



**Intendencia
Montevideo**

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO AMBIENTAL

GERENCIA DE GESTIÓN AMBIENTAL

SERVICIO DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y CONTROL AMBIENTAL

Unidad Calidad de Agua



Foto: Gastón Varela

**Humedales del Santa Lucía
Monitoreo de Aves en el Área Protegida
Informe 2022**

**Servicio de Evaluación de la Calidad y Control
Ambiental
Gerencia de Gestión Ambiental
Departamento de Desarrollo Ambiental
Intendencia de Montevideo**



**Intendencia
Montevideo**

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO AMBIENTAL

GERENCIA DE GESTIÓN AMBIENTAL

SERVICIO DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y CONTROL AMBIENTAL

Unidad Calidad de Agua

AUTORIDADES GOBIERNO DEPARTAMENTAL

Intendenta

Carolina Cosse

Secretaria General

Olga Otegui

Director General del Departamento de Desarrollo Ambiental

Guillermo Moncecchi

Gerencia de Gestión Ambiental

Verónica Piñeiro

OTRAS AUTORIDADES

Directora (i) Servicio de Evaluación de la Calidad y Control Ambiental

Susana González

Directora (i) Unidad Calidad de Agua

Jimena Risso Barros

Autor del Informe

Gastón Varela

Servicio de Evaluación de la Calidad y Control Ambiental

Camino al Faro s/n, Punta Carretas

CP 11300 - Montevideo Uruguay

Teléfono 1950 9919

www.montevideo.gub.uy



DEPARTAMENTO DE DESARROLLO AMBIENTAL

GERENCIA DE GESTIÓN AMBIENTAL

SERVICIO DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y CONTROL AMBIENTAL

Unidad Calidad de Agua

Introducción y Antecedentes:

Los humedales son ecosistemas de vital importancia, cumpliendo funciones importantes como mejorar la calidad del agua, prevenir la erosión, control de las inundaciones, siendo además importantes reservas de agua dulce y de biodiversidad.

Según la Convención RAMSAR (convenio internacional que establece el marco para el cuidado y conservación de los humedales de importancia), los humedales son extensiones de marismas, pantanos y turberas o superficies cubiertas de agua, sean de régimen natural o artificial, permanentes o temporales, estancadas o corrientes, dulces, salobres o saladas, incluidas las extensiones de agua cuya profundidad en marca baja no exceda los 6 metros.

En nuestro país, tenemos una gran superficie de humedales, principalmente en el este del territorio, donde existen varias lagunas costeras y humedales interiores. En el sur del país, la muestra más representativa de un humedal se da en la cuenca baja del Santa Lucía. Se caracteriza por ser un humedal salino costero muy influenciado por las mareas del Río de la Plata.

En Febrero de 2015, los Humedales del Santa Lucía ingresaron al Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP) bajo la categoría de manejo de "Área Protegida con Recursos Manejados". El área abarca un total de 86.517 hectáreas compartidas entre los Departamentos de San José, Canelones y Montevideo. Es un lugar que a pesar de sufrir una gran presión antrópica, aún mantiene un elevado grado de naturalidad y un gran número de especies de fauna y flora autóctonas.

Como parte de esa biodiversidad, están las aves, un grupo zoológico que presenta alrededor de 500 especies dentro del territorio nacional.

Muchas de nuestras especies de aves, utilizan los humedales en algún momento de su ciclo vital, ya sea como parada de descanso para muchas especies migratorias, para la reproducción, alimentación, refugio, etc.

Como antecedente más próximo en cuanto al seguimiento de la comunidad de aves de los Humedales del Santa Lucía, contamos con información de los censos realizados por guardaparques en el Área Protegida. Cabe mencionar que estos censos eran realizados dentro del Departamento de Montevideo, y con una frecuencia mensual, lo cual permitió establecer una línea de base de aproximadamente 170 especies de aves presentes en el área.



DEPARTAMENTO DE DESARROLLO AMBIENTAL

GERENCIA DE GESTIÓN AMBIENTAL

SERVICIO DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y CONTROL AMBIENTAL

Unidad Calidad de Agua

Desde el SECCA se está implementando el desarrollo de una nueva línea de trabajo que incorpora el monitoreo de aves de los ecosistemas que están dentro de nuestro alcance como son los humedales y ambientes costeros del Departamento de Montevideo. El objetivo de este nuevo abordaje es establecer un enfoque integral y más completo que nos permita comprender de forma más amplia la dinámica de nuestros sistemas naturales.

