

**Anexo 1.** Lista de especies registradas durante el CNAA en julio en Argentina, Chile y Uruguay, incluido el conteo total para el período 1990-1995 y la cantidad de veces que se registró cada especie. Datos obtenidos de la base de datos ANALISIS.dbf

**Annex 1.** List of species recorded for the July NWC, in Argentina, Chile and Uruguay, including the total count for the 1990-1995 period, and the number of sightings for each species. Data obtained from the database ANALISIS.dbf

<b>ESPECIES SPECIES</b>	<b>Total</b>	<b>Registros Sightings</b>
<i>Plegadis chihi</i>	173162	288
<i>Phoenicopterus chilensis</i>	123053	282
<i>Fulica armillata</i>	113787	419
<i>Fulica leucoptera</i>	89018	369
<i>Larus maculipennis</i>	79672	512
<i>Fulica spp.</i>	72805	119
<i>Larus dominicanus</i>	67767	409
<i>Phalacrocorax olivaceus</i>	67342	638
<i>Cygnus melanocorypha</i>	63181	288
<i>Coscoroba coscoroba</i>	43069	230
<i>Anas georgica</i>	34936	527
<i>Himantopus mexicanus</i>	32203	400
<i>Dendrocygna viduata</i>	29845	122
<i>Vanellus chilensis</i>	25850	756
<i>Anas platalea</i>	25232	266
<i>Netta peposaca</i>	23787	205
<i>Fulica rufifrons</i>	20252	225
<i>Anas bahamensis</i>	19845	181
<i>Bubulcus ibis</i>	17600	217
<i>Anas flavirostris</i>	17353	469
<i>Egretta thula</i>	16210	472
<i>Larus spp.</i>	14798	21
<i>Podiceps rolland</i>	14736	517
<i>Anatinae spp.</i>	14598	116
<i>Zonibyx modestus</i>	12355	164
<i>Chauna torquata</i>	12195	206
<i>Pelecanus thagus</i>	11904	111
<i>Podiceps occipitalis</i>	11606	230
<i>Anas sibilatrix</i>	10352	269
<i>Casmerodius albus</i>	9609	515
<i>Dendrocygna bicolor</i>	9236	61
<i>Anas versicolor</i>	8530	248
<i>Oxyura vittata</i>	8528	178
<i>Charadrius falklandicus</i>	7668	109
<i>Podiceps major</i>	7610	446
<i>Larus cirrocephalus</i>	7589	115
<i>Larus modestus</i>	7373	53

<b>ESPECIES SPECIES</b>	<b>Total</b>	<b>Registros Sightings</b>
<i>Phalacrocorax atriceps</i>	7011	102
<i>Fulica gigantea</i>	6298	6
<i>Phimosus infuscatus</i>	5430	81
<i>Nycticorax nycticorax</i>	5277	221
<i>Haematopus palliatus</i>	5057	176
<i>Gallinula chloropus</i>	4916	158
<i>Rynchops niger</i>	4884	40
<i>Chloephaga picta</i>	4434	35
<i>Lophonetta specularioides</i>	4275	56
<i>Amazonetta brasiliensis</i>	3559	131
<i>Jacana jacana</i>	3308	141
<i>Anas cyanoptera</i>	3101	159
<i>Calidris alba</i>	3046	44
<i>Sula variegata</i>	2921	28
<i>Sterna hirundinacea</i>	2909	53
<i>Gallinula melanops</i>	2832	201
<i>Numenius phaeopus</i>	2822	49
<i>Podilymbus podiceps</i>	2761	324
<i>Euxenura maguari</i>	2689	175
<i>Tringa flavipes</i>	2672	103
<i>Phalacrocorax albiventer</i>	2392	11
<i>Phoenicoparrus andinus</i>	2351	29
<i>Aramus guarauna</i>	2331	129
<i>Charadrii spp.</i>	2136	29
<i>Oxyura ferruginea</i>	1911	36
<i>Callonetta leucophrys</i>	1867	47
<i>Phalacrocorax bougainvillii</i>	1850	6
<i>Ardea cocoi</i>	1818	311
<i>Sterna trudeaui</i>	1802	145
<i>Theristicus caudatus</i>	1727	147
<i>Chloephaga poliocephala</i>	1643	41
<i>Calidris fuscicollis</i>	1616	23
<i>Charadrius collaris</i>	1590	162
<i>Limosa haemastica</i>	1509	53
<i>Haematopus leucopodus</i>	1450	48
<i>Rallus sanguinolentus</i>	1409	230
<i>Mycteria americana</i>	1391	58
<i>Dendrocygna autumnalis</i>	1375	6
<i>Heteronetta atricapilla</i>	1319	59
<i>Anas puna</i>	1231	6
<i>Larus belcheri</i>	1225	43
<i>Fulica cornuta</i>	1131	2
<i>Tringa melanoleuca</i>	1080	93
<i>Phoenicoparrus jamesi</i>	1035	13
<i>Syrigma sibilatrix</i>	951	163

<b>ESPECIES SPECIES</b>	<b>Total</b>	<b>Registros Sightings</b>
<i>Gallinago paraguaiae</i>	907	139
<i>Phalaropus tricolor</i>	903	6
<i>Phoenicoparrus jamesi</i>	1035	13
<i>Syrigma sibilatrix</i>	951	163
<i>Gallinago paraguaiae</i>	907	139
<i>Phalaropus tricolor</i>	903	6
<i>Larosterna inca</i>	790	15
<i>Ajaia ajaja</i>	776	59
<i>Anas specularis</i>	695	56
<i>Calidris bairdii</i>	693	16
<i>Tachyeres patachonicus</i>	650	81
<i>Charadrius alexandrinus</i>	646	32
<i>Leucophaeus scoresbii</i>	622	29
<i>Sterna hirundo</i>	493	13
<i>Oxyura dominica</i>	483	20
<i>Aramides ypecaha</i>	481	91
<i>Oreopholus ruficollis</i>	456	7
<i>Haematopus ater</i>	449	53
<i>Calidris spp.</i>	397	8
<i>Arenaria interpres</i>	394	41
<i>Tachyeres pteneres</i>	356	29
<i>Harpiprion caerulescens</i>	340	27
<i>Larus serranus</i>	334	22
<i>Gelochelidon nilotica</i>	328	39
<i>Phalacrocorax magellanicus</i>	310	28
<i>Fulica americana</i>	304	5
<i>Larus pipixcan</i>	303	37
<i>Phoenicopteridae spp.</i>	242	3
<i>Butorides striatus</i>	236	46
<i>Tigrisoma lineatum</i>	231	65
<i>Cairina moschata</i>	229	16
<i>Recurvirostra andina</i>	195	10
<i>Calidris melanotos</i>	192	15
<i>Sterninae spp.</i>	182	18
<i>Phalacrocorax gaimardi</i>	177	12
<i>Aramides cajaneus</i>	160	27
<i>Aphriza virgata</i>	135	6
<i>Nycticryphes semicollaris</i>	115	34
<i>Micropalama himantopus</i>	108	2
<i>Pluvialis dominica</i>	108	15
<i>Phaetusa simplex</i>	107	27
<i>Charadrius spp.</i>	106	2
<i>Calidris canutus</i>	104	11
<i>Sterna maxima</i>	102	16
<i>Anhinga anhinga</i>	96	27

<b>ESPECIES SPECIES</b>	<b>Total</b>	<b>Registros Sightings</b>
<i>Sterna superciliaris</i>	92	16
<i>Anhinga anhinga</i>	96	27
<i>Sterna superciliaris</i>	92	16
<i>Pluvialis squatarola</i>	87	13
<i>Jabiru mycteria</i>	75	23
<i>Catoptrophorus semipalmatus</i>	75	9
<i>Ixobrychus involucris</i>	74	27
<i>Sterna elegans</i>	73	5
<i>Podiceps dominicus</i>	68	12
<i>Laridae spp.</i>	67	2
<i>Sterna eurygnatha</i>	64	4
<i>Tringa spp.</i>	62	4
<i>Laterallus melanophaius</i>	61	18
<i>Merganetta armata</i>	61	11
<i>Tachyeres leucocephalus</i>	53	5
<i>Chloephaga melanoptera</i>	53	8
<i>Thinocorus rumicivorus</i>	49	6
<i>Pluvianellus socialis</i>	47	5
<i>Sterna paradisaea</i>	45	4
<i>Charadrius alticola</i>	36	5
<i>Chloephaga hybrida</i>	23	4
<i>Botaurus pinnatus</i>	22	15
<i>Vanellus resplendens</i>	18	4
<i>Tryngites subruficollis</i>	17	1
<i>Tringa solitaria</i>	16	8
<i>Catharacta chilensis</i>	15	5
<i>Sarkidiornis melanotos</i>	14	4
<i>Charadrius semipalmatus</i>	13	6
<i>Porphyryla martinica</i>	12	8
<i>Anas discors</i>	12	2
<i>Sterna lorata</i>	11	1
<i>Heliornis fulica</i>	11	2
<i>Bartramia longicauda</i>	9	3
<i>Sterna sandvicensis</i>	7	1
<i>Aramides saracura</i>	7	3
<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	6	1
<i>Sterna vittata</i>	6	4
<i>Laterallus leucopyrrhus</i>	6	3
<i>Pardirallus maculatus</i>	5	3
<i>Gallinago andina</i>	5	1
<i>Porzana albicollis</i>	2	1
<i>Plegadis ridgwayi</i>	2	1
<i>Coturnicops notata</i>	2	1
<i>Rallus antarcticus</i>	1	1
<i>Egretta tricolor</i>	1	1

**Anexo 2. Los Criterios de la Convención Ramsar** para la identificación de Humedales de Importancia Internacional, tal como fueran adoptados por la 4<sup>a</sup>, 5<sup>a</sup>, 6<sup>a</sup> y 7<sup>a</sup> Conferencia de las Partes de la Convención sobre los Humedales (Ramsar, Irán, 1971) para guiar en la aplicación del Artículo 2.1, referido a la designación de los sitios Ramsar ( <http://www.ramsar.org>).

