



ALEJANDRO MORICI

# AVES

## DEL ÁREA NATURAL PROTEGIDA DIQUE INGENIERO ROGGERO

MORENO, MERLO, MARCOS PAZ, GENERAL RODRÍGUEZ  
-PROVINCIA DE BUENOS AIRES-



**M** VAZQUEZ  
MAZZINI  
EDITORES

**AZARA**  
FUNDACIÓN DE HISTORIA NATURAL



AVES  
DEL ÁREA NATURAL PROTEGIDA  
**DIQUE INGENIERO ROGGERO**  
MORENO, MERLO, MARCOS PAZ, GENERAL RODRÍGUEZ  
-PROVINCIA DE BUENOS AIRES-

*Este libro está dedicado a mi padre, quien me enseñó  
a que ame a las aves como algo único.*

*A la memoria de mis maestros Elio Massoia, Juan Carlos Chebez.*

*Y a mi hermano Damián.*





ALEJANDRO MORICI



# AVES

## DEL ÁREA NATURAL PROTEGIDA DIQUE INGENIERO ROGGERO

MORENO, MERLO, MARCOS PAZ, GENERAL RODRÍGUEZ  
-PROVINCIA DE BUENOS AIRES-

**M** VAZQUEZ  
MAZZINI  
EDITORES

**AZARA**  
FUNDACIÓN DE HISTORIA NATURAL

Fundación de Historia Natural Félix de Azara  
Departamento de Ciencias Naturales y Antropológicas  
CEBBAD - Instituto Superior de Investigaciones  
Universidad Maimónides  
Hidalgo 775 - 7° piso (1405BDB)  
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, República Argentina  
Teléfonos: 011-4905-1100 (int. 1228)  
E-mail: [secretaria@fundacionazara.org.ar](mailto:secretaria@fundacionazara.org.ar)  
Página web: [www.fundacionazara.org.ar](http://www.fundacionazara.org.ar)

**Fotografías:** Christian Morici

Fotos de tapa: Vista del Lago San Francisco y el Dique, sobrevolando un Coscoroba.

Arriba, de izquierda a derecha: Lechucita Vizcachera, Cabecitanegra Común,  
Cotorra, Churrinche.

Fotos de contratapa: Atardecer sobre el Lago San Francisco.

Arriba, de izquierda a derecha: Tero Real, Pecho Amarillo Común,  
Pato Gargantilla, Monjita Blanca.

**Diseño gráfico:** José Luis Vázquez y Fernando Vázquez Mazzini

Las opiniones vertidas en el presente libro son exclusiva responsabilidad de su autor y no reflejan opiniones institucionales de los editores o auspiciantes.

Reservados los derechos para todos los países. Ninguna parte de esta publicación, incluido el diseño de la cubierta, puede ser reproducida, almacenada o transmitida de ninguna forma, ni por ningún medio, sea este electrónico, químico, mecánico, electro-óptico, grabación, fotocopia, CD Rom, Internet o cualquier otro, sin la previa autorización escrita por parte de la editorial.

Primera Edición: 2016

Impreso en la Argentina. Se terminó de imprimir en el mes de Julio de 2016, en la ciudad de Buenos Aires.

VAZQUEZ MAZZINI EDITORES

Tel. (54-11) 4905-1232

[info@vmeditores.com.ar](mailto:info@vmeditores.com.ar)

**[www.vmeditores.com.ar](http://www.vmeditores.com.ar)**

Alejandro, Morici

Aves del área natural protegida Dique Ingeniero Roggero / Morici Alejandro. - 1a ed. -  
Ciudad Autónoma de Buenos Aires : Fundación de Historia Natural Félix de Azara, 2016.  
56 p. ; 24 x 17 cm.

ISBN 978-987-3781-29-2

1. Conservación de las Aves. I. Título.

CDD 598

# SUMARIