

Chile: Informe Anual

Censo Neotropical de Aves Acuáticas 2007

Luis A. Espinosa Galleguillos

Coordinador Nacional del CNAA

Casilla 301, Puerto Varas, Chile

Correo electrónico: lespinosa@surnet.cl

Este documento puede citarse como sigue:

Espinosa Galleguillos L.A. 2008. Chile: Informe anual. Censo Neotropical de Aves Acuáticas 2007 [en línea]. En Unterkofler D.A. y D.E. Blanco (eds.): El Censo Neotropical de Aves Acuáticas 2007; Una herramienta para la conservación. Wetlands International, Buenos Aires, Argentina <<http://lac.wetlands.org/>>

Introducción

Nuevamente han participado en los censos WI de este año casi todas las macroregiones en que para este efecto está dividido nuestro país: Zona Norte (regiones I a la III), Zona Centro (IV a VIII regiones), Zona Sur (regiones IX a X), no participando solamente la zona austral (regiones XI y XII). En total fueron censados 35 sitios.

Participantes

Las siguientes personas hicieron posible la realización de estos censos: Ronny **Peredo** y Flavio **Olivares** en la zona norte; Rodrigo **Barros** y Fabrice **Schmidt** en la zona centro y Andreas **von Meyer** y Luis **Espinosa** en la zona sur. Participaron también en algunos censos de la zona central personal del SAG de las correspondientes localidades.

Resultados

Censos de Verano e Invierno

En la zona norte del país 2 sitios se censaron en verano y 4 en invierno. En 1 sitio (en verano) se registró una diversidad superior a 20 especies: Río Huasco (23) y 1 sitio en los censos de invierno: Desembocadura del Estero Carrizal (26).

El total de especies censados durante el verano fue 26 y en el censo de invierno 44. Las especies más numerosas para la zona norte resultaron ser *Larus modestus*, *Pelecanus thagus* y *Phalacrocorax bounganvilli*.

En la zona centro fueron censados 9 sitios en invierno registrándose en dos de ellos conteos superiores a 20 especies: el Yali (22) y Lenga (26); el total de especies para este período del año en todos los sitios fue de 46. En los censos de verano para la zona centro, de 3 sitios censados, en dos de ellos se superaban las 20 especies: Lenga (20) y Batuco (26); El total de especies fue de 35. Las familias Anatidae y Laridae siguen siendo las que mayor especies presenta para esta zona con las especies *Anas geórgica* y *Anas platalea* para el primer caso y *Larus pipixcan* y *Sterna elegans* (verano) en la segunda familia. Un alto número de ejemplares de la familia Rallidae quedaron sin identificar.

En la zona sur, 16 sitios fueron censados en el período de verano y 18 durante el invierno. Durante el verano 4 sitios resultaron con un número superior a 20 especies: Caulín (25), Coihuín-Pelluco (20), Estero Huildad (21) y Quilo-Quetalmahue (21). En el invierno, 2 sitios superaron las 20 especies, Caulín (24) y Yaldad (20). Casi todos los sitios mencionados se encuentran en la Isla de Chiloé, sólo Coihuín-Pelluco está en el continente, en la provincia de Llanquihue, al sur de Chile. El total de especies para los censos de verano en la zona sur fueron 50 y 51 en el censo de invierno.

Anas flavirostris, *Cygnus melanocorypha*, *Phalacrocorax atriceps*, *Phalacrocorax brasilianum*, *Phoenicopterus chilensis*, *Charadrius modestus* y *Vanellus chilensis* fueron las especies con mayor número de individuos contabilizados. Dentro de la Familia Laridae se destacan *Larus dominicanus*, *L. maculipennis*, *L. pipixcan* y *Sterna hirundinacea* que en ambos censos conformaron casi la totalidad del conteo para la familia. Otra familia numerosa y como se ha venido observando en todo este historial de censos WI para la zona sur de Chile es la familia Scolopacidae, migratorios del Hemisferio Norte con altos números contabilizados para *Limosa haemastica*, *Calidris alba* y *Numenius phaeopus*

Tabla 1.- Sitios censados en febrero y julio de 2007, ordenados por regiones, indicando el conteo total por sitio y el número de especies entre paréntesis.

Sitio	Febrero	Julio
ZONA NORTE		
Estero Carrizal	176 (16)	1954 (26)
Río Huasco (des)	688 (23)	228 (18)
Playas al norte de Arica	-	4010 (17)
Playas sur de Arica	-	4621 (17)
	864 (26)	10813 (44)
ZONA CENTRO		
El Yali	1416 (22)	-
Embalse Leyda	1058 (11)	-
Embalse Los Molles	272 (13)	-
Estero Cartagena	2071 (17)	-
Laguna Aculeo	871 (14)	-
Laguna Colejuda	219 (11)	-
Laguna Matanza	133 (5)	-
Lenga-Huachipato	3726 (26)	1536 (20)
Tubul-Raqui	3810 (10)	-
La Cadillada	-	1679 (17)
Batuco	-	2902 (26)
	13566 (42)	6117 (35)
ZONA SUR		
Aucar	1842 (15)	1384 (16)
Canal de Chacao	-	2186 (17)
Caremapu	-	1080 (9)
Castro	8632 (14)	1419 (14)
Caulín	12356 (25)	1986 (24)
Coihuín-Pelluco	3937 (20)	10689 (13)
Curaco de Velez	211 (5)	746 (12)
Estero Compu	1189 (14)	993 (11)
Estero Huildad	4975 (21)	1750 (12)
Lago Tarahuín	81 (9)	92 (12)
Laguna Culul	144 (6)	65 (6)
Lenqui Astilleros	-	1532 (15)
Pullao	-	2519 (11)
Putemún	731 (9)	2630 (16)
Quellón	1671 (14)	3745 (14)
Quilo-Quetalmahue	2467 (21)	1452 (19)
Ralún	155 (13)	192 (11)
Río Petrohué	7 (2)	3 (2)
San José de Quinchao	785 (13)	-
Yaldad	1231 (17)	1393 (20)
	40414 (50)	35856 (51)

Tabla 2.- Número de individuos censados en febrero y julio de 2007. La nomenclatura y orden sistemático siguen a Wetlands International (2006).

	NORTE		CENTRO		SUR		TOTAL PAIS	
	febrero	julio	febrero	julio	febrero	julio	febrero	julio
ANATIDAE								
<i>Anas bahamensis</i>	-	2	135	38	-	-	135	40
<i>Anas cyanoptera</i>	202	28	140	333	5	90	347	451
<i>Anas flavirostris</i>	-	-	34	432	1214	1494	1248	1926
<i>Anas georgica</i>	150	18	776	842	362	150	1288	1010
<i>Anas platatea</i>	-	-	725	614	40	-	765	614
<i>Anas specularis</i>	-	-	4	-	11	7	15	7
<i>Anas sibilatrix</i>	116	68	26	270	122	230	264	568
<i>Chloephaga poliocephala</i>	-	-	-	-	79	135	79	135
<i>Chloephaga melanoptera</i>	-	-	-	216	-	-	0	216
<i>Coscoroba coscoroba</i>	1	-	440	99	2	2	443	101
<i>Cygnus melanocorypha</i>	1	1	172	41	813	1429	986	1471
<i>Merganetta armata</i>	-	-	-	-	5	2	5	2
<i>Netta peposaca</i>	-	-	-	-	-	15	0	15
<i>Oxyura jamaicensis</i>	-	-	-	-	2	6	2	6
<i>Oxyura vittata</i>	1	-	46	302	-	2	47	304
<i>Heteronetta atricapilla</i>	-	-	-	107	-	-	0	107
<i>Tachyeres patachonicus</i>	-	-	-	-	-	9	0	9
<i>Tachyeres pteneres</i>	-	-	-	-	30	45	30	45
total	471	117	2498	3294	2685	3616	5654	7027
ARDEIDAE								
<i>Ardea cocoi</i>	2	1	21	3	2	2	25	6
<i>Casmerodius albus</i>	2	6	38	11	34	33	74	50
<i>Egretta thula</i>	-	31	83	25	10	4	93	60
<i>Egretta caerulea</i>	1	8	-	-	-	-	1	8
<i>Egretta tricolor</i>	-	1	-	-	-	-	0	1
<i>Ixobrychus involucris</i>	-	8	-	-	-	-	0	8
<i>Bubulcus ibis</i>	-	-	-	4	-	-	0	4
<i>Nycticorax nycticorax</i>	6	40	4	-	12	2	22	42
total	11	95	146	43	58	41	215	179
CHARADRIIDAE								
<i>Charadrius alexandrinus</i>	-	14	1	-	-	-	1	14
<i>Charadrius collaris</i>	-	-	8	1	-	-	8	1
<i>Charadrius falklandicus</i>	-	-	-	4	-	4	0	8
<i>Charadrius modestus</i>	-	-	-	18	1	1149	1	1167
<i>Charadrius semipalmatus</i>	-	18	-	-	-	-	0	18
<i>Charadrius vociferus</i>	-	8	-	-	-	-	0	8
<i>Vanellus chilensis</i>	16	2	69	28	349	1248	434	1278
total	16	42	78	51	350	2401	444	2494

Tabla 2- Continuación...