**Grupo A: sitios que comprenden tipos de humedales representativos, raros o únicos**

Criterio 1: Un humedal deberá ser considerado de importancia internacional si contiene un ejemplo representativo, raro o único de un tipo de humedal natural o casi natural hallado dentro de la región biogeográfica apropiada.

**Grupo B: sitios de importancia internacional para conservar la diversidad biológica**

*Criterios basados en especies y comunidades ecológicas*

Criterio 2: Un humedal deberá ser considerado de importancia internacional si sustenta especies vulnerables, en peligro o en peligro crítico, o comunidades ecológicas amenazadas.

Criterio 3: Un humedal deberá ser considerado de importancia internacional si sustenta poblaciones de especies vegetales y/o animales importantes para mantener la diversidad biológica de una región biogeográfica determinada.

Criterio 4: Un humedal deberá ser considerado de importancia internacional si sustenta especies vegetales y/o animales cuando se encuentran en una etapa crítica de su ciclo biológico, o les ofrece refugio cuando prevalecen condiciones adversas.

*Criterios específicos basados en aves acuáticas*

Criterio 5: Un humedal deberá ser considerado de importancia internacional si sustenta de manera regular una población de 20.000 o más aves acuáticas.

Criterio 6: Un humedal deberá ser considerado de importancia internacional si sustenta de manera regular el 1% de los individuos de una población de una especie o subespecie de aves acuáticas.

*Criterios específicos en base a peces*

Criterio 7: Un humedal deberá ser considerado de importancia internacional si sustenta una proporción significativa de las subespecies, especies o familias de peces autóctonas, etapas del ciclo biológico, interacciones de especies y/o poblaciones que son representativas de los beneficios y/o los valores de los humedales y contribuye de esa manera a la diversidad biológica del mundo.

Criterio 8: Un humedal deberá ser considerado de importancia internacional si es una fuente de alimentación importante para peces, es una zona de desove, un área de desarrollo y crecimiento y/o una ruta migratoria de la que dependen las existencias de peces dentro o fuera del humedal.

**Annex 2. The Ramsar Convention Criteria** for Identifying Wetlands of International Importance, as adopted by the 4th, 6th, and 7th Meetings of the Conference of the Contracting Parties to the Convention on Wetlands (Ramsar, Iran, 1971) to guide implementation of Article 2.1 on designation of Ramsar sites (from [http://www.ramsar.org/key\\_criteria.htm](http://www.ramsar.org/key_criteria.htm)).

**Group A: Sites containing representative, rare or unique wetland types**

Criterion 1: A wetland should be considered internationally important if it contains a representative, rare, or unique example of a natural or near-natural wetland type found within the appropriate biogeographic region.

**Group B: Sites of international importance for conserving biological diversity**

*Criteria based on species and ecological communities*

Criterion 2: A wetland should be considered internationally important if it supports vulnerable, endangered, or critically endangered species or threatened ecological communities.

Criterion 3: A wetland should be considered internationally important if it supports populations of plant and/or animal species important for maintaining the biological diversity of a particular biogeographic region.

Criterion 4: A wetland should be considered internationally important if it supports plant and/or animal species at a critical stage in their life cycles, or provides refuge during adverse conditions.

*Specific criteria based on waterbirds*

Criterion 5: A wetland should be considered internationally important if it regularly supports 20,000 or more waterbirds.

Criterion 6: A wetland should be considered internationally important if it regularly supports 1% of the individuals in a population of one species or subspecies of waterbird.

*Specific criteria based on fish*

Criterion 7: A wetland should be considered internationally important if it supports a significant proportion of indigenous fish subspecies, species or families, life-history stages, species interactions and/or populations that are representative of wetland benefits and/or values and thereby contributes to global biological diversity.

Criterion 8: A wetland should be considered internationally important if it is an important source of food for fishes, spawning ground, nursery and/or migration path on which fish stocks, either within the wetland or elsewhere, depend.

**Anexo 3.** Sitios (de Argentina, Chile y Uruguay) acerca de los que se dispuso información sobre las coordenadas geográficas.

**Annex 3.** Sites (from Argentina, Chile and Uruguay) for which geographical coordinates were available.

<b>País / Country</b>	<b>Provincia / Region / Departamento</b>	<b>Sitio / Site</b>	<b>Coordenadas / Coordinates</b>
ARGENTINA	BUENOS AIRES	Alberti (Bragado)	S3502W06017
ARGENTINA	BUENOS AIRES	Albufera Mar Chiquita	S3740W05722
ARGENTINA	BUENOS AIRES	Albufera Mar Chiquita, costa E	S3740W05722
ARGENTINA	BUENOS AIRES	Albufera Mar Chiquita, costa W	S3740W05722
ARGENTINA	BUENOS AIRES	Arroyo Claromeco-Caracolero/Dunamar	S3851W06005
ARGENTINA	BUENOS AIRES	Arroyo Chasico	S3866W06300
ARGENTINA	BUENOS AIRES	Arroyo Naposta boca	S3830W06152
ARGENTINA	BUENOS AIRES	Arroyo de la Cruz	S3418W05906
ARGENTINA	BUENOS AIRES	Bañados Carhue (lecho río cuaternario)	S3712W06246
ARGENTINA	BUENOS AIRES	Campos del Tuyu (Reserva)	S3621W05652
ARGENTINA	BUENOS AIRES	Cañada El Palenque	S3630W05700
ARGENTINA	BUENOS AIRES	Costanera Sur	S3437W05820
ARGENTINA	BUENOS AIRES	Dique Ing. Roggero	S3440W05835
ARGENTINA	BUENOS AIRES	El Charco (Ea. El Recuerdo)	S3530W05930
ARGENTINA	BUENOS AIRES	Estab. El Brasero (S.M. Monte)	S3518W05845
ARGENTINA	BUENOS AIRES	Isla Martin Garcia	S3411W05816
ARGENTINA	BUENOS AIRES	Lago Epecuen (sur)	S3707W06256
ARGENTINA	BUENOS AIRES	Laguna Burdette	S3646W05952
ARGENTINA	BUENOS AIRES	Laguna Canada Arregui	S3505W05733
ARGENTINA	BUENOS AIRES	Laguna Ciudad Universitaria	S3432W05726
ARGENTINA	BUENOS AIRES	Laguna Chascomus	S3535W05703
ARGENTINA	BUENOS AIRES	Laguna Ea. La Emilia	S3654W05942
ARGENTINA	BUENOS AIRES	Laguna El Cacique Negro	S3704W05818
ARGENTINA	BUENOS AIRES	Laguna El Hinojal	S3548W05746
ARGENTINA	BUENOS AIRES	Laguna La Isolina	S3636W05700
ARGENTINA	BUENOS AIRES	Laguna La Larga y bañados (Madariaga)	S3657W05707
ARGENTINA	BUENOS AIRES	Laguna La Segunda	S3548W05744
ARGENTINA	BUENOS AIRES	Laguna La Viuda	S3548W05746
ARGENTINA	BUENOS AIRES	Laguna Las Flores Chica	S3530W05902
ARGENTINA	BUENOS AIRES	Laguna Las Nutrias (Azul)	S3646W05952
ARGENTINA	BUENOS AIRES	Laguna Las Perdices	S3530W05850
ARGENTINA	BUENOS AIRES	Laguna San Francisco Belloq	S3847W06007
ARGENTINA	BUENOS AIRES	Laguna Sauce Grande	S3855W06127
ARGENTINA	BUENOS AIRES	Laguna de Monte	S3528W05849
ARGENTINA	BUENOS AIRES	Laguna de los Padres	S3756W05744
ARGENTINA	BUENOS AIRES	Laguna del Vivero (Km 12)	S3846W06007
ARGENTINA	BUENOS AIRES	Laguna del Vivero (Km 5)	S3846W06007
ARGENTINA	BUENOS AIRES	Laguna del Vivero (Km 8)	S3846W06007
ARGENTINA	BUENOS AIRES	Laguna la Salada Grande	S3655W05658
ARGENTINA	BUENOS AIRES	Lagunas del Vivero Chapalco	S3846W06007
ARGENTINA	BUENOS AIRES	Lagunas y banados (Monte Hermoso)	S3859W06117
ARGENTINA	BUENOS AIRES	Lazzarino	S3654W05944

