

# ARGENTINA: Informe anual

## Censo Neotropical de Aves Acuáticas 2006



**Diego A. Serra\***

Sucre 3132, Barrio Alta Córdoba, (5001) Córdoba  
Correo electrónico: dserra@efn.uncor.edu

\*Coordinador Nacional del CNAA

### Este documento puede citarse como sigue:

Serra D.A. 2007. Argentina: informe anual. Censo Neotropical de Aves Acuáticas 2006 [en línea]. En Lesterhuis A.J. y D.E. Blanco (eds.): El Censo Neotropical de Aves Acuáticas 2006; Una herramienta para la conservación. Wetlands International, Buenos Aires, Argentina <<http://lac.wetlands.org/>>

## Introducción

La República Argentina es el segundo país en extensión del Neotrópico y se destaca por su gran biodiversidad, abarcando los Dominios Fitogeográficos Amazónico, Chaqueño, Andino-Patagónico, Subantártico, Antártico, y Oceánico Tropical, Magallánico y Antártico. En los mismos podemos encontrar a las provincias biogeográficas de las Yungas, Paranaense, Altoandina, Puneña, Patagónica, Chaqueña, Espinal, Prepuna, Monte, Pampeana, Subantártica, Insular, y Antártica (Cabrera 1976).

La gran diversidad de vegetación permite, a su vez, una gran variedad de ambientes acuáticos que son utilizados por alrededor de doscientas especies de aves acuáticas residentes y/o migratorias, más del 20% de las 878 aves acuáticas del mundo (Wetlands International 2006).

Desde sus comienzos, en 1990, el Censo Neotropical de Aves Acuáticas (CNAA) en Argentina constituye una herramienta importante de información sobre el estatus y distribución de las aves, que permite identificar prioridades de conservación, tanto de especies como de ambientes, y detectar alteraciones de hábitat para prevenirlas o corregirlas. Ha permitido identificar prioridades de conservación de hábitat y especies, incluyendo sitios prioritarios para la Red Hemisférica de Aves Playeras (RHRAP) y la Conservación de Ramsar (Nores & Serra 2001).

Hasta la actualidad este programa constituye la única iniciativa coordinada a nivel nacional o global en Argentina que permita evaluar el estado actual de estos ambientes y sus especies.

## Participación

En el CNAA 2006 participaron las siguientes instituciones y entidades:

- **Administración de Parques Nacionales**
- **Aves Argentinas / Asociación Ornitológica del Plata**

Las siguientes personas participaron de los censos de febrero y julio en Argentina:

**Agüero, Julián Alonso, Ignacio Arce, Miguel Ángel Ávalos, Hector Ball, Ignacio Barberis, Marcos Bernuchi, Andrés Berterame, Guido Berterame, Omar Besarano, Carlos Besarano, Jorge Blanco, Hebe Bolgan, Gabriel Bonomi, Federico Bracamonte, Fabián Bugnesi, Ada Mabel Brugnioni, Federico Bruno, Mariano Calvi, Hugo M. Campos, Roberto Canelo, Paula Cano, Matías Carpinetto, Marcelo Cavicchia, Roberto Cerda, Candela Ciraolo, Oscar Ciraolo, Paula Ciraolo, Uriel Colina, Sofía Copello, Carlos Corbella, Marta Cortéz, Sandra Delgado, Mariano Diaz Vega, Graciela Dupuy, Alex Earnshaw, Pim Edelaar, Nicolás Ferrari, Mauricio Flores, Alejandro Gatto, Luis Gaviglio, Aldo Giuzio, Mariano Giuzio, Romina Godoy, Diego González Zevallos, Laura Hessy, María Mercedes Hileman, Judith Hutton, Santiago Imberti, Ricardo Juárez, Nicolás Katichin, Margaret Kennard, Adolfo Koyuk, Pablo Kunzle, Roberto Landó, Nora Lisnizer, Daniel Mac Lean, Roberto Maffini, Carlos Marchisio, Lucia Marchisio, Gustavo Marquez, Mauricio Mealla, Pablo Michelutti, Mirian Mirabelli, Javier Montbrun, Alejandro Morici, Flavio Moschione, Miguel Nellar, Guillermo Nicolossi, Gustavo Olivieri, Fernando Pagano, Remo Parmeggiani, Patricia Piccardo, Fernando Raffo, Baltasar Ramos, Guillermo Rivarola, Adrian Rodríguez, Claudia Rodríguez, Marcelo Romano, John Romig, Pablo Rosso, Patricia Salve, Alexandra Sapoznikow, Mariana Saprizza, Rosemary Scoffield, F. Segovia, Hugo Servin, Horacio Sirolli, Nestor Sucunza, Walter Sucunza, Ana Laura Sureda, Faustino Torrano, Carlos Trigo, Inés Trivez, Gilberto Vallejos, Daniel Vaquero, Graciela Vega, Sandra Vernet, Lucas Verniere, Félix Vidoz, Pablo Waisman, Fernando Zanona, y Lorena V. Zapata.**

## Resultados

### Comentarios sobre sitios

En el año 2006 se censaron 74 sitios en febrero y 78 en julio, con un total de 119 sitios relevados (Tablas 1 y 2). El censo abarcó 15 provincias (13 en febrero y 12 en julio), con la participación de 103 censistas (84 en febrero y 52 en julio). Se registraron 224.881 individuos en los censos de febrero y 123.129 en julio. Las especies censadas fueron 111 en febrero y 98 en julio, con un total de 123 especies.

Algunos sitios censados que albergaron importantes concentraciones de aves acuáticas fueron: Estuario Río Xanáes con 43.114 individuos (57 especies), Laguna del Plata con 32.907 (48), Estancia La Orihuela 24.191 (41), Laguna Melincué 20.061 (44), Campo de Mare 16.835 (48), y Laguna de los Pozuelos 9.869 (17) en el censo de febrero, y Laguna Melincué con 28.105 (43), Estancia La Orihuela 15.282 (41), Laguna del Plata 12.367 (38), Estuario Río Xanáes 9.706 (41), Laguna de los Pozuelos 9.078 (14) y Estuario Río Gallegos 8.393 (14) en el censo de julio.

De los sitios con mayores concentraciones de individuos, Estuario de Río Xanáes y Campo de Mare han sido censados sistemáticamente por más de diez años en febrero, mientras que en el resto, hubo algunas interrupciones.

Desde al año 2000 al 2006, muchos ambientes acuáticos fueron censados anualmente, lo que muestra la gran constancia de los censistas y genera una herramienta estadística importante para el análisis de las poblaciones de aves en estos sitios. Los sitios fueron Estancia Los Recuerdos, Yerúa, Arroyo Cristalli, Bajo Trinchera, Campo de Mare, Cañada de Martina, Estuario Río Xanáes, Miramar, Laguna Las Tunas, Planta de Líquidos Cloacales, Puente Quebracho Herrado, Cañada del Portillo, Costa del Estero Santa Lucía, Estero Santa Lucía y Laguna Rosales, en febrero. Mientras que en julio, solo Yerúa, Buena Vista y Laguna Rosales.

En cuanto a sitios con grandes concentraciones de aves acuáticas, en el pasado se destacaron tres humedales con más de 20.000 individuos, como para ser considerados de importancia internacional (Laguna Mar Chiquita-Bañados de Río Dulce, Laguna Melincué, y Laguna de Varas). En este año, cuatro sitios superaron los 20.000 individuos (Estuario del Río Xanáes, Laguna del Plata, y Estancia La Orihuela en febrero, y Laguna Melincué, en febrero y julio). De estos, Estuario del Río Xanáes y Laguna del Plata integran el inmenso ambiente acuático de Mar Chiquita-Bañados del Río Dulce, declarado como sitio Ramsar. Por su parte, el sitio Laguna Melincué, en varios censos ha superado esta cifra (1995, 2002 al 2006), por lo que permite suponer que se trata de un sitio de gran importancia para la conservación de aves acuáticas.

En el año 2006 se censaron seis de los 14 sitios declarados Ramsar de Argentina. Éstos son:

Bañados del Río Dulce y Laguna de Mar Chiquita (Córdoba)  
Parque Nacional Río Pilcomayo (Formosa)  
Monumento Natural Laguna de los Pozuelos (Jujuy)  
Laguna de Llanquanelo (Mendoza)  
Parque Nacional Laguna Blanca (Neuquén)  
Reserva Costanera Sur (Ciudad de Buenos Aires)

Si bien, se duplicó el número de sitios Ramsar censados en el año 2005, se espera que en el futuro se pueda ampliar esta cifra. Los sitios Ramsar no cubiertos por el censo de 2006 fueron:

Lagunas de Vilama (Jujuy)  
Lagunas y Esteros del Iberá (Corrientes)  
Jaaukanigás (Santa Fe)  
Lagunas de Guanacache (Mendoza y San Juan)  
Bahía Samborombón (Buenos Aires)  
Refugio Provincial Laguna Brava (La Rioja)  
Humedales Chaco (Chaco)  
Reserva Costa Atlántica (Tierra del Fuego)

Gracias al esfuerzo de muchos colaboradores hoy están identificados muchos humedales de importancia para aves acuáticas. Otros sitios como los Esteros del Iberá, en Corrientes, o los sistemas de lagunas pampeanas en la provincia de Buenos Aires todavía no han sido censados.

