

ARGENTINA: Informe Anual

Censo Neotropical de Aves Acuáticas 2009



Diego A. Serra*

Sucre 3132, Barrio Alta Córdoba, (5001) Córdoba, Argentina.

Correo electrónico: dserra@efn.uncor.edu

*Coordinador Nacional del CNAA

Este documento puede citarse como sigue:

Serra D.A. 2010. Argentina: informe anual. Censo Neotropical de Aves Acuáticas 2009 [en línea]. En Unterkofler D.A. y D.E. Blanco (eds.): El Censo Neotropical de Aves Acuáticas 2009. Wetlands International, Buenos Aires, Argentina <<http://lac.wetlands.org/>>

Introducción

Los humedales se hallan entre los ecosistemas más productivos y de mayor importancia ecológica del planeta (Mitsch & Gosselink, 1986) y brindan servicios ambientales fundamentales para el hombre, por lo que su conservación es de vital importancia. En este sentido, desde 1990, el Censo Neotropical de Aves Acuáticas (CNAA), llevado a cabo sistemáticamente 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 los sitios prioritarios para la Red Hemisférica de Aves Playeras (Reserva Hemisférica Laguna Mar Chiquita, Córdoba; Reserva Hemisférica Costa Atlántica de Tierra del Fuego, y Reserva Internacional Bahía de San Antonio, Río Negro) y la Conservación de Ramsar (Nores & Serra, 2001, 2005; Serra 2007, 2008).

Argentina, es el segundo país en extensión del Neotrópico y posee una gran variación altitudinal y latitudinal en la distribución de sus humedales, desde el nivel del mar hasta las lagunas de la Puna (4500 msnm) y desde el Trópico de Capricornio hasta los S 55°. Se destaca por su gran biodiversidad, y posee una gran variedad de humedales, tales como costas marinas, estuarios, lagos andino-patagónicos, lagunas pampeanas, bañados y esteros, ríos y arroyos de llanura y lagos salinos de altura, distribuidos en seis grandes regiones de humedales: Cuenca del Plata, Chaco, Pampas, Patagonia, Puna y Zona Costera Patagónica (Canevari, et al. 1998).

La gran variedad de ambientes acuáticos permite albergar alrededor de 250 especies de aves acuáticas entre residentes y migratorias, lo que representa cerca del 25 % de las especies aves de este tipo en el mundo (Delany & Scott, 2006) y aproximadamente el mismo porcentaje del total de especies de aves de Argentina (Narosky & Izurieta, 2003).

Instituciones participantes

- Administración de Parques Nacionales (Delegaciones del NEA, NOA y Patagonia)
- Aves Argentinas / Asociación Ornitológica del Plata
- Asociación "ALIHUEN", Santa Rosa, La Pampa
- Asociación Conservacionista del Sur "TELLUS"
- INTA Paraná (EEA Delta del Paraná)
- Asociación del Medio Ambiente y su Dinámica "AMAD"
- Fundación Raquel y Pamela Schiele, Arias, Córdoba
- COA RAKI, Neuquén
- Asociación Aves Patagónicas, San Martín de los Andes, Neuquén
- COA Cauquén Real, San Martín de los Andes, Neuquén
- Centro de Investigaciones en Biodiversidad y Ambiente "ECOSUR", Rosario, Santa Fe
- Centro Nacional Patagónico (CONICET), Puerto Madryn, Chubut
- Secretaría de Medio Ambiente, Municipalidad de Puerto Madryn, Chubut
- Instituto de Limnología del Noroeste Argentino (ILINOA - UNT)
- Área Conservación y Manejo Reserva Ecológica Costanera Sur, Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires

Censistas

Ana **Achem**, Leonardo **Aimar**, Laura **Agüero**, Alberto **Alarcón**, Geremías **Álvarez**, M. **Amancay Mamani**, Ana Carolina **Amarillo**, Analía **Araya**, Ignacio **Arce**, Eduardo **Arraigada**, Juan Cruz **Atencio**, Héctor **Ball**, Ignacio **Barberis**, Emmanuel **Bargas**, Carlos **Barrionuevo**, Marine **Belmonte**, Carlos **Benítez**, Laura **Benítez**, Alfredo **Berduc**, Guido **Berterame**, Mariano **Bertinat**, María Inés **Bonanseá**, Gabriel **Bonomi**, Ada **Brugnoni**, Fabián **Bugnest**, Nazario **Caballero**, Paula Daniela **Cano**, Amneris **Carcar**, Bauno **Carpinetti**, Matías **Carpinetti**, Nicolás **Carpinetti**, Matías **Castillo**, Guillermo **Chandía**, Claudio **Chehébar**, Gonzalo **Cheli**, Martina **Colina**, Uriel **Colina**, Daniel **Contrera**, Carlos **Corbella**, Marta **Cortéz**, Cruz **Costa**, Natalia **Cozzani**, B. **Crausa**, Nancy **Cruz**, Yannina **Cuevas**, Carlos **Cuñado**, Arnaldo **Dalmasso**, Mirna **Damiani**, Pámela **Degele**, Adolfo **Del Castillo**, Enrique **Derlindati**, Martín **Díaz**, Ana María **Domínguez**, Graciela **Dupuy**, Ada **Echevarría**, Matilde **Encabo**, Lucian **Escurra**, Silvina **Fabri**, María Elisa **Fanjul**, Fernando **Fernández**, Germán **Fernández**, Eduardo **Figuroa**, Natalia **Fracassi**, Adrián **Galimberti**, Emilce **Gallo**, Analía **Gatica**, Alejandro **Gatto**, Luis **Gaviglio**, Paola **Germain**, Cesar **Giarduz**, Romina **Godoy**, Germán **Gómez**, Austina **Gómez Laich**, Melina **González**, Santiago **Gorini**, Danilo **Hernández Otaño**, Pablo **Hernández**, Mariano **Herrador**, Glenda **Hevia**, María Mercedes **Hileman**, María José **Huc**, Santiago **Imberti**, Juan **Jones**, Leonardo **Juber**, Nicolás **Katuchín**, Ximena **Kedikian**, Pablo **Kunzle**, Guillermo **Lier**, Nora **Lisnizer**, Cecilia **Locascio**, Lorena **Loiza**, Julián **López**, Javier **Lucotti**, Horacio **Luna**, Juan Carlos **Maldonado**, Martín **Manassero**, Jeremías **Mancini**, Gustavo **Marambio Catan**, Octavio **Marambio Catan**, Claudia **Marano**, Carlos **Marchisio**, Lucía **Marchisio**, Graciela **Martínez**, Lorena **Martínez**, María Valeria **Martínez**, Mariana **Martínez**, Matías **Michelutti**, Pablo **Michelutti**, Eduardo **Militello**, Martín **Mirabelli**, Raquel **Morales**, Pedro **Moreira**, Nicolás **Moreno**, Paola **Moretto**, Eduardo **Morgenstern**, Alejandro **Morici**, Christian **Morosi**, Fernando **Morosini**, Flavio **Moschione**, Gisela **Müller**, Oscar **Nerbutti**, Ángeles **Nieva**, Matías **Núñez**, Eugenia **Obligado**, Mariana **Orce**, Adriana **Otero**, Fernando **Pagano**, Eber **Paiva**, Hernán **Pastore**, Leandro **Patrignan**, Natalia **Pauweci**, Daniel **Paz Barreto**, María Rita **Peláez**, Gabriel **Pompozzi**, Paula **Presti**, Natalia **Politi**, Sandy **Pulleston**, Leonardo **Pussetto**, Luciana **Querejazu**, Eduardo **Ramilo**, Andrea **Randazzo**, Víctor **Recalde**, Maximiliano **Retamozo**, Eugenia **Rivarola**, Guillermo **Rivarola**, Carina **Rivas**, Luis **Rivera**, Ana Paula **Rodríguez**, Carina **Rodríguez**, F. **Rodríguez Mira**, Javier **Roig**, Marcelo **Romano**, Claudia **Rosujovsky**, Eduardo **Rueda**, José Arnaldo **Sánchez**, Natalia **Sánchez**, Ana Julia **Sandobal**, Silvina **Sandoval**, Cristina **Sanhueza**, Claudio **Sarco**, Rodolfo **Sarria**, Rosemary **Seeligman**, Claudia **Seeligman**, Horacio **Sirolli**, Martín **Sotelo**, Víctor **Sotelo**, Hugo **Suárez**, Néstor **Sucunza**, Carlos **Sugliano**, Ana Laura **Sureda**, Alina **Sveruga**, Marco **Taraborrelli**, Faustino **Torrano**, Juan José **Tutti**, Griselda **Urich**, Nicolás **Vallejo**, Alcides **Vallejos**, Geraldine **van Kooten**, Cristian **Vellido**, Félix **Vidoz**, Alcira **Villagra**, Cecilia **Villanueva**, Daniel **Willink**, Martín **Yaya**, Joel **Zambrano**, Fernando **Zanona**, Lorena **Zapata**, Georgina **Zapperi**, Diego **Zevallos**, y Cintia **Zorrilla**.