<b>País / Country</b>	<b>Provincia / Region / Departamento</b>	<b>Sitio / Site</b>	<b>Coordenadas / Coordinates</b>
ARGENTINA	BUENOS AIRES	Lozano (Gral. Las Heras)	S3451W05903
ARGENTINA	BUENOS AIRES	Mar del Cobo-Mar Chiquita playas	S3749W05727
ARGENTINA	BUENOS AIRES	Mar del Plata costas	S3800W05736
ARGENTINA	BUENOS AIRES	Monte Hermoso playas	S3859W06117
ARGENTINA	BUENOS AIRES	Refugio Ribera Norte	S3420W05820
ARGENTINA	BUENOS AIRES	Reserva El Destino (MAGDALENA)	S3500W05750
ARGENTINA	BUENOS AIRES	Reserva Natural Otamendi	S3410W05848
ARGENTINA	BUENOS AIRES	Río Samborombon, desembocadura	S3543W05721
ARGENTINA	BUENOS AIRES	Ruta Campos del Tuyu- Palenque (19 km)	S3625W05655
ARGENTINA	BUENOS AIRES	Salinas Las Barrancas (Chicas)	S3845W06258
ARGENTINA	BUENOS AIRES	Salitral de La Vidriera (y lagunas)	S6240W06246
ARGENTINA	BUENOS AIRES	Seccion 4ta Islas (Partido de Campana)	S3357W05855
ARGENTINA	BUENOS AIRES	Tandil-Buenos Aires ruta	S3719W05909
ARGENTINA	CATAMARCA	Dique Sumampa	S2757W06538
ARGENTINA	CORDOBA	Altos de Chipion (Ea. La Africana)	S3055W06220
ARGENTINA	CORDOBA	Arroyo Saladillo y bañados	S3326W06255
ARGENTINA	CORDOBA	Arroyo San Antonio	S3125W06431
ARGENTINA	CORDOBA	Bañado del Tigre Muerto	S3340W06410
ARGENTINA	CORDOBA	Campo Gaido Hnos.	S3055W06219
ARGENTINA	CORDOBA	Campo de Mare	S3049W06253
ARGENTINA	CORDOBA	Campo de Sacavino	S3045W06256
ARGENTINA	CORDOBA	Campo de Smuth	S3053W06238
ARGENTINA	CORDOBA	Canada Jeanmarie	S3124W06228
ARGENTINA	CORDOBA	Colonia Rosa (MCh)	S3043W06214
ARGENTINA	CORDOBA	Dique El Cajon	S3051W06433
ARGENTINA	CORDOBA	Ea. La Orihuela	S3053W06228
ARGENTINA	CORDOBA	Embalse Cruz del Eje	S3046W06444
ARGENTINA	CORDOBA	Embalse Río Tercero	S3212W06429
ARGENTINA	CORDOBA	Establecimiento Santa Elena (laguna)	S3139W06337
ARGENTINA	CORDOBA	Estuario Río Segundo (Plujunta o Xanaes)	S3055W06244
ARGENTINA	CORDOBA	Isla Larga	S3020W06316
ARGENTINA	CORDOBA	Jeronimo Cortez	S3058W06230
ARGENTINA	CORDOBA	La Rinconada	S3010W06255
ARGENTINA	CORDOBA	Laguna Carucue	S3443W06440
ARGENTINA	CORDOBA	Laguna La Amarga	S3418W06405
ARGENTINA	CORDOBA	Laguna La Brava	S3333W06308
ARGENTINA	CORDOBA	Laguna La Chanchera	S3345W06328
ARGENTINA	CORDOBA	Laguna La Felipa (Ucacha)	S3302W06331
ARGENTINA	CORDOBA	Laguna La Margarita y bañados	S3425W06400
ARGENTINA	CORDOBA	Laguna Larga	S3146W06348
ARGENTINA	CORDOBA	Laguna Las Tunitas y otras	S3255W06315
ARGENTINA	CORDOBA	Laguna Ludueña	S3115W06332
ARGENTINA	CORDOBA	Laguna Ralico	S3445W06445
ARGENTINA	CORDOBA	Laguna Santa Lucia	S3308W06200
ARGENTINA	CORDOBA	Laguna Santo Domingo	S3112W06415
ARGENTINA	CORDOBA	Laguna Tromel	S3450W06455
ARGENTINA	CORDOBA	Laguna de Pusseto	S3056W06225
ARGENTINA	CORDOBA	Laguna de Ucacha	S3302W06331



<b>País / Country</b>	<b>Provincia / Region / Departamento</b>	<b>Sitio / Site</b>	<b>Coordenadas / Coordinates</b>
ARGENTINA	CORDOBA	Laguna del Plata (MCh)	S3056W06253
ARGENTINA	CORDOBA	Laguna s/nombre (Ballesteros)	S3233W06259
ARGENTINA	CORDOBA	Laguna s/nombre (Chazon)	S3306W06312
ARGENTINA	CORDOBA	Laguna s/nombre (Morrison)	S3236W06255
ARGENTINA	CORDOBA	Lagunas El Senuelo-La Salada	S3348W06303
ARGENTINA	CORDOBA	Lagunas de Villa del Rosario	S3153W06332
ARGENTINA	CORDOBA	Los Pozos	S3030W06418
ARGENTINA	CORDOBA	Miramar	S3055W06241
ARGENTINA	CORDOBA	Morteros (MCh)	S3042W06213
ARGENTINA	CORDOBA	Playa Grande (MCh)	S3054W06243
ARGENTINA	CORDOBA	Playa Orli	S3030W06212
ARGENTINA	CORDOBA	Pte. Marull-Boca Xanaes	S3100W06247
ARGENTINA	CORDOBA	Río del Medio desembocadura	S3253W06434
ARGENTINA	CORDOBA	Salinas Grandes	S3005W06455
ARGENTINA	CORDOBA	Zona rural Colonia Alpina	S3005W06206
ARGENTINA	CORDOBA/S. ESTERO	La Rinconada y Paso de La Cina	S3000W06253
ARGENTINA	CORRIENTES	Arroyo Flores y cañada El Potrillo	S2800W05800
ARGENTINA	CORRIENTES	Ea. Los Milagros	S2822W05641
ARGENTINA	CORRIENTES	Estancia Santa Teresa (Mburucuya)	S2800W05800
ARGENTINA	CORRIENTES	Estero Mayolas	S2740W05810
ARGENTINA	CORRIENTES	Estero Santa Lucia (costa)	S2800W05800
ARGENTINA	CORRIENTES	Guayquiraro 3	S3007W05931
ARGENTINA	CORRIENTES	Laguna Ati (Guayquiraro)	S3019W05931
ARGENTINA	CORRIENTES	Laguna Ibera	S2805W05702
ARGENTINA	CORRIENTES	Lagunas de Campo Alto	S2800W05800
ARGENTINA	CORRIENTES	Paso Aguirre (Santa Lucia)	S2800W05800
ARGENTINA	CORRIENTES	Ramones	S2752W05817
ARGENTINA	CORRIENTES	Ruta 12 (N de Guayquiraro)	S3019W05931
ARGENTINA	CHACO	Arroyo Zanjon/Zanjoncito (PN Chaco)	S2650W05940
ARGENTINA	CHACO	Esteros del Río de Oro	S2647W05908
ARGENTINA	CHACO	Tres Isletas (Nueva Pompeya)	S2452W06128
ARGENTINA	CHUBUT	Bahía Bustamante	S4505W06615
ARGENTINA	CHUBUT	Bañados Telsen	S4220W06720
ARGENTINA	CHUBUT	Caleta Cordoba	S4545W06724
ARGENTINA	CHUBUT	Comodoro Rivadavia (playas)	S4550W06730
ARGENTINA	CHUBUT	Comodoro Rivadavia, puerto	S4553W06729
ARGENTINA	CHUBUT	Lago Futalaufquen (PN Alerces)	S4252W07137
ARGENTINA	CHUBUT	Lago Krugger (PN Alerces)	S4251W07150
ARGENTINA	CHUBUT	Lago Menendez (PN Los Alerces)	S4243W07150
ARGENTINA	CHUBUT	Lago Muster	S4525W06913
ARGENTINA	CHUBUT	Lago Puelo, cabecera (delta Río Azul)	S4206W07137
ARGENTINA	CHUBUT	Lago Rivadavia (PN Los Alerces)	S4240W07140
ARGENTINA	CHUBUT	Lago Verde (PN Alerces)	S4243W07144
ARGENTINA	CHUBUT	Laguna Grande (Comodoro Rivadavia)	S4553W06729
ARGENTINA	CHUBUT	Laguna Rada Tilly	S4556W06733
ARGENTINA	CHUBUT	Laguna de Trelew	S4315W06518
ARGENTINA	CHUBUT	Lagunas Cloacales Artificiales	S4315W06518
ARGENTINA	CHUBUT	Leleque	S4225W07105

<b>País / Country</b>	<b>Provincia / Region / Departamento</b>	<b>Sitio / Site</b>	<b>Coordenadas / Coordinates</b>
ARGENTINA	CHUBUT	Muelle Km 5 (Comodoro Rivadavia)	S4553W06729
ARGENTINA	CHUBUT	Playa Rada Tilly	S4556W06733
ARGENTINA	CHUBUT	Primera laguna Cantera	S4315W06520
ARGENTINA	CHUBUT	Puerto Lobos	S4200W06505
ARGENTINA	CHUBUT	Río Mayo juncal	S4542W07015
ARGENTINA	ENTRE RÍOS	Arroyo El Palmar (PN El Palmar)	S3149W05815
ARGENTINA	ENTRE RÍOS	Arroyo Las Conchas	S3141W06024
ARGENTINA	ENTRE RÍOS	Arroyo Martinez (Ceibas)	S3330W05849
ARGENTINA	ENTRE RÍOS	Bañado camino principal (PN El Palmar)	S3149W05815
ARGENTINA	ENTRE RÍOS	Buena Vista	S3117W05834
ARGENTINA	ENTRE RÍOS	Ceibas camino Arroyo Nancay	S3330W05847
ARGENTINA	ENTRE RÍOS	Ceibas camino Cuatro Hermanas	S3330W05849
ARGENTINA	ENTRE RÍOS	Ceibas camino lateral	S3330W05849
ARGENTINA	ENTRE RÍOS	Ceibas terraplen	S3330W05849
ARGENTINA	ENTRE RÍOS	Colonia Elia	S3240W05826
ARGENTINA	ENTRE RÍOS	Colonia Yerua	S3130W05811
ARGENTINA	ENTRE RÍOS	Concepcion del Uruguay	S3229W05814
ARGENTINA	ENTRE RÍOS	Guayquiraro 2	S3019W05928
ARGENTINA	ENTRE RÍOS	Isla Puente	S3144W06034
ARGENTINA	ENTRE RÍOS	Parana	S3144W06032
ARGENTINA	ENTRE RÍOS	Paso Telegrafo	S3022W05932
ARGENTINA	ENTRE RÍOS	Puerto Constanza	S3347W05859
ARGENTINA	FORMOSA	Arroyo Teuquito (Reserva Formosa-APN)	S2425W06150
ARGENTINA	FORMOSA	Bañado La Estrella	S2425W06020
ARGENTINA	FORMOSA	Estero Poi y Lag. Blanca (PN Pilcomayo)	S2507W05800
ARGENTINA	FORMOSA	Laguna Blanca (PN Pilcomayo)	S2510W05840
ARGENTINA	FORMOSA	Potrerito	S2419W06145
ARGENTINA	FORMOSA	Reserva "El Bagual" (Pte. Yrigoyen)	S2611W05857
ARGENTINA	JUJUY	Laguna El Comedero (Yala)	S2407W06525
ARGENTINA	JUJUY	Laguna El Desaguadero (Yala)	S2407W06525
ARGENTINA	JUJUY	Laguna Larga (Lag. de Lagunilla)	S2223W06609
ARGENTINA	JUJUY	Laguna de Pozuelos	S2225W06600
ARGENTINA	MENDOZA	Laguna Blanca "Coihue-co"	S3516W06938
ARGENTINA	MENDOZA	Laguna Llancaleño	S3545W06910
ARGENTINA	MISIONES	Río Iguazu Superior	S2535W05410
ARGENTINA	NEUQUEN	Lago Currhue Chico (PN Lanin)	S3965W07120
ARGENTINA	NEUQUEN	Lago Lacar, playa	S4010W07125
ARGENTINA	NEUQUEN	Lago Paimun (PN Lanin)	S3946W07131
ARGENTINA	NEUQUEN	Lago Pichi Machonico	S4020W07131
ARGENTINA	NEUQUEN	Lago Rucachoroi (PN Lanin)	S3115W07112
ARGENTINA	NEUQUEN	Laguna Blanca (PN Laguna Blanca)	S3903W07020
ARGENTINA	NEUQUEN	Mallin los Chanchos (Ea. La Primavera)	S4040W07115
ARGENTINA	NEUQUEN	Pichi Trafal (brazo N Lago Trafal)	S4030W07135
ARGENTINA	NEUQUEN	Puerto Anchorena, Isla Victoria	S4100W07130
ARGENTINA	NEUQUEN	Puerto Blest (PN Nahuel Huapi)	S4101W07149
ARGENTINA	NEUQUEN	Puerto Radal, Isla Victoria (PN N.Huapi)	S4050W07130
ARGENTINA	NEUQUEN	Río Trafal (Ea. La Primavera)	S4040W07115
ARGENTINA	RÍO NEGRO	Itmas-Punta Delgado (Golfo San Matias)	S4046W06500