Este año, se incorporaron dos voluntarios que se encargaron del censo de más de 35 ambientes acuáticos del sur de la provincia de Córdoba, sector señalado por Nores & Serra (2005), que muy probablemente tengan importantes poblaciones de aves acuáticas.

Durante el año 2006 se continuó con los censos de aves acuáticas de una manera similar a la de los años anteriores. La cantidad de provincias cubiertas aumento en dos en febrero y disminuyó en cinco en julio con respecto al 2005. Se observó un importante aumento en el número de sitios censados en febrero (22 sitios) y una pequeña disminución en los sitios censados en julio (7 sitios), con respecto al censo de 2005. La provincia con mayor número de sitios censados fue Córdoba con 26 sitios y 149.562 individuos en febrero, y 47 sitios y 66.794 individuos en julio.

Algunas provincias no fueron cubiertas por el censo (ver Tabla 2).

En la Tabla 3 se listan los sitios censados en febrero y julio de 2005 con el número total de individuos y de especies registradas.

### Comentarios sobre especies

En la Tabla 4 se listan las especies registradas y el número de individuos observados en febrero y julio de 2006. A continuación se mencionan las especies de aves acuáticas que se destacaron debido a su abundancia u otros motivos de interés como la localidad donde fueron observadas, valor de conservación o rareza. Se indica el nombre científico de la especie, el número de individuos (entre paréntesis), nombre del sitio, provincia, fecha y nombre del censista.

- ***Plegadis chihi*** (12.750 y 13.700 ind.) Laguna del Plata y Estuario del Río Xanáes, Córdoba, 11 y 14 de febrero (P. Michelutti).
- ***Phoenicopterus andinus*** (5.719 ind.) Laguna Melincué, Santa Fe, 8 de agosto (M. Romano, F. Pagano, I. Barberis y J. Romig). En julio de 2005 se registraron 4840 individuos.
- ***Sarkidiornis melanotos*** (7 ind.) Buena Vista, Santa Fe, 5 de febrero (F. Torrano, G. Berterame, A. Berterame, G. Rivarola y G. Bonomi).
- ***Chloephaga melanoptera*** (1055 ind.) Laguna de los Pozuelos, Jujuy, 4 de febrero (M. Bernuchi, G. Nicolossi, R. Canelo, B. Ramos, P. Piccardo y A. L. Sureda). La población total de la especie está estimada entre 25.000 y 100.000 individuos, y se distribuye en los Andes desde Perú hasta el centro de Argentina. (Wetlands International 2006)
- ***Fulica cornuta*** (1 ind.) Laguna Larga, Jujuy, 5 de julio (M. Bernuchi, G. Nicolossi, R. Canelo, B. Ramos, P. Piccardo y A. L. Sureda). La población total de la especie está estimada entre 10.000 y 20.000 ind., y se distribuye en los altos Andes en el SW de Bolivia, N de Chile y NW Argentina. En Argentina se contaron 8.988 ind. en 1995 en Vilama, Jujuy. Se trata de una especie en disminución (Wetlands International 2006).
- ***Recurvirostra andina*** (58 ind.) Laguna de los Pozuelos, Jujuy, 5 de julio (M. Bernuchi, G. Nicolossi, R. Canelo, B. Ramos, P. Piccardo y A. L. Sureda). Es el mayor número registrado de la especie en los últimos 10 años de censos. Desde 1997 se registro un promedio de 29 ind. por año de censo. La especie se distribuye en los Andes C y S de Perú, N de Chile y NW de Argentina, y no existen estimaciones poblacionales (Wetlands International 2006).
- ***Numenius phaeopus*** (33 ind.) Estuario del Río Gallegos, 15 de julio (S. Imberti). Es una especie visitante estival en Argentina, por lo que el registro demuestra que algunos individuos permanecen en invierno, sin migrar al Norte. Esta característica se repite en muchas de las especies migratorias del Hemisferio Norte (Nores & Yzurieta 1980). En el censo de julio de 2005, también se registraron 7 ind. en la Reserva Costa Atlántica (L. Benegas).
- ***Calidris alba*** (50 y 68 ind.) Costa Bonita y Reserva Natural Arroyo Zabala, Buenos Aires, el 20 y 1 de julio (D. Mac Lean). Es una especie visitante estival del Hemisferio Norte, por lo que estos registros son otro ejemplo de que muchos individuos de especies migratorias, permanecen sin migrar (Nores & Yzurieta 1980).
- ***Calidris bairdii*** (3027 ind.) Estuario del Río Xanáes, Córdoba, 14 de febrero (P. Michelutti). El número de individuos es aproximadamente el 1% del total estimado para la especie (Wetlands International 2006).