Resultados y Discusión

En el año 2009 se censaron 68 sitios en período estival (2 más que en 2008) y 97 en período invernal (43 más que en 2008), con una cobertura total de 120 sitios (Tablas 1 y 2, Fig. 1). El censo abarcó 14 provincias tanto en febrero como en julio, con la participación 189 censistas (103 en el 2008). Se registraron 223.979 individuos en febrero (246.724 en el 2008), y 420.567 en julio (167.998 en el 2008). Las especies censadas fueron 124 en febrero y 132 en julio. Considerando ambos períodos, suman un total de 132 especies (Tabla 3), 30 más que en el censo del 2008.

El número de sitios censados en el período estival se mantuvo con respecto al año anterior; sólo 2 sitios más fueron censados en el 2009. En el período invernal, se produjo un aumento de la cobertura del censo, pasando de 54 sitios en el 2008, a 97 en este año (Tabla 2).

La disminución de la cobertura del censo del año 2008, no se había traducido en una disminución del número de individuos con respecto al año 2007, sino que a pesar de ello, los números fueron similares en ambos años. En el 2009, en el período estival, tanto el número de sitios como el número de individuos fue similar al año anterior; sin embargo, en el período invernal, el aumento significativo de la cobertura en el 2009, se vio reflejado en el conteo de unos 252.000 individuos más que en el 2008 (\cong 250% más).

Considerando el conteo estival, más del 90% de los individuos se distribuyeron en ocho familias: Rallidae (14.968), Phalacrocoracidae (20.068), Phoenicopteridae (23.577), Threskiornithidae (24.102), Scolopacidae (25.628), Ardeidae (26.052), Anatidae (31.071) y Laridae (47.310). Mientras que en período invernal, más del 90% de los individuos se distribuyó en sólo cinco familias: Rallidae (22.746), Laridae (46.699), Threskiornithidae (52.090), Anatidae (117.712) y Phoenicopteridae (146.971).

Si tenemos en cuenta la distribución de especies por familias en período estival, alrededor del 90% se reparte en 12 de 22 familias representadas; mientras que en invierno, el mismo porcentaje se reparte en 11 de 20 familias. Siendo Anatidae, tanto en verano (29), como en invierno (33), la familia con mayor riqueza específica.

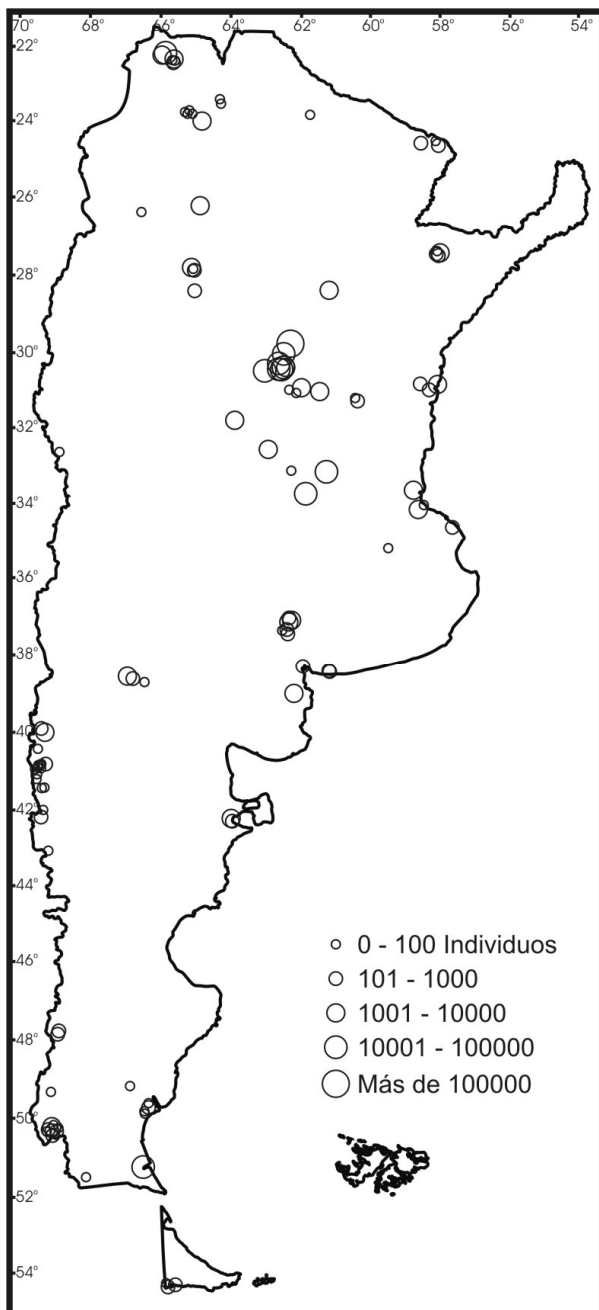


Figura 1. Distribución y abundancia relativa de sitios censados en 2009.

Resultados generales del CNAA en Argentina: año 2009		
	febrero	julio
Número de provincias cubiertas	14	14
Número de sitios censados	68	97
Número de aves acuáticas	223979	420567
Número de especies	115	119
Número de censistas (total)		189

Tabla 1. Resultados generales del CNAA para Argentina en el 2009.

Al igual que en años anteriores, algunos sitios albergaron importantes concentraciones de aves acuáticas (más de 10.000 individuos), y podrían ser o son considerados como de importancia en conservación, tales como: en período estival, Estuario Río Xanáes (43.147 individuos/58 especies; en 2008: 102.031 ind./56 sp), Laguna La Picasa (33.062 ind./37 sp; en 2008, junto a La Ragusa-Miramar-Roseti: 22.620 ind./37sp), Monumento Nacional Laguna De Los Pozuelos (31.712 ind./28 sp), Laguna del Plata (24.530 ind./52 sp; en 2008: 12.058 ind./46 sp), Estancia La Orihuela (21.241 ind./38 sp; en 2008: 25.006

ind./39 sp), Campo Mare (14.018 ind./47 sp; en 2008: 9.437 ind./45 sp), y Arroyo Cristalli (10.255 ind./42 sp; en 2008: 5.067 ind./44 sp); en período invernal, Bañados del Río Dulce (210.940 ind./33 sp; en 2008: 15.005 ind./24 sp), Laguna del Plata (41.188 ind./46 sp; en 2008: 2.824 ind./29 sp), Estuario del Río Xanáes (28.970 ind./46 sp; en 2008: 8.506 ind./44 sp), Laguna Melincué (27.741 ind./39 sp; en 2008: 18.837 ind./29 sp), Estancia La Orihuela (19.011 ind./36 sp; en 2008: 8.892 ind./34 sp), Monumento Nacional Laguna De Los Pozuelos (17.782 ind./17 sp), Estuario del Río Gallegos (14.306 ind./18 sp), y Miramar (13.606 ind./38 sp; en 2008: 6.040 ind./35 sp).

Sumando los sitios con más de 10.000 individuos, en período estival suman un 79% de los 223.979 individuos registrados en Argentina, mientras que en período invernal, un 89% de los 420.567.

A partir del año 2000, muchos ambientes acuáticos fueron censados anualmente sin interrupciones, lo que muestra la gran constancia de los censistas y del programa en los últimos años. Los sitios son: Estancia Los Recuerdos, Yerúa, Arroyo Cristalli, Campo Mare, Estuario Río Xanáes, Miramar, Laguna Las Tunas, Planta Depuradora de Líquidos Cloacales (San Francisco), Puente Quebracho Herrado, Cañada Portillo, Costa del Estero Santa Lucía, Estero Santa Lucía, Laguna Rosales y Buena Vista (Nores & Serra, 2005; Serra, 2006, 2007).