<b>País / Country</b>	<b>Provincia / Region / Departamento</b>	<b>Sitio / Site</b>	<b>Coordenadas / Coordinates</b>
ARGENTINA	RÍO NEGRO	Lago Moreno Oeste	S4103W07132
ARGENTINA	RÍO NEGRO	Lago Moreno, angostura	S4104W07130
ARGENTINA	RÍO NEGRO	Laguna El Trebol	S4104W07129
ARGENTINA	RÍO NEGRO	Laguna Los Juncos	S4103W07101
ARGENTINA	RÍO NEGRO	Las Tres Lagunas (PN Nahuel Huapi)	S4116W07141
ARGENTINA	RÍO NEGRO	Pampa linda (PN Nahuel Huapi)	S4114W07147
ARGENTINA	RÍO NEGRO	Puerto Llao Llao (PN Nahuel Huapi)	S4105W07135
ARGENTINA	RÍO NEGRO	Puerto San Antonio Este	S4048W06453
ARGENTINA	RÍO NEGRO	Río Ñirihuan, desembocadura	S4105W07111
ARGENTINA	RÍO NEGRO	Río Pichileufu (y Ruta Provincial 23)	S4106W07050
ARGENTINA	RÍO NEGRO	Ruta Prov. 23: Dina Huapi-Río Pichileufu	S4105W07100
ARGENTINA	SAN LUIS	Embalse Cruz de Piedra	S3316W06613
ARGENTINA	SAN LUIS	Embalse La Florida	S3307W06603
ARGENTINA	SAN LUIS	Laguna El Nasau	S3350W06530
ARGENTINA	SAN LUIS	Laguna Soven	S3405W06525
ARGENTINA	SAN LUIS	Río Bebedero y salina (bañado)	S3340W06638
ARGENTINA	SANTA CRUZ	Bahía Catalana (PN Glaciares)	S5029W07301
ARGENTINA	SANTA CRUZ	Bahía Tunel, Lago Viedma (PN Glaciares)	S4925W07255
ARGENTINA	SANTA CRUZ	Laguna Roble (PN Perito Moreno)	S4759W07201
ARGENTINA	SANTA CRUZ	Puerto Bandera (PN Glaciares-Argentino)	S5019W07247
ARGENTINA	SANTA CRUZ	Río Mitre, desembocadura (PN Glaciares)	S5026W07244
ARGENTINA	SANTA FE	Bajos Submeridionales	S2810W06000
ARGENTINA	SANTA FE	Campo Andino	S3114W06032
ARGENTINA	SANTA FE	Ea. Pichi-Mahuida, camino (Rufino)	S3420W06236
ARGENTINA	SANTA FE	Isla Carabajal	S3139W06042
ARGENTINA	SANTA FE	Laguna Calchaqui (Laguna Las Aves)	S2907W06105
ARGENTINA	SANTA FE	Laguna La Ragusa	S3420W06233
ARGENTINA	SANTA FE	Laguna La Salada	S3420W06240
ARGENTINA	SANTA FE	Laguna Los Cisnes	S3421W06236
ARGENTINA	SANTA FE	Laguna Los Gansos	S3422W06235
ARGENTINA	SANTA FE	Laguna Los Patos	S3421W06239
ARGENTINA	SANTA FE	Laguna Melincue	S3342W06130
ARGENTINA	SANTA FE	Laguna Miramar	S3420W06229
ARGENTINA	SANTA FE	Laguna Rosetti	S3418W06233
ARGENTINA	SANTIAGO DEL ESTERO	Bañado de Añatuya	S2833W06253
ARGENTINA	SANTIAGO DEL ESTERO	Bañado de Figueroa	S2710W06340
ARGENTINA	SANTIAGO DEL ESTERO	Banado del Río Dulce, terraplen	S3015W06220
ARGENTINA	SANTIAGO DEL ESTERO	Campo Belen	S3012W06231
ARGENTINA	SANTIAGO DEL ESTERO	Campo de Dona Leticia (Ceres)	S3020W06230
ARGENTINA	SANTIAGO DEL ESTERO	Laguna Los Porongos	S2959W06233
ARGENTINA	SANTIAGO DEL ESTERO	Monte Grande, Nueva Ceres y Porongos	S2955W06215
ARGENTINA	SANTIAGO DEL ESTERO	Paso de La Cina	S2949W06248
ARGENTINA	SANTIAGO DEL ESTERO	Río Dulce, tramo final	S3008W06233
ARGENTINA	TIERRA DEL FUEGO	Bahía Encerrada (Ushuaia)	S5448W06819
ARGENTINA	TIERRA DEL FUEGO	Bahía de Ushuaia	S5448W06819
CHILE	R1-TARAPACA	Lago Chungara	S1815W06910
CHILE	R1-TARAPACA	Península de Cavancha	S2012W07010
CHILE	R1-TARAPACA	Playa Chipana	S2128W07004

<b>País / Country</b>	<b>Provincia / Region / Departamento</b>	<b>Sitio / Site</b>	<b>Coordenadas / Coordinates</b>
CHILE	R1-TARAPACA	Playa el Aguila	S2051W07009
CHILE	R1-TARAPACA	Playa Peruana	S2113W07007
CHILE	R1-TARAPACA	Playas al sur de Arica	S1829W07020
CHILE	R1-TARAPACA	Río Loa (desembocadura)	S2126W07004
CHILE	R1-TARAPACA	Río Lluta (desembocadura)	S1823W06945
CHILE	R10-DE LOS LAGOS	Ahinco, Maullin	S4145W07440
CHILE	R10-DE LOS LAGOS	Caremapu	S4145W07343
CHILE	R10-DE LOS LAGOS	Caremapu, Lenqui, Astilleros	S4440W07440
CHILE	R10-DE LOS LAGOS	Cariquilda	S4138W07335
CHILE	R10-DE LOS LAGOS	Cayumapu	S3942W07311
CHILE	R10-DE LOS LAGOS	Coihuin-Pelluco	S4128W07254
CHILE	R10-DE LOS LAGOS	Chinquihue	S4132W07302
CHILE	R10-DE LOS LAGOS	Delta Chauleufu	S4042W07218
CHILE	R10-DE LOS LAGOS	Estanque Fundo Los Notros	S4055W07310
CHILE	R10-DE LOS LAGOS	Huelmo	S4139W07304
CHILE	R10-DE LOS LAGOS	Huiman	S4138W07336
CHILE	R10-DE LOS LAGOS	Huito	S4146W07308
CHILE	R10-DE LOS LAGOS	Lago Llanquihue (Ribera Norte)	S4108W07248
CHILE	R10-DE LOS LAGOS	Lago Panguipulli	S3938W07220
CHILE	R10-DE LOS LAGOS	Lago Riñihue	S3950W07218
CHILE	R10-DE LOS LAGOS	Laguna Casa de Lata	S4040W07312
CHILE	R10-DE LOS LAGOS	Laguna El Cisne, Trapen, Calbuco	S4130W07310
CHILE	R10-DE LOS LAGOS	Laguna La Laja	S4122W07258
CHILE	R10-DE LOS LAGOS	Llanquihue	S4115W07301
CHILE	R10-DE LOS LAGOS	Pangal, Maullin	S4128W07241
CHILE	R10-DE LOS LAGOS	Puerto Varas	S4119W07310
CHILE	R10-DE LOS LAGOS	Purranque	S4055W07310
CHILE	R10-DE LOS LAGOS	Quillaipe-Metri	S4134W07355
CHILE	R10-DE LOS LAGOS	Ralun	S4124W07320
CHILE	R10-DE LOS LAGOS	Río Cruces "Sitio Ramsar"	S3945W07315
CHILE	R10-DE LOS LAGOS	Río Petrohue	S4122W07219
CHILE	R10-DE LOS LAGOS	Río Pichoy	S3941W07313
CHILE	R10-DE LOS LAGOS	Vegas de Quilacahuin	S4023W07321
CHILE	R10-DE LOS LAGOS	Vegas Forrahue	S4031W07317
CHILE	R10-DE LOS LAGOS	Vegas Isla Momberg (San Pablo)	S4024W07301
CHILE	R10-DE LOS LAGOS	Vegas Trumao	S4021W07311
CHILE	R10-DE LOS LAGOS	Lingue	S3926W07310
CHILE	R10-DE LOS LAGOS	Mafil	S3940W07259
CHILE	R10-ISLA CHILOE	Aucar	S4210W07330
CHILE	R10-ISLA CHILOE	Castro	S4229W07346
CHILE	R10-ISLA CHILOE	Caulin	S4149W07338
CHILE	R10-ISLA CHILOE	Coinco-Candelaria (Est. Huidad)	S4029W07317
CHILE	R10-ISLA CHILOE	Cucao	S4233W07406
CHILE	R10-ISLA CHILOE	Curaco de Velez	S4229W07336
CHILE	R10-ISLA CHILOE	Chonchi	S4238W07347
CHILE	R10-ISLA CHILOE	Islote Puñihuil	S4154W07400
CHILE	R10-ISLA CHILOE	Molulco-Compu	S4252W07344
CHILE	R10-ISLA CHILOE	Pargua, Canal de Chacao, Chacao	S4150W07332