Durante los censos de febrero, seis especies fueron registradas con más de 10.000 individuos sumando la totalidad de los sitios: *Ardea ibis* (23.920 ind.), *Plegadis chihi* (54.667 ind.), *Phoenicopterus chilensis* (15.946 ind.), *Fulica leucoptera* (11.960 ind.), *Fulica armillata* (11.703 ind.), y *Larus maculipennis* (15.970 ind.). Mientras que en julio solo dos especies: *P. chihi* (23.168), y *P. chilensis* (14.372 ind.), superaron los 10.000 individuos.

A pesar del gran esfuerzo de los voluntarios, muchas son las especies que, por ser escasas o por sus hábitos, no fueron registradas en el 2006, y que a su vez, tienen escasos registros en los últimos 12 años de censos. A continuación se mencionan estas especies, donde se indica el nombre científico y el año de registro (S/R= sin registros):

***Podiceps gallardoi*** (1995, 1996, 1998, y 2006), ***Phalacrocorax gaimardi*** (1997 y 1999), ***Ixobrychus exilis*** (1995 y 1998), ***Tigrisoma fasciatum*** (1998), ***Cochlearius cochlearius*** (S/R), ***Mesembrinibis cayennensis*** (1996, 1997, 1999, 2000 y 2001), ***Plegadis ridgwayi*** (1997, 2002, 2003 y 2005), ***Chloephaga rubidiceps*** (2000), ***Neochen jubata*** (sin registro), ***Tachyeres brachypterus*** (S/R), ***Tachyeres leucocephalus*** (1996 y 1997), ***Sarkidiornis melanotos*** (1999 y 2006), ***Netta erythrophthalma*** (2004 y 2005), ***Mergus octosetaceus*** (S/R), ***Coturnicops notatus*** (S/R), ***Laterallus exilis*** (S/R), ***Laterallus jamaicensis*** (S/R), ***Rallus antarcticus*** (S/R), ***Porzana spiloptera*** (1997, 1999 y 2002), ***Porzana flaviventer*** (1999 y 2003), ***Neocrex erythrops*** (S/R), ***Pardirallus nigricans*** (1999 y 2000), ***Porphyrio flavirostris*** (1999), ***Fulica gigantea*** (1996, 1997, 1998 y 2001), ***Fulica cornuta*** (1996, 1997, 1998 y 2006), ***Phegornis mitchellii*** (1998), ***Gallinago andina*** (S/Rs), ***Gallinago stricklandii*** (S/R), ***Numenius borealis*** (S/R), ***Catoptrophorus semipalmatus*** (S/R), ***Attagis gayi*** (S/R), ***Attagis malouin*** (S/R), ***Thinocorus orbignyianus*** (S/R), ***Sterna sandvicensis*** (S/R), ***Sterna vittata*** (1995 y 1997), ***Catharacta chilensis*** (S/R), y ***Catharacta maccormickii*** (S/R).

## Bibliografía

Cabrera, A. L. 1976. Regiones fitogeográficas argentinas. Enciclopedia Argentina de Agricultura y Jardinería, 2da. Ed., Tomo II, Fasc. 1, Buenos Aires.

Nores, M. y D. A. Serra. 2001. Argentina. En: D. E. Blanco y B. López-Lanús (eds.) El Censo Neotropical de aves acuáticas. Los Primeros 10 años: 1990 - 1999. Wetlands Internacional & Ducks Unlimited, Inc., Buenos Aires.

Nores, M. y D. A. Serra. 2005. Argentina: Informe anual 2000-2004. En: López-Lanús B. & D. Blanco (eds.) Censo Neotropical de aves acuáticas 2004. Wetlands Internacional, Buenos Aires.