En este año, se censaron 7 de los 19 sitios declarados Ramsar de Argentina (Laguna de Los Pozuelos, Jujuy; Parque Nacional Río Pilcomayo, Formosa; Laguna Blanca, Neuquén; Bañados del Río Dulce y Laguna de Mar Chiquita, Córdoba; Reserva Ecológica Costanera Sur, Ciudad Autónoma de Buenos Aires; Reserva Natural Otamendi, Buenos Aires; Laguna Melincué, Santa Fe). En el 2007 y 2008, se habían censado dos y cinco de estos sitios respectivamente.

Esperando que en el futuro se pueda ampliar esta cifra, se enumeran los sitios Ramsar no cubiertos en el censo de 2009: Reserva Costa Atlántica (Tierra del Fuego), Reserva Provincial Laguna de Llanquanelo (Mendoza), Bahía Samborombón (Buenos Aires), Lagunas de Guanacache (Mendoza y San Juan), Lagunas de Vilama (Jujuy), Jaaukanigás (Santa Fe), Lagunas y Esteros del Iberá (Corrientes), Refugio Provincial Laguna Brava (La Rioja), Humedales Chaco (Chaco), Parque Provincial El Tromen (Neuquén), Lagunas Altoandinas y Puneñas de Catamarca (Catamarca), y Glaciar Vinciguerra y Turberas asociadas (Tierra del Fuego).

Durante el año 2009 se continuó con los censos de aves acuáticas de una manera similar a la de los años anteriores cubriendo, tanto en invierno como verano, 14 de las 23 provincias que integran la República Argentina (Tabla 2). La provincia con mayor número de sitios censados, al igual que en años anteriores (citar informes anteriores), en período estival, fue Córdoba (11 sitios); mientras que en período invernal, Santa Cruz con 17 sitios fue la más censada (Tabla 3).

Tabla 2. Sitios censados en 2009, ordenados por provincia, indicando el conteo por sitio y el número de especies entre paréntesis

Provincia	febrero	julio
BUENOS AIRES		
Arroyo Juan Blanco (Magdalena)	150 (27)	144 (10)
Dique Ingeniero Rooggero	-	1113 (22)
Isla Santos Vega (Obligado)	-	732 (33)
Laguna La Salada (Pedro Luro)	-	4708 (12)
Laguna Molina (Felipe Solá, Puan)	-	233 (10)
Laguna Moreno (Bordenave, Puan)	-	73 (6)
Laguna Sauce Grande (Monte Hermoso)	-	513 (14)
Puerto Cuatrerros (General Cerri)	-	706 (8)
Laguna de Puán	1037 (29)	-
Laguna El Pescado (RN Otamendi)	1074 (25)	-
Laguna Pincen	760 (12)	-
Laguna Segovia	711 (14)	-
Lagunas de las Curvas	1421 (26)	-
Los Recuerdos	2 (1)	-
Reserva Ecológica Costanera Sur (Ramsar)	70 (7)	-
Río Sauce Grande	180 (22)	-
CATAMARCA		
Dique Ipizca	-	561 (19)
Dique La Cañada	-	995 (28)
Dique Sauce Mayo	-	33 (7)
Dique Sumampa	-	1197 (27)
CHUBUT		
Delta del Río Azul y Turbio (PN Lago Puelo)	130 (12)	-
Planta de Tratamiento Norte cota 130	1259 (10)	490 (14)

Tabla 2.- Continuación...

Parque Temático del Aprendizaje La Laguna (Laguna Madryn)	81 (7)	103 (4)
Río Grande o Futaleufú (PN Los Alerces)	-	72 (5)
Laguna Logascio (PN Los Alerces)	-	0 (0)
Lago Puelo (PN Lago Puelo)	-	99 (14)
CÓRDOBA		
Arroyo Cristalli	10255 (42)	3979 (28)
Bañados del Arroyo Chucul y Reserva Natural de Fauna Laguna La Felipa (AICA CO03)		2325 (30)
Bañados del Río Dulce	-	210940 (33)
Campo Mare	14018 (47)	3611 (38)
Cañada Jeanmaire (sector sur)	56 (3)	19 (1)
Estancia La Orihuela	21241 (38)	19011 (36)
Estuario Río Xanáes	43147 (58)	28970 (46)
Lago Embalse Río III (Club de Pesca Hernando)	1458 (21)	478 (17)
Laguna del Plata	24530 (52)	41188 (46)
Laguna Las Tunas (Arias)	-	10 (2)
Laguna Pusetto	2586 (30)	888 (25)
Miramar	3940 (42)	13606 (38)
Planta Depuradora de Líquidos Cloacales (San Francisco)	1428 (27)	204 (7)
Puente de Quebracho Herrado	78 (2)	29 (2)
CORRIENTES		
Arroyo Portillo (PN Mburucuyá)	84 (16)	127 (16)
Cañada Portillo (PN Mburucuyá)	23 (8)	25 (9)
Costa del Estero Santa Lucía (PN Mburucuyá)	9 (3)	-
Estero Santa Lucía (PN Mburucuyá)	134 (14)	1445 (19)
Lagunas Campo Alto (Potreros 1, 16 y 17 - PN Mburucuyá)	362 (21)	243 (19)
ENTRE RÍOS		
Bañados de Gastiazoro	-	682 (20)
Bañados Yacaré (Parque Provincial Enrique Berduc)	-	28 (9)
Buena Vista	397 (18)	-
Puerto Concordia	3299 (13)	437 (11)
Yerúa	154 (21)	-
FORMOSA		
Arroyo Teuquito	14 (7)	-
Esteros Catalina y Poi (PN Río Pilcomayo)	-	97 (9)
Laguna Blanca (PN Río Pilcomayo)	-	729 (26)
Parque Nacional Río Pilcomayo	666 (21)	-
JUJUY		
Dique Los molinos	15 (1)	12 (5)
Laguna Comedero (P.Prov. Lagunas de Yala)	47 (6)	52 (10)
Laguna del Huancar (Cochinoca, Abra Pampa)	-	95 (11)
Laguna Desaguadero (P.Prov. Lagunas de Yala)	18 (4)	18 (5)
Laguna La Brea (Siete Aguas)	-	40 (6)
Laguna Los Enamorados (Abra Pampa)	15 (4)	123 (12)
Laguna Rodeo (P.Prov. Lagunas de Yala)	32 (3)	35 (6)
Laguna Runtuyoc (Abra Pampa)	1215 (13)	5489 (22)
Laguna San Miguel (Saucelito)	-	87 (14)
Lagunillas y Laguna Larga	2550 (15)	1660 (15)

Tabla 2.- Continuación...

