbo	1996	30 ha	Conteo total, a pie	Isla costera	Octubre	16	99	460
Isla Choros	Coquimbo	1997	30 ha	Conteo total, a pie	Isla costera	Enero	8	267	1622
Isla Damas	Coquimbo	1995	1ha	Conteo total, a pie	Isla costera	Septiemb	15	103	403
Isla Damas	Coquimbo	1996	1ha	Conteo total, a pie	Isla costera	Octubre	2	3	521
Isla Damas	Coquimbo	1997	1ha	Conteo total, a pie	Isla costera	Enero	0	3	13
Isla Damas	Coquimbo	1995	4,5 ha	Conteo total en rocas y agua	Rocas, cactus y matorral	Septiemb	0	0	4
Isla Cachagua	Valparaíso	1996	4,5 ha	Conteo total en rocas y agua	Rocas, cactus y matorral	Febrero	28	472	2215
Isla Cachagua	Valparaíso	1997	4,5 ha	Conteo total en rocas y agua	Rocas, cactus y matorral	Febrero	2	191	1312
Isla Cachagua	Valparaíso	1998	4,5 ha	Conteo total en rocas y agua	Rocas, cactus y matorral	Marzo	7	8	1505
Isla Cachagua	Valparaíso	1999	4,5 ha	Conteo total en rocas y agua	Rocas, cactus y matorral	Febrero	112	8	183

TAGUA CORNUDA (*Fulica cornuta*)

SITIOS	REGION	AÑO	SUPERFICIE	MÉTODO	AMBIENTE	EPOCA	TOTAL
Lag. Miscanti y Miniques)	Antofagasta	1999	27 ha	Conteo total y directo a pie y en vehículo	Estepa sub desértica de la puna de Atacama	Julio	1706
Lag. Miscanti y Miniques)	Antofagasta	2000	27 ha	Conteo total y directo a pie y en vehículo	Estepa sub desértica de la puna de Atacama	Julio	1174
Lag. Miscanti y Miniques)	Antofagasta	2001	27 ha	Conteo total y directo a pie y en vehículo	Estepa sub desértica de la puna de Atacama	junio	665
Lagunas Bravas	Atacama	1999	320 ha	Conteo total, a pie	Laguna andina y bofedal	Enero	1133
Lagunas Bravas	Atacama	2000	320 ha	Conteo total, a pie	Laguna andina y bofedal	Enero	978
Lagunas Bravas	Atacama	2001	320 ha	Conteo total, a pie	Laguna andina y bofedal	Enero	1502
Lagunas Bravas	Atacama	2002	320 ha	Conteo total, a pie	Laguna andina y bofedal	Enero	2571

PATO YUNCO (*Pelecanoides garnotii*)

SITIOS	REGION	AÑO	SUPERFICIE	METODO	AMBIENTE	EPOCA	TAMAÑO POBLACIONAL		
							Ninfando	Sin nidificar	TOTAL
Isla Pan de Azúcar	Atacama	2002	20 ha	Conteo total, a pie	Ladera isla	Julio	44	638	682

GUANACO (*Lama guanicoe*)

SITIOS	REGION	AÑO	SUPERFICIE	METODO	AMBIENTE	EPOCA	TAMAÑO POBLACIONAL			
							CRIAS	JUV.	AD.	TOTAL
PN Llullaillaco y zonas aledañas	Antofagasta	1995	400.000 ha.	Conteo total y directo a pie y en vehículo	Desierto y estepa desértica de los salares andinos	Diciembre	1	7	49	57
PN Llullaillaco y zonas aledañas	Antofagasta	1996	400.000 ha.	Conteo total y directo a pie y en vehículo	Desierto y estepa desértica de los salares andinos	Diciembre	-	-	10	10
PN Llullaillaco y zonas aledañas	Antofagasta	1997	400.000 ha.	Conteo total y directo a pie y en vehículo	Desierto y estepa desértica de los salares andinos	Diciembre	-	-	48	11
PN Llullaillaco y zonas aledañas	Antofagasta	1998	400.000 ha.	Conteo total y directo a pie y en vehículo	Desierto y estepa desértica de los salares andinos	Noviembre	10	21	65	96
PN Llullaillaco y zonas aledañas	Antofagasta	1999	400.000 ha.	Conteo total y directo a pie y en vehículo	Desierto y estepa desértica de los salares andinos	abril				38
PN Llullaillaco y zonas aledañas	Antofagasta	2000	400.000 ha.	Conteo total y directo a pie y en vehículo	Desierto y estepa desértica de los salares andinos	Marzo				45
PN Llullaillaco y zonas aledañas	Antofagasta	2001	400.000 ha.	Conteo total y directo a pie y en vehículo	Desierto y estepa desértica de los salares andinos	Marzo				38
P.N. Llanos de Challe	Atacama	1996	35000 ha.	Conteo total a pie	Bioma arbustivo y matorral desértico	Septiembre	8	-	124	132
P.N. Llanos de Challe	Atacama	1998	30000 ha.	Conteo total a pie	Bioma arbustivo y matorral desértico	Octubre	117	-	700	817
P.N. Llanos de Challe	Atacama	1999	60000 ha.	Conteo total a pie	Bioma arbustivo y matorral desértico	Septiembre	123	-	1072	1195
P.N. Llanos de Challe	Atacama	2000	35000 ha.	Conteo total a pie	Bioma arbustivo y matorral desértico	marzo				1664
P.N. Llanos de Challe	Atacama	2001	30000 ha.	Conteo total a pie	Bioma arbustivo y matorral desértico	marzo				1881
P.N. Llanos de Challe	Atacama	2002	60000 ha.	Conteo total a pie	Bioma arbustivo y matorral desértico	marzo				1726
P.N. Pan de Azúcar	Atacama	1997	40000 ha.	Conteo total a pie	Bioma arbustivo y desierto costero	Octubre	9	-	134	143
P.N. Pan de Azúcar	Atacama	1998	40000 ha.	Conteo total a pie	Bioma arbustivo y desierto costero	Septiembre	33		182	215
P.N. Pan de Azúcar	Atacama	1999	40000 ha.	Conteo total a pie	Bioma arbustivo y desierto costero	Septiembre	21	-	150	171
P.N. Pan de Azúcar	Atacama	2000	40000 ha.	Conteo total a pie	Bioma arbustivo y desierto costero	agosto				213
P.N. Pan de Azúcar	Atacama	2001	40000 ha.	Conteo total a pie	Bioma arbustivo y desierto costero	agosto				212
P.N. Pan de Azúcar	Atacama	2002	40000 ha.	Conteo total a pie	Bioma arbustivo y desierto costero	agosto				189

R.N. Río de los Cipreses	O'Higgins	1995	3.500 ha	Conteo total a pie y caballo	Valle cordillerano intramontano	Junio	-	-	75
R.N. Río de los Cipreses	O'Higgins	1996	3.500 ha	Conteo total a pie y caballo	Valle cordillerano intramontano	Junio	-	-	33
R.N. Río de los Cipreses	O'Higgins	1997	3.500 ha	Conteo total a pie y caballo	Valle cordillerano intramontano	Junio	-	-	90
R.N. Río de los Cipreses	O'Higgins	1998	3.500 ha	Conteo total a pie y caballo	Valle cordillerano intramontano	Junio	-	-	30
R.N. Río de los Cipreses	O'Higgins	1999	3.500 ha	Conteo total a pie y caballo	Valle cordillerano intramontano	Junio	-	-	131
R.N. Río de los Cipreses	O'Higgins	2000	3.500 ha	Conteo total a pie y caballo	Valle cordillerano intramontano	Junio	-	-	194
R.N. Río de los Cipreses	O'Higgins	2001	3.500 ha	Conteo total a pie y caballo	Valle cordillerano intramontano	Junio	-	-	195
P.N. Torres del Paine	Magallanes	1995	20000 ha.	Conteo total a pie y caballo	Matorral xerófilo y mesófito	Julio	231	198	2612
P.N. Torres del Paine	Magallanes	1996	20000 ha.	Conteo total a pie y caballo	Matorral xerófilo y mesófito	Noviembre	-	429	1816
P.N. Torres del Paine	Magallanes	2000	20000 ha.	Conteo total a pie y caballo	Matorral xerófilo y mesófito	Julio			3760
P.N. Torres del Paine	Magallanes	2001	20000 ha.	Conteo total a pie y caballo	Matorral xerófilo y mesófito	Septiembre			2939
P.N. Pali Aike	Magallanes	1995	3000 ha.	Recuento total en moto	Estepa y escoriales	Marzo	14	63	297
P.N. Pali Aike	Magallanes	1996	3000 ha.	Recuento total en moto	Estepa y escoriales	Marzo	62	59	187
P.N. Pali Aike	Magallanes	1997	3000 ha.	Recuento total en moto	Estepa y escoriales	Marzo	69	130	187
P.N. Pali Aike	Magallanes	1998	3000 ha.	Recuento total en moto	Estepa y escoriales	Marzo	50	89	217
P.N. Pali Aike	Magallanes	1998	3000 ha.	Recuento total en moto	Estepa y escoriales	julio	36	134	283
P.N. Pali Aike	Magallanes	1998	3000 ha.	Recuento total en moto	Estepa y escoriales	julio	1	138	71
Zona centro sur Tierra del Fuego	Magallanes	1995	200000 ha.	Muestreo por transectas	Bioma herbáceo y arbustivo	Febrero	1458	941	15227
Zona centro sur Tierra del Fuego	Magallanes	1996	200000 ha.	Muestreo por transectas	Bioma herbáceo y arbustivo	Marzo	2076	1861	17508
Zona centro sur Tierra del Fuego	Magallanes	1997	200000 ha.	Muestreo por transectas	Bioma herbáceo y arbustivo	Febrero	3208	1394	16174
Zona centro sur Tierra del Fuego	Magallanes	1998	200000 ha.	Muestreo por transectas	Bioma herbáceo y arbustivo	Marzo	3898	1698	23382
Zona centro sur Tierra del Fuego	Magallanes	1998	200000 ha.	Muestreo por transectas	Bioma herbáceo y arbustivo	Marzo	5783	3360	19792
Zona centro sur Tierra del Fuego	Magallanes	1998	200000 ha.	Muestreo por transectas	Bioma herbáceo y arbustivo	Marzo	5351	3172	24591
									33114

VICUÑA (*Vicugna vicugna*)

SITIOS	REGION	AÑO	SUPERFICIE	METODO	AMBIENTE	EPOCA	TAMAÑO POBLACIONAL			
							CRÍAS	JUV.	AD.	TOTAL
P.N. Lauca, R.N. Las Vicuñas	Tarapacá	1995	906.244 ha	Conteo total y directo en vehículo	Diversos ambientes altiplánicos	Octubre-noviembre	3997	s/i	15172	19169
P.N. Lauca, R.N. Las Vicuñas	Tarapacá	1996	906.244 ha	Conteo total y directo en vehículo	Diversos ambientes altiplánicos	Octubre-noviembre	2056	s/i	7683	9739
P.N. Lauca, R.N. Las Vicuñas	Tarapacá	1999	906.244 ha	Conteo total y directo en vehículo	Diversos ambientes altiplánicos	Octubre-noviembre	2371	s/i	13674	16045
P.N. Lauca, R.N. Las Vicuñas	Tarapacá	2000	906.244 ha	Conteo total y directo en vehículo	Diversos ambientes altiplánicos	Octubre-noviembre	2728	s/i	14171	16899
P.N. Lauca, R.N. Las Vicuñas	Tarapacá	2001	906.244 ha	Conteo total y directo en vehículo	Diversos ambientes altiplánicos	Octubre-noviembre	1913	s/i	11615	13528
PN Llullaillaco y zonas aledañas	Antofagasta	1995	400.000 ha.	Conteo total y directo a pie y en vehículo	Desierto y estepa desértica de los salares andinos	Diciembre	22	s/i	298	320
PN Llullaillaco y zonas aledañas	Antofagasta	1996	400.000 ha.	Conteo total y directo a pie y en vehículo	Desierto y estepa desértica de los salares andinos	Diciembre	8	s/i	203	211
PN Llullaillaco y zonas aledañas	Antofagasta	1997	400.000 ha.	Conteo total y directo a pie y en vehículo	Desierto y estepa desértica de los salares andinos	Diciembre	24	s/i	350	374
PN Llullaillaco y zonas aledañas	Antofagasta	1998	400.000 ha.	Conteo total y directo a pie y en vehículo	Desierto y estepa desértica de los salares andinos	Noviembre	64	s/i	456	520
PN Llullaillaco y zonas aledañas	Antofagasta	1999	400.000 ha.	Conteo total y directo a pie y en vehículo	Desierto y estepa desértica de los salares andinos	Octubre	41	s/i	280	321
PN Llullaillaco y zonas aledañas	Antofagasta	2000	400.000 ha.	Conteo total y directo a pie y en vehículo	Desierto y estepa desértica de los salares andinos	Marzo	90	s/i	619	709
PN Llullaillaco y zonas aledañas	Antofagasta	2001	400.000 ha.	Conteo total y directo a pie y en vehículo	Desierto y estepa desértica de los salares andinos	Marzo	80	s/i	431	511
PN Los Flamencos	Antofagasta	2002	74.000 ha.	Conteo total y directo en vehículo	Desierto y estepa desértica de los salares andinos	Abril	104	s/i	359	463
							1	s/i	41	42

CHINCHILLA (*Chinchilla lanigera*)

SITIOS	REGION	AÑO	SUPERFICIE	METODO	AMBIENTE	EPOCA	TAMAÑO POBLACIONAL
RN Las Chinchillas	Coquimbo	1996	4500 ha	1	Matorral esclerófilo árido	Primavera	entre 1756 y 8261

- 1) Medición de superficie utilizada por colonias de Chinchillas, y estimación de abundancia de acuerdo con datos de trampeos

LOBO FINO DE JUAN FERNANDEZ (*Arctocephalus philippi*)

SITIOS	REGION	AÑO	MÉTODO	AMBIENTE (7)		EPOCA	TAMAÑO POBLACIONAL		
				Roqueríos litorales	Roqueríos litorales		Crias	Adulto	N/d
Isla Robinson Crusoe	Valparaíso	1999	1			Enero	1182	4136	519
Isla Robinson Crusoe	Valparaíso	2000	1			Enero	4690	1231	1227
Isla Robinson Crusoe	Valparaíso	2001	1			Febrero	4879	2230	1392
Isla Robinson Crusoe	Valparaíso	2002	1			Febrero	5419	2377	933
Isla Santa Clara	Valparaíso	1999	1			Enero	575	2033	290
Isla Santa Clara	Valparaíso	2000	1			Enero	2025	482	88
Isla Santa Clara	Valparaíso	2001	1			Febrero	2143	583	164
Isla Santa Clara	Valparaíso	2002	1			Febrero	3421	508	165
									4094

- 1.- Conteo de ejemplares desde una embarcación en más de 19 bahías o sitios distribuidos en las dos islas.
 2.- Ejemplares en el agua, por lo que no se puede determinar la edad.
 No se han realizado censos en la Isla Alejandro Selkirk

CISNE DE CUELLO NEGRO (*Cygnus melancoryphus*)

SITIOS	REGION	AÑO	SUPERFICIE	METODO	AMBIENTE	TAMAÑO POBLACIONAL		
						EPOCA	CRIAS	TOTAL
						AD.	JUV.	19
Laguna El Peral	Valparaíso	1998	16 ha.	1	Lago permanente de agua dulce	Febrero	19	106
Laguna El Peral	Valparaíso	1999	16 ha.	1	Lago permanente de agua dulce	Febrero	2	98
Laguna El Peral	Valparaíso	2000	16 ha.	1	Lago permanente de agua dulce	Febrero	8	95
Laguna El Peral	Valparaíso	2001	16 ha.	1	Lago permanente de agua dulce	Febrero	4	98
Laguna Torca	Del Maule	1995	195 ha.	1	Lago permanente de agua dulce	Enero	3	1143
Laguna Torca	Del Maule	1996	195 ha.	1	Lago permanente de agua dulce	Febrero	-	1135
Laguna Torca	Del Maule	1997	195 ha.	1	Lago permanente de agua dulce	Enero	12	1219
Laguna Torca	Del Maule	1998	195 ha.	1	Lago permanente de agua dulce	Enero	48	447
Laguna Torca	Del Maule	1999	195 ha.	1	Lago permanente de agua dulce	Enero	50	1117
Laguna Torca	Del Maule	2000	195 ha.	1	Lago permanente de agua dulce	Enero	5	1266
Laguna Torca	Del Maule	2001	195 ha.	1	Lago permanente de agua dulce	Enero	18	419
Lago Vichuquén	Del Maule	1995	1000 ha.	2	Lago permanente de agua dulce	Enero	14	379
Lago Vichuquén	Del Maule	1996	1000 ha.	2	Lago permanente de agua dulce	Enero	8	177
Lago Vichuquén	Del Maule	1997	1000 ha.	2	Lago permanente de agua dulce	Enero	8	108
Lago Vichuquén	Del Maule	1998	1000 ha.	2	Lago permanente de agua dulce	Enero	31	82
Lago Vichuquén	Del Maule	1999	1000 ha.	2	Lago permanente de agua dulce	marzo	20	863
Lago Vichuquén	Del Maule	2000	1000 ha.	2	Lago permanente de agua dulce	marzo	10	982
Lago Vichuquén	Del Maule	2001	1000 ha.	2	Lago permanente de agua dulce	marzo	17	488
Laguna Los Coipos	Del Maule	1995	100 ha.	2	Lago permanente de agua dulce	Enero	10	166
Laguna Los Coipos	Del Maule	1996	100 ha.	2	Lago permanente de agua dulce	Enero	4	98
Laguna Los Coipos	Del Maule	1997	100 ha.	2	Lago permanente de agua dulce	Enero	7	67
Laguna Los Coipos	Del Maule	1998	100 ha.	2	Lago permanente de agua dulce	Enero	9	31
Laguna Los Coipos	Del Maule	1999	100 ha.	2	Lago permanente de agua dulce	Enero	8	142
Laguna Los Coipos	Del Maule	2000	100 ha.	2	Lago permanente de agua dulce	Enero	14	215
Laguna Los Coipos	Del Maule	2001	100 ha.	2	Lago permanente de agua dulce	Enero	5	86
Lago Budi	La Araucanía	1995	5200 ha.	3	Lago permanente salino	Diciembre	27	1657
Lago Budi	La Araucanía	1996	5200 ha.	3	Lago permanente salino	Diciembre	15	2300
Lago Budi	La Araucanía	1997	5200 ha.	3	Lago permanente salino	Diciembre	109	1081
Lago Budi	La Araucanía	1998	5200 ha.	3	Lago permanente salino	febrero	-	1190
Lago Budi	La Araucanía	1999	5200 ha.	3	Lago permanente salino	Febrero	89	1385
RN Río Cruces	Los Lagos	1995	2000 ha	4	Humedal marino – costero y continental	Enero	628	3353
RN Río Cruces	Los Lagos	1996	2000 ha	4	Humedal marino – costero y continental	Enero	186	6922

RN Río Cruces	Los Lagos	1997	2000 Ha	4	Humedal marino – costero y continental	Enero	-	-	11433
RN Río Cruces	Los Lagos	1998	2000 Ha	4	Humedal marino – costero y continental	Enero	256	-	3420
RN Río Cruces	Los Lagos	1999	4000 Ha	4	Humedal marino – costero y continental	Enero	250	-	3792
RN Río Cruces	Los Lagos	2000	4000 Ha	4	Humedal marino – costero y continental	Enero	278	-	5093
RN Río Cruces	Los Lagos	2001	4000 Ha	4	Humedal marino – costero y continental	Enero	124	-	5997
RN Río Cruces	Los Lagos	2002	4000 Ha	4	Humedal marino – costero y continental	Enero	-	-	5537
P.N. Laguna San Rafael	Aysén	1995	600 ha	4	Aguas marinas someras	agosto	-	-	216
P.N. Laguna San Rafael	Aysén	1996	600 ha	4	Aguas marinas someras	febrero	-	-	128
P.N. Laguna San Rafael	Aysén	1997	600 ha	4	Aguas marinas someras	febrero	-	-	251
P.N. Laguna San Rafael	Aysén	1998	600 ha	4	Aguas marinas someras	febrero	-	-	158
P.N. Laguna San Rafael	Aysén	1999	600 ha	4	Aguas marinas someras	febrero	-	-	317
P.N. Laguna San Rafael	Aysén	2001	600 ha	4	Aguas marinas someras	Mayo	-	-	168
P.N. Laguna San Rafael	Aysén	2002	600 ha	4	Aguas marinas someras	mayo	-	-	310
Seno Ultima Esperanza	Magallanes	1995	2000 ha.	5	Aguas marinas someras	Abriil	-	-	4687
Seno Ultima Esperanza	Magallanes	1996	2000 ha.	5	Aguas marinas someras	Abriil	-	-	4376
Seno Ultima Esperanza	Magallanes	1998	2000 ha.	5	Aguas marinas someras	Febrero	-	-	2311
Seno Ultima Esperanza	Magallanes	2000	2000 ha.	5	Aguas marinas someras	Agosto	-	-	2052
Seno Ultima Esperanza	Magallanes	2001	2000 ha.	5	Aguas marinas someras	Agosto	-	-	1242

1) Se realiza conteo directo de las aves desde miradores y puntos altos circundantes, que permiten ver todo el cuerpo de agua. Se camina parte del perímetro para ello.

El conteo es semanal y la cifra que se entrega es la máxima del mes elegido.

2) Igual método que para Laguna de Torca, aunque se accede a los puntos de observación en motocicleta.

3) Técnica de doble conteo de todos los círculos observados a través del perímetro del lago en vehículo, a pie y en bote.

4) Conteo total en bote y a pie.

5) Conteo total a pie, en bote y en vehículo.

6) Usado el Sistema para la clasificación de tipos de humedales de la Convención Ramsar.