Objetivo general:

- Realizar un inventario actualizado de las especies de aves que habitan en el área

Objetivos específicos:

- Analizar la variabilidad estacional en la composición de especies del Área Protegida
- Determinar las especies prioritarias para la conservación (SNAP, 2009)
- Establecer medidas de manejo, protección y seguimiento de la comunidad de aves.

RESULTADOS

Se muestra un relevamiento fotográfico de algunas de las especies que podemos encontrar en el área (dentro del Dpto de Montevideo) con algo de información concisa de cada una de ellas.

Se adjunta en ANEXO 1 el listado de especies registradas para el área hasta el momento (177 especies), así como la probabilidad de avistamiento en escala del 1 al 5, siendo 1 una especie muy común (benteveo, chingolo, hornero) y 5 especies de avistamientos muy casuales en el área.

En el ANEXO 2 se muestra la ocupación espacial de las especies en los diferentes hábitats presentes en el área. Vale aclarar que esto no conlleva ningún criterio tan estricto ya que las aves vuelan y usan diferentes tipos de ambiente para diferentes actividades vitales (alimentación, nidificación, descanso).

En cuanto a la estacionalidad de las especies, se nota claramente el incremento, tanto en el número como en los patrones de actividad de las especies, hacia la primavera, momento en el cual muchas migratorias empiezan a llegar a nuestro territorio.



DEPARTAMENTO DE DESARROLLO AMBIENTAL
GERENCIA DE GESTIÓN AMBIENTAL
SERVICIO DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y CONTROL AMBIENTAL
Unidad Calidad de Agua





Intendencia
Montevideo

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO AMBIENTAL

GERENCIA DE GESTIÓN AMBIENTAL

SERVICIO DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y CONTROL AMBIENTAL

Unidad Calidad de Agua





DEPARTAMENTO DE DESARROLLO AMBIENTAL
GERENCIA DE GESTIÓN AMBIENTAL
SERVICIO DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y CONTROL AMBIENTAL
Unidad Calidad de Agua





DEPARTAMENTO DE DESARROLLO AMBIENTAL

GERENCIA DE GESTIÓN AMBIENTAL

SERVICIO DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y CONTROL AMBIENTAL

Unidad Calidad de Agua

Especies fotografiadas

- 1: Pico de Plata (*Hymenops perspicillatus*)
- 2: Tachurí canela (*Polystictus pectoralis*)
- 3: Tijereta (*Tyrannus savana*)
- 4: Garza colorada (*Tigrisoma lineatum*)
- 5: Tero real (*Himantopus mexicanus*)
- 6: Espartillero enano (*Spartonoica maluroides*)
- 7: Pajonalera pico recto (*Limnoctites rectirostris*)
- 8: Picaflor garganta blanca (*Leucochloris albicollis*)
- 9: Gavilán chico (*Accipiter striatus*)
- 10: Rey del Bosque verdoso (*Saltator similis*)
- 11: Gargantillo (*Sporophila caerulescens*)
- 12: Gallineta grande (*Aramides ypecaha*)
- 13: Batará pardo (*Thamnophilus ruficapillus*)
- 14: Boyerín (*Icterus phyrropterus*)
- 15: Arañero cara negra (*Geothlypis aequinoctialis*)
- 16: Pato colorado (*Anas cyanoptera*)
- 17: Coscoroba (*Coscoroba coscoroba*)
- 18: Pato capuchino (*Anas versicolor*)



Intendencia
Montevideo

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO AMBIENTAL
GERENCIA DE GESTIÓN AMBIENTAL
SERVICIO DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y CONTROL AMBIENTAL
Unidad Calidad de Agua

Anexo 1: Especies registradas en el área



DEPARTAMENTO DE DESARROLLO AMBIENTAL

GERENCIA DE GESTIÓN AMBIENTAL

SERVICIO DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y CONTROL AMBIENTAL