Monumento Nacional Laguna de los Pozuelos (Ramsar)	31712 (28)	17782 (17)
Osom Lagoon (Abra Pampa, Cochinoca)	-	88 (8)
Piletones Cloacales Artificiales El Pongo (Palpalá)	638 (20)	2677 (18)
MENDOZA		
Laguna El Viborón (Maipú)	81 (8)	85 (9)
Laguna de Horcones (PP Aconcagua)	38 (4)	-
NEUQUEN		
Bahía Anchorena, Isla Victoria (PN Nahuel Huapi)	-	15 (5)
Desembocadura del Río Manso, Lago Mascaradi (PN Nahuel Huapi)	-	12 (4)
Dique Compensador El Chañar (Confluencia)	5463 (23)	1510 (17)
La Herradura (Plottier)	-	643 (21)
Lago Falkner (PN Nahuel Huapi)	-	9 (3)
Laguna Bailey Willis (PN Nahuel Huapi)	-	2 (1)
Laguna Blanca (PN Laguna Blanca)	222 (11)	-
Laguna Mellizas ,Estancia Quenquentru	782 (16)	-
Laguna Rosales	153 (12)	-
Laguna Larga, Isla Victoria (PN Nahuel Huapi)	-	0
Laguna Pescado, Isla Victoria (PN Nahuel Huapi)	-	0
Laguna Redonda, Isla Victoria (PN Nahuel Huapi)	-	1 (1)
Mallín Vega Maipú (San Martín de los Andes)	861 (20)	1023 (13)
Puerto Blest, Lago Frias (PN Nahuel Huapi)	-	13 (4)
Puerto Gross, Isla Victoria (PN Nahuel Huapi)	-	14 (2)
Puerto Lavallol, Isla Victoria (PN Nahuel Huapi)	-	3 (2)
Puerto Turbina, Isla Victoria (PN Nahuel Huapi)	-	0
RÍO NEGRO		
Isla 16 (Balneario Municipal de Allen)	-	97 (9)
Isla Jordán (Cipolletti)	-	144 (16)
Lago Gutiérrez (PN Nahuel Huapi)	-	32 (8)
Lago Steffen (PN Nahuel Huapi)	-	8 (3)
Laguna Huala Hue o Hualahué (PN Nahuel Huapi)	74 (6)	49 (5)
SANTA CRUZ		
Angostura Brazo Sur Lago Argentino (PN Los Glaciares)	-	129 (11)
Angostura Lago Roca (PN Los Glaciares)	116 (5)	-
Arroyo San José (PN Los Glaciares)	-	6 (1)
Bahía Catalana, Lago Argentino (PN Los Glaciares)	-	15 (2)
Bahía del Viento Norte, Lago Argentino (PN Los Glaciares)	0	0
Bahía Túnel (PN Los Glaciares)	-	9 (2)
Cabecera Lago Roca (PN Los Glaciares)	999 (14)	24 (3)
Cabeza de León (PN Monte León)	52 (5)	59 (7)
Desembocadura del Río Mitre, Lago Argentino (PN Los Glaciares)	494 (4)	59 (2)
Laguna del Roble (PN Perito Moreno)	277 (9)	0
Estuario del Río Gallegos	-	14306 (18)
Isla Pavón, Río Santa Cruz (Piedrabuena)	-	122 (13)
Laguna Cóndor (PN Los Glaciares)	-	63 (5)
Laguna Doraíke I (PN Monte León)	0	0
Laguna Doraíke II (PN Monte León)	0	0
Lagunas de Punta Bandera (PN Los Glaciares)	-	120 (12)
Lagunas del Mié (PN Perito Moreno)	131 (10)	0

Tabla 2.- Continuación...		
Lagunas Punta Bandera (PN Los Glaciares)	1488 (20)	-
Río Chico (Corpen Aike)	-	0
SANTA FE		
La Cava (cruce rutas N° 19 y 34)	1922 (11)	33 (2)
Laguna La Picasa, Depto Gral. López	33062 (37)	-
Laguna La Verde (San Cristobal)	-	1403 (8)
Laguna Melincué (Ramsar)	-	27741 (39)
Lagunas Santa Clara y Santa Lucía (Depto Caseros)	-	3416 (21)
TIERRA DEL FUEGO		
Bahía de Ushuaia (PN Tierra del Fuego)	545 (13)	291 (10)
Bahía Lapataia (PN Tierra del Fuego)	117 (9)	94 (8)
Río Lapataia (PN Tierra del Fuego)	79 (10)	16 (3)
TUCUMÁN		
Embalse El Cadillal, Clubes de Náutica y Pesca "Regata"	5591 (20)	-
Embalse El Cadillal, Clubes de Náutica y Pesca "Universidad Nacional de Tucumán" (UNT)	433 (20)	-

Tabla 2. Sitios censados en el 2009, ordenados por provincia, indicando el conteo total por sitio y el número de especies entre paréntesis.

Tabla 3. Número de individuos por especie censadas en 2009		
Especies	febrero	julio
PODICIPEDIDAE		
<i>Rollandia rolland</i>	2845	983
<i>Tachybaptus dominicus</i>	1	28
<i>Podilymbus podiceps</i>	227	236
<i>Podiceps major</i>	783	1630
<i>Podiceps occipitalis</i>	492	2771
<i>Podiceps gallardoi</i>	-	11
Podicipedidae	-	1520
PHALACROCORACIDAE		
<i>Phalacrocorax brasiliensis</i>	20058	9661
<i>Phalacrocorax atriceps</i>	10	284
<i>Phalacrocorax gaimardi</i>	-	1
<i>Phalacrocorax magellanicus</i>	-	258
<i>Phalacrocorax sp.</i>	-	2
ANHINGIDAE		
<i>Anhinga anhinga</i>	1	5
ARDEIDAE		
<i>Sirigma sibilatrix</i>	74	75
<i>Egretta thula</i>	2859	599
<i>Ardea cocoi</i>	96	97
<i>Ardea ibis</i>	22473	257
<i>Casmerodius albus</i>	258	168
<i>Butorides striatus</i>	76	10
<i>Nycticorax nycticorax</i>	108	185
<i>Botaurus pinnatus</i>	2	1
<i>Tigrisoma lineatum</i>	28	29
<i>Ixobrychus involucris</i>	3	3

Tabla 3.- Continuación...

<i>Egretta/Bubulcus spp</i>	75	59
CICONIIDAE		
<i>Mycteria americana</i>	124	5
<i>Ciconia maguari</i>	46	60
<i>Jabiru mycteria</i>	17	8
THRESKIORNITHIDAE		
<i>Phimosus infuscatus</i>	83	96
<i>Plegadis chihi</i>	23757	51903
<i>Plegadis ridgwayi</i>	10	3
<i>Theristicus caudatus</i>	8	27
<i>Theristicus melanopis</i>	31	30
<i>Ajaia ajaja</i>	192	31
Threskiornithidae	21	-
PHOENICOPTERIDAE		
<i>Phoenicoparrus andinus</i>	2351	21556
<i>Phoenicopterus chilensis</i>	18997	116433
<i>Phoenicoparrus jamesi</i>	1215	5922
Phoenicopteridae	1014	3060
ANHIMIDAE		
<i>Chauna torquata</i>	142	710
ANATIDAE		
<i>Dendrocygna autumnalis</i>	1	12
<i>Dendrocygna bicolor</i>	96	28
<i>Dendrocygna viduata</i>	1161	3354
<i>Dendrocygna sp.</i>	35	-
<i>Oxyura dominica</i>	157	211
<i>Oxyura ferruginea</i>	194	12
<i>Oxyura vittata</i>	3020	552
<i>Oxyura sp.</i>	-	12
<i>Heteronetta atricapilla</i>	28	466
<i>Cygnus melanocorypha</i>	2690	1386
<i>Coscoroba coscoroba</i>	1354	23524
<i>Chloephaga picta</i>	1141	450
<i>Chloephaga hybrida</i>	20	43
<i>Chloephaga melanoptera</i>	3175	1734
<i>Chloephaga poliocephala</i>	1024	735
<i>Neochen jubata</i>	-	1
<i>Cairina moschata</i>	13	14
<i>Tachyeres pteneres</i>	60	39
<i>Tachyeres patachonicus</i>	23	44
<i>Callonetta leucophrys</i>	25	46
<i>Amazonetta brasiliensis</i>	139	410
<i>Merganetta armata</i>	-	1
<i>Anas sibilatrix</i>	466	93
<i>Anas cyanoptera</i>	178	487
<i>Anas discors</i>	-	3
<i>Anas bahamensis</i>	992	20070
<i>Anas platalea</i>	6266	25624
<i>Anas flavirostris</i>	1547	2116
<i>Anas georgica</i>	1652	9409
<i>Anas versicolor</i>	159	271
<i>Anas puna</i>	112	813

Tabla 3.- Continuación...