ÑANDU (*Pterocnemia pennata pennata*)

SITIOS	REGION	AÑO	SUPERFICIE	METODO	AMBIENTE	EPOCA			TAMAÑO POBLACIONAL		
						CRIAS	JUV.	AD.	INDET	TOTAL	
P.N. Pali Aike	Magallanes	1995	3000 ha.	Conteo total en moto	Estepa y escoriales	Marzo	-	-	-	142	
P.N. Pali Aike	Magallanes	1996	3000 ha.	Conteo total en moto	Estepa y escoriales	Enero	60	-	65	125	
P.N. Pali Aike	Magallanes	1997	3000 ha.	Conteo total en moto	Estepa y escoriales	Marzo	50	27	42	155	
P.N. Pali Aike	Magallanes	1998	3000 ha.	Conteo total en moto	Estepa y escoriales	Marzo	-	-	-	116	
P.N. Pali Aike	Magallanes	2000	3000 ha.	Conteo total en moto	Estepa y escoriales	Julio				163	
P.N. Pali Aike	Magallanes	2001	3000 ha.	Conteo total en moto	Estepa y escoriales	julio				53	

LORO TRICAHUE (*Cyanoliseus patagonus*)

SITIOS	REGION	AÑO	SUPERFICIE	METODO	AMBIENTE		EPOCA	TOTAL
					Conteo total, a pie	Matorral esclerófilo árido		
Lorera Quebrada Chacay	Coquimbo	1995	10 ha	Conteo total, a pie		Matorral esclerófilo árido	Diciembre	822
Lorera Quebrada Chacay	Coquimbo	1996	10 ha	Conteo total, a pie		Matorral esclerófilo árido	Diciembre	695
R.N. Río de los Cipreses	O'Higgins	1996		Conteo directo	Valle cordillerano intramontano		Noviembre	170
R.N. Río de los Cipreses	O'Higgins	1997		Conteo directo	Valle cordillerano intramontano		Noviembre	540
R.N. Río de los Cipreses	O'Higgins	1998		Conteo directo	Valle cordillerano intramontano		Noviembre	599
R.N. Río de los Cipreses	O'Higgins	1999		Conteo directo	Valle cordillerano intramontano		Noviembre	106
R.N. Río de los Cipreses	O'Higgins	2000		Conteo directo	Valle cordillerano intramontano		Noviembre	234
R.N. Río de los Cipreses	O'Higgins	2001		Conteo directo	Valle cordillerano intramontano		Noviembre	723
Río Claro (1)	Del Maule	1996	3 ha.	2		3	Noviembre	622
Río Claro (1)	Del Maule	1997	3 ha.	2		3	Diciembre	739
Río Claro (1)	Del Maule	1998	3 ha.	2		3	Diciembre	770
Río Claro (1)	Del Maule	1999	3 ha.	2		3	Noviembre	560
Río Claro (1)	Del Maule	2001	3 ha.	2		3	Diciembre	629
Río Colorado (4)	Del Maule	1996	4 ha.	2		3	Noviembre	116
Río Colorado (4)	Del Maule	1997	4 ha.	2		3	Diciembre	113
Río Colorado (4)	Del Maule	1998	4 ha.	2		3	Diciembre	122
Río Colorado (4)	Del Maule	1999	4 ha.	2		3	Noviembre	122
Río Colorado (4)	Del Maule	2001	4 ha.	2		3	Diciembre	143
Río Melado (5)	Del Maule	1996	15 ha.	2		3	Nov. y dic.	225
Río Melado (5)	Del Maule	1997	15 ha.	2		3	Diciembre	227
Río Melado (5)	Del Maule	1998	15 ha.	2		3	Diciembre	274
Río Melado (5)	Del Maule	1999	15 ha.	2		3	Nov. y dic.	168
Río Melado (5)	Del Maule	2000	15 ha.	2		3	Diciembre	269
Río Melado (5)	Del Maule	2001	15 ha.	2		3	Diciembre	210
Río Maule (6)	Del Maule	1996	15 ha.	2		3	Diciembre	447
Río Maule (6)	Del Maule	1997	15 ha.	2		3	Diciembre	474
Río Maule (6)	Del Maule	1998	15 ha.	2		3	Diciembre	656
Río Maule (6)	Del Maule	1999	15 ha.	2		3	Diciembre	544
Río Maule (6)	Del Maule	2000	15 ha.	2		3	Diciembre	882
Río Maule (6)	Del Maule	2001	15 ha.	2		3	Diciembre	601

Río Achibueno (7)	Del Maule	1996	4 ha.	2	3	Diciembre	96
Río Achibueno (7)	Del Maule	1997	4 ha.	2	3	Diciembre	90
Río Achibueno (7)	Del Maule	1998	4 ha.	2	3	Enero	84
Río Achibueno (7)	Del Maule	1999	4 ha.	2	3	Diciembre	34
Río Achibueno (7)	Del Maule	2000	4 ha.	2	3	Diciembre	41
Río Achibueno (7)	Del Maule	2001	4 ha.	2	3	Diciembre	42
Río Claro 1 (8)	Del Maule	1999	5 ha.	2	3	Diciembre	8
Río Claro 1 (8)	Del Maule	2000	5 ha.	2	3	Diciembre	56
Río Claro 1 (8)	Del Maule	2001	5 ha.	2	3	Diciembre	56

- 1) Cuenta con dos loreras: Río Claro y Manantiales.
- 2) Conteo directo a pie de las aves en la tarde desde las 19:30 a 21:45 hrs. y en la mañana siguiente entre las 5:55 a 7:30 hrs.
- 3) Zonas montañosas; biomas herbáceos y arbustivos y zonas húmedas
- 4) Cuenta con cuatro loreras: San Claudio I y II, Los Barros y El Puente.
- 5) Cuenta con seis loreras: Canal Melado, San Gabriel, Montaña 2, Curillínque 2, Las Juntas y Santa Camila
- 6) Cuenta con cinco loreras: Suiza Grande 1, Suiza Chica, Maule 1 CEM, La Capilla, El Viento.
- 7) Cuenta con dos loreras: Tricão y Los Lleuques.
- 8) Cuenta con cinco loreras: Las Juntas, Los Picudos, Bandurrias, Los Canelos y Blanquillo.
- 9) Condiciones climáticas sólo permitieron contar 2 loreras

FARDELA DE VIENTRE BLANCO (*Puffinus creatopus*)

SITIOS	REGION	AÑO	SUPERFICIE	METODO	AMBIENTE	EPOCA	TAMANO POBLACIONAL
Reserva Nacional Isla Mocha	Del Bío Bío	1997	2367 ha	1	Bosque mixto de olivillo	marzo	84190
Reserva Nacional Isla Mocha	Del Bío Bío	1998	2367 ha	1	Bosque mixto de olivillo	abril	13000 a 17000

1) Conteo parcial y extrapolación

HUEMUL (*Hippocamelus bisulcus*)

SITIOS	REGION	AÑO	SUPERFICIE	METODO	AMBIENTE	EPOCA			TAMAÑO POBLACIONAL		
						CRÍAS	JUV	M	H	TOTAL	
R.N. Tamango	Aysén	1995	1.700 ha	Conteo directo	Transición estepa-bosque de lenga						60
R.N. Tamango	Aysén	1996	1.700 ha	Conteo directo	Transición estepa-bosque de lenga						64
R.N. Tamango	Aysén	1997	1.700 ha	Conteo directo	Transición estepa-bosque de lenga						57
R.N. Tamango	Aysén	1998	1.700 ha	Conteo directo	Transición estepa-bosque de lenga						23
R.N. Tamango	Aysén	1999	1.700 ha	Conteo directo	Transición estepa-bosque de lenga						47
R.N. Tamango	Aysén	2000	1.700 ha	Conteo directo	Transición estepa-bosque de lenga						60
R.N. Tamango	Aysén	2001	1.700 ha	Conteo directo	Transición estepa-bosque de lenga						43
R.N. Tamango	Aysén	2002	1.700 ha	Conteo directo	Transición estepa-bosque de lenga						35

CENSOS EN AREAS DE CONCENTRACION DE FAUNA 1999-2002

LAGO CHUNGARA

Región	Tarapacá
Provincia	Parinacota
Comuna	Putre

POSICION TAXONOMICA	Nº DE EJEMPLARES POR AÑO				
	1999	2000	2001	2002	2003
Orden Podicipediformes					
Familia Podicipedidae					
Blanquillo, <i>Podiceps occipitalis</i>	6289	5691	5785	4929	5003
Pimpollo, <i>Podiceps rolland</i>	13	10	4	18	21
Orden Pelecaniformes					
Familia Phalacrocorocidae					
Yeco, <i>Phalacrocorax brasiliianus</i>	21	9	7	14	21
Orden Ciconiformes					
Familia Ardeidae					
Huairavo, <i>Nycticorax nycticorax</i>	2	3	3	8	11
Familia Threskiornitidae					
Cuervo del pantano de la puna, <i>Plegadis ridgwayi</i>				6	
Orden Phoenicopteriformes					
Familia Phoenicopteridae					
Flamenco chileno, <i>Phoenicopterus chilensis</i>	16	22	2	49	53
Orden Anseriformes					
Familia Anatidae					
Guayata, <i>Chloephaga melanoptera</i>	6	12	16	34	42
Jergón grande, <i>Anas georgica</i>	185	127	127	313	334
Jergón chico, <i>Anas flavirostris</i>	1424	897	911	321	353
Pato Juarjua, <i>Lophonetta specularioides</i>	1059	1087	1087	284	341
Pato puna, <i>Anas puna</i>	1240	1148	1162	375	388
Pato rana pico ancho, <i>Oxyura jamaicensis</i>	72	81	66	273	299
Orden Gruiformes					
Familia Rallidae					
Tagua gigante, <i>Fulica gigantea</i>	8399	7951	7957	8942	9263
Tagua andina, <i>Fulica ardesiaca</i>	177	128	134	3780	3967
Orden Charadriiformes					
Familia Charadriidae					
Queltehue de la puna, <i>Vanellus resplendens</i>	4	4	1	15	13
Chorlo de la puna, <i>Charadrius albicola</i>	12				
Familia Recurvirostridae					

Caití, <i>Recurvirostra andina</i>	4	5	4	11	17
Familia Scolopacidae					
Playero de baird, <i>Calidris bairdii</i>	104	312	357	290	323
Becacina de la puna, <i>Gallinago andina</i>	8	3			1
Pollito de mar tricolor, <i>Phalaropus tricolor</i>	1433	379	297		
Familia Laridae					
Gaviota andina, <i>Larus serranus</i>	134	26	25	43	54
Orden Passeriformes					
Familia Furnariidae					
Churrete, <i>Cinclodes fuscus</i> y <i>C. atacamensis</i>	17	22	11	42	54
Familia Tyrannidae					
Colegial, <i>Lessonia rufa</i>	9	10	3	21	26
Familia Fringillidae					
Cometocino del norte, <i>Phrygilus atriceps</i>	21	23	20	42	54

OBSERVACIONES

- a. Superficie: 2.150 ha
- b. Metodología: Conteo directo total de individuos
- c. Mes del censo: Marzo
- d. Ambiente: Lago altiplánico

ESTUARIO DEL RIO HUASCO

Región	Atacama
Provincia	Huasco
Comuna	Freirina

POSICION TAXONOMICA	Nº DE EJEMPLARES		
	2000	2001	2002
Orden Podicipediformes			
Familia Podicipedidae			
Huala Podiceps major	2		1
Picurio, <i>Podilymbus podiceps</i>	3	1	2
Pimpollo, <i>Rollandia rolland</i>	2	1	3
Orden Pelecaniformes			
Familia Pelecanidae			
Pelícano, <i>Pelecanus thagus</i>	17	3	0
Familia Phalacrocoracidae			
Yeco, <i>Phalacrocorax brasiliensis</i>	22	19	31
Orden Ciconiformes			
Familia Ardeidae			
Cuca, <i>Ardea cocoi</i>	1		1
Garza chica, <i>Egretta thula</i>	6	11	8
Garza grande, <i>Casmerodius albus</i>	2	1	3
Garza boyera, <i>Bubulcus ibis</i>	15	23	8
Huairavo, <i>Nycticorax nycticorax</i>	6	17	4
Familia Threskiornitidae			
Bandurria, <i>Theristicus melanopis</i>	5	8	4
Orden Anseriformes			
Familia Anatidae			
Pato real, <i>Anas sibilatrix</i>	21	16	8
Jergón grande, <i>Anas georgica</i>	45	32	27
Jergón chico, <i>Anas flavirostris</i>	16	11	45
Pato colorado, <i>Anas cyanoptera</i>	4	6	2
Pato cuchara, <i>Anas platlea</i>	2	1	2
Pato rana pico angosto, <i>Oxyura vittata</i>		1	3
Orden Gruiformes			
Familia Rallidae			
Pidén, <i>Rallus sanguinolentus</i>	1	1	
Pidencito <i>Laterallus jamaicensis</i>	1		
Tagüita, <i>Gallinula melanops</i>	2	1	3
Tagüita del norte, <i>Gallinula chloropus</i>	8	3	18
Tagua, <i>Fulica armillata</i>	29	44	53
Tagua de frente roja, <i>Fulica rufrifrons</i>	3	1	1
Tagua de frente blanca, <i>Fulica leucoptera</i>	18	35	11
Orden Charadriiformes			
Familia Haematopodidae			
Pilpilén negro, <i>Haematopus ater</i>	2		