Nores, M. y D. Yzurieta. 1980. Aves de ambientes acuáticos de Córdoba y centro de Argentina. Secc. de Estado de Agricultura y Ganadería. Córdoba.

Wetlands International. 2006. *Waterbird Population Estimates - Fourth Edition*. Wetlands International, Wageningen, The Netherlands.

**Tabla 1.- Resultados generales del CNAA para Argentina en febrero y julio de 2006.**

	Febrero	Julio
Número de provincias cubiertas	13	12
Número de sitios censados	74	78
Número de aves acuáticas	224.881	123.129
Número de censistas	84	52

**Tabla 2.- Cobertura del censo 2006 por provincias.**

Provincia	Febrero	Julio	Provincia	Febrero	Julio
Buenos Aires	10	3	Misiones	-	-
Catamarca	-	-	Neuquén	4	3
Chaco	-	-	Río Negro	-	-
Chubut	5	5	Salta	-	1
Córdoba	26	47	San Juan	-	-
Corrientes	4	-	San Luis	-	1
Entre Ríos	7	3	Santa Cruz	5	5
Formosa	1	1	Santa fe	1	1
Jujuy	1	5	Santiago del Estero	-	-
La Pampa	4	-	Tierra del Fuego	3	3
La Rioja	-	-	Tucumán	-	-
Mendoza	3	-	-	-	-

**Tabla 3.-** Sitios censados en febrero y julio de 2006, ordenados por provincia, indicando el conteo total por sitio y el número de especies entre paréntesis.

Sitio	Febrero	Julio	Sitio	Febrero	Julio
<b>BUENOS AIRES</b>			<b>CÓRDOBA (continuación)</b>		
Arroyo Águila Negra	22 (7)	-	La Lagunita	-	43 (4)
Costa Bonita	349 (11)	-	Laguna 10	-	155 (5)
La Esquina (ruta 226 km 113-114)	378 (21)	237 (18)	Laguna 11	-	240 (2)
Laguna de 17	685 (27)	-	Laguna 12	-	185 (3)
Laguna El Tupungato	1.707 (31)	-	Laguna 13	-	11 (3)
Laguna La Salada	1.808 (18)	-	Laguna 14	-	993 (12)
Los Recuerdos	132 (14)	-	Laguna 15	-	225 (9)
Puerto Cuatrerros	392 (8)	-	Laguna 17	-	104 (4)
Reserva Ecológica Costanera Sur	-	2.462 (29)	Laguna 18	-	21 (6)
Reserva Natural Arroyo Zabala	630 (36)	-	Laguna 19	-	297 (7)
Reserva Natural Puerto Mar del Plata	1.090 (29)	898 (36)	Laguna 20	-	3.525 (4)
<b>CHUBUT</b>			Laguna 22	-	176 (14)
Playa Rada Tilly	1.289 (8)	1.488 (7)	Laguna 23	-	213 (9)
Lago Puelo (cabecera norte)	118 (16)	25 (9)	Laguna 25	-	100 (2)
Lago Puelo (cabecera sur) y delta Río Turbio	43 (10)	-	Laguna 26	-	497 (11)
Laguna Cota 130	7.996 (18)	804 (12)	Laguna 27	-	657 (6)
Laguna Rada Tilly	-	17 (2)	Laguna 28	-	253 (6)
Laguna Madryn	89 (6)	42 (5)	Laguna 29	-	547 (8)
<b>CÓRDOBA</b>			Laguna 31	-	190 (5)
Arroyo Cristalli	5.038 (31)	1.625 (32)	Laguna 32	-	1.205 (2)
Bajo de Arena	638 (13)	-	Laguna Camoatí	-	110 (8)
Bajo de Cagliero	706 (17)	-	Laguna Chañarita	-	118 (9)
Bajo de Marchisio	1.274 (17)	-	Laguna Chañarita Sur	-	191 (5)
Bajo de Trinchera	799 (15)	-	Laguna Colonia Bremen	767 (8)	-
Campo de Mare	16.835 (48)	1.900 (29)	Laguna de Dalmaso	-	640 (6)
Cañada de Martina	957 (21)	-	Laguna de Galetto	-	20 (4)
Cañada Jeanmaire	836 (9)	226 (4)	Laguna de Matterazi	-	41 (12)
Cava (cruce ruta 19 y 34)	426 (23)	691 (28)	Laguna de Sotile	-	1.227 (20)
Club Pesca Hernando (Embalse Río Tercero)	1.229 (23)	15.282 (41)	Laguna de Zapata	-	2.960 (16)
Dique Piedras Moras	2.746 (30)	2.571 (30)	Laguna del Plata	32.907 (48)	12.367 (38)
Embalse Río III	1.071 (33)	-	Laguna El Gobernador	531 (10)	-
Estancia La Orihuela	24.191 (41)	-	Laguna La Brava	-	525 (9)
Estuario Río Xanaes	43.114 (57)	9.706 (41)	Laguna La Chanchera	121 (10)	-
La Laguna del Francés	1.008 (17)	-	Laguna La Felipa	-	264 (18)
Laguna La Olla	5.615 (31)	-	Miramar	3.229 (29)	5.401 (34)
Laguna La Salada	181 (4)	-	Monte Redondo (ruta 158 km 10)	73 (4)	55 (3)
Laguna Las Tunas	3.737 (16)	80 (4)	Planta Depuradora de Líquidos Cloacales (San Justo)	1.035 (23)	632 (9)
Laguna Palo Blanco	-	68 (3)	Puente Quebracho Herrado (km 24 ruta 158)	498 (11)	74 (6)
Laguna Revelli	-	46 (7)	<b>CORRIENTES</b>		
Laguna Revelli II	-	149 (8)	Arroyo Portillo	573 (16)	-
Las Tunitas	-	188 (9)	Cañada Portillo	39 (9)	-