<i>Anas specularioides</i>	1787	4328
<i>Anas specularis</i>	13	130
<i>Anas sp.</i>	2068	9114
<i>Netta erythrophthalma</i>	-	9
<i>Netta peposaca</i>	1475	10796
Patos no identificados	-	1375
ARAMIDAE		
<i>Aramus guarauna</i>	56	121
RALLIDAE		
<i>Laterallus melanophaius</i>	-	1
<i>Aramides cajanea</i>	-	25
<i>Aramides saracura</i>	2	6
<i>Aramides ypecaha</i>	34	35
<i>Pardirallus sanguinolentus</i>	101	79
<i>Pardirallus maculatus</i>	1	6
Rallidae	-	2
<i>Gallinula chloropus</i>	44	459
<i>Gallinula melanops</i>	18	14
<i>Porphyrio martinicus</i>	-	45
<i>Fulica leucoptera</i>	1853	3916
<i>Fulica armillata</i>	9255	10072
<i>Fulica rufifrons</i>	589	1560
<i>Fulica cornuta</i>	922	2894
<i>Fulica gigantea</i>	9	62
<i>Fulica ardesiaca</i>	131	1144
<i>Fulica sp.</i>	2009	2426
JACANIDAE		
<i>Jacana jacana</i>	201	149
HAEMATOPODIDAE		
<i>Haematopus ater</i>	2	10
<i>Haematopus leucopodus</i>	3	2662
<i>Haematopus palliatus</i>	-	13
ROSTRATULIDAE		
<i>Rostratula semicollaris</i>	116	-
RECURVIROSTRIDAE		
<i>Recurvirostra andina</i>	80	193
<i>Himantopus melanurus</i>	3574	8246
CHARADRIIDAE		
<i>Pluvialis dominica</i>	81	-
<i>Pluvialis squatarola</i>	7	-
<i>Charadrius collaris</i>	147	120
<i>Charadrius falklandicus</i>	40	226
<i>Charadrius alticola</i>	26	398
<i>Charadrius modestus</i>	-	41
<i>Charadrius sp.</i>	-	168
<i>Vanellus chilensis</i>	2036	1752
<i>Vanellus resplendens</i>	8	34
<i>Oreopholus ruficollis</i>	-	36
SCOLOPACIDAE		
<i>Gallinago andina</i>	-	2
<i>Gallinago paraguaiae</i>	3	21
<i>Gallinago sp.</i>	1	-

Tabla 3.- Continuación...		
<i>Limosa haemastica</i>	212	72
<i>Numenius phaeopus</i>	-	18
<i>Bartramia longicauda</i>	7	-
<i>Tringa flavipes</i>	503	138
<i>Tringa melanoleuca</i>	124	54
<i>Tringa solitaria</i>	11	-
<i>Calidris alba</i>	7	-
<i>Calidris canutus</i>	20	-
<i>Calidris fuscicollis</i>	4560	37
<i>Calidris bairdii</i>	1672	22
<i>Calidris melanotos</i>	124	44
<i>Calidris sp.</i>	196	21
<i>Micropalama himantopus</i>	4117	-
<i>Steganopus tricolor</i>	14071	71
LARIDAE		
<i>Larus atlanticus</i>	1	24
<i>Larus dominicanus</i>	114	11468
<i>Larus cirrocephalus</i>	26359	13194
<i>Larus maculipennis</i>	18411	15736
<i>Larus pipixcan</i>	31	-
<i>Larus scoresbii</i>	14	43
<i>Larus serranus</i>	70	82
<i>Larus sp.</i>	1473	4337
<i>Sterna hirundinacea</i>	17	-
<i>Sterna nilotica</i>	85	40
<i>Sterna trudeaui</i>	713	205
<i>Sterna superciliaris</i>	-	3
<i>Sterna sp.</i>	-	1520
<i>Phaetusa simplex</i>	22	47
CHIONIDAE		
<i>Chionis alba</i>	4	21
THINOCORIDAE		
<i>Thinocorus ordignyianus</i>	23	-
<i>Thinocorus rumicivorus</i>	8	-
RHYNCHOPIDAE		
<i>Rhynchops niger</i>	111	2
STERCORARIDAE		
<i>Catharacta chilensis</i>	2	1
Total de especies	124	132
Total de individuos	223979	420567

Tabla 3. Número de individuos por especie censadas en el 2009.

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, etc. Se indica el nombre científico de la especie, el número de individuos, el sitio, provincia, fecha del registro, censistas y comentario e historial (ver Nores 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, Nores & Serra 2001, 2005, Serra 2006, 2007, 2008). La nomenclatura y orden sistemático siguen a Delany, S. & D. Scott. (2002).

Ajaia ajaia 120 ind. en Laguna La Picasa, Santa Fe, el 28 de febrero (A. Galimberti, C. Giarduz, H. Luna, M. Manassero). Comentario/historial: sólo un registro histórico que supera este número, Laguna Mar Chiquita (208 ind.), en febrero de 2005; otro de abundancia similar en Laguna Melincué (117 ind.), en febrero de 2008. En los 20 años de censo, el máximo registro fue de 40 individuos en Estuario del Río Xanáes, en febrero de 2009.

Anas bahamensis 8.780 ind. en Bañados del Río Dulce, Córdoba, el 3 de julio (P. Michelutti y M. Michelutti), y 7.900 ind. en Laguna del Plata, Córdoba, el 10 de julio (P. Michelutti y M. Michelutti). Comentario/historial: Ambos sitios integran el gran humedal de Laguna Mar Chiquita, por lo que se puede considerar una población de 16.680 individuos, que sumados a los

1.980 ind. registrados en Estuario del Río Xanáes en el mismo período y en otros sitios cercanos, existiría una población de alrededor de 20.000 individuos. En los últimos 15 años, los máximos registros fueron de 2.530 ind. en Laguna del Plata en julio de 2006, y 2.453 ind. en Laguna Melincué en agosto de 2005.

Anas discors 3 ind. en Isla Jordán, Cipoletti, Río Negro, el 19 de julio (A. Otero, G. Martinez, M. Encabo, D. Paz Barreto, A. Gatica, D. Contrera, J. J. Tutti, E. Rueda, G. van Kooten, A. Carcar). Comentario/historial: Se trata de una especie con escasos registros, máxime a esta latitud. El registro más austral de los últimos 15 años es un individuo en julio de 1996 en Laguna El Pescado, Buenos Aires. El resto, corresponde a la provincia de Córdoba: 6 y 10 ind. en Dique Piedras Moras, en febrero de 1997 y 2000, y 19, 2 y 1 ind. en Planta Depuradora de Líquidos Cloacales, San Francisco, en febrero de 1996, 1999 y 2000.

Se trata de una especie migratoria visitante estival, por lo que el dato de este año, no sólo es llamativo por la latitud, sino por la fecha.

Anas platalea 11.900 ind. en Bañados del Río Dulce, Córdoba, el 3 de agosto (P. Micheluti y M. Michelutti), y 9.100 ind. en Laguna del Plata, Córdoba, el 10 de julio (P. Micheluti y M. Michelutti). Comentario/historial: la mayor concentración registrada en el mismo sitio en los últimos 15 años, fue de 2.684 ind. en febrero de 2008 en Laguna Melincué, Santa Fe.

Anas puna 584 – 185 – 15 – 6 - 8 – 112 ind. en Laguna de los Pozuelos – Laguna Runtuyoc – Laguna Los Enamorados – Lagunillas y Laguna Larga – Osom Lagoon – L. de los Pozuelos, todos de Jujuy, los días 17 – 11 – 18 – 18 - 11 de julio y 13 de febrero, respectivamente (G. Cheli, U. Colina, F. Moschione, A. Sveruga, A. L. Sureda, A. J. Sandobal, C. Rodríguez, M. Castillo, A. Villagra, C. Locascio, C. Seeligman, A. Achem y Á. Nieva). Comentario/historial: Considerando todos los sitios en conjunto sumarían alrededor de 900 individuos.

La mayoría de los registros de la especie en los últimos 15 años, corresponden al mismo grupo de humedales. Laguna de los Pozuelos: 2 ind. en 1996, 172 ind. en 1997, 8 ind. en 1998, 18 ind. en 2001, 12 ind. en febrero y 2 en julio de 2006; Laguna Larga: 2 ind. en 1996, 2 ind. en 2001 y 19 ind. en 2006; Laguna Runtuyoc: 11 ind. en 1996, 76 ind. en 1997, 2 ind. en 2001, 12 ind. en 2002, 1 ind. en febrero y 10 en julio de 2003; Laguna Los Enamorados: 48 ind. en 1997; Laguna de Leandro: 23 ind. en 2000.

Ardea ibis 12.000 ind. en Estuario del Río Xanáes, Córdoba el 2 de febrero (P. Micheluti y M. Michelutti). Comentario/historial: Los registros de la especie en este sitio, desde 2001 son entre 10.000 y 42.000 individuos. Otro sitio en el que se registraron 40.000 individuos, fue Laguna La Felipa en febrero de 2007.

Plegadis ridgwayi 10 ind. el 15 de febrero y 2 ind. el 11 de julio en Laguna Runtuyoc, Jujuy, y 1 ind. en Laguna Los Enamorados, Jujuy el 18 de julio (G. Cheli, U. Colina, F. Moschione, A. Sveruga, A. L. Sureda, A. J. Sandobal, C. Rodríguez, M. Castillo, A. Villagra, C. Locascio, C. Seeligman, A. Achem y Á. Nieva).