Pilpilén, <i>Haematopus leucopodus</i>	3	2	1
Familia Recurvirostridae			
Perrito, <i>Himantopus mexicanus</i>	8	16	15
Familia Charadriidae			
Queltehue, <i>Vanellus chilensis</i>	27	6	25
Chorlo nevado, <i>Charadrius alexandrinus</i>	17	22	41
Chorlo doble collar, <i>Charadrius falcklandicus</i>	43	31	11
Chorlo chileno <i>Zonibyx modestus</i>	28	59	17
Familia Scolopacidae			
Pitotoy chico, <i>Tringa flavipes</i>	16	11	8
Pitotoy grande, <i>Tringa melanoleuca</i>	28	4	46
Playero blanco, <i>Calidris alba</i>	133	106	97
Playero de Baird, <i>Calidris bairdii</i>	23	44	156
Zarapito, <i>Numenius phaeopus</i>	15	25	49
Familia Laridae			
Gaviota dominicana, <i>Larus dominicanus</i>	253	88	178
Gaviota de Franklin <i>Larus pipixcan</i>	577	32	58
Garuma, <i>Larus modestus</i>	25	40	166
Gaviotín, <i>Sterna hirundinacea</i>	8	4	0
Gaviotín piquerito, <i>Sterna trudeaui</i>	6	2	27
Familia Rynchopidae			
Rayador, <i>Rynchops nigra</i>	3		11
Orden Passeriformes *			
Familia Tyraniidae			
Colegial, <i>Lessonia rufa</i>	16	20	11

*Sólo asociados a humedales

OBSERVACIONES

Superficie: 150 ha.

Metodología: Conteo total a pie

Mes del censo: Enero

Ambiente: Humedal estuarino

LAGUNA DE CARRIZAL BAJO

Región	Atacama
Provincia	Huasco
Comuna	Freirina

POSICION TAXONOMICA	Nº DE EJEMPLARES		
	2000	2001	2002
Orden Podicipediformes			
Familia Podicipedidae			
Pimpollo, <i>Rollandia rolland</i>	1		
Orden Pelecaniformes			
Familia Phalacrocoracidae			
Yeco, <i>Phalacrocorax brasilianus</i>	22	18	39
Orden Ciconiformes			
Familia Ardeidae			
Cuca, <i>Ardea cocoi</i>			1
Garza chica, <i>Egretta thula</i>	5	3	9
Garza grande, <i>Casmerodius albus</i>			
Huairavo, <i>Nycticorax nycticorax</i>	4	11	6
Familia Threskiornitidae			
Bandurria, <i>Theristicus melanopis</i>	2		12
Orden Anseriformes			
Familia Anatidae			
Cisne de cuello negro, <i>Cygnus melancoryphus</i>	2	2	1
Pato real, <i>Anas sibilatrix</i>	16	9	21
Jergón grande, <i>Anas georgica</i>	11	8	3
Jergón chico, <i>Anas flavirostris</i>	2		
Pato colorado, <i>Anas cyanoptera</i>		2	2
Pato cuchara, <i>Anas platalea</i>		2	2
Orden Gruiformes			
Familia Rallidae			
Pidén, <i>Pedirallus sanguinolentus</i>	1		1
Tagüita, <i>Gallinula melanops</i>	2	4	2
Tagüita del norte, <i>Gallinula chloropus</i>	16	19	13
Tagua, <i>Fulica armillata</i>	17	23	33
Tagua de frente roja, <i>Fulica rufrifrons</i>	8	12	17
Tagua de frente blanca, <i>Fulica leucoptera</i>	31	43	52
Orden Charadriiformes			
Familia Haematopodidae			
Pilpilén, <i>Haematopus leucopodus</i>	4	2	1
Familia Charadriidae			
Queltehue, <i>Vanellus chilensis</i>	17	30	28
Chorlo nevado <i>Charadrius alexandrinus</i>			9
Familia Recurvirostridae			
Perrito <i>Himantopus mexicanus</i>			3
Familia Scolopacidae			
Pitotoy chico, <i>Tringa flavipes</i>	2	1	5

Pitotoy grande, <i>Tringa melanoleuca</i>	7		3
Playero blanco, <i>Calidris alba</i>	111	65	148
Zarapito, <i>Numenius phaeopus</i>	4	3	5
Familia Laridae			
Gaviota dominicana, <i>Larus dominicanus</i>	39	101	98
Garuma, <i>Larus modestus</i>	120	66	90
Gaviota de Franklin <i>Larus pipixcan</i>		27	221
Gaviotín piquerito <i>Sterna trudeaui</i>		2	5
Gaviotín, <i>Sterna hirundinacea</i>		6	11
Familia Rynchopidae			
Rayador, <i>Rynchops niger</i>	3		6
Orden Passeriformes *			
Familia Tyraniidae			
Colegial, <i>Lessonia rufa</i>	8	3	16

* Sólo asociados a humedales

OBSERVACIONES

Superficie: 120 ha.

Metodología: Conteo total a pie

Mes del censo: Enero

Ambiente: Humedal, estero y laguna comunicada con el mar

ESTUARIO DESEMBOCADURA DEL RIO LIMARI

Región	Coquimbo
Provincia	Limarí
Comuna	Ovalle

POSICION TAXONOMICA	Nº DE EJEMPLARES	
	2000	2001
Orden Podicipediformes		
Familia Podicipedidae		
Blanquillo, <i>Podiceps occipitalis</i>	-	
Picurio, <i>Podilymbus podiceps</i>	1	1
Pimpollo, <i>Rollandia rolland</i>	-	2
Huala, <i>Podiceps major</i>	2	-
Orden Pelecaniformes		
Familia Pelecanidae		
Perlícano, <i>Pelecanus thagus</i>	-	1
Familia Phalacrocoracidae		
Guanay, <i>Phalacrocorax gaimardi</i>	-	-
Lile, <i>Phalacrocorax bougainvilli</i>	-	-
Yeco, <i>Phalacrocorax brasiliensis</i>	157	151
Familia Sulidae		
Piquero, <i>Sula variegata</i>	2	1
Orden Ciconiformes		
Familia Ardeidae		
Garza chica, <i>Egretta thula</i>	15	13
Garza grande, <i>Casmerodius albus</i>	4	4
Garza boyera, <i>Bubulcus ibis</i>	4	-
Garza cuca, <i>Ardea cocoi</i>	2	2
Huairavo, <i>Nycticorax nycticorax</i>	18	3
Familia Threskiornitidae		
Bandurria, <i>Theristicus caudatus</i>	19	3
Orden Anseriformes		
Familia Phoenicopteridae		
Flamenco, <i>Phoenicopterus chilensis</i>	-	-
Familia Anatidae		
Cisne de Cuello Negro, <i>Cygnus melanocoryphus</i>	8	-
Pato real, <i>Anas sibilatrix</i>	-	2
Jergón grande, <i>Anas georgica</i>	16	64
Jergón chico, <i>Anas flavirostris</i>	-	-
Pato colorado, <i>Anas cianoptera</i>	-	-
Orden Gruiformes		
Familia Rallidae		
Pidén, <i>Rallus sanguinolentus</i>	-	1
Tagua, <i>Fulica armillata</i>	14	14
Orden Charadriiformes		
Familia Haematopodidae		
Pilpilén, <i>Haematopus palliatus</i>	-	-
Pilpilén negro, <i>Haematopus ater</i>	-	-

Familia Recurvirostridae			
Perrito, <i>Himantopus mexicanus</i>	-	-	
Familia Charadriidae			
Queltehue, <i>Vanellus chilensis</i>	13	7	
Familia Scolopacidae			
Pitotoy chico, <i>Tringa flavipes</i>	3	14	
Pitotoy grande, <i>Tringa melanoleuca</i>	14	5	
Playero semipalmado, <i>Calidris pusilla</i>	2	-	
Zarapito, <i>Numenius phaeopus</i>	23	32	
Familia Laridae			
Gaviota dominicana, <i>Larus dominicanus</i>	74	140	
Gaviota cahuil, <i>Larus maculipennis</i>	-	-	
Gaviota de Franklin, <i>Larus pipixcan</i>	41	45	
Gaviotín sudamericano, <i>Sterna hirundinacea</i>	-	-	
Rayador, <i>Rynchops niger</i>	1	-	
Orden Passeriformes			
Familia Tyranidae			
Colegial, <i>Lessonia rufa</i>	3	6	

OBSERVACIONES

Superficie: 100 ha.

Metodología: Conteo total a pie y en bote

Mes del censo: Los censos se realizan en Febrero y Julio de cada año. Se registró el número máximo censado para cada año.

Ambiente: Humedal estuarino

LAGO PEÑUELAS

Región	Valparaíso
Provincia	Valparaíso
Comuna	Valparaíso

POSICION TAXONOMICA	Nº DE EJEMPLARES			
	1998	1999	2000	2001
Orden Podicipediformes				
Familia Podicipedidae				
Picurio, <i>Podilymbus podiceps</i>	13	5	-	2
Pimpollo, <i>Rollandia rolland</i>	-	2	9	2
Huala, <i>Podiceps major</i>	-	186	78	57
Orden Pelecaniformes				
Familia Phalacrocoracidae				
Yeco, <i>Phalacrocorax brasilianus</i>	29	291	190	157
Orden Ciconiformes				
Familia Ardeidae				
Garza cuca, <i>Ardea cocoi</i>	4	19	16	15
Garza chica, <i>Egretta thula</i>	17	22	12	16
Garza grande, <i>Casmerodius albus</i>	15	14	10	5
Garza boyera, <i>Bubulcus ibis</i>	20	-	-	18
Huiravó, <i>Nycticorax nycticorax</i>	4	1	-	-
Orden Anseriformes				
Familia Anatidae				
Pato silbón, <i>Dendrocygna autumnalis</i>	1	-	-	-
Cisne cuello negro, <i>Cygnus melancoryphus</i>	8	4	-	10
Pato real, <i>Anas sibilatrix</i>		70	80	238
Jergón grande, <i>Anas georgica</i>	87	80	66	214
Jergón chico, <i>Anas flavirostris</i>	3	88	63	108
Pato cuchara, <i>Anas platalea</i>	21	-	1	56
Pato rana pico angosto, <i>Oxyura vittata</i>	2	8	-	-
Orden Falconiformes				
Familia Accipitridae				
Aguila pescadora, <i>Pandion haliaetus</i>				
Orden Gruiformes				
Familia Rallidae				
Tagüita, <i>Gallinula melanops</i>	27			5
Taguas, <i>Fulica spp.</i>	458	103	7	166
Orden Charadriiformes				
Familia Haematopodidae				
Pilpilén negro, <i>Haematopus ater</i>				
Pilpilén, <i>Haematopus leucopodus</i>				
Familia Charadriidae				
Queltehue, <i>Vanellus chilensis</i>	59	102	28	26
Chorlo de collar, <i>Charadrius collaris</i>	-	2	-	-
Chorlo <i>Calidris fuscicollis</i>		7		