**Tabla 3.-** Continuación ...

Sitio	Febrero	Julio	Sitio	Febrero	Julio
<b>CORRIENTES (continuación)</b>			<b>MENDOZA (continuación)</b>		
Estero Santa Lucía	474 (21)	-	Laguna Llanquanelo	1.190 (14)	-
Lagunas Campo Alto	286 (21)	-	Reserva Natural Laguna del Diamante	5.479 (11)	-
<b>ENTRE RÍOS</b>			<b>NEUQUEN</b>		
Arroyos Ubajay, Los Loros, Palmar y Sumaca (Parque Nacional El Palmar)	50 (8)	50 (7)	Laguna Blanca	2.230 (26)	285 (6)
Buena Vista	7.562 (34)	597 (29)	Laguna Rosales	129 (11)	77 (7)
Laguna de la Jaula (PN Pre-delta)	13 (3)	-	Lagunas Las Mellisas (Ea. Quemquemtreu)	480 (15)	-
Laguna del Baño (PN Pre-delta)	49 (16)	-	Mallín Vega Maipú	809 (23)	1.438 (17)
Laguna Irupé (PN Pre-delta)	6 (5)	-	<b>SALTA</b>		
Puerto Concordia	138 (10)	-	Embalse Los Patitos (Parque Nacional El Rey)	-	135 (15)
Yerúa	737 (31)	356 (24)	<b>SAN LUIS</b>		
<b>FORMOSA</b>			Laguna La Nutria	-	396 (27)
Laguna Blanca y Esteros Poí, Catalina, Abadie y Arasá (PN Río Pilcomayo)	197 (20)	101 (10)	<b>SANTA CRUZ</b>		
<b>JUJUY</b>			Cabecera Lago Roca (zona sur), Parque Nacional Los Glaciares	-	85 (7)
Dique Los Molinos	-	42 (7)	Estuario Río Gallegos	-	8.393 (14)
Laguna Comedero (Lagunas de Yala)	-	28 (6)	Laguna Chica (Punta Bandera)	256 (17)	62 (3)
Laguna de los Pozuelos	9.869 (17)	9.078 (14)	Laguna Doraíke I (Parque Nacional Monte León)	15 (2)	0 (0)
Laguna Larga	-	505 (7)	Laguna Doraíke II (Parque Nacional Monte León)	427 (7)	0 (0)
Laguna Rodeo (Lagunas de Yala)	-	83 (6)	Laguna Grande del Mie (Parque Nacional Perito Moreno)	316 (12)	-
<b>LA PAMPA</b>			Laguna Roble (Parque Nacional Perito Moreno)	445 (14)	-
Balneario Utracán	531 (26)	-	<b>SANTA FE</b>		
Parque Don Tomás	2.530 (42)	-	Laguna Melincué	20.061 (44)	28.105 (43)
Reserva Municipal Chadilauquen	899 (26)	-	<b>TIERRA DEL FUEGO</b>		
Reserva Provincial Parque Luro	997 (12)	-	Bahía de Ushuaia	277 (14)	425 (15)
<b>MENDOZA</b>			Bahía Lapataia (Parque Nacional Tierra del Fuego)	50 (8)	78 (10)
Laguna La Salina	1.464 (27)	-	Río Lapataia (Parque Nacional Tierra del Fuego)	13 (4)	43 (5)

**Tabla 4.-** Lista de especies e individuos censados en febrero y julio de 2006. La nomenclatura y orden sistemático siguen a Wetlands International (2006).