Calidris fuscicollis 3.110 ind. en Laguna La Picasa, Santa Fe, el 28 de febrero (A. Galimberti, C. Giarduz, H. Luna, M. Manassero). Comentario/historial: En el mismo sitio, se registraron 1.800 individuos en el 2008. Existen dos registros más numerosos desde 1995, uno de 5.200 ind. en Punta Delgado, Río Negro en 1996 y otro de 6.500 ind. en Laguna El Cristal, Santa Fe en 2008.

Charadrius alticola 397 ind. en Laguna de los Pozuelos, Jujuy, el 17 de julio (F. Moschione, A. L. Sureda, A. Sveruga, A. J. Sandobal, C. Rodríguez, M. Castillo, A. Villagra, C. Locascio, C. Seeligman, A. Achem y Á. Nieva). Comentario/historial: El antecedente más cercano en el sitio es de 138 individuos en el 2006.

Chloephaga melanoptera 3.143 ind. en Laguna de los Pozuelos, Jujuy, el 13 de febrero (F. Moschione, A. L. Sureda, A. Sveruga, A. J. Sandobal, C. Rodríguez, M. Castillo, A. Villagra, C. Locascio, C. Seeligman, A. Achem y Á. Nieva). Comentario/historial: En los últimos 15 años de censo, nunca se registraron concentraciones mayores a 1.500 individuos. 1.055 ind. en febrero de 2006 y 1.470 ind. en julio de 2009, ambos en Laguna de los Pozuelos.

Coscoroba coscoroba 21.403 ind. en Bañados del Río Dulce, Córdoba, el 3 de agosto (P. Michelutti y M. Michelutti). Comentario/historial: Existen sólo tres registros de más de 15.000 individuos. 15.000 ind. en Laguna Llancañelo, Mendoza, en febrero de 1995, 16.281 y 17.286 ind. en Laguna Mar Chiquita en febrero de 2005 y julio de 2008.

Dendrocygna autumnalis 9 ind. en Laguna Blanca, PN Río Pilcomayo, Formosa, el 18 de julio (A. Dalmaso, G. Lier, N. Sucunza, F. Rodríguez Mira, B. Carpinetti). Comentario/historial: En el 2008 se registraron individuos en Miramar (6 ind.), Córdoba, el 17 de febrero, en Laguna Blanca (2 ind.), PN Río Pilcomayo, Formosa, el 14 de febrero, en Estero Santa Lucía (50 ind.), Corrientes, el 5 de julio y en Lagunas Campo Alto (66 ind.), Corrientes, el 21 de julio. Históricamente, dos concentraciones importantes de 86 ind. en Lagunas Campo Alto, Parque Nacional Mburucuyá, Corrientes, en julio de 1997 y 38 ind. en Costa del Estero Santa Lucía, Parque Nacional Mburucuyá, Corrientes, en febrero de 2004. En el informe del censo de 1990, figura como "especie observada pero contada".

Fulica cornuta 2.697 ind. en Laguna de los Pozuelos, Jujuy, el 17 de julio (F. Moschione, A. L. Sureda, A. J. Sandobal, C. Rodríguez, A. Sveruga, M. Castillo, A. Villagra, C. Locascio, C. Seeligman, A. Achem y Á. Nieva). Comentario/historial: Desde 1995 a la actualidad, el máximo número registrado fue de 100 individuos en febrero de 1998, también en Laguna de los Pozuelos. Durante 2009, también se registraros 513 ind. en la misma laguna y 409 y 196 ind. en febrero y julio respectivamente, en los humedales cercanos Lagunillas y Laguna Larga.

Fulica gigantea 62 ind. en Lagunillas y Laguna Larga, Jujuy, el 18 de julio (F. Moschione, A. L. Sureda, A. J. Sandobal, C. Rodríguez, A. Sveruga, M. Castillo, A. Villagra, C. Locascio, C. Seeligman, A. Achem y Á. Nieva). Comentario/historial: En

febrero de 1998 se registraron 105 ind. en Laguna de los Pozuelos, siendo ésta, la mayor abundancia registrada desde 1995. En el mismo sitio, en febrero de 2001 se registraron 58 ind.

Gallinago andina 2 ind. en Lagunillas y Laguna Larga, Jujuy, el 18 de julio (F. Moschione, A. L. Sureda, A. J. Sandobal, C. Rodríguez, M. Castillo, A. Sveruga, A. Villagra, C. Locascio, C. Seeligman, A. Achem y Á. Nieva). Comentario/historial: No hay registros históricos de esta especie dentro del Censo Neotropical de Aves Acuáticas en Argentina.

Porphyrio martinicus 45 ind. en Lagunas Campo Alto, Parque Nacional Mburucuyá, Corrientes, el 18 de julio (F. Moschione, A. L. Sureda, A. J. Sandobal, C. Rodríguez, M. Castillo, A. Villagra, C. Locascio, C. Seeligman, A. Achem y Á. Nieva). Comentario/historial: La mayor concentración histórica, fue de 20 ind. en el recorrido Palo Negro-La Argentina, Santiago del Estero en agosto de 1998.

Haemantopus leucopodus 2.660 ind. en Estuario del Río Gallegos, Santa Cruz, el 14 de julio (S. Imberti, M. Bertinat, P. Hernández). Comentario/historial: En el mismo sitio, los datos históricos son de 703 ind. en febrero de 2003, 1.915 ind. en julio de 2005, y 455 ind. en julio de 2006. La mayor abundancia histórica para un sitio es de 4.755 ind. en Reserva Costa Atlántica, Tierra del Fuego en julio de 2005.

Micropalama himantopus 3.732 ind. en Laguna de los Pozuelos, Jujuy, el 13 de febrero (F. Moschione, A. L. Sureda, A. J. Sandobal, C. Rodríguez, M. Castillo, A. Villagra, A. Sveruga, C. Locascio, C. Seeligman, A. Achem y Á. Nieva). Comentario/historial: Es el mayor número registrado para un sitio. El mayor dato histórico es de 517 ind. en Arroyo Saladillo, Colonia Bremen, Córdoba en 2003.

Neochen jubata 1 ind. en Dique Sumampa, Catamarca, el 10 de julio (C. Barrionuevo y M. Castillo). Comentario/historial: Es el único registro desde que comenzó en 1990, el Censo Neotropical de Aves Acuáticas en Argentina.

Netta erythrophthalma 4 ind. en Laguna del Plata y 5 ind. en Bañados del Río Dulce, Córdoba, el 10 de julio (P. Michelutti y M. Michelutti). Comentario/historial: Se trata una especie que se distribuye en el noroeste de Argentina, con escasos registros para su área de distribución; 9 ind. en el trayecto San Salvador de Jujuy – Yacuiba, Jujuy en 2003 y 9 ind. en Embalse El Cadillal, Tucumán en febrero de 2005. Sin embargo, en febrero de 2008, los mismos censistas comunican el registro de 9 ind. en Isla El Mistolar, Córdoba.

Numenius phaeopus 18 ind. en Estuario del Río Gallegos, Santa Cruz, el 14 de julio (S. Imberti, M. Bertinat, P. Hernández). Comentario/historial: El registro resulta interesante por la época, ya que se trata de una especie migradora visitante estival. Existen datos de invierno para el mismo sitio de 33 ind. en 2006 y en Reserva Costa Atlántica, Tierra del Fuego, 7 ind. en 2005. El resto de los registros dentro del censo, corresponden al período estival.

Palacrocorax gaimardii 1 ind. en Parque Nacional Monte León, Santa Cruz, el 8 de julio (L. Martínez y C. Vellido). Comentario/historial: Censado en sólo dos oportunidades desde 1995; 1 ind. en Pto. de Comodoro Rivadavia, Chubut, en agosto de 1997, y 5 ind. en Caleta del Fondo, Santa Cruz, en febrero de 1999.

Phalaropus tricolor 12.275 ind. en Laguna de los Pozuelos, Jujuy, el 13 de febrero (F. Moschione, A. L. Sureda, A. J. Sandobal, C. Rodríguez, A. Sveruga, M. Castillo, A. Villagra, A. Sveruga, C. Locascio, C. Seeligman, A. Achem y Á. Nieva). Comentario/historial: Existe sólo un registro histórico con una sorprendente concentración de 250.000 ind. en Campo Bresan, Córdoba en febrero de 1997. El resto de los registros son menores al de este año en Laguna de los Pozuelos.