Familia Recurvirostridae				
Perrito , <i>Himantopus melanurus</i>	59	17	-	12
Familia Scolopacidae				
Pitotoy, <i>Tringa spp.</i>	13	10	1	7
Playero de Baird, <i>Calidris bairdii</i>	-	5	-	-
Familia Laridae				
Gaviota dominicana, <i>Larus dominicanus</i>	670	131	104	9
Gaviota de Franklin, <i>Larus pipixcan</i>	332	83	-	35
Gaviota cáhuil, <i>Larus maculipennis</i>	2	6	-	-
Familia Rynchopidae				
Rayador, <i>Rynchops niger</i>	-	-	-	19
Orden Passeriforme				
Familia Tyrannidae				
Colegial, <i>Lessonia rufa</i>		11	2	
Familia Motacilidae				
Bailarín chico, <i>Anthus correndera</i>		5	12	

OBSERVACIONES

- a. **Superficie:** 1999, 774 ha.; 2000 inferior a 300 ha.; 2001 982 ha..
- b. **Metodología:** Conteo total a pie o en vehículo, deteniéndose en sectores con buena visibilidad y concentración de aves, se cubrió en los censos un 75% de la superficie total del Lago.
- c. **Ambiente:** Humedal artificial, embalse

LAGUNA EL PERAL

Región	Valparaíso
Provincia	San Antonio
Comuna	El Tabo

POSICION TAXONOMICA	Nº DE EJEMPLARES (censo enero)			
	1998	1999	2000	2001
ESPECIES AMBIENTE ACUATICO				
Orden Podicipediformes				
Familia podicipedidae				
Pimpollo <i>Rollandia rolland</i>	8	12	8	6
Blanquillo <i>Podiceps occipitalis</i>	4	2	2	13
Huala <i>Podiceps major</i>	20	13	4	8
Picurio <i>Podilymbus podiceps</i>	8	3	2	4
Orden Pelecaniformes				
Familia Phalacrocoracidae				
Yeco <i>Phalacrocorax brasilianus</i>	80	105	70	95
Orden Ciconiformes				
Familia Ardeidae				
Huaravillo <i>Ixobrychus involucris</i>				2
Garza cuca <i>Ardea cocoi</i>				2
Garza grande <i>Casmerodius albus</i>	3	1	4	8
Garza chica <i>Egretta thula</i>	60	36	6	99
Garza boyera <i>Bubulcus ibis</i>	86	12	4	452
Huairavo <i>Nycticorax nycticorax</i>	73		30	73
Familia Threskiornithidae				
Cuervo de pantano <i>Plegadis chihi</i>			1	
Orden Anseriformes				
Familia Anatidae				
Cisne coscoroba <i>Coscoroba coscoroba</i>				
Cisne cuello negro <i>Cygnus melanocorypha</i>			80	128
Pato anteojillo <i>Anas specularis</i>				
Pato jergón chico <i>Anas flavirostris</i>	55	27	12	24
Pato real <i>Anas sibilatrix</i>	18	5		37
Pato gargantillo <i>Anas bahamensis</i>				
Pato jergón grande <i>Anas georgica</i>	86	57	20	68
Pato capuchino <i>Anas versicolor</i>				
Pato colorado <i>Anas cyanoptera</i>	12	6		18
Pato cuchara <i>Anas platalea</i>	68	46	25	56
Pato negro <i>Netta peposaca</i>				
Pato rana p/delgado <i>Oxyura vittata</i>	46	46	25	45
Pato rinconero <i>Heteronetta atricapilla</i>	16	8		13
Orden Gruiformes				
Familia Rallidae				
Pidén <i>Pardirallus sanguinolentus</i>	3	6	4	6
Tagüita <i>Gallinula melanops</i>	18	6	4	3
Tagua <i>Fulica armillata</i>	68	142	350	497

Tagua chica <i>Fulica leucoptera</i>	38	37	300	78
Tagua de frente roja <i>Fulica rufifrons</i>	59	87	250	245
Orden Charadriiformes				
Familia Charadriidae				
Queltehue <i>Vanellus chilensis</i>	12	8		11
Chorlo de collar <i>Charadrius collaris</i>		2		
Familia Recurvirostridae				
Perrito <i>Himantopus melanurus</i>	6	8	22	8
Familia Rostratulidae				
Becacina pintada <i>Rostratula semicollaris</i>				1
Familia Scolopacidae				
Pitotoy grande <i>Tringa melanoleuca</i>				
Pitotoy chico <i>Tringa flavipes</i>	5	4	8	7
Zarapito <i>Numenius phaeopus</i>	10	10		
Playero de baird <i>Calidris bairdii</i>				
Becacina <i>Gallinago paraguaiae</i>				
Pollito de mar rojizo <i>Phalaropus fulicaria</i>	45	26		
Familia Laridae				
Gaviota garuma <i>Larus modestus</i>	5			
Gaviota dominicana <i>Larus dominicanus</i>	120	106	120	326
Gaviota franklin <i>Larus pipixcan</i>	85	46	1800	854
Gaviota cáhuil <i>Larus maculipennis</i>	65	28		67
Gaviotín ártico <i>Sterna paradisaea</i>				
Gaviotín piquerito <i>Sterna trudeau</i>				
ESPECIES AMBIENTE MATORRAL/PAJONAL				
Orden Falconiformes				
Familia Cathartidae				
Jote de cabeza colorada <i>Cathartes aura</i>		2		
Familia Accipitridae				
Bailarín <i>Elanus leucurus</i>		1		
Vari <i>Circus cinereus</i>				
Peuco <i>Parabuteo unicinctus</i>	2			1
Aguilucho <i>Buteo polyosoma</i>				
Familia Falconidae				
Tiuque <i>Milvago chimango</i>	10	12		15
Cernícalo <i>Falco sparverius</i>		1		2
Orden Galliformes				
Familia Fasianidae				
Codorniz <i>Callipepla californica</i>	21			32
Orden Columbiformes				
Familia Columbidae				
Tórtola <i>Zenaida auriculata</i>	6	6		8
Orden Piciformes				
Familia Picidae				
Carpinterito <i>Picoides lignarius</i>				1
Orden Passeriformes				
Familia Furnariidae				
Bandurrilla <i>Upucerthia dumetaria</i>				
Churrete acanelado <i>Cinclocetes fuscus</i>	4	4	2	4

Churrete <i>Cinclodes patagonicus</i>				
Tijeral <i>Leptasthenura aegithaloides</i>	3	2		1
Canastero <i>Asthenes humicola</i>				
Trabajador <i>Phleocryptes melanops</i>	2	6	4	4
Familia Rhinocryptidae				
Churrín <i>Scytalopus magellanicus</i>				1
Familia Tyrannidae				
Mero <i>Agriornis livida</i>	2			3
Diucón <i>Xolmis pyrope</i>	1	2		1
Dormilona tontita <i>Muscisaxicola macloviana</i>				
Colegial <i>Lessonia rufa</i>	8	8		5
Run-run <i>Hymenops perspicillatus</i>	2			
Fiofío <i>Elaenia albiceps</i>	2	2		7
Siete colores <i>Tachuris rubrigastra</i>	1	4	6	4
Cachudito <i>Anairetes parulus</i>	3	8		6
Viudita <i>Colorhamphus parvirostris</i>				
Familia Phytotomidae				
Rara <i>Phytotoma rara</i>	4	3		5
Familia Hirundinidae				
Golondrina chilena <i>Tachycineta meyeni</i>	36	65	180	412
Golondrina d/n <i>Pygochelidon cyanoleuca</i>				12
Familia Troglodytidae				
Chercán <i>Troglodytes aedon</i>	2	4		4
Familia Muscicapidae				
Zorzal <i>Turdus falcklandii</i>	1	3		4
Familia Mimidae				
Tenca <i>Mimus thenca</i>	3	16		6
Familia Emberizidae				
Chirihue <i>Sicalis luteiventris</i>	5			12
Chincol <i>Zonotrichia capensis</i>	2	11		3
Trile <i>Agelaius thilius</i>	12	26	15	23
Loica <i>Sturnella loyca</i>	8	9		5
Mirlo <i>Molothrus bonariensis</i>	3			4
Tordo <i>Curaeus curaeus</i>	15	23		10
Familia Fringillidae				
Cometocino de Gay <i>Phrygilus gayi</i>				
Diuca <i>Diuca diuca</i>	2	6		5
Jilguero <i>Carduelis barbata</i>	5	8		8
Familia Passeridae				
gorrión <i>Passer domesticus</i>	2	13		4

ALBUFERA DEL YALI

Región	Valparaíso
Provincia	San Antonio
Comuna	Santo Domingo

POSICION TAXONOMICA	Nº DE EJEMPLARES		
	Enero 1999	Mayo 2000	Mayo 2001
Orden Podicipediformes			
Familia podicipedidae			
Pimpollo <i>Rollandia rolland</i>	6		4
Huala <i>Podiceps major</i>	1	3	6
Picurio <i>Podilymbus podiceps</i>	2		6
Orden Pelecaniformes			
Familia Sulidae			
Piquero <i>Sula variegata</i>			
Familia Pelecanidae			
Pelícano <i>Pelecanus thagus</i>		6	
Familia Phalacrocoracidae			
Yeco <i>Phalacrocorax brasiliensis</i>	27	22	45
Orden Ciconiformes			
Familia Ardeidae			
Garza cuca <i>Ardea cocoi</i>	5	5	10
Garza grande <i>Casmerodius albus</i>	5	9	5
Garza chica <i>Egretta thula</i>	3	4	3
Familia Threskiornithidae			
Bandurria <i>Theristicus melanopis</i>		12	15
Orden Anseriformes			
Familia Anatidae			
Cisne coscoroba <i>Coscoroba coscoroba</i>	125	58	15
Cisne de cuello negro <i>Cygnus melanocoryphus</i>	11	31	12
Pato jergón chico <i>Anas flavirostris</i>		15	32
Pato real <i>Anas sibilatrix</i>	16	3	10
Pato gargantillo <i>Anas bahamensis</i>	2	2	8
Pato jergón grande <i>Anas georgica</i>	26	26	54
Pato colorado <i>Anas cyanoptera</i>		6	6
Pato cuchara <i>Anas platalea</i>	7	8	21
Orden Falconiformes			
Familia Accipitridae			
Aguilucho <i>Buteo polyosoma</i>			
Familia Falconidae			
tiuque <i>Milvago chimango</i>	1	1	
Orden Gruiformes			
Familia Rallidae			
Taguas <i>Fulica sp.</i>	1153	228	1012
Orden Charadriiformes			
Familia Charadriidae			
Queltehue <i>Vanellus chilensis</i>	3	8	8

Chorlo de collar <i>Charadrius collaris</i>		10	10
Chorlo doble collar <i>Charadrius falklandicus</i>			
Familia Haematopodidae			
Pilpilén <i>Haematopus palliatus</i>	64		57
Familia Recurvirostridae			
Perrito <i>Himantopus melanurus</i>		15	9
Familia Scolopacidae			
Pitotoy grande <i>Tringa melanoleuca</i>	2		
Pitotoy chico <i>Tringa flavipes</i>	2	9	6
Playero blanco <i>Calidris alba</i>			
Familia Laridae			
Gaviota dominicana <i>Larus dominicanus</i>	27	103	15
Gaviota de Franklin <i>Larus pipixcan</i>			
Gaviota cáhuil <i>Larus maculipennis</i>		51	12
Orden Strigiformes			
Familia Strigidae			
Pequén <i>Athene cunicularia</i>	3		
Orden Passeriformes			
Familia Tyrannidae			
Colegial <i>Lessonia rufa</i>	1	14	11