Especie	Febrero	Julio	Especie	Febrero	Julio
<b>PODICIPEDIDAE</b>			<b>PHOENICOPTERIDAE</b>		
<i>Rollandia rolland</i>	798	624	<i>Phoenicopterus chilensis</i>	15.946	14.372
<i>Tachybaptus dominicus</i>	-	2	<i>Phoenicopterus andinus</i>	1.288	7.827
<i>Podilymbus podiceps</i>	201	111	<i>Phoenicopterus jamesi</i>	177	3.650
<i>Podiceps major</i>	240	277	Phoenicopteridae spp.	547	41
<i>Podiceps occipitalis</i>	1.026	425	<b>ANHIMIDAE</b>		
<i>Podiceps gallardoi</i>	-	15	<i>Chauna torquata</i>	248	60
Podicipedidae spp.	40	-	<b>ANATIDAE</b>		
<b>PHALACROCORACIDAE</b>			<i>Dendrocygna bicolor</i>	161	73
<i>Phalacrocorax brasilianus</i>	3.443	2.818	<i>Dendrocygna viduata</i>	2.511	1.497
<i>Phalacrocorax magellanicus</i>	-	14	<i>Dendrocygna</i> sp.	21	-
<i>Phalacrocorax atriceps</i>	-	25	<i>Cygnus melanocoryphus</i>	629	187
<b>ANHINGIDAE</b>			<i>Coscoroba coscoroba</i>	3.646	1.217
<i>Anhinga anhinga</i>	2	-	<i>Chloephaga melanoptera</i>	1.055	147
<b>ARDEIDAE</b>			<i>Chloephaga picta</i>	1.237	269
<i>Ardea cocoi</i>	90	48	<i>Chloephaga hybrida</i>	13	65
<i>Casmerodius albus</i>	156	95	<i>Chloephaga poliocephala</i>	517	801
<i>Ardea ibis</i>	23.920	1.410	<i>Tachyeres patachonicus</i>	137	82
<i>Butorides striata</i>	113	1	<i>Tachyeres pteneres</i>	8	18
<i>Egretta thula</i>	621	107	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	-	7
<i>Egreta/Ardea</i> sp.	-	20	<i>Callonetta leucophrys</i>	4	19
<i>Sirigma sibilatrix</i>	138	98	<i>Amazonetta brasiliensis</i>	278	117
<i>Nycticorax nycticorax</i>	297	143	<i>Anas sibilatrix</i>	441	58
<i>Ixobrychus involucris</i>	4	-	<i>Anas flavirostris</i>	1.953	1.396
<i>Tigrisoma lineatum</i>	31	10	<i>Anas specularis</i>	-	25
<b>CICONIIDAE</b>			<i>Anas specularioides</i>	482	2.886
<i>Mycteria americana</i>	44	5	<i>Anas georgica</i>	2.178	1.450
<i>Ciconia maguari</i>	110	29	<i>Anas bahamensis</i>	1.210	5.359
<i>Jabiru mycteria</i>	6	-	<i>Anas versicolor</i>	394	304
<b>THRESKIORNITHIDAE</b>			<i>Anas puna</i>	12	21
<i>Theristicus caerulescens</i>	1	28	<i>Anas cyanoptera</i>	125	101
<i>Theristicus caudatus</i>	7	2	<i>Anas platalea</i>	9.375	4.091
<i>Theristicus melanopis</i>	96	162	<i>Anas</i> sp.	1.382	4
<i>Phimosus infuscatus</i>	47	11	<i>Netta peposaca</i>	2.171	5.522
<i>Plegadis chihi</i>	54.667	23.168	<i>Heteronetta atricapilla</i>	237	278
<i>Ajaia ajaja</i>	210	13	<i>Nomonyx dominica</i>	156	4