Unidad Calidad de Agua

Nombre común	Nombre científico	Probabilidad de Avistamiento
Biguá	<i>Phalacrocorax brasilianus</i>	2
Macá común	<i>Rollandia rolland</i>	3
Macá gris	<i>Tachybaptus dominicus</i>	5
Macá grande	<i>Podiceps major</i>	2
Macá pico grueso	<i>Podilymbus podiceps</i>	3
Chajá	<i>Chauna torquata</i>	4
Cisne cuello negro	<i>Cygnus melancoryphus</i>	4
Coscoroba	<i>Coscoroba coscoroba</i>	4
Pato picazo	<i>Netta peposaca</i>	5
Pato Brasileiro	<i>Amazonetta brasiliensis</i>	2
Pato de collar	<i>Calloneta leucophrys</i>	4
Pato barcino	<i>Anas flavirostris</i>	2
Pato maicero	<i>Anas geórgica</i>	3
Pato capuchino	<i>Anas versicolor</i>	2
Garza mora	<i>Ardea cocoi</i>	2
Garza colorada	<i>Tigrisoma lineatum</i>	3
Mirasol chico	<i>Ixobrychus involucris</i>	4
Garcita azulada	<i>Butorides striata</i>	3
Garza bruja	<i>Nycticorax nycticorax</i>	2
Garza blanca grande	<i>Ardea alba</i>	1
Garza blanca chica	<i>Egretta thula</i>	1
Garza amarilla	<i>Syrigma sibilatrix</i>	2
Cuervillo de cañada	<i>Plegadis chihi</i>	2
Cuervillo cara pelada	<i>Phimosus infuscatus</i>	2
Cigüeña común	<i>Ciconia maguari</i>	4
Cigüeña cabeza pelada	<i>Mycteria americana</i>	4
Carao	<i>Aramus guarauna</i>	3
Gallineta grande	<i>Aramides ypecaha</i>	1
Chiricote	<i>Aramides cajanea</i>	2
Gallineta común	<i>Pardirallus sanguinolentus</i>	2
Burrito plumizo	<i>Porzana spiloptera</i>	5
Burrito patas verdes	<i>Laterallus melanophaius</i>	3
Burrito patas rojas	<i>Laterallus leucopyrrhus</i>	3
Polla pintada	<i>Gallinula melanops</i>	1
Polla de agua	<i>Gallinula galeata</i>	1
Gallareta grande	<i>Fulica armillata</i>	2
Gallareta escudete rojo	<i>Fulica rufifrons</i>	3
Gallareta ala blanca	<i>Fulica leucoptera</i>	3
Jacana	<i>Jacana jacana</i>	2
Tero real	<i>Himantopus mexicanus</i>	3



DEPARTAMENTO DE DESARROLLO AMBIENTAL

GERENCIA DE GESTIÓN AMBIENTAL

SERVICIO DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y CONTROL AMBIENTAL

Unidad Calidad de Agua

Nombre común	Nombre científico	Probabilidad de Avistamiento
Ostrero común	<i>Haematopus palliatus</i>	2
Tero	<i>Vanellus chilensis</i>	1
Becasina	<i>Gallinago paraguaiiae</i>	3
Gaviota cocinera	<i>Larus dominicanus</i>	1
Gaviota capucho café	<i>Chroicocephalus maculipennis</i>	2
Gaviota capucho gris	<i>Chroicocephalus cirrocephalus</i>	4
Gaviotín chico	<i>Sturnela superciliaris</i>	3
Gaviotín cola larga	<i>Sterna hirundinacea</i>	3
Gaviotín de antifaz	<i>Sterna trudeaui</i>	2
Gaviotín pico amarillo	<i>Thalasseus aculflavidus</i>	3
Gaviotín real	<i>Thalasseus maximus</i>	3
Rayador	<i>Rhynchops niger</i>	3
Martineta	<i>Rhynchotus rufescens</i>	2
Perdiz común	<i>Nothura maculosa</i>	2
Cuervo cabeza roja	<i>Cathartes aura</i>	4
Águila pescadora	<i>Pandion haliaetus</i>	5
Halcón blanco	<i>Elanus leucurus</i>	3
Caracolero	<i>Rosthramus sociabilis</i>	3
Gavilán común	<i>Rupornis magnirostris</i>	2
Gavilán mixto	<i>Parabuteo unicinctus</i>	2
Gavilán ceniciento	<i>Circus cinereus</i>	4
Gavilán alilargo	<i>Circus buffoni</i>	2
Gavilán chico	<i>Accipiter striatus</i>	2
Halconcito común	<i>Falco sparverius</i>	1
Halcón plumizo	<i>Falco femoralis</i>	4
Halcón peregrino	<i>Falco peregrinus</i>	4
Carancho	<i>Caracara plancus</i>	1
Chimango	<i>Milvago chimango</i>	1
Lechuza de campanario	<i>Tyto alba</i>	3
Tamborcito común	<i>Megascops choliba</i>	3
Lechucita de campo	<i>Athene cunicularia</i>	2
Ñacurutú	<i>Bubo virginianus</i>	4
Lechuzón orejudo	<i>Pseudoscops clamator</i>	5
Torcacita común	<i>Columbina picui</i>	2
Torcaza	<i>Zenaida auriculata</i>	1
Paloma doméstica	<i>Columba livia</i>	1
Paloma ala manchada	<i>Patagioenas maculosa</i>	2
Paloma de monte	<i>Patagioenas picazuro</i>	1
Paloma montaraz	<i>Leptotila verreauxi</i>	2
Cotorra	<i>Myiopsitta monachus</i>	1