LAGUNA NEGRA Y LO ENCAÑADO

Región	Metropolitana
Provincia	Cordillera
Comuna	San José de Maipo

POSICION TAXONOMICA	Nº DE EJEMPLARES	
	2001	2002
Orden Pelecaniformes		
Familia Phalacrocoracidae		
Yeco, <i>Phalacrocorax olivaceus</i>	0	2
Orden Ciconiformes		
Familia Ardeidae		
Huairavillo, <i>Ixobrychus involucris</i>	3	4
Orden Anseriformes		
Familia Anatidae		
Caiquén, <i>Chloephaga picta</i>	2	6
Pato Jergón chico, <i>Anas flavirostris</i>	5	-
Pato Jergón grande, <i>Anas georgica</i>	13	21
Pato real, <i>Anas sibilatrix</i>	4	-
Pato Juarjua, <i>Lophonetta specularioides</i>	52	61
Pato cortacorrientes, <i>Merganetta armata</i>	3	5
Orden Gruiiformes		
Familia Rallidae		
Tagua chica, <i>Fulica leucoptera</i>	15	12
Tagua, <i>Fulica armillata</i>	40	46
Tagüita, <i>Porphyriops melanops</i>	2	-
Orden Charadriiformes		
Familia Scolopacidae		
Becacina, <i>Gallinago gallinago</i>	4	-
Orden Passeriformes		
Familia Furnariidae		
Bandurrilla pico recto, <i>Upucerthia ruficauda</i>	-	1

OBSERVACIONES

Superficie: 10 Ha.

Metodología: Recorrido a pie en todo el perímetro, con detenciones en puntos predeterminados

Mes del censo: enero-febrero

Ambiente: Lagunas permanentes de alta cordillera

LAGUNA BATUCO

Región	Metropolitana
Provincia	Chacabuco
Comuna	Lampa

POSICION TAXONOMICA	Nº de ejemplares	
	2001	2002
Orden Podicipediformes		
Familia Podicipedidae		
Picurio, <i>Podilymbus podiceps</i>	5	4
Pimpollo, <i>Podiceps rolland</i>	4	5
Orden Pelecaniformes		
Familia Phalacrocoracidae		
Yeco, <i>Phalacrocorax olivaceus</i>	1	3
Orden Ciconiformes		
Familia Ardeidae		
Cuca, <i>Ardea cocoi</i>	3	5
Garza chica, <i>Egretta thula</i>	-	22
Garza grande, <i>Casmerodius albus</i>	33	30
Garza boyera, <i>Bubulcus ibis</i>	25	50
Huiravo, <i>Nycticorax nycticorax</i>	1	3
Orden Anseriformes		
Familia Anatidae		
Pato Jergón chico, <i>Anas flavirostris</i>	62	106
Pato gargantillo, <i>Anas bahamensis</i>	-	-
Pato real, <i>Anas sibilatrix</i>	33	15
Pato Jergón grande, <i>Anas georgica</i>	157	140
Pato colorado, <i>Anas cyanoptera</i>	0	6
Pato cuchara, <i>Anas platlea</i>	7	12
Pato rana pico delgado, <i>Oxyura vittata</i>	-	7
Pato rinconero, <i>Heteronetta atricapilla</i>	-	7
Orden Gruiformes		
Familia Rallidae		
Pidén, <i>Rallus sanguinolentus</i>	3	4
Tagua chica, <i>Fulica leucoptera</i>	35	45
Tagua, <i>Fulica armillata</i>	131	148
Tagüita, <i>Porphyriops melanops</i>	28	18
Orden Charadriiformes		
Familia Charadriidae		
Queltehue, <i>Vanellus chilensis</i>	62	105
Familia Recurvirostridae		
Perrito, <i>Himantopus mexicanus</i>	96	72
Familia Laridae		
Gaviota cáhuil, <i>Larus maculipennis</i>	43	38
Gaviota dominicana, <i>Larus dominicanus</i>	4	11
Gaviota de Franklin, <i>Larus pipixcan</i>	359	210
Gaviota garuma, <i>Larus modestus</i>	-	-

OBSERVACIONES

Superficie: 5 a 20 Ha.

Metodología: Recorrido a pie en todo el perímetro, con detenciones en puntos predeterminados

Mes del censo: diciembre-enero

Ambiente: Laguna somera de régimen pluvial con pajonales

LAGUNA ACULEO

Región	Metropolitana
Provincia	Maipo
Comuna	Paine

POSICION TAXONOMICA	N° DE EJEMPLARES	
	2001	2002
Orden Podicipediformes		
Familia Podicipedidae		
Pimpollo, <i>Podiceps rolland</i>	14	18
Huala, <i>Podiceps major</i>	85	121
Blanquillo, <i>Podiceps occipitalis</i>	-	2
Orden Pelecaniformes		
Familia Phalacrocoracidae		
Yeco, <i>Phalacrocorax olivaceus</i>	39	41
Orden Ciconiformes		
Familia Ardeidae		
Cuca, <i>Ardea cocoi</i>	13	16
Garza chica, <i>Egretta thula</i>	17	62
Garza grande, <i>Casmerodius albus</i>	12	15
Garza boyera, <i>Bubulcus ibis</i>	16	31
Huairavo, <i>Nycticorax nycticorax</i>	11	8
Orden Anseriformes		
Familia Anatidae		
Pato Jergón chico, <i>Anas flavirostris</i>	21	13
Pato real, <i>Anas sibilatrix</i>	16	4
Pato Jergón grande, <i>Anas georgica</i>	58	18
Orden Gruiformes		
Familia Rallidae		
Tagua chica, <i>Fulica leucoptera</i>	7	8
Tagua, <i>Fulica armillata</i>	89	38
Tagua de frente roja, <i>Fulica rufifrons</i>	10	4
Tagüita, <i>Porphyriops melanops</i>	15	8
Orden Charadriiformes		
Familia Charadriidae		
Queltehue, <i>Vanellus chilensis</i>	75	61
Chorlo de collar, <i>Charadrius collaris</i>	2	6
Chorlo doble collar, <i>Charadrius falklandicus</i>	-	1
Familia Recurvirostridae		
Perrito, <i>Himantopus mexicanus</i>	7	12
Familia Scolopacidae		
Playero de Baird, <i>Calidris bairdii</i>	9	11
Familia Laridae		
Gaviota cahúil, <i>Larus maculipennis</i>	26	12
Gaviota dominicana, <i>Larus dominicanus</i>	13	-

OBSERVACIONES**Superficie:** 350 Ha.**Metodología:** Recorrido en vehículo en todo el perímetro, con detenciones en puntos predeterminados**Mes del censo:** diciembre-enero**Ambiente:** Laguna permanente de régimen mixto, pluvial y fluvial

LAGUNA TORCA

Región	Del Maule
Provincia	Curicó
Comuna	Vichuquén

POSICION TAXONOMICA	Nº DE EJEMPLARES			
	1998	1999	2000	2001
Orden Podicipediformes				
Familia Podicipedidae				
Picurio, <i>Podilymbus podiceps</i>	14	10	18	26
Pimpollo, <i>Podiceps rolland</i>	38	48	63	48
Huala, <i>Podiceps major</i>	8	8	16	2
Orden Pelecaniformes				
Familia Phalacrocoracidae				
Yeco, <i>Phalacrocorax brasilianus</i>	120	48	88	81
Orden Ciconiformes				
Familia Ardeidae				
Cuca, <i>Ardea cocoi</i>	2	2	2	2
Garza chica, <i>Egretta thula</i>	19	10	18	20
Garza grande, <i>Casmerodius albus</i>	4	6	9	12
Garza boyera, <i>Bubulcus ibis</i>	24	12	12	6
Huiravero, <i>Nycticorax nycticorax</i>	2	3	14	2
Huiravillo, <i>Ixobrychus involucris</i>	4	2	12	4
Familia Threskiornithidae				
Cuervo del pantano, <i>Plegadis chihi</i>	0	0	0	0
Orden Anseriformes				
Familia Anatidae				
Cisne coscoroba, <i>Coscoroba coscoroba</i>	0	0	0	0
Cisne cuello negro, <i>Cygnus melancoryphus</i>	791	486	142	541
Pato anteojillo, <i>Anas specularis</i>	0	0	0	0
Pato Jergón chico, <i>Anas flavirostris</i>	21	22	16	11
Pato real, <i>Anas sibilatrix</i>	6	6	4	8
Pato gargantillo, <i>Anas bahamensis</i>	0			
Pato Jergón grande, <i>Anas georgica</i>	36	42		12
Pato alas azules, <i>Anas discors</i>	0	0		
Pato colorado, <i>Anas cyanoptera</i>	0	2	12	0
Pato cuchara, <i>Anas platalea</i>	14	16	4	6
Pato negro, <i>Netta peposaca</i>	0	4	4	0
Pato rana pico ancho, <i>Oxyura jamaicensis</i>	71	41	14	34
Pato rana pico angosto, <i>Oxyura vittata</i>	46	48	12	18
Pato rinconero, <i>Heteronetta atricapilla</i>	0	0	0	0
Orden Falconiformes				
Familia Accipitridae				
Aguila pescadora, <i>Pandion haliaetus</i>	0	0	0	0
Vari, <i>Circus cinereus</i>	2	2	0	2
Cernícalo, <i>Falco sparverius</i>	2	2	0	2
Orden Gruiformes				

Familia Rallidae				
Pidén, <i>Rallus sanguinolentus</i>	6	6	10	4
Tagua, <i>Fulica armillata</i>	960	980	980	904
Tagüita, <i>Porphyriops melanops</i>	11	6	12	14
Orden Charadriiformes				
Familia Recurvirostridae				
Perrito, <i>Himantopus mexicanus</i>	4	0	8	0
Familia Scolopacidae				
Pitotoy, <i>Tringa spp.</i>	4	0	2	0
Becasina, <i>Gallinago gallinago</i>	2	2	4	0
Familia Laridae				
Gaviota cáhuil, <i>Larus maculipennis</i>	31	16	36	16

OBSERVACIONES

Superficie: 186 Ha.