<b>País / Country</b>	<b>Provincia / Region / Departamento</b>	<b>Sitio / Site</b>	<b>Coordenadas / Coordinates</b>
CHILE	R10-ISLA CHILOE	Putemun	S4225W07344
CHILE	R10-ISLA CHILOE	Quellon	S4310W07338
CHILE	R10-ISLA CHILOE	Quellon Viejo	S4308W07340
CHILE	R10-ISLA CHILOE	Quemchi	S4210W07329
CHILE	R10-ISLA CHILOE	Quilo-Quetalmahue	S4152W07359
CHILE	R10-ISLA CHILOE	Rauco	S4233W07348
CHILE	R10-ISLA CHILOE	Río Pudeto	S4150W07350
CHILE	R10-ISLA CHILOE	Rulo	S4151W07358
CHILE	R10-ISLA CHILOE	San Jose de Quinchao	S4235W07346
CHILE	R10-ISLA CHILOE	Yaldad	S4307W07343
CHILE	R11-DE AISEN	Brazo Río Aysen	S4525W07248
CHILE	R11-DE AISEN	Laguna Foitzick	S4530W07206
CHILE	R11-DE AISEN	Laguna San Rafael (Parque Nacional)	S4638W07352
CHILE	R12-MAGALLANES	Canal Eberhard	S5140W07238
CHILE	R12-MAGALLANES	Lago del Toro	S5103W07255
CHILE	R12-MAGALLANES	Lag. Amarque, Sarmiento y Pehoe	S5103W07255
CHILE	R12-MAGALLANES	Lagunas Mellizas	S5100W07300
CHILE	R12-MAGALLANES	Puerto Bories- Río Hollemberg	S5142W07232
CHILE	R12-MAGALLANES	Punta Laforest	S5144W07233
CHILE	R12-MAGALLANES	Río Paine	S5100W07300
CHILE	R12-MAGALLANES	Río Serrano	S5126W07306
CHILE	R12-MAGALLANES	Seno Ultima Esperanza-P.Natales	S5134W07245
CHILE	R2-ANTOFAGASTA	Embalse Sloman	S2153W06932
CHILE	R2-ANTOFAGASTA	La Portada	S2131W07026
CHILE	R2-ANTOFAGASTA	Laguna Meñiques	S2346W06748
CHILE	R2-ANTOFAGASTA	Laguna Miscanti	S2343W06748
CHILE	R2-ANTOFAGASTA	Lagunas Chaxa	S2322W06814
CHILE	R2-ANTOFAGASTA	Playa Brava	S2342W07025
CHILE	R2-ANTOFAGASTA	Playa El Huascar	S2344W07026
CHILE	R2-ANTOFAGASTA	Playa Mejillones	S2306W07027
CHILE	R2-ANTOFAGASTA	Pujsa	S2312W06732
CHILE	R2-ANTOFAGASTA	Río Loa	S2227W06857
CHILE	R2-ANTOFAGASTA	Salar de Tara	S2310W06717
CHILE	R3-ATACAMA	Estero Carrizal	S2805W07801
CHILE	R3-ATACAMA	Pan de Azucar (P.Nacional)	S2903W07130
CHILE	R3-ATACAMA	Río Huasco (desembocadura)	S2828W07115
CHILE	R4-COQUIMBO	Bahía de Coquimbo	S2954W07118
CHILE	R4-COQUIMBO	Bahía de Tongoy	S3015W07135
CHILE	R4-COQUIMBO	Estero Conchalí (desembocadura)	S3171W07164
CHILE	R4-COQUIMBO	Laguna Pichidangui	S3208W07132
CHILE	R4-COQUIMBO	Playa Lagunillas	S3006W07125
CHILE	R4-COQUIMBO	Río Limari (desembocadura)	S3043W07104
CHILE	R4-COQUIMBO	Río Quilimiari (desembocadura)	S3207W07130
CHILE	R5-VALPARAISO	Embalse La Viña	S3334W07126
CHILE	R5-VALPARAISO	Embalse Leyda	S3337W07130
CHILE	R5-VALPARAISO	Embalse Lo Orozco	S3313W07121
CHILE	R5-VALPARAISO	Embalse Lo Ovalle	S3315W07122
CHILE	R5-VALPARAISO	Embalse Los Molles	S3347W07142

<b>País / Country</b>	<b>Provincia / Region / Departamento</b>	<b>Sitio / Site</b>	<b>Coordenadas / Coordinates</b>
CHILE	R5-VALPARAISO	Embalse Perales de Tapihue	S3316W07118
CHILE	R5-VALPARAISO	Embalse Pitama	S3315W07129
CHILE	R5-VALPARAISO	Embalse San Juan	S3338W07133
CHILE	R5-VALPARAISO	Estero Cartagena	S3332W07136
CHILE	R5-VALPARAISO	Lago Peñuelas	S3310W07129
CHILE	R5-VALPARAISO	Laguna de Llo-Lleo	S3336W07137
CHILE	R5-VALPARAISO	Laguna El Peral	S3330W07136
CHILE	R5-VALPARAISO	Laguna Mantagua	S3253W07130
CHILE	R5-VALPARAISO	Lagunas del Estero Yali	S3346W07145
CHILE	R5-VALPARAISO	Lagunas del Rey	S3347W07144
CHILE	R5-VALPARAISO	Río Aconcagua (desembocadura)	S3255W07132
CHILE	R5-VALPARAISO	Río Maipo (desembocadura)	S3337W07139
CHILE	R5-VALPARAISO	Salinas El Convento	S3347W07138
CHILE	R5-VALPARAISO	Tranque Miraflores	S3313W07125
CHILE	R6-O'HIGGINS	Embalse Caren	S3404W07114
CHILE	R6-O'HIGGINS	Embalse Rapel	S3417W07126
CHILE	R7-DE MAULE	Cienago El Name	S3545W07212
CHILE	R7-DE MAULE	Laguna El Junquillar	S3514W07220
CHILE	R7-DE MAULE	Laguna Torca	S3446W07203
CHILE	R7-DE MAULE	Río Mataquito (desembocadura)	S3459W07212
CHILE	R7-DE MAULE	Río Reloca (desembocadura)	S3539W07256
CHILE	R8-DEL BIO-BIO	Embalse Vega Larga	S3705W07112
CHILE	R9-ARAUCANIA	Estuario Queule	S3923W07314
CHILE	R9-ARAUCANIA	Lago Budi	S3854W07317
CHILE	R9-ARAUCANIA	Lago Conguillio	S3839W07139
CHILE	R9-ARAUCANIA	Lago Quilleihue	S3934W07131
CHILE	R9-ARAUCANIA	Lago Tinquilco	S3909W07143
CHILE	R9-ARAUCANIA	Laguna Captren	S3838W07142
CHILE	R9-ARAUCANIA	Laguna Malleco	S3812W07149
CHILE	RM-METROPOLITANA	Embalse Huechun	S3304W07048
CHILE	RM-METROPOLITANA	Laguna Aculeo	S3350W07055
CHILE	RM-METROPOLITANA	Laguna Batuco	S3313W07049
CHILE	RM-METROPOLITANA	Laguna Lo Encanado	S3339W07007
CHILE	RM-METROPOLITANA	Laguna Negra	S3339W07007
CHILE	RM-METROPOLITANA	Tranque San Rafael	S3312W07047
URUGUAY	CANELONES	Arroyo Pando	S3440W05600
URUGUAY	CANELONES	Balneario El Pinar	S3447W05552
URUGUAY	CANELONES	Laguna del Cisne	S3440W05537
URUGUAY	MALDONADO	Arroyo Solis Grande	S3445W05525
URUGUAY	MALDONADO	Balnearios Solis y Las Flores	S3448W05523
URUGUAY	MALDONADO	Estancia Martin Fierro	S3444W05523
URUGUAY	MALDONADO	Laguna del Sauce-Arroyo Maldonado	S3880W06095
URUGUAY	MALDONADO	Lagunas Jose Ignacio y Garzon	S3449W05448
URUGUAY	RÍO NEGRO	Las Cañadas-Arroyo Salsipuedes	S3233W05657
URUGUAY	RÍO NEGRO	Tajamar La Pileta	S3310W05810
URUGUAY	ROCHA	A° Valizas y Laguna de Castillos	S3420W05355
URUGUAY	ROCHA	Arroyo Valizas y su desembocadura	S3420W05355
URUGUAY	ROCHA	Bañado Las Maravillas	S3355W05335