DEPARTAMENTO DE DESARROLLO AMBIENTAL

GERENCIA DE GESTIÓN AMBIENTAL

SERVICIO DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y CONTROL AMBIENTAL

Unidad Calidad de Agua

Nombre común	Nombre científico	Probabilidad de Avistamiento
Cuclillo común	<i>Coccyzus melancoryphus</i>	4
Pirincho	<i>Guira guira</i>	2
Crespín	<i>Tapera naevia</i>	3
Picaflor verde	<i>Chlorostilbon lucidus</i>	2
Picaflor garganta blanca	<i>Leucochloris albicollis</i>	2
Picaflor bronceado	<i>Hylocharis chrysura</i>	3
Martín pescador grande	<i>Megaceryle torquata</i>	2
Martín pescador mediano	<i>Chloroceryle amazona</i>	2
Martín pescador chico	<i>Chloroceryle americana</i>	2
Carpintero de campo	<i>Colaptes campestris</i>	1
Carpintero nuca roja	<i>Colaptes melanochloros</i>	1
Carpintero blanco	<i>Melanerpes candidus</i>	2
Carpintero manchado	<i>Veniliornis spilogaster</i>	2
Carpinterito enano	<i>Picumnus nebulosus</i>	4
Remolinera	<i>Cinclodes fuscus</i>	3
Espinero	<i>Annumbius annumbi</i>	2
Hornero	<i>Furnarius Rufus</i>	1
Tío tío común	<i>Phacellodomus striaticollis</i>	2
Pajonalera pico curvo	<i>Limnornis curvirostris</i>	4
Pajonalera pico recto	<i>Limnoctites rectirostris</i>	4
Junquero	<i>Phleocryptes melanops</i>	2
Espartillero enano	<i>Spartonoica maluroides</i>	5
Curutié ocráceo	<i>Cranioleuca sulphuriphera</i>	4
Pijuí común	<i>Synallaxis spixii</i>	2
Trepadorcito	<i>Cranioleuca pyrrhopia</i>	2
Trepador chico	<i>Lepidocolaptes angustirostris</i>	2
Batará pardo	<i>Thamnophilus ruficapillus</i>	2
Batará plumizo	<i>Thamnophilus caerulescens</i>	3
Fíofo pico corto	<i>Elaenia parvirostris</i>	2
Sietecolores de laguna	<i>Tachuris rubrigastra</i>	3
Piojito silbón	<i>Camptostoma obsoletum</i>	2
Tiquitiqui común	<i>Serpophaga subcristata</i>	2
Tiquitiqui oscuro	<i>Serpophaga nigricans</i>	3
Mosqueta estriada	<i>Myiophobus fasciatus</i>	3
Barullero	<i>Euscarthmus meloryphus</i>	4
Churrinche	<i>Phyrocephalus rubinus</i>	3
Pico de Plata	<i>Hymenops perspicillatus</i>	2
Viudita negra común	<i>Knipolegus cyanirostris</i>	4
Sobrepuesto	<i>Lessonia rufa</i>	3
Dormilona cara negra	<i>Muscisaxicola maclovianus</i>	4



DEPARTAMENTO DE DESARROLLO AMBIENTAL

GERENCIA DE GESTIÓN AMBIENTAL

SERVICIO DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y CONTROL AMBIENTAL

Unidad Calidad de Agua

Nombre común	Nombre científico	Probabilidad de Avistamiento
Escarchero	<i>Xolmis cinereus</i>	2
Benteveo	<i>Pitangus sulphuratus</i>	1
Benteveo rayado	<i>Myiodinastes maculatus</i>	3
Vincheró	<i>Satrapa icterophrys</i>	3
Picabuey	<i>Machetornis rixosa</i>	2
Benteveo real	<i>Tyrannus melancholicus</i>	2
Tijereta	<i>Tyrannus savana</i>	2
Juan chiviro	<i>Cyclarhis gujanensis</i>	3
Chiví	<i>Vireo olivaceus</i>	3
Golondrina azul grande	<i>Progne chalybea</i>	2
Golondrina parda grande	<i>Progne tapera</i>	2
Golondrina tijereta	<i>Hirundo rustica</i>	3
Golondrina azul chica	<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>	2
Golondrina cejas blancas	<i>Tachycineta leucorrhoa</i>	2
Golondrina cara rojiza	<i>Alopochelidon fucata</i>	3
Golondrina cuello canela	<i>Stelgydopterix ruficollis</i>	3
Piojito azulado	<i>Polioptila dumicola</i>	2
Ratonera	<i>Troglodytes aedon</i>	1
Sabiá	<i>Turdus amaurochalinus</i>	1
Zorzal	<i>Turdus rufiventris</i>	1
Calandria común	<i>Mimus saturninus</i>	1
Calandria tres colas	<i>Mimus triurus</i>	4
Rey del bosque verdoso	<i>Saltator similis</i>	5
Azulito	<i>Cyanoloxia glaucocaerulea</i>	4
Fueguero	<i>Piranga flava</i>	3
Viuva	<i>Pipraeidea melanonota</i>	5
Naranjero	<i>Pipraeidea bonariensis</i>	1
Cardenal azul	<i>Stephanophorus diadematus</i>	2
Cardenal copete rojo	<i>Paroaria coronata</i>	2
Monterita cabeza negra	<i>Poospiza melanoleuca</i>	4
Monterita litoraleña	<i>Poospiza cabanisii</i>	4
Sietevestidos	<i>Poospiza nigrorufa</i>	2
Monterita cabeza gris	<i>Donacospiza albifrons</i>	2
Dorado	<i>Sicalis flaveola</i>	2
Misto	<i>Sicalis luteola</i>	3
Verdón	<i>Embernagra platensis</i>	2
Gargantillo	<i>Sporophila caerulescens</i>	3
Chingolo	<i>Zonotrichia capensis</i>	1
Arañero chico	<i>Basileuterus culicivorus</i>	2
Arañero oliváceo	<i>Basileuterus leucoblepharus</i>	2



DEPARTAMENTO DE DESARROLLO AMBIENTAL

GERENCIA DE GESTIÓN AMBIENTAL

SERVICIO DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y CONTROL AMBIENTAL

Unidad Calidad de Agua

Nombre común	Nombre científico	Probabilidad de Avistamiento
Arañero cara negra	<i>Geothlypis aequinoctialis</i>	1
Pitaiyumi	<i>Setophaga pitaiyumi</i>	1
Boyerín	<i>Icterus pyrrhopterus</i>	3
Boyero negro	<i>Cacicus solitarius</i>	5
Alférez	<i>Agelasticus thilius</i>	2
Garibaldino	<i>Chrysomus ruficapillus</i>	4
Pecho amarillo	<i>Pseudoleistes virescens</i>	2
Federal	<i>Amblyramphus holosericeus</i>	5
Músico	<i>Agelaioides badius</i>	3
Tordo pico corto	<i>Molothrus rufoaxillaris</i>	3
Tordo común	<i>Molothrus bonariensis</i>	1
Pecho colorado	<i>Sturnella superciliaris</i>	4
Cabecitanegra	<i>Sporagra megallanica</i>	2
Verderón	<i>Carduelis chloris</i>	3
Cardelino	<i>Carduelis carduelis</i>	2
Gorrión	<i>Passer domesticus</i>	1
Estornino	<i>Sturnus vulgaris</i>	1

Aclaraciones:

La probabilidad de avistamiento puede tener cierto grado de subjetividad, ya que depende no solo de la especie en cuestión sino también de la capacidad de detección por parte del observador.

Se remarcan con color amarillo las especies migratorias estivales (que llegan a nuestro país desde agosto-setiembre de cada año), y en azul las migratorias invernales (ninguna de ellas se reproduce en el Uruguay).

Para el nombramiento de las especies se siguió la taxonomía de Azpiroz, 2012 (Aves de las Pampas y Campos de Argentina, Brasil y Uruguay).



**Intendencia
Montevideo**

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO AMBIENTAL
GERENCIA DE GESTIÓN AMBIENTAL
SERVICIO DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y CONTROL AMBIENTAL
Unidad Calidad de Agua

ANEXO 2: Uso de hábitat de las especies presentes en el área



DEPARTAMENTO DE DESARROLLO AMBIENTAL

GERENCIA DE GESTIÓN AMBIENTAL

SERVICIO DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y CONTROL AMBIENTAL

Unidad Calidad de Agua

Especies		Ambientes						
Nombre Común	Nombre Científico	CDA p	P	M	Pa j	Car	P.I	C
Biguá	<i>Phalacrocorax brasilianus</i>							
Macá común	<i>Rollandia rolland</i>							
Macá gris	<i>Tachybaptus dominicus</i>							
Macá grande	<i>Podiceps major</i>							
Macá pico grueso	<i>Podilymbus podiceps</i>							
Chajá	<i>Chauna torquata</i>							
Cisne cuello negro	<i>Cygnus melancoryphus</i>							
Coscoroba	<i>Coscoroba coscoroba</i>							
Pato picazo	<i>Netta peposaca</i>							
Pato Brasileiro	<i>Amazonetta brasiliensis</i>							
Pato de collar	<i>Calloneta leucophrys</i>							
Pato barcino	<i>Anas flavirostris</i>							
Pato maicero	<i>Anas geórgica</i>							
Pato capuchino	<i>Anas versicolor</i>							
Garza mora	<i>Ardea cocoi</i>							
Garza colorada	<i>Tigrisoma lineatum</i>							
Mirasol chico	<i>Ixobrychus involucris</i>							
Garcita azulada	<i>Butorides striata</i>							
Garza bruja	<i>Nycticorax nycticorax</i>							
Garza blanca grande	<i>Ardea alba</i>							
Garza blanca chica	<i>Egretta thula</i>							
Garza amarilla	<i>Syrigma sibilatrix</i>							
Cuervillo de cañada	<i>Plegadis chihi</i>							
Cuervillo cara pelada	<i>Phimosus infuscatus</i>							
Cigüeña común	<i>Ciconia maguari</i>							
Cigüeña cabeza pelada	<i>Mycteria americana</i>							
Carao	<i>Aramus guarauna</i>							
Gallineta grande	<i>Aramides ypecaha</i>							
Chiricote	<i>Aramides cajanea</i>							
Gallineta común	<i>Pardirallus sanguinolentus</i>							
Burrito plumizo	<i>Porzana spiloptera</i>							
Burrito patas verdes	<i>Laterallus melanophaius</i>							



DEPARTAMENTO DE DESARROLLO AMBIENTAL

GERENCIA DE GESTIÓN AMBIENTAL

SERVICIO DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y CONTROL AMBIENTAL

Unidad Calidad de Agua

Especies		Ambientes						
Burrito patas rojas	<i>Laterallus leucopyrrhus</i>							
Polla pintada	<i>Gallinula melanops</i>							
Polla de agua	<i>Gallinula galeata</i>							
Gallareta grande	<i>Fulica armillata</i>							
Gallareta escudete rojo	<i>Fulica rufifrons</i>							
Gallareta ala blanca	<i>Fulica leucoptera</i>							
Jacana	<i>Jacana jacana</i>							
Tero real	<i>Himantopus mexicanus</i>							
Ostrero común	<i>Haematopus palliatus</i>							
Tero	<i>Vanellus chilensis</i>							
Becasina	<i>Gallinago paraguaiae</i>							
Gaviota cocinera	<i>Larus dominicanus</i>							
Gaviota capucho café	<i>Chroicocephalus maculipennis</i>							
Gaviota capucho gris	<i>Chroicocephalus cirrocephalus</i>							
Gaviotín chico	<i>Sturnela superciliaris</i>							
Gaviotín cola larga	<i>Sterna hirundinacea</i>							
Gaviotín de antifaz	<i>Sterna trudeaui</i>							
Gaviotín pico amarillo	<i>Thalasseus aculflavidus</i>							
Gaviotín real	<i>Thalasseus maximus</i>							
Rayador	<i>Rhynchops niger</i>							
Martineta	<i>Rhynchotus rufescens</i>							
Perdiz común	<i>Nothura maculosa</i>							
Cuervo cabeza roja	<i>Cathartes aura</i>							
Águila pescadora	<i>Pandion haliaetus</i>							
Halcón blanco	<i>Elanus leucurus</i>							
Caracolero	<i>Rosthramus sociabilis</i>							
Gavilán común	<i>Rupornis magnirostris</i>							
Gavilán mixto	<i>Parabuteo unicinctus</i>							
Gavilán ceniciento	<i>Circus cinereus</i>							
Gavilán alilargo	<i>Circus buffoni</i>							
Gavilán chico	<i>Accipiter striatus</i>							
Halconcito común	<i>Falco sparverius</i>							
Halcón plumizo	<i>Falco femoralis</i>							
Halcón peregrino	<i>Falco peregrinus</i>							
Carancho	<i>Caracara plancus</i>							