**Tabla 4.- Continuación...**

Especie	Febrero	Julio	Especie	Febrero	Julio
<b>ANATIDAE (continuación)</b>			<b>SCOLOPACIDAE</b>		
<i>Oxyura ferruginea</i>	246	7	<i>Gallinago paraguayae</i>	86	37
<i>Oxyura vittata</i>	2.299	403	<i>Gallinago</i> sp.	8	-
Anatidae spp.	323	1.690	<i>Limosa haemastica</i>	20	5
<b>ARAMIDAE</b>			<i>Numenius phaeopus</i>	1	33
<i>Aramus guarana</i>	68	45	<i>Bartramia longicauda</i>	128	-
<b>RALLIDAE</b>			<i>Tringa melanoleuca</i>	563	21
<i>Laterallus melanophaius</i>	1	3	<i>Tringa flavipes</i>	1.146	97
<i>Rallus</i> sp.	1	1	<i>Tringa solitaria</i>	28	-
<i>Aramides ypecaha</i>	34	9	<i>Tringa</i> sp.	760	11
<i>Porzana albicollis</i>	-	1	<i>Calidris canutus</i>	8	-
<i>Pardirallus sanguinolentus</i>	81	64	<i>Calidris alba</i>	118	-
<i>Gallinula chloropus</i>	45	77	<i>Calidris pusilla</i>	16	-
<i>Gallinula melanops</i>	9	23	<i>Calidris fuscicollis</i>	3.507	169
<i>Fulica leucoptera</i>	11.960	3.452	<i>Calidris bairdii</i>	5.048	-
<i>Fulica ardesiaca</i>	20	-	<i>Calidris melanotos</i>	931	-
<i>Fulica armillata</i>	11.703	8.983	<i>Calidris</i> sp.	5.861	46
<i>Fulica ruffrons</i>	1.090	353	<i>Tryngites subruficollis</i>	9	-
<i>Fulica gigantea</i>	2	-	<i>Phalaropus tricolor</i>	4.337	-
<i>Fulica cornuta</i>	-	1	<b>THINOCORIDAE</b>		
<i>Fulica</i> sp.	3.983	5.536	<i>Thinocorus rumicivorus</i>	21	-
<b>JACANIDAE</b>			<b>STERCORARIIDAE</b>		
<i>Jacana jacana</i>	348	71	<i>Cataracta antarctica</i>	1	-
<b>ROSTRATULIDAE</b>			<b>LARIDAE</b>		
<i>Rostratula semicollaris</i>	40	9	<i>Larus scoresbii</i>	14	75
<b>HAEMATOPODIDAE</b>			<i>Larus atlanticus</i>	211	38
<i>Haematopus leucopodus</i>	124	1.101	<i>Larus dominicanus</i>	1.378	7.882
<i>Haematopus ater</i>	-	5	<i>Larus cirrocephalus</i>	6.111	2.032
<i>Haematopus palliatus</i>	34	11	<i>Larus maculipennis</i>	15.970	3.697
<b>RECURVIROSTRIDAE</b>			<i>Larus serranus</i>	35	48
<i>Himantopus melanurus</i>	3.772	2.525	<i>Larus pipixcan</i>	31	5
<i>Recurvirostra andina</i>	4	58	<i>Larus</i> sp.	2.595	371
<b>CHIONIDAE</b>			<b>STERNIDAE</b>		
<i>Chionis alba</i>	19	39	<i>Sterna nilotica</i>	91	41
<b>CHARADRIIDAE</b>			<i>Sterna sandvicensis</i>	2	-
<i>Vanellus chilensis</i>	3.053	1.407	<i>Sterna hirundinacea</i>	13	-
<i>Vanellus resplendens</i>	-	45	<i>Sterna hirundo</i>	8	-
<i>Pluvialis dominica</i>	270	-	<i>Sterna trudeaui</i>	328	326
<i>Pluvialis squatarola</i>	18	-	<i>Sterna superciliaris</i>	13	-
<i>Charadrius collaris</i>	222	109	<i>Sterna</i> sp.	10	65
<i>Charadrius alticola</i>	3	138	<i>Phaetusa simplex</i>	94	-
<i>Charadrius falklandicus</i>	184	238	<b>RHYNCHOPIDAE</b>		
<i>Charadrius modestus</i>	-	10	<i>Rhynchops niger</i>	77	97
<i>Eudromias ruficollis</i>	15	-	-	-	-
<i>Charadriidae</i> spp.	485	10	-	-	-
<b>Total de especies</b>	<b>111</b>	<b>98</b>	<b>Total de individuos</b>	<b>224.881</b>	<b>123.129</b>