<b>País / Country</b>	<b>Provincia / Region / Departamento</b>	<b>Sitio / Site</b>	<b>Coordenadas / Coordinates</b>
URUGUAY	ROCHA	Bañado de Los Indios	S3355W05345
URUGUAY	ROCHA	Bañado de Santa Teresa	S3355W05345
URUGUAY	ROCHA	Bañados de la India Muerta	S3357W05567
URUGUAY	ROCHA	Barra de la Laguna de Rocha	S3431W05422
URUGUAY	ROCHA	Camino del Indio	S3400W05308
URUGUAY	ROCHA	Laguna de Las Nutrias	S3440W05417
URUGUAY	ROCHA	Laguna de Rocha	S3432W05424
URUGUAY	ROCHA	Laguna de Rocha	S3440W05417
URUGUAY	ROCHA	Laguna Negra-Bañado Santa Teresa	S3420W05330
URUGUAY	ROCHA	Laguna de Rocha y Laguna de las Nutrias	S3431W05422
URUGUAY	ROCHA	Refugio Laguna de Castillos	S3420W05355
URUGUAY	ROCHA	Ruta 15. Cebollati - R 19 San Miguel	S3310W05350
URUGUAY	ROCHA Y TREINTA TRES	Bañado de San Miguel	S3240W05345
URUGUAY	ROCHA Y TREINTA TRES	Bañado San Miguel y Laguna Merin	S3240W05345
URUGUAY	SALTO	Costa del Río Uruguay	S3200W05800
URUGUAY	SALTO	Embalse de Salto Grande	S2943W05755
URUGUAY	SORIANO	San Dios	S3305W05740
URUGUAY	TREINTA Y TRES	Arrozal "33"	S3300W05340

**Anexo 4.** Un reconocimiento especial para los más de 750 voluntarios de América del Sur que participaron en el Censo Neotropical de Aves Acuáticas desde 1990. Ellos son:

**Annex 4.** Special recognition must be given to the more than 750 volunteers from South America, that have participated in the Neotropical Waterbird Census since 1990. These are:

**ARGENTINA - Manuel Nores, Coordinador**

Fabio **Arrua**, Mónica **Abril**, Florencia **Alvarez**, Héctor M. **Alvarez**, Alvaro **Alzogaray**, Angel **Alzogaray**, Luis Alberto **Amantini**, Esteban **Abadie**, Sergio **Acosta**, S. **Aguada**, S. **Anaya**, E. **Argüelles**, S. **Arias**, Javier **Bataglia**, Mario **Beade**, Sarah **Bristow**, Marcos **Babarskas**, Jorge Luis **Baldo**, Marcelo D. **Beccaceci**, Carolina J. **Belenguer**, Adolfo H. **Beltzer**, Andrea **Bello**, Alfredo **Berduc**, Andrés **Berterame**, Guido **Berterame**, Roberto **Betbeze**, Atilio Luis **Biancucci**, Juan Sergio **Bikauskas**, Daniel **Blanco**, Gabriel **Bonomi**, Andrés **Bosso**, J. **Brocca**, Diana M. **Buff de Michelutti**, Ernesto **Buff**, Daniel **Burela**, Silvina **Bachmann**, Ariel **Benaglia**, Marcelo **Bettinelli**, **Boratti**, Susana **Bravo**, Sandra **Brizzola**, I. **Bilat**, Ricardo **Biasatti**, Gabriel **Bonomi**, A. **Bortolus**, Mariano **Calvi**, Osvaldo A. **Castellino**, Miguel **Christie**, Arturo **Costa Alvarez**, Ramón **Cabrera**, José **Calo**, Ricardo **Camiña**, Héctor **Capurro**, Diana Inés **Carnelli**, Andrea **Casaburi**, Javier María **Cerutti**, Juan Pedro **Cesio**, Pablo **Collavino**, Julio Rafael **Contreras**, Carlos **Corbella**, José M. **Chani**, Juan Carlos **Chebez**, Enrique Humberto **Chiurla**, Nelva **Cabañez**, María Nélida **Caimari**, Claudia **Cámara**, Alejandro **Carrizo**, Walter **Cejas**, Javier **Cerutti**, Jorge **Cieslik**, Diego G. **Cogorno**, C. **Compagnoni**, Daphne **Cooper de Colombert**, Juan **Coppa**, Jorge **Chiguay**, **Caradona**, D. **Carpintero**, R. **Castro**, L. **Cilleros**, Carlos A. **Darrieu**, Alejandro **Di Giacomo**, Roberto **Duarte**, Carlos **Dumanian**, Guillermo Enrique **d'Olivera**, Yolanda **Davies**, Martín R. **de la Peña**, Sebastián **Di Martino**, Domingo Martín **Diez Trabadelo**, Fernando **Donatti**, Horacio **Dri**, Daniel **Del Barco**, Fabricio **Del Castillo**, Kaspar **Delhey**, E. **Derlindatti**, M. **Diaz**, Pablo G. **Eroles**, R. **Espinola**, G. **Escudero**, Mario **Federik**, Daniel **Fernández**, Eduardo **Fernandes**, Patricia de **Fernandes**, Lorena **Fortunato**, Eraldo **Frega**, D. **Flander**, D.O. **Forcelli**, R.M. **Fraga**, Enrique **Farías**, Carlos **Fermani**, Hernán **Fernández**, Patricia **Fierro**, Marcelo **Flaibani**, Rodolfo A. **Fangauf**, Gabriel **Francia**, V. **Fernández**, Fernando **Filiberto**, O. **Foster**, D. **Gallegos-Luque**, Juan Alberto **Galli**, Leandro M. **García**, Carlos Mario **Gazzano**, Mariano Antonio **Gelain**, Alejandro **Giraud**, Patricia **González**, Martín **Gray**, Guillermo **Gil**, Daniel **Gómez**, M. **Garrete**, D. **Giordani**, P. **Giorgis**, Sergio **Goldfeder**, O. **González**, Eduardo H. **Haene**, Judith **Hutton**, Sofía **Heinonen**, Javier **Heredia**, Gustavo José **Iglesias**, Juan Pablo **Isacch**, Benito **Jaubert**, Oscar **Jensen**, Germán **Jaqucks**, Pablo **Kunzle**, Santiago **Krapovickas**, Ernesto **Krauczuk**, M. **Kennard**, Roberto Francisco **Landó**, Claudio **Laredo**, Nora **Loekemeyer**, M. **Lucero**, Pablo **Lutufian**, Juan **Larrosa**, Jimena V. **Lavandera**, Alicia M. **Liva**, Luis **Luciforza**, Javier J. **Mariatti**, Jorge A. **Merler**, Juan José **Maceda**, Fabio **Madrid**, Juan I. **Maidagan**, Julio C. **Mamaní**, Marcela **Manso Monard**, Enrique **Mariani**, Gustavo **Marino**, Carlos Mario **Mariosa**, Liliana F. **Martín**, Mariano M. **Martínez**, Ricardo **Medel**, Héctor **Medina**, Mauricio **Meza**, Rodolfo **Miatello**, Pablo Luis **Michelutti**, Norberto **Mollo**, Luis E. **Moncada**, Miguel **Montes**, Mario **Mosqueira**, Alejandro **Mouchard**, Daniel **Martín**, Martha **Martínez**, Héctor **Medina**, A. **Montañez**, Pedro **Moreyra**, Eduardo **Mosso**, D. **Maina**, Gabriel **Marteleur**, H. **McPhenson**, Pedro **Moreyra**, N. **Muzzachioni**, Tito **Narosky**, Martín **Nuñez Chas**, Fernando **Nahuelpán**, Alejandro R. **Nebbia**, Ricardo **Nogara**, Rodrigo **Nores**, Manuel A. **Nores**, Claudio **Oneto**, A. **Osciglia**, Mariano Andrés **Ordano**, Adriana **Orlando**, José Manuel **Osinalde**, A. **Ortiz**, Juan L. **Pellao**, G. **Pagani**, G. **Porini**, Fernando **Pagano**, Gustavo **Pagnoni**, Oscar **Pandolfi**, Aníbal **Parera**, Poul **Pedersen**, Germán Darío **Peña Cabrera**, Gabriel **Peralta**, Juan Carlos **Pérez Argañaráz**, Pablo **Petracci**, Teresita **Poretti**, Marina **Panziera**, Pedro **Prieto**, Nélida **Pascuas**, R. **Pereyra**, Susana **Queiro**, Pedro D. **Ramírez**, Jorge **Rodríguez Mata**, P. **Reche**, J. **Roig**, Carlos M. **Rabagliatti**, Darío **Ramírez**, María Laura **Ramos**, Carlos **Recalde**, Lilian **Riebel**, Miguel Angel **Rinas**, Gabriel **Rodríguez**, Roberto **Rodríguez**, Horacio **Rodríguez Moulin**, Marcelo **Romano**, Conrado **Rosacher**, Mauricio **Rumboll**, Eduardo **Ramilo**, Daniel **Ramos**, Marcela **Rodríguez**, Fernando **Rodríguez**, Julio **Román**, Juan **Rozzatti**, R. **Rua**, Javier **Salerno**, Claudio **Sánchez**, M.A. **Silva-Croome**, Néstor Walter **Sacunza**, Carlos Alberto **Saibene**, Santiago **Salinas**, Lucio **Salvador**, Sergio **Salvador**, Mariana B. **Salvat**, Javier **San Cristóbal**, Christian **Savigny**, Alberto



**Seufferheld**, Guillermo **Sferco**, Reynaldo A. **Soria Mercier**, Néstor Fabián **Sosa**, Heber **Sosa**, Lorenzo **Sympson**, Paula **Sánchez**, Nicolás **Semprini**, María **Serra**, Fernando **Spikermann**, Néstor W. **Sucunza**, M. **Seijas**, C. **Serrano**, Adrián **Stagi**, A.E. **Taborda**, Faustino J. **Torrano**, Ricardo Marcelo **Torres**, Juan Pablo **Torreta**, Viviana **Tacacho**, A. **Thibaud**, Pia **Urruzuno**, Marcos **Vandenkerckhove**, Manuel **Vega**, Salvador **Vellido**, Jorge **Venturino**, Nelson **Vera**, Félix **Vidoz**, César **Villa**, Ana **Villaroya**, D. **Vazquez**, G. **Vega**, Jorge **Veiga**, Patricio **Wallace**, Máximo **Winkler**, Angel **Wutrich**, M. **Wilson**, Angel A. **Yanosky**, Anabel **Yacianci**, María Elena **Zaccagnini**, Víctor R. **Zalazar**, Alejandra **Zapata**, Hugo **Zapata**, Mónica **Zapiola**, Diego G. **Zelaya**, Carlos **Zoratti**, Mario Lauro **Zuretti Calvo**, Sergio **Zalba**, and M. **Zanello**.