Metodología: Se realiza conteo directo de las aves desde miradores y puntos altos circundantes, que permiten ver todo el cuerpo de agua

Mes del censo: noviembre

Ambiente: Humedal, laguna salobre

LAGO BUDI

Región	La Araucanía
Provincia	Cautín
Comunas	Puerto Saavedra y Teodoro Schmidt

POSICION TAXONOMICA	Nº DE EJEMPLARES		
	1999	2000 (*)	2001 (*)
Orden Podicipediformes			
Familia Podicipedidae			
Pimpollo, <i>Rollandia rolland</i>	135		
Picurio, <i>Podilymbus podiceps</i>	0		
Huala, <i>Podiceps major</i>	1		
Orden Pelecaniformes			
Familia Phalacrocoracidae			
Yeco, <i>Phalacrocorax brasilianus</i>	8		
Orden Ciconiformes			
Familia Ardeidae			
Cuca, <i>Ardea cocoi</i>	6		
Garza chica, <i>Egretta thula</i>	14		
Garza grande, <i>Casmerodius albus</i>	15		
Garza boyera, <i>Bubulcus ibis</i>	0		
Familia Threskiornitidae			
Cuervo del pantano, <i>Plegadis chihi</i>	33		
Bandurria, <i>Theristicus melanopis</i>	4		
Orden Anseriformes			
Familia Anatidae			
Cisne coscoroba, <i>Coscoroba coscoroba</i>	7		
Cisne de cuello negro, <i>Cygnus melancoryphus</i>	2557		
Pato real, <i>Anas sibilatrix</i>	30		
Jergón grande, <i>Anas georgica</i>	56		
Jergón chico, <i>Anas flavirostris</i>	12		
Pato colorado, <i>Anas cyanoptera</i>	80		
Pato cuchara, <i>Anas platlea</i>	90		
Pato rana pico angosto, <i>Oxyura vittata</i>	0		
Pato capuchino, <i>Anas versicolor</i>	0		
Pato gargantillo, <i>Anas bahamensis</i>	0		
Patos no identificados, <i>Anas spp</i>	1276		
Orden Gruiformes			
Familia Rallidae			
Pidén, <i>Rallus sanguinolentus</i>	0		
Tagüita, <i>Gallinula melanops</i>	2		
Tagua, <i>Fulica armillata</i>	32		
Tagua de frente roja, <i>Fulica rufrifrons</i>	7		
Tagua de frente blanca, <i>Fulica leucoptera</i>	0		
Taguas sin identificar, <i>Fulica spp.</i>	1533		
Orden Charadriiformes			

Familia Recurvirostridae			
Perrito, <i>Himantopus mexicanus</i>	38		
Familia Charadriidae			
Queltehue, <i>Vanellus chilensis</i>	50		
Chorlito de doble collar, <i>Charadrius falklandicus</i>	0		
Chorlo de collar, <i>Charadrius collaris</i>	0		
Chorlo sin identificar <i>Charadrius sp.</i>	4		
Familia Scolopacidae			
Pitotoy grande, <i>Tringa melanoleuca</i>			
Playero de Baird, <i>Calidris bairdii</i>			
Zarapito, <i>Numenius phaeopus</i>	22		
Zarapito de pico recto, <i>Limosa haemastica</i>			
Especies de pitotoy, <i>Tringa spp.</i>			
Pollito de mar tricolor, <i>Steganopus tricolor</i>			
Becacina común, <i>Gallinago paraguaiae</i>			
Familia Laridae			
Gaviota dominicana, <i>Larus dominicanus</i>			
Gaviota cáhuil, <i>Larus maculipennis</i>	1697		
Gaviota sin identificar, <i>Larus sp</i>	3		
Gavotín, <i>Sterna hirundinacea</i>			
Gavotín piquerito, <i>Sterna trudeau</i>	3		
Familia Rynchopidae			
Rayador, <i>Rynchops nigra</i>	1		

OBSERVACIONES

(*) en 2000 y 2001 no se realizaron censos

Superficie: 150 ha.

Metodología: Conteo total a pie

Mes del censo: Enero

Ambiente: Humedal, laguna costera salobre

LAGO QUILLEIHUE

Región	La Araucanía
Provincia	Cautín
Comuna	Curarrehue

POSICION TAXONOMICA	Nº DE EJEMPLARES		
	1999	2000	2001
Orden Podicipediformes			
Familia Podicipedidae			
Picurio, <i>Podilymbus podiceps</i>	0	0	0
Pimpollo, <i>Rollandia rolland</i>	4	8	11
Huala, <i>Podiceps major</i>			
Blanquillo, <i>Podiceps occipitalis</i>	1	0	10
Orden Anseriformes			
Familia Anatidae			
Canquén, <i>Chloephaga poliocephala</i>	4	4	0
Caiquén, <i>Chloephaga picta</i>	0	0	2
Pato real, <i>Anas sibilatrix</i>	105	43	41
Pato Jergón grande, <i>Anas georgica</i>	56	0	0
Jergón chico, <i>Anas flavirostris</i>	24	52	90
Pato rana de pico ancho, <i>Oxyura jamaicensis</i>	121	54	79
Orden Gruiformes			
Familia Rallidae			
Tagua, <i>Fulica armillata</i>	48	91	46
Familia Charadriidae			
Queltehue, <i>Vanellus chilensis</i>	2	4	0

OBSERVACIONES

Metodología: Conteo total, recorriendo a pie el sector sur del lago.

Mes del censo: Febrero.

Ambiente: Humedal, lago permanente de agua dulce.

LAGO MALLECO

Región	La Araucanía
Provincia	Cautín
Comuna	Curacautín

POSICION TAXONOMICA	N° DE EJEMPLARES		
	1999	2000	2001
Orden Podicipediformes			
Familia Podicipedidae			
Picurio, <i>Podilymbus podiceps</i>	3	5	2
Pimpollo, <i>Rollandia rolland</i>	6	2	3
Blanquillo, <i>Podiceps occipitalis</i>	0	0	1
Orden Anseriformes			
Familia Anatidae			
Pato anteojillo, <i>Anas specularis</i>	2	2	0
Pato real, <i>Anas sibilatrix</i>	32	10	21
Jergón grande, <i>Anas georgica</i>	10	22	11
Jergón chico, <i>Anas flavirostris</i>	15	21	55
Pato rana de pico ancho, <i>Oxyura jamaicensis</i>	53	53	48
Orden Gruiformes			
Familia Rallidae			
Tagua sin identificar, <i>Fulica sp</i>	33	31	32
Orden Charadriiformes			
Familia Charadriidae			
Queltehue, <i>Vanellus chilensis</i>	2	2	0

OBSERVACIONES

Metodología: Conteo total en bote a remo.

Mes del censo: enero-febrero

Ambiente: Humedal, lago permanente de agua dulce.

LAGO CONGUILLIO

Región	La Araucanía
Provincia	Cautín
Comunas	Melipeuco

POSICION TAXONOMICA	Nº DE EJEMPLARES		
	1999	2000	2001
Orden Podicipediformes			
Familia Podicipedidae			
Blanquillo, <i>Podiceps occipitalis</i>	6	8	2
Pimpollo, <i>Rollandia rolland</i>	10	0	0
Picurio, <i>Podilymbus podiceps</i>	0	6	0
Orden Pelecaniformes			
Familia Phalacrocoracidae			
Yeco, <i>Phalacrocorax brasilianus</i>	21	13	3
Orden Ciconiformes			
Familia Ardeidae			
Huairavo, <i>Nycticorax nycticorax</i>	0	0	2
Orden Anseriformes			
Familia Anatidae			
Cisne de cuello negro, <i>Cygnus melancoryphus</i>	2	0	0
Canquéen, <i>Chloephaga poliocephala</i>	39	4	3
Pato real, <i>Anas sibilatrix</i>	0	0	0
Jergón grande, <i>Anas georgica</i>	182	450	0
Jergón chico, <i>Anas flavirostris</i>	678	5	12
Pato anteojillo, <i>Anas specularis</i>	8	6	0
Quetru volador, <i>Tachyeres patachonicus</i>	13	0	0
Pato rana pico ancho, <i>Oxyura jamaicensis</i>	78	77	0
Orden Gruiformes			
Familia Rallidae			
Tagua, <i>Fulica armillata</i>	470	31	15
Orden Charadriiformes			
Familia Charadriidae			
Queltehue, <i>Vanellus chilensis</i>	42	2	2
Familia Scolopacidae			
Playeros no identificados, <i>Calidris sp.</i>	6	0	0
Pitotoi chico, <i>Tringa flavipes</i>	0	4	0
Familia Laridae			
Gaviota andina, <i>Larus serranus</i>	2	2	0
Gaviotas sin identificar, <i>Larus sp.</i>	6	0	0

OBSERVACIONES

Superficie: 450 ha.

Metodología: Conteo total a pie

Mes del censo: febrero-marzo

Ambiente: Humedal, lago permanente de agua dulce

LAGUNA CAPTREN

Región	La Araucanía
Provincia	Malleco
Comunas	Curacautín

POSICION TAXONOMICA	N° DE EJEMPLARES		
	1999	2000	2001
Orden Podicipediformes			
Familia Podicipedidae			
Blanquillo, <i>Podiceps occipitalis</i>	0	0	2
Pimpollo, <i>Rollandia rolland</i>	0	0	1
Picurio, <i>Podilymbus podiceps</i>	3	2	0
Orden Anseriformes			
Familia Anatidae			
Canquén, <i>Chloephaga poliocephala</i>	9	12	7
Pato real, <i>Anas sibilatrix</i>	6	17	6
Jergón grande, <i>Anas georgica</i>	8	25	40
Jergón chico, <i>Anas flavirostris</i>	31	13	15
Pato anteojillo, <i>Anas specularis</i>	0	2	2
Quetru volador, <i>Tachyeres patachonicus</i>	6	5	0
Pato rana pico ancho, <i>Oxyura jamaicensis</i>	1	0	0
Patos rana no identificados, <i>Oxyura sp</i>	0	0	5
Orden Gruiformes			
Familia Rallidae			
Tagüita, <i>Gallinula melanops</i>	1	2	0
Tagua, <i>Fulica armillata</i>	30	29	6
Orden Charadriiformes			
Familia Charadriidae			
Queltehue, <i>Vanellus chilensis</i>	5		

OBSERVACIONES

Superficie: 15 ha.

Metodología: Conteo total a pie

Mes del censo: febrero

Ambiente: Humedal, lago permanente de agua dulce

RIO CRUCES

Región	Los Lagos
Provincia	Valdivia
Comuna	Valdivia

POSICION TAXONOMICA	Nº DE EJEMPLARES		
	2000	2001	2002
Orden Podicipediformes			
Familia Podicipedidae			
Picurio, <i>Podilymbus podiceps</i>	10	5	6
Pimpollo, <i>Rollandia rolland</i>	98	48	42
Huala, <i>Podiceps major</i>	76	41	52
Orden Pelecaniformes			
Familia Phalacrocorocidae			
Yeco, <i>Phalacrocorax brasiliianus</i>			
Orden Ciconiformes			
Familia Ardeidae			
Huairavillo, <i>Ixobrychus involucris</i>	0	0	1
Huairavo, <i>Nycticorax ncticorax</i>	0	0	0
Garza cuca, <i>Ardea cocoi</i>	28	26	28
Garza grande, <i>Casmeridius albus</i>	33	14	23
Garza chica, <i>Egretta thula</i>	14	31	31
Garza boyera, <i>Bubulcus ibis</i>	0	0	24
Bandurria, <i>Theristicus caudatus</i>	100	38	31
Orden Anseriformes			
Familia Anatidae			
Cisne de cuello negro, <i>Cygnus melancoryphus</i>	6923	5881	6359
Pato anteojillo, <i>Anas specularis</i>	8	0	8
Pato Jergón chico, <i>Anas flavirostris</i>	112	0	8
Pato real, <i>Anas sibilatrix</i>	628	67	78
Pato negro, <i>Netta peposaca</i>	22	30	0
Orden Falconiformes			
Familia Pandionidae			
Aguila pescadora, <i>Pandion haliaetus</i>	0	0	1
Familia Falconidae			
Traro, <i>Polyborus plancus</i>	13	24	17
Tiuque, <i>Milvago chimango</i>	29	24	24
Orden Gruiformes			
Familia Rallidae			
Pidén, <i>Rallus sanguinolentus</i>	0	0	0
Tagüita, <i>Porphyriops melanops</i>	3	2	3
Tagua, <i>Fulica armillata</i>	13920	13620	10815
Orden Charadriiformes			
Familia Charadriidae			
Queltehue, <i>Vanellus chilensis</i>	30	18	20
Familia Scolopacidae			
Becacina, <i>Gallinago gallinago</i>	0	0	0

Zarapito, <i>Numenius phaeopus</i>	0	0	35
Familia Laridae			
Gaviota dominicana, <i>Larus dominicanus</i>	0	0	4
Gaviota cáhuil, <i>Larus maculipennis</i>	157	40	38
Gaviotín piquerito, <i>Sterna trudeau</i>	31	17	5
Orden Coraciiformes			
Familia Alcedinidae			
Martín pescador, <i>Ceryle torquata</i>	2	0	3
Orden Passeriformes			
Familia Tyranidae			
Siete colores, <i>Tachuris rubrigastra</i>	12	14	6
Run-run, <i>Hymenops perspicillata</i>	0	0	0
Familia Emberizidae			
Trile, <i>Agelaius thilius</i>	0	0	0

OBSERVACIONES

Superficie: 4000 ha

Metodología: Conteo total por observación directa mediante binoculares.