**Intendencia
Montevideo**

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO AMBIENTAL

GERENCIA DE GESTIÓN AMBIENTAL

SERVICIO DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y CONTROL AMBIENTAL

Unidad Calidad de Agua

Especies		Ambientes					
Chimango	<i>Milvago chimango</i>						
Lechuza de campanario	<i>Tyto alba</i>						
Tamborcito común	<i>Megascops choliba</i>						
Lechucita de campo	<i>Athene cunicularia</i>						
Ñacurutú	<i>Bubo virginianus</i>						
Lechuzón orejado	<i>Pseudoscops clamator</i>						
Torcacita común	<i>Columbina picui</i>						
Torcaza	<i>Zenaida auriculata</i>						
Paloma doméstica	<i>Columba livia</i>						
Paloma ala manchada	<i>Patagioenas maculosa</i>						
Paloma de monte	<i>Patagioenas picazuro</i>						
Paloma montaraz	<i>Leptotila verreauxi</i>						
Cotorra	<i>Myiopsitta monachus</i>						
Cuclillo común	<i>Coccyzus melancoryphus</i>						
Pirincho	<i>Guira guira</i>						
Crespín	<i>Tapera naevia</i>						
Picaflor verde	<i>Chlorostilbon lucidus</i>						
Picaflor garganta blanca	<i>Leucochloris albicollis</i>						
Picaflor bronceado	<i>Hylocharis chrysura</i>						
Martín pescador grande	<i>Megaceryle torquata</i>						
Martín pescador mediano	<i>Chloroceryle amazona</i>						
Martín pescador chico	<i>Chloroceryle americana</i>						
Carpintero de campo	<i>Colaptes campestris</i>						
Carpintero nuca roja	<i>Colaptes melanochloros</i>						
Carpintero blanco	<i>Melanerpes candidus</i>						
Carpintero manchado	<i>Veniliornis spilogaster</i>						
Carpinterito enano	<i>Picumnus nebulosus</i>						
Remolinera	<i>Cinclodes fuscus</i>						
Espinero	<i>Annumbius annumbi</i>						
Hornero	<i>Furnarius rufus</i>						
Tío tío común	<i>Phacellodomus striaticollis</i>						
Pajonalera pico curvo	<i>Limnornis curvirostris</i>						
Pajonalera pico recto	<i>Limnoctites rectirostris</i>						
Junquero	<i>Phleocryptes melanops</i>						



DEPARTAMENTO DE DESARROLLO AMBIENTAL

GERENCIA DE GESTIÓN AMBIENTAL

SERVICIO DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y CONTROL AMBIENTAL

Unidad Calidad de Agua

Especies		Ambientes					
Espartillero enano	<i>Spartonoica maluroides</i>						
Curutié ocráceo	<i>Cranioleuca sulphuriphera</i>						
Pijú común	<i>Synallaxis spixii</i>						
Trepadorcito	<i>Cranioleuca pyrrhopia</i>						
Trepador chico	<i>Lepidocolaptes angustirostris</i>						
Batará pardo	<i>Thamnophilus ruficapillus</i>						
Batará plumizo	<i>Thamnophilus caerulescens</i>						
Fíofo pico corto	<i>Elaenia parvirostris</i>						
Sietecolores de laguna	<i>Tachuris rubrigastra</i>						
Piojito silbón	<i>Camptostoma obsoletum</i>						
Tiquitiqui común	<i>Serpophaga subcristata</i>						
Tiquitiqui oscuro	<i>Serpophaga nigricans</i>						
Mosqueta estriada	<i>Myiophobus fasciatus</i>						
Barullero	<i>Euscarthmus meloryphus</i>						
Churrinche	<i>Phyrocephalus rubinus</i>						
Pico de Plata	<i>Hymenops perspicillatus</i>						
Viudita negra común	<i>Knipolegus cyanirostris</i>						
Sobrepuesto	<i>Lessonia rufa</i>						
Dormilona cara negra	<i>Muscisaxicola maclovianus</i>						
Escarchero	<i>Xolmis cinereus</i>						
Benteveo	<i>Pitangus sulphuratus</i>						
Benteveo rayado	<i>Myiodinastes maculatus</i>						
Vincheró	<i>Satrapa icterophrys</i>						
Picabuey	<i>Machetornis rixosa</i>						
Benteveo real	<i>Tyrannus melancholicus</i>						
Tijereta	<i>Tyrannus savana</i>						
Juan chiviro	<i>Cyclarhis gujanensis</i>						
Chiví	<i>Vireo olivaceus</i>						
Golondrina azul grande	<i>Progne chalybea</i>						