**BOLIVIA** - **Susan Davis**, Coordinador

Miguel Angel **Arribas**, Oscar **Barrenechea**, Susan **Davis**, Betty **Flores**, Edilberto **Guzmán**, Lois **Jammes**, Daniel **Nash**, Olga **Osinaga**, Lauro **Prieto**, Carmen **Quiroga**, Omar **Rocha**, Marna **Rojas**, and Enrique **Terceros**.

**BRAZIL** - **João Luiz Xavier Do Nascimento**, Coordinador

Paulo **Amaral**, Eliane **Amil**, José **Ariel**, João Carlos **Augusti**, David **Adee**, José Eduardo **Albernaz**, Rafael **Antunes Dias**, Werner **Bokermann**, David **Beckor**, Eduardo Sergio **Borsatto**, Mileno José **Barreto Melo**, Paulo **Beckencamp**, Roberto **Bóçon**, Lucila Maria **Barbosa Egydio**, Gilmar **Beserra de Farias**, Pedro **Cerqueira Lima**, Mônica Beatriz **Crud Maciel**, Valéria **Cassola**, Christiane **Duarte Encarnação**, Tadeu Arthur **de Melo Junior**, João Luiz Xavier **do Nascimento**, Jaelson **de Oliveira Castro**, Sidiney Sampaio **dos Santos**, João César **dos Santos**, José Roberto **de Matos**, Tadeu Artur **de Melo Júnior**, Reginaldo José **Donatelli**, Sandra **Franz**, Antônio Augusto **Ferreira**, Washington **Ferreira**, Luzimara **Fernandes Silva Brandt**, Sílvia **Gervásio**, Mauro **Guimarães Diniz**, Sandro **Gameiro Macedo**, Adriano Augusto **Gambarini**, Inês **Hering Pomalis**, Henrique **Horn Ilha**, Marcus **Hübner**, Beatriz **Kats**, Ricardo **Krul**, Raul **Leite de Almeida**, Ana Tereza L. **Lopes**, Paulo Roberto **Lisboa Arruda**, Lucian José de **Lacerda Interaminense**, Paulo **Martuscelli**, Geraldo **Mastrantonio**, Arildo Flores **Monteiro**, Severino **Mendes de Azevedo Junior**, Paulo **Martuscelli**, Jussara **Macedo Flores**, Leonardo T. **Messias**, Lúcio A. **Machado**, Francisca **Meyer**, Valéria S. **Moraes**, Giovanni N. **Maurício**, Maria Teresa **Nunes Marques Rocha**, Giovanni **Nachtigall Maurício**, José **Oriel**, Roberto **Otoch**, Fabio **Olmos**, Maximiano **Pinheiro Cirne**, Sandra Maria **Pereira**, Sandra Giselda **Paccagnella**, José da **Penha Rodrigues**, Sandra M. F. **Pereira**, André Moraes **Pereira Carvalhoes**, Ronald **Rosa**, Dalila **Ribeiro Vianna**, Rômulo **Ribon**, Flávio **Rodrigues Guizolfe**, Washington Luiz dos **Santos Ferreira**, Scherezino Barboza **Scherer**, Márcia **Suzuki Reed**, Albano **Schulz Neto**, Arthur Fonseca **Schiefler**, Inge **Schloemp**, Marcello **Soares**, Celso Darci **Seger**, Evanio Trivilin **Scopel**, Isabel C. **Schulze**, Paulo Roberto **Tagliani**, Nely **Tocantins**, Renato **Torres Pinheiro**, Alcídio J. **Witeck**, and Carlos Eduardo **Zimmermann**.

**CHILE** - **Roberto Schlatter and Luis Espinosa**, Coordinadores

Juan **Aguirre**, Víctor **Aguero**, Dennis **Aldridge**, René **Ardiles**, J. **Aguilar**, Nelson **Amado**, César **Amado**, Roberto **Antimil**, Bárbara **Amado**, Mariano **Bernal**, José Luis **Besa**, Octavio **Burgos**, Carlos **Bravo**, Adan **Burgos**, Carlos **Barría**, Francisco **Contreras**, Francisco **Casas de Prada**, Henrique **Couve**, Hernán **Cofre**, Francisco **Delgado Barrientos**, Lorenzo **Demetrio**, Guillermo **Egli**, Teobaldo **Elgueta**, Luis **Espinosa**, Cristián **Estades**, Susan **Espinosa**, Wilhelm **Egli-Brant**, Emilio **Figueroa R.**, Paola **Franzani**, Juan Francisco **Gaona**, Gladys **Garay N.**, María Dolores **García Barison**, Claudio **Godoy**, Jorge **González Vilches**, Oscar **Guineo**, Gabella, Alberto **Gantz**, Cecilia **González**, Jovito **González**, Braulio **Guiñez**, Sergio **Gallardo**, G. **Guzmán**, Basilio **Guiñez**, Concha **Gumerindo**, Jorge **Herreros**, Marcela **Herrera**, Patricia **Ibañez**, Juan Carlos **Joitow**, Rodrigo **Jorge**, J. **Jiménez**, Juan **Johow**, Harald **Kocksch**, María Victoria **López**, Juan **Leiva**, Marina L. **Lemus**, M. Victoria **López-Calleja**, Arturo **Mann**, María Paz **Marín Game**, Sonia **Mayorga**, Alfredo **Mayorga**, Andreas von **Meyer**, Javier **Meza**, Luis **Miranda**, Fabián S. **Moraga**, Osvaldo **Martínez**, Lizardo **Muñoz**, Roberto **Millanao**, Marcelo **Miranda**, Juan **Monsalvez**, Victoria **Mundala**, Jorge **Naranjo**,

Luis **Navarro**, Juan **Ordoñez**, Héctor **Oyarzo**, Mario **Ortiz**, Rosa **Pacheco Pacheco**, Eduardo **Pavez**, **Palma**, Ronny **Peredo**, M. **Piña**, Mario **Parada-Meyer**, Hernán **Rivera**, Sergio **Román**, Roberto **Rosas**, Alex **Rudloff**, Jurgen **Rottmann**, Rubén **Ramírez**, Jorge **Ruiz**, Rodrigo **Riguelme**, Marcelo **Saavedra Muñoz**, Peter **Saratscheff**, Roberto **Schlatter**, Alejandro **Simeone**, Yuri **Soria**, Hellmut **Seeger**, W. **Siefeld**, Gladys **Silva**, Nicolás **Soto**, Paola **Soublette**, Carlos **Sarmiento**, J. **Salazar**, Elier **Tabilo Valdivieso**, Luis **Thon**, Juan Carlos **Torres Mura**, Charif **Tala González**, Miguel **Torres**, Antonio **Tapia**, Yerko **Vilina**, Karla **Vera**, M. **Vargas**, Silu **Vargas**, Aldo **Valdivia**, Mauricio **Varela**, Helena **Vega**, Carolina **Vera**, Alexis **Villa-Suaro**, Manuel **Zambra**, and Susana **Zehnder**,

**COLOMBIA - Luis Germán Naranjo and Alexandra Aparicio**, Coordinadores

Ricardo **Alvarez-Leon**, Wilberto **Angulo**, Alexandra **Aparicio**, Víctor **Avila**, Edwin **Agudelo**, Augusto **Angulo**, Javier **Bustos**, John Jairo **Betancur**, Francisco **Carmona**, Tomás **Cuadros**, Luis Fernando **Castillo**, Sandra Bibiana **Correa**, Tim **Cowley**, Federico **Cuadros**, Guillermo **Duque**, Adrián **Escobar Vélez**, Patricia E. **Falk**, Beatriz **Giraldo**, Carlos **Hernández**, Johanna **Hurtado**, Doris Eliana **Jiménez**, Inés Elvira **Lozano**, Carlos Alberto **Marín**, Luis **Naranjo**, Luis **Neira**, Clara **Ramírez**, Carmen **Rivera**, Víctor **Serrano**, Francisco **Troncoso**, Elizabeth **Taylor-Jay**, Lucía **Tabares**, Peter **van Der Wolf**, Ana María **Valencia**, Carolina **Villegas-Londoño**, Patricia **Velásquez**, and Walter **Weber**.