Mes del censo: Existen conteos para todos los meses, pero sólo se consigna marzo

Ambiente: Humedal marino – costero y continental

LAGUNA SAN RAFAEL

Región	Aysén
Provincia	Aysén
Comuna	Aysén

POSICION TAXONOMICA	Nº DE EJEMPLARES			
	1998	1999	2000	2001
Orden Podicipediformes				
Familia Podicipedidae				
Blanquillo <i>Podiceps occipitalis</i>	-	-	-	17
Pimpollo, <i>Rollandia rolland</i>	7	-	-	-
Huala, <i>Podiceps major</i>	-	1	-	-
Orden Pelecaniformes				
Familia Phalacrocoracidae				
Cormorán imperial, <i>Phalacrocorax atriceps</i>	7	13	5	7
Orden Ciconiformes				
Familia Ardeidae				
Garza cuca, <i>Ardea cocoi</i>	2	4	-	-
Garza grande, <i>Casmeridius albus</i>	-	-	1	1
Orden Anseriformes				
Familia Anatidae				
Caranca <i>Chloephaga hybrida</i>	9	4	-	-
Cisne de cuello negro, <i>Cygnus melancoryphus</i>	273	317	168	310
Pato Jergón chico, <i>Anas flavirostris</i>	1	24	9	35
Pato jergón grande, <i>Anas georgica</i>	23	7	4	-
Pato real, <i>Anas sibilatrix</i>	1	-	-	-
Pato quetu no volador <i>Tachyeres pteneres</i>	2	-	2	6
Pato quetu volador <i>Tachyeres patachonicus</i>	25	9	29	33
Orden Gruiiformes				
Familia Rallidae				
Tagua, <i>Fulica armillata</i>	5	54	-	56
Orden Charadriiformes				
Familia charadriidae				
Chorlo chileno, <i>Zonibyx modestus</i>	35	47	43	137
Chorlo de doble collar, <i>Charadrius falklandicus</i>	-	-	-	3
Familia haematopodidae				
Pilpilén austral, <i>Haematopus leucopodus</i>	4	11	3	-
Familia Laridae				
Gaviota dominicana, <i>Larus dominicanus</i>	41	200	68	50
Gaviota cáhuil, <i>Larus maculipennis</i>	123	-	-	-
Gaviota austral, <i>Larus scoresbii</i>	1	13	-	6
Gaviota andina, <i>Larus serranus</i>		691		24

OBSERVACIONES

Metodología: Conteo total por observación directa mediante binoculares.

Mes del censo: mayo

Ambiente: Humedal marino – costero y continental

**LISTADO DE VERTEBRADOS TERRESTRES
Y DULCEACUICOLAS DE CHILE
Y SU DISTRIBUCION REGIONALIZADA**

NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTIFICO	E.C.	REGIONES													
			I	II	III	IV	V	RM	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	IP
Pudu	<i>Pudu pudu</i>	V								1	1	1	1	1		
Gamo	<i>Dama dama</i>	INT										1				
Ciervo Rojo	<i>Cervus elaphus</i>	INT										1	1	1		
Reno	<i>Rangifer tarandus</i>	INT													1?	
FAMILIA SUIDAE																
Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	INT									1	1	1	1		
FAMILIA BOVIDAE																1
Cabra	<i>Capra hircus</i>	INT														
Muflón	<i>Ovis ammon</i>	INT											1?			

E.C = Estado de Conservación de acuerdo al Libro Rojo de los Vertebrados Terrestres de Chile, Glade ed. 1993

P=En Peligro; V=Vulnerable; R=Raro; I=Inadecuadamente conocido; F=Fuera de peligro; NE=No examinado; INT= Introducido

EX* = una subespecie extinta (*Ctenomys magellanicus dicki*)

1? = Fue liberado en la región, pero se desconoce si existen poblaciones actualmente.

NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTIFICO	EC	REGIONES														
			I	II	III	IV	V	RM	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	IP	JF
Chirihue cordillerano	<i>Sicalis uropygialis</i>	F	1	1													
Chirihue dorado	<i>Sicalis auriventris</i>	F		1	1	1	1	1	1	1							
Chirihue verdoso	<i>Sicalis olivascens</i>	F	1	1	1	1											
Chirihue austral	<i>Sicalis lebruni</i>	F													1		
Chirihue	<i>Sicalis luteola</i>	F			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Chincol	<i>Zonotrichia capensis</i>	F	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chariatán	<i>Dolichonyx oryzivorus</i>	F	1	1													
Trile	<i>Agelaius trillius</i>	F			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Loica argentina	<i>Sturnella superciliaris</i>	F															
Loica peruana	<i>Sturnella bellicosa</i>	F	1	1													
Loica	<i>Sturnella loyca</i>	F			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mirlo	<i>Molothrus bonariensis</i>	F			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Tordo bayo	<i>Molothrus badius</i>	F												1			
Tordo	<i>Curaeus curaeus</i>	F			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
FAMILIA FRINGILIDAE																	
Cometocino patagónico	<i>Phrygilus patagonicus</i>	F							1	1	1	1	1	1	1	1	1
Cometocino de Gay	<i>Phrygilus gayi</i>	F			1	1	1	1	1	1						1	1
Cometocino del norte	<i>Phrygilus atriceps</i>	F	1	1	1	1											
Yal	<i>Phrygilus fruticeti</i>	F	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Pájaro plomo	<i>Phrygilus unicolor</i>	F	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Cometocino de dorso castaño	<i>Phrygilus dorsalis</i>	F		1													
Cometocino de Arica	<i>Phrygilus erythronotus</i>	F	1														
Plebeyo	<i>Phrygilus plebejus</i>	F	1	1													
Platero	<i>Phrygilus alaudinus</i>	F	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Diuca de alas blancas	<i>Diuca speculifera</i>	F	1														
Diuca	<i>Diuca diuca</i>	F		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Yal austral	<i>Melanodera melanodera</i>	F															1
Yal cordillerano	<i>Melanodera xanthogramma</i>	F								1	1	1	1	1			1
Pizarrita	<i>Xenospingus concolor</i>	F	1														
Jilguero grande	<i>Carduelis crassirostris</i>	F							1	1							
Jilguero peruano	<i>Carduelis magellanica</i>	F	1		1												
Jilguero negro	<i>Carduelis atratus</i>	F	1	1													
Jilguero cordillerano	<i>Carduelis uropygialis</i>	F			1	1	1	1	1	1	1	1					
Jilguero	<i>Carduelis barbatus</i>	F			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
FAMILIA PASSERIDAE																	
Gorrión	<i>Passer domesticus</i>	INT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

E.C = Estado de Conservación de acuerdo al Libro Rojo de los Vertebrados Terrestres de Chile, Glade ed. 1993

P=En Peligro; V=Vulnerable; R=Raro; I=Inadecuadamente conocido; F=Fuera de peligro; NE=No examinado; INT= Introducido

NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTIFICO	E.C.	REGIONES													
			I	II	III	IV	V	RM	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	IP
Lagartija de líneas blancas	<i>Liolaemus lineomaculatus</i>	R														1
Lagarto de Müller	<i>Liolaemus lorenzmulleri</i>	R					1									
Lagartija magallánica	<i>Liolaemus magellanicus</i>	R														1
Lagartija de Maldonado	<i>Liolaemus maldonadae</i>	F														
Lagartija	<i>Liolaemus macrourus</i>	R	1													
Lagartija de los montes	<i>Liolaemus monticola</i>	F					1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Lagartija	<i>Liolaemus multififormis</i>	F	1													
Lagartija de cabeza negra	<i>Liolaemus nigriceps</i>	F														
Lagartija de mancha negra	<i>Liolaemus nigromaculatus</i>	F				1	1									
Lagartija negro-verdosa	<i>Liolaemus nigroviridis</i>	F			1			1	1							
Lagarto nítido	<i>Liolaemus nitidus</i>	V							1	1	1	1	1	1		
Lagartija	<i>Liolaemus ornatus</i>	F		1												
Lagartija de Paulina	<i>Liolaemus paulinae</i>	R		1												
Lagartija pantera	<i>Liolaemus pantherinus</i>	F	1													
Lagartija pintada	<i>Liolaemus pictus</i>	F													1	1
Lagartija de Plate	<i>Liolaemus platei</i>	F				1	1						1			
Lagartija lemniscata falsa	<i>Liolaemus pseudolemniscatus</i>	s/c														
Lagarto leopardo de Ramón	<i>Liolaemus ramonensis</i>	s/c														
Lagartija de Rosenmann	<i>Liolaemus rosenmanni</i>	s/c														
Lagartija de Roth	<i>Liolaemus rothi</i>	s/c														
Lagartija de Schmidt	<i>Liolaemus schmidti</i>	I		1												
Lagartija de Schröder	<i>Liolaemus schroederi</i>	F											1			
Lagarto rubricado	<i>Liolaemus signifer</i>	R		1												
Lagarto de Silva	<i>Liolaemus silvai</i>	s/c														
Lagartija esbelta	<i>Liolaemus tenuis</i>	F							1	1	1	1	1	1	1	
Lagartija	<i>Liolaemus vilcuni</i>	F														
Lagartija de Lo Valdés	<i>Liolaemus valdesianus</i>	s/c														
Lagarto de Vallecura	<i>Liolaemus vallecurensis</i>	s/c														
Lagartija de Veloso	<i>Liolaemus velosoi</i>	s/c				1										
Lagartija de Walker	<i>Liolaemus walkeri</i>	I		1												
Lagarto de Zapallar	<i>Liolaemus zapallarensis</i>	V							1	1						

E.C = Estado de Conservación de acuerdo al Libro Rojo de los Vertebrados Terrestres de Chile, Glade ed. 1993

P=En Peligro; V=Vulnerable; R=Raro; I=Inadecuadamente conocido; F=Fuera de peligro; NE=No examinado; INT= Introducido

NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTIFICO	E.C		REGIONES												
		#	&	I	II	III	IV	V	R.M.	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Róbalo	<i>Eleginops maclovinus</i>	V	V					1		1	1	1	1	1	1	1
FAMILIA MUGILIDAE																
Lisa	<i>Mugil cephalus</i>	V	F	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1
FAMILIA SCIENIDAE																
Roncador	<i>Micropogonias furnieri</i>	P	V					1		1		1				

E.C = Estado de Conservación :

P=EnPeligro; V=Vulnerable; R=Raro; I=Inadecuadamente conocido; F=Fuera de peligro; NE=No examinado

= Estado de consevación de acuerdo al Libro Rojo de los Vertebrados Terrestres de chile, Glade ed. 1993

& = Estado de consevación de acuerdo al Boletín N° 47 del Museo Nacional de Historia Natural, 1998