**Intendencia
Montevideo**

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO AMBIENTAL

GERENCIA DE GESTIÓN AMBIENTAL

SERVICIO DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y CONTROL AMBIENTAL

Unidad Calidad de Agua

Especies		Ambientes					
Golondrina parda grande	<i>Progne tapera</i>						
Golondrina tijereta	<i>Hirundo rustica</i>						
Golondrina azul chica	<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>						
Golondrina cejas blancas	<i>Tachycineta leucorrhoa</i>						
Golondrina cara rojiza	<i>Alopochelidon fucata</i>						
Golondrina cuello canela	<i>Stelgydopterix ruficollis</i>						
Piojito azulado	<i>Polioptila dumicola</i>						
Ratonera	<i>Troglodytes aedon</i>						
Sabiá	<i>Turdus amaurochalinus</i>						
Zorzal	<i>Turdus rufiventris</i>						
Calandria común	<i>Mimus saturninus</i>						
Calandria tres colas	<i>Mimus triurus</i>						
Rey del bosque verdoso	<i>Saltator similis</i>						
Azulito	<i>Cyanoloxia glaucocerulea</i>						
Fueguero	<i>Piranga flava</i>						
Viuva	<i>Pipraeidea melanonota</i>						
Naranjero	<i>Pipraeidea bonariensis</i>						
Cardenal azul	<i>Stephanophorus diadematus</i>						
Cardenal copete rojo	<i>Paroaria coronata</i>						
Monterita cabeza negra	<i>Poospiza melanoleuca</i>						
Monterita litoraleña	<i>Poospiza cabanisii</i>						
Sietevestidos	<i>Poospiza nigrorufa</i>						
Monterita cabeza gris	<i>Donacospiza albifrons</i>						
Dorado	<i>Sicalis flaveola</i>						
Misto	<i>Sicalis luteola</i>						
Verdón	<i>Embernagra platensis</i>						
Gargantillo	<i>Sporophila caerulescens</i>						
Chingolo	<i>Zonotrichia capensis</i>						
Arañero chico	<i>Basileuterus culicivorus</i>						
Arañero oliváceo	<i>Basileuterus leucoblepharus</i>						
Arañero cara negra	<i>Geothlypis aequinoctialis</i>						
Pitiayumí	<i>Setophaga pitiayumi</i>						



DEPARTAMENTO DE DESARROLLO AMBIENTAL

GERENCIA DE GESTIÓN AMBIENTAL

SERVICIO DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y CONTROL AMBIENTAL

Unidad Calidad de Agua

Especies		Ambientes							
Boyerín	<i>Icterus pyrrhopterus</i>								
Boyero negro	<i>Cacicus solitarius</i>								
Alférez	<i>Agelasticus thilius</i>								
Garibaldino	<i>Chrysomus ruficapillus</i>								
Pecho amarillo	<i>Pseudoleistes virescens</i>								
Federal	<i>Amblyramphus holosericeus</i>								
Músico	<i>Agelaioides badius</i>								
Tordo pico corto	<i>Molothrus rufoaxillaris</i>								
Tordo común	<i>Molothrus bonariensis</i>								
Pecho colorado	<i>Sturnella superciliaris</i>								
Cabecitanegra	<i>Sporagra megallanica</i>								
Verderón	<i>Carduelis chloris</i>								
Cardelino	<i>Carduelis carduelis</i>								
Gorrión	<i>Passer domesticus</i>								
Estornino	<i>Sturnus vulgaris</i>								

Referencias:

CDA p: Cuerpo de agua permanente

P: Pradera

M: Monte

PAJ: Pajonal

CAR: Caraguatal

PI: Pastizal inundable

C: Costa



DEPARTAMENTO DE DESARROLLO AMBIENTAL

GERENCIA DE GESTIÓN AMBIENTAL

SERVICIO DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y CONTROL AMBIENTAL

Unidad Calidad de Agua

Relevancia del área para el Turismo de Naturaleza

Por todo lo expuesto anteriormente, resulta necesario resaltar la importancia de los Humedales del Santa Lucía como lugar privilegiado para potenciar el Turismo de Observación de Aves en el Uruguay. Debido a su cercanía con la capital departamental, es sin dudas el lugar ideal para observar aves dentro del área metropolitana.



Algunas fotos fueron tomadas durante jornadas de muestreo del SECCA