**ECUADOR - Tarsicio Granizo and Katherine Aldaz**, Coordinadores

Martha **Albán**, Katherine **Aldaz**, Alba **Andrade**, Víctor **Baquerizo**, María **Baquerizo**, Patricio **Baquerizo**, Carlos **Baquerizo**, David **Bicedo**, Karl **Berg**, Steve **Brigham**, Miriam **Burneo**, Fredy **Cáceres**, Patricia **Calvo**, Christofer **Canaday**, Juan Manuel **Carrion**, Paula **Caba**, Mariela **Chacón**, Xavier **Cisneros**, Diego **Cisneros**, John **Clarck**, Marcos **Constantine**, Tjitte **de Vries**, Vinicio **Díaz**, Janeth **Donoso**, Ana Belén **Durán**, Francisco **Enríquez**, Teresa **Figuerola**, Juan Fernando **Freile**, Ana **Gabela**, Hugo **Galarza**, Ruth **Garcés**, Raúl **Gómez**, Liliana **Gómez**, Juan Carlos **González**, Tarsicio **Granizo**, Paul **Greenfield**, Glenda **Guane**, Narcisa **Guanochi**, Joep **Hendriks**, Nancy **Hilgert**, Bryce **Hodson**, Erik **Horstman**, Franklin **Intriago**, Lorena **López**, Bernardo **Maihuashca**, Alfredo **Maiquez**, Fernando **Moncayo**, Lola **Morales**, Elena **Moreira**, Nelly **Mosquera**, Fernanda **Mosquera**, Patricia **Mosquera**, Galo **Ortega**, Luis **Ortega**, Magdalena **Ortega**, Walter **Palacios**, Roberto **Phillips**, Francisco **Remache**, María Belén **Ribadeneira**, Verónica **Robuschi**, Orfa **Rodríguez**, Claudia **Ron**, Pepa **Salto**, Armida **Santana**, Carlos **Solano**, Beatriz **Trujillo**, Luis **Tufiño**, Vanessa **Tufiño**, Mónica **Utreras**, Carlos **Valle**, Jiska **van Dyk**, Kees **van Oers**, María Clara **Varea**, Jorge **Varea**, Pablo **Verdún**, Anne **Weinmayer**, Pablo **Yáñez**, José **Yáñez**, Marcelo **Zambrano**, and a group of students from the Universidad San Francisco de Quito.

**PARAGUAY - Nancy E. López**, Coordinadora

R. **Avalos**, Silverio Jara **Baroffi**, Lucía **Bartrina**, R. **Casabianca**, Julio R. **Contreras**, Mercedes **Culzoni**, Andrés **Colmán**, Jorge **Escobar**, Nubia **Etcheverry**, Estela **Esquivel**, S. **Frutos**, Alfredo **Fleitas**, Patricia **Franco**, Toribio **Gómez**, A. **Kreus**, N. E. **López**, Eileen **Misel**, Cristina **Morales**, Walter **Nieto**, Francisco **Pintos**, René **Palacios**, Nelson **Pérez**, Roberto **Penayo**, Ana B. **Pin**, Marizza **Quintana**, Jhon **Ramírez**, Jacob **Unger**, A. **Van Humbeck**, Carmen **Vitale**, and Víctor **Vera**.

**PERU - Juan Carlos Riveros Salcedo, Victor Pulido, and David Velarde Falconi**, Coordinadores

Daniel **Ascencios**, R. **Acero**, Arturo **Acosta**, Fernando **Angulo**, Teddy **Barbarán Ramírez**, Arturo **Benegas**, Carlos **Collado Valencia**, Arturo **Cornejo**, Daniel **Cossíos Meza**, César **Chávez**, D. **Collado**, Carlos **Castañeda**, Angel **Canales Gutiérrez**, Daniel **Flores Castillo**, Cecilia **Flores**, Mirko **Fernández**, Augusto **Fachín Terán**, Oscar **Galindo**, Elisa **Goya**, Carlos **Guillén**, Oscar **González Medina**, Jorge **Hurtado Gonzales**, Viviana **Horna Rodríguez**, Jaime **Jahncke**, Lourdes **Mousarieta**, Víctor **Miranda Achata**, Balvina **Manchuria**, Arenas Rosa **Manrique**, José Carlos **Márquez**, Ernesto **Málaga Arenas**, Bruno **Paucar**, Lucila

**Pautrat**, Carolina **Pickens**, A. **Peña**, Luis **Paz-Soldan**, Juan **Pisconte**, Victor **Pulido**, César **Reyes Fajardo**, J.C. **Riveros Salcedo**, Katia **Saavedra**, Mariella **Sáenz Chávez**, Edwin **Salazar Zapata**, Raúl **Sánchez**, F. **Salazar**, Jesús Marín **Taco**, Emerita **Tirado Herrera**, Joaquín **Ugarte**, Martha **Vargas Quispe**, Giuliano Ardito **Vega**, Alejandro **Villavisencio**, David **Velarde Falconí**, Víctor **Velásquez Zea**, Horacio **Zeballos Patrón**, and Guido **Zúñiga Vallejos**.

**URUGUAY - Francisco Rilla, Juan Carlos Rudolf, and Isabel Loinaz**, Coordinadores

José **Abente**, Eduardo **Arballo**, Zulema **Arzalluz de Storey**, Adrián **Azpiroz**, Gustavo **Bardier**, María Isabel **Cabrera**, Mariela **Devesa**, Leonardo **Doño**, Javier **Fernández**, Emanuel **Freitas**, Juan **Freitas**, H. **Ferreira**, Alicia **Faravelli**, Nerina **Gepp**, Jeff **Gerencser**, Brady **Green**, Alfred **Gepp**, Juan Carlos **Gambarotta**, H. **Gambini**, Nicolás **Harriague**, Juan Pablo **Konrad**, Michael **Lara**, Fernando **Lagomarcino**, Isabel **Loinaz**, Valentín **Leites**, Jane **Lyons**, Alejandra **Martínez**, José **Olazarri**, Alejandro **Olmos**, José **Regules**, Francisco **Rilla**, Ricardo **Rodríguez**, Juan Carlos **Rudolf**, Edie **Scher**, Mark **Sturm**, Manuel **Spinola**, Adrián **Stagi**, Susana **Tiscornia**, José Manuel **Venzal**, Mariano **Verde**, Raúl **Vaz-Ferreira**, Martha **Vasconcellos**, and Enrique **Zunini**.

**Anexo 5.** Un reconocimiento especial para las numerosas instituciones gubernamentales y ONGs que colaboraron con el Censo Neotropical de Aves Acuáticas desde 1990. Estas son:

**Annex 5.** Special recognition must be given to the numerous governmental institutions and NGO's that have collaborated with the Neotropical Waterbird Census since 1990. They are:

**ARGENTINA:** Centro de Zoología Aplicada; Administración de Parques Nacionales (APN); Asociación Ornitológica del Plata; Fundación Vida Silvestre Argentina; Grupo Argentino de Limícolas; Grupo TELLUS; INTA Paraná; Sociedad Naturalista Andino Patagónica, and Asoc. Amigos de la Tierra.

**BOLIVIA:** Museo de Historia Natural Noel Kempff Mercado; Asociación Armonía; Club de Observadores "Aves Sin Fronteras"; Colección Boliviana de Fauna; Fundación Amigos de la Naturaleza-Parque Nacional Noel Kempff Mercado, and Protección del Medio Ambiente Tarija-Reserva Biologica de Sama.

**BRAZIL:** Inst. Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA); Centro de Pesquisas para Conservação das Aves Silvestres (CEMAVE); Superintendência do IBAMA em Minas Gerais; Escritório regional de Presidente Epitácio (São Paulo); Pousada Caiman (Mato Grosso do Sul); Prefeitura Municipal de Curitiba; Museu de História Natural Capão da Imbuia; CEPARNIC (São Paulo); Universidade Federal Rural de Pernambuco; Universidade Católica de Pelotas-Instituto de Pesquisas Maritimas, Fluviais e Lacustres; Sociedade de Pesquisa em Vida Selvagem de Minas Gerais; Grupo de Estudos de Aves Limícolas; Sociedade Brasileira de Ornitología; Fundação Parque Zoológico de Sao Paulo; PROAVES-Associação Brasileira para Conservação das Aves; UNESP-Bauru; UFPR-Centro de Estudos do Mar; Universidade Regional de Blumenau-Instituto de Pesquisas Ambientais; Núcleo de Educação e Monitoramento Ambiental (NEMA); Aracruz Celulose S.A.; Brandt Meio Ambiente, and CETREL-Empresa de Proteção Ambiental de Camaçari.

**CHILE:** Unión de Ornítólogos de Chile (UNORCH); Corporación Nacional Forestal (CONAF); Universidad Arturo Prat; Universidad Austral de Chile (Valdivia); Universidad de Chile, and Deproren (Servicio Agrícola y Ganadero-SAG)

**COLOMBIA:** Universidad del Valle-Depto. Biología; Fundación Herencia Verde; Asociación CALIDRIS; Sociedad Antioqueña de Ornitología, and Asociación Bogotana de Ornitología.

**ECUADOR:** Club de Observadores de Aves Ted Parker III-Fundación Ornitológica del Ecuador (CECIA); BirdLife International; Programa de Humedales de la Unión Mundial para la Naturaleza (UICN-Sur); Fundación Pro-Bosque de la Cemento Nacional, and Club Ecológico de Puerto Hondo.

**PARAGUAY:** Subsecretaría de Recursos Naturales y Medio Ambiente-Dirección de Parques Nacionales y Vida Silvestre; Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, Depto. Areas Protegidas and Depto. Vida Silvestre; Fundación Moisés Bertoni; Movimiento Ecológico Paraguayo; Fundación Vida Silvestre Paraguaya; Estación Biológica del Neembucú-Universidad de Pilar; Sociedad de Biología del Paraguay; Itaipú Binacional, and CITES.

**PERU:** Grupo de Aves Acuáticas del Perú (GAAP); Programa Nacional de Conservación y Desarrollo Sostenido de los Humedales de Perú; Asociación Peruana para la Conservación de la Naturaleza; Centro de Investigaciones de Zonas Aridas (CIZA); Fundación Peruana para la Conservación de la Naturaleza; Corporación de Desarrollo de la Provincia Constitucional de Callao; Jefatura de la Reserva Nacional de Paracas; Jefatura de la Zona Reservada Pantanos de Villa, and Shougang Hierro Perú-Marcona.

**URUGUAY:** Grupo Uruguayo para el Estudio y Conservación de las Aves (GUPECA); Depto. Zoología de Vertebrados, Facultad de Ciencias (Montevideo); Grupo Uruguayo de Aves Limícolas; Cuerpo de Paz Uruguay-Estados Unidos; Comisión de Flora y Fauna de Rocha, and Sociedad Ecológica Rochense.