Phoenicoparrus andinus 9.882 ind. en Bañados del Río Dulce, Córdoba, el 3 de agosto (P. Michelutti y M. Michelutti). Comentario/historial: Es la mayor concentración registrada para este sitio, y la segunda de todos los años censo en Argentina, después de Laguna Melincué, Santa Fe, con 9.904 ind. registrados en julio de 2008. La mayor abundancia para Bañados del Río Dulce desde 1995, fue de 6.439 ind. en agosto de 1999.

Phoenicoparrus jamesi 3.000 ind. en Bañados del Río Dulce, Córdoba, el 3 de agosto (Pablo Michelutti y Matías Michelutti). Comentario/historial: Es la mayor concentración registrada para este sitio. Desde los comienzos del censo en 1990, sólo se registraron dos sitios con mayor abundancia, Laguna Mulas Muertas, La Rioja, con 6.495 ind. en febrero de 1999, y Laguna de los Pozuelos, con 3.587 ind. en julio de 2006.

Phoenicopterus chilensis 94.155 ind. en Bañados del Río Dulce, Córdoba, el 3 de agosto (P. Michelutti y M. Michelutti). Comentario/historial: Es la mayor concentración registrada para un sitio desde los comienzos del censo en Argentina. El segundo mayor registro, fue de 75.757 ind. en Laguna Mar Chiquita, en febrero de 2005. Ambos sitios corresponden al sitio Ramsar Bañados del Río Dulce y Laguna Mar Chiquita. Otros sitios censados desde 1995, con concentraciones mayores a los 10.000 individuos son, Laguna Llananelo, 35.000 ind. en 1995, 23.550 ind. en febrero y 17.680 ind. en julio de 1998, 31.500 ind. en febrero y 31.500 ind. en julio de 1999; Campo Mare, 12.120 ind. en 1996; Estancia La Orihuela, 11.906 ind. en 1996; Bañados del Río Dulce, 55.968 ind. en febrero y 45.676 ind. en julio de 1999, 41.200 ind. en febrero de 2000 y 20.427 ind. en 2008; Estancia El Fogón, 35.000 ind. en febrero de 1999.

Podiceps gallardoi 11 ind. en Estuario del Río Gallegos, Santa Cruz, el 3 de agosto (S. Imberti, M. Bertinat, P. Hernández). Comentario/historial: Los registros históricos del censo corresponden a dos sitios de Santa Cruz, Laguna Roble, 51 ind. en 1995, 18 ind. en 1996 y 3 ind. en 1998, y Estuario del Río Gallegos, 15 ind. en 2006.

Recurvirostra andina 156 ind. en Laguna de los Pozuelos, Jujuy, el 17 de julio (F. Moschione, A. L. Sureda, A. J. Sandobal, C. Rodríguez, M. Castillo, A. Villagra, A. Sveruga, C. Locascio, C. Seeligman, A. Achem y Á. Nieva). Comentario/historial: Es

el mayor número registrado para un sitio durante el censo, que si consideramos los datos de julio de las laguna Runtuyoc, Osom Lagoon, Los Enamorados, Lagunillas y Laguna Larga, en conjunto alcanza una población de 193 individuos.

Thinocorus orbignyianus 23 ind. en Laguna de Horcones, Parque Provincial Aconcagua, Mendoza, el 7 de febrero (J. A. Sánchez). Comentario/historial: Éste, sería el primer registro de la especie desde que se realiza el censo en Argentina.

Catharacta chilensis 2 ind. en Cabeza de León, PN Monte León, Santa Cruz, en febrero y 1 ind. en Bahía Lapataia, Tierra del Fuego, en julio. Comentario/historial: No existen registros en los 20 años del censo.

Se mencionan a continuación las especies que, por ser escasas o por sus hábitos, no fueron registradas en este censo y, a su vez, tienen escasos registros en los 20 años de censo (ver, Nores 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, Nores & Serra. 2001, 2005, Serra 2006, 2007, 2008):

Phalacrocorax bougainvillii sin registros en 20 años de censo.

Phalacrocorax bransfieldensis sin registros en 20 años de censo.

Phalacrocorax georgianus sin registros en 20 años de censo.

Egretta caerulea 1 ind. en Miramar, Córdoba en julio de 2001.

Pilherodius pileatus sin registros en 20 años de censo.

Ixobrychus exilis 5 ind. en Establecimiento Sangara, Corrientes en febrero de 1995, y 1 ind. en 1998, 11 ind. en 2007 y 4 ind. en 2008, todos en censos de febrero en Parque Nacional Río Pilcomayo, Formosa.

Tigrisoma fasciatum 2 ind. en Arroyo La Sala, Salta, en julio de 1998 y 1 ind. en Arroyos Los Toldos y Aguas Negras, Jujuy, en febrero de 2000.

Cochlearius cochlearius 2 ind. en Parque Nacional Río Pilcomayo, Formosa, en julio de 2008.

Mesembrinibis cayennensis 1 ind. en febrero de 1996, 3 ind. en agosto de 1997, 2 ind. en febrero de 1999, 1 ind. en julio de 2000, y 2 ind. en febrero de 2001, todos en Río Iguazú Superior, Parque Nacional Iguazú, Misiones. También, se registraron 6 ind. en el censo de 1994.

Chloephaga rubidiceps 1 ind. en Lago Espejo, en febrero de 2000 y 2 ind. en Lagunas del Mié, Parque Nacional Perito Moreno, Santa Cruz, en febrero de 2008.

Tachyeres brachypterus sin registros en 20 años de censo.

Tachyeres leucocephalus 3 ind. en Playa de la Avenida Ducós, Chubut y 3 ind. en Restinga Rada Tilly, ambos en julio de 1996, y 54 ind. en Bahía Bustamante, en febrero de 1997. También se registraron 23 ind. en censo de 1993.

Sarkidiornis melanotos 37 ind. en Rincón de Nogoyá Norte, Entre Ríos en julio de 1999, 7 ind. en Buena Vista, Entre Ríos en julio de 2006, 1 ind. en Parque Nacional Río Pilcomayo, Formosa en febrero de 2007, y 1 ind. en Isla El Mistolar, Córdoba en febrero de 2008.

Mergus octosetaceus sin registros en 20 años de censo.

Heliornis fulica 1 ind. en agosto de 1995, 1 ind. en febrero y 1 ind. en julio de 1996, 8 ind. en febrero de 1999, y 3 ind. en febrero de 2000, todos en Río Iguazú Superior, Parque Nacional Iguazú, Misiones. También, 1 ind. en febrero de 1998 y 4 ind. en febrero de 2007, ambos en Parque Nacional Río Pilcomayo, Formosa. También, 7 ind. en el censo de 1993.

Vanellus cayanus sin registros en 20 años de censo.

Charadrius semipalmatus 2 ind. en el censo de 1991, 1 ind. en 1992 y 3 ind. en 1993.

Phegornis mitchellii 2 ind. en Laguna Brava, La Rioja, en agosto de 1998.

Pluvianellus socialis 3 ind. en Laguna Grande de Mié, Santa Cruz en febrero de 1995, 6 ind. en Punta Delgado, Río Negro en julio de 1996, 1 ind. en Laguna Brava, La Rioja en agosto de 1998, 1 ind. en Laguna Verde, La Rioja en enero de 1999, 3 ind. en Estancia Glencross, Santa Cruz en febrero de 2002, 2 ind. en Arroyo Zabala, Buenos Aires y 11 ind. en Estuario de Río Gallegos, Santa Cruz, en julio de 2005.

Gallinago stricklandii sólo 2 ind. en el censo de 1992.

Numenius borealis sin registros en 20 años de censo.

Limnodromus griseus sin registros en 20 años de censo.

Actitis macularia 1 ind. en Río San Lorenzo, Jujuy, 1 ind. en Laguna Los Patitos, Salta, en febrero de 2000.

Xenus cinereus sin registros en 20 años de censo.