HAEMATOPODIDAE								
Haematopus ater	-	68	-	-	1	-	1	68
Haematopus leucopodus	-	-	-	-	38	254	38	254
Haematopus palliatus	6	134	3	-	47	778	56	912
total	6	202	3	-	86	1032	95	1234
LARIDAE								
Larus dominicanus	28	702	280	18	3692	7275	4000	7995
Larus maculipennis	-	-	361	-	18068	12854	18429	12854
Larus modestus	1	3890	-	-	-	-	1	3890
Larus pipixcan	-	2	3570	-	3413	-	6983	2
Larus scoresbii	-	-	-	-	8	43	8	43
Larus belcheri	-	974	-	-	-	-	0	974
Larus cirrocephalus	-	7	-	-	-	-	0	7
Larus serranus	-	140	-	-	-	-	0	140
Larosterna inca	-	908	-	-	-	-	0	908
Rynchops niger	-	-	880	12	249	10	1129	22
Sterna elegans	-	-	1827	-	60	-	1887	0
Sterna hirundinacea	-	-	500	12	7	1869	507	1881
Sterna trudeaui	-	-	-	-	1	1	1	1
total	29	6623	7418	42	25498	22052	32945	28717
PELECANIDAE								
Pelecanus thagus	-	1016	60	-	32	228	92	1244
total	-	1016	60	-	32	228	92	1244
PHALACROCORACIDAE								
Phalacrocorax atriceps	-	-	-	-	1585	83	1585	83
Phalacrocorax gaimardi	-	343	-	-	-	1	0	344
Phalacrocorax bouganvilli	-	1190	-	-	-	-	0	1190
Phalacrocorax magellanicus	-	-	-	-	1	52	1	52
Phalacrocorax brasilianus	15	407	226	46	727	1381	968	1834
total	15	1940	226	46	2313	1517	2554	3503
PHOENICOPTERIDAE								
Phoenicopterus chilensis	2	2	10	-	35	1750	47	1752
total	2	2	10	-	35	1750	47	1752
PODICIPEDIDAE								
Podiceps major	3	-	164	1	1	-	168	1
Podiceps occipitalis	-	-	1578	551	73	141	1651	692
Podilymbus podiceps	2	-	33	27	413	2	448	29
Podiceps rolland	-	-	22	9	-	7	22	16
total	5	-	1797	588	487	150	2289	738
RALLIDAE								
Fulica armillata	163	29	326	400	7	84	496	513
Fulica leucoptera	89	72	31	-	-	1	120	73

Tabla 2- Continuación...

Fulica rufifrons	28	9	7	4	-	-	35	13
Gallinula melanops	-	-	-	-	2	4	2	4
Rallus sanguinolentus	2	-	-	1	15	4	17	5
Gallinula chloropus	2	30	-	-	-	-	2	30
Fulica sp.	-	-	-	1276	-	-	0	1276
total	284	140	364	1681	24	93	672	1914
RECURVIROSTRIDAE								
Himantopus melanurus	6	-	200	255	-	1	206	256
total	6	-	200	255	-	1	206	256
SCOLOPACIDAE								
Actitis macularia	-	1	-	-	-	-	0	1
Aphriza virgata	-	16	-	-	-	-	0	16
Arenaria interpres	-	45	-	-	53	-	53	45
Bartramia longicauda	-	1	-	-	-	-	0	1
Calidris alba	-	29	14	-	1800	53	1814	82
Calidris bairdii	-	2	7	-	54	-	61	2
Calidris canutus	-	-	-	-	30	-	30	0
Limosa haemastica	-	-	15	40	4928	2291	4943	2331
Numenius phaeopus	-	37	564	67	1904	499	2468	603
Tringa flavipes	6	4	20	-	5	1	31	5
Tringa melanoleuca	13	-	138	-	30	7	181	7
Gallinago paraguayae	-	-	-	4	-	11	0	15
Thinocorus rumicivorus	-	-	-	6	-	-	0	6
total	19	135	758	117	8804	2862	9581	3114
SULIDAE								
Sula variegata	-	496	8	-	-	29	8	525
total	-	496	8	-	-	29	8	525
THRESKIORNITIIDAE								
Theristicus caudatus	-	-	-	-	42	84	42	84
Plegadis rydwayi	-	5	-	-	-	-	0	5
total	-	5	-	-	42	84	42	89
Total de especies							61	82
Total de individuos							54844	43056