Arenaria interpres 2 ind. en enero de 1995 y 5 ind. en febrero de 1996 en Pto. de San Antonio Este, Río Negro, 1 ind. en Pozo Alonso, Buenos Aires en febrero de 1999, y 16 ind. en Reserva Costa Atlántica, en julio de 2005. También se registraron 4 ind. en 1992 y 1 ind. en 1993.

Catoptrophorus semipalmatus sólo 1 ind. en el censo de 1991.

Aphriza virgata 2 ind. en Bahía de Ushuaia, Tierra del Fuego en febrero de 2003.

Calidris pusilla 3 ind. Laguna Larga-Arroyo Paranacito-Bajos del Rincón del Doll, Entre Ríos en febrero de 2003, 4 ind. en Costa Bonita y 12 ind. en Arroyo Zabala, ambas de Buenos Aires en febrero de 2006. También, 2 ind. en el censo de 1992.

Tryngites subruficollis 18 ind. en Canal del Arroyo Saladillo, Córdoba en febrero de 2004, 9 ind. en Campo Mare, Córdoba en febrero de 2006 y 48 ind. en Laguna Melincué, Santa Fe en febrero de 2008. También, 5 ind. en el censo de 1992 y 13 ind. en 1993.

Phalaropus fulicaria sin registros en 20 años de censo.

Attagis gayi sin registros en 20 años de censo.

Attagis malouinus sin registros en 20 años de censo.

Coturnicops notatus sin registros en 20 años de censo.

Laterallus exilis sin registros en 20 años de censo.

Laterallus jamaicensis sin registros en 20 años de censo.

Rallus antarcticus sólo 1 ind. en el censo de 1994.

Porzana spiloptera 1 ind. en Laguna del Vivero, Buenos Aires, en julio de 1997, 3 ind. en Rincón de Nogoyá Norte y 1 ind. en Pajonal, Victoria, ambos de Entre Ríos en julio de 1999, y 8 ind. en Laguna La Larga, Entre Ríos, en julio de 2002.

Porzana flaviventer 1 ind. en Rincón de Nogoyá Norte, Entre Ríos, en julio de 1999, y 2 ind. en Lagunas Campo Alto, PN Mburucuyá, Corrientes, en febrero de 2003.

Neocrex erythrops sin registros en 20 años de censo.

Pardirallus nigricans 2 ind. en Río Iguazú Superior, PN Iguazú, Misiones, en febrero de 1999, 4 ind. en Refugio Don Lorenzo y 1 ind. en Tramo Toma de Agua Vieja-Puente Beato R. González, también en Misiones en julio de 2000.

Porphyrio flavirostris 1 ind. en Launas Campo Alto, PN Mburucuyá, Corrientes, en febrero de 1999, 15 ind. en Parque Nacional Río Pilcomayo, Formosa en febrero de 2008. También, 1 ind. en el censo de 1993.

Sterna maxima 1 ind. en Claromecó, Buenos Aires en agosto de 1995, 3 ind. en 1996, 3 ind. en 1997, 1 ind. en 1998, y 2 ind. en 1999 en Pozo Alonso, Buenos Aires, 25 ind. en Bahía San Cayetano, Buenos Aires, 2 ind. en 1997, 3 ind. en 1998, 4 ind. en 2000, y 1 ind. en 2002 en Costas y Puerto de Mar del Plata, Buenos Aires, 1 ind. en febrero de 1997 y 4 ind. en febrero de 1999 en Bahía Bustamante, Chubut. También, 2 ind. en febrero de 1999 y 12 ind. en febrero de 2000 en Restinga Rada Tilly, Chubut. También, 8 ind. en 1991, 5 ind. en 1992, 12 ind. en 1993, y 7 ind. en 1994.

Sterna hirundo 1 ind. en Puerto de Comodoro Rivadavia, Chubut en 1996, 1 ind. en Punta Piedras, Buenos Aires en 1997, 12 ind. en Isla El Mistolar, Córdoba en 1998, 35 ind. en Laguna Larga-Arroyo Paranacito-Bajos del Rincón del Doll, Entre Ríos en 2003, y 8 ind. en Arroyo Zabala, Buenos Aires en 2006. Todos los registros son de febrero. También, 8 ind. en 1990 y 2 ind. en 1992.

Sterna vittata 2 ind. en Angostura Lago Roca, Santa Cruz, en febrero de 1995, 45 ind. en febrero de 1997 y 8 ind. en febrero de 2008, ambos en Bahía de Ushuaia, Tierra del Fuego.

Sterna antillarum sin registros en 20 años de censo.

Chlidonias niger 1 ind. en el censo de 1993.

Sterna sandvicensis sin registros en 20 años de censo.

Sterna paradisaea sin registros en 20 años de censo.

Catharacta antarctica 1 ind. en Bahía de Ushuaia, Tierra del Fuego, en febrero de 2006.

Catharacta maccormickii sin registros. C. skua 15 ind. en 1992, 1 ind. en 1993. En Bahía de Ushuaia, Tierra del Fuego 1 ind. en 1996, 1 ind. en 1997, y 2 ind. en 1999, todos de febrero. También, 1 ind. en Lago Musters, Chubut en febrero de 1998.

Bibliografía

- Canevari, P., D. E. Blanco, E. H. Bucher, G. Castro & I. Davidson (eds.).** 1998. Los Humedales de la Argentina: Clasificación, Situación Actual, Conservación y Legislación. Wetlands International, Publ. 46, Buenos Aires, Argentina.
- Delany, S. & D. Scott.** 2002. Waterbirds Population Estimates – Third Edition. Wetlands International. Global Series 12. Wageningen, Netherlands.
- Delany, S. & D. Scott.** 2006. Waterbirds Population Estimates – Four Edition. Wetlands International. Wageningen, Netherlands.
- Mitsch, W. J. & J. G. Gosselink.** 1986. Wetlands. Van Nostrand Reinhold, New York.
- Narosky T. & D. Izurieta.** 2003. Guía para la identificación de Aves de Argentina y Uruguay. Edición de oro. 15º ed. Buenos Aires, Argentina.
- Nores, M.** 1991. Argentina. En: Carp, E. (ed.) Censo Neotropical de Aves Acuáticas 1990. IWRB, Slimbridge, U. K.
- Nores, M.** 1992. Argentina. En: Blanco, D. & P. Canevari (eds.) Censo Neotropical de Aves Acuáticas 1991. Programa de Ambientes Acuáticos Neotropicales (NWP), Buenos Aires, Argentina.
- Nores, M.** 1993. Argentina. En: Blanco, D. & P. Canevari (eds.) Censo Neotropical de Aves Acuáticas 1992. Humedales para las Américas (WA), Buenos Aires, Argentina.
- Nores, M.** 1994. Argentina. En: Blanco, D. & P. Canevari (eds.) Censo Neotropical de Aves Acuáticas 1993. Humedales para las Américas (WA), Buenos Aires, Argentina.
- Nores, M.** 1995. Argentina. En: Blanco, D. & P. Canevari (eds.) Censo Neotropical de Aves Acuáticas 1994. Humedales para las Américas (WA), Buenos Aires, Argentina.
- Nores, M. & D. A. Serra.** 2001. Argentina. En: Blanco, D. E. & B. López-Lanús (eds.) El Censo Neotropical de Aves Acuáticas. Los Primeros 10 años: 1990 - 1999. Wetlands Internacional & Ducks Unlimited, Inc., Buenos Aires, Argentina.
- Nores, M. & D. A. Serra.** 2005. Argentina: Informe Anual 2000-2004. En: López-Lanús B. & D. Blanco (eds.) Censo Neotropical de Aves Acuáticas 2004. Una herramienta para la conservación. Wetlands International, Buenos Aires, Argentina.
- Serra, D. A.** 2006. Argentina: Informe Anual. Censo Neotropical de Aves Acuáticas 2005 [en línea]. En López Lanús B. J. & D. E. Blanco (eds.): El Censo Neotropical de Aves Acuáticas 2005. Una herramienta para la conservación. Wetlands International, Buenos Aires, Argentina. <<http://lac.wetlands.org/>>
- Serra, D. A.** 2007. Argentina: Informe Anual. Censo Neotropical de Aves Acuáticas 2006 [en línea]. En Lesterhuis A. J. & D. E. Blanco (eds.): El Censo Neotropical de Aves Acuáticas 2006. Wetlands International, Buenos Aires, Argentina. <<http://lac.wetlands.org/>>
- Serra D. A.** 2008. Argentina: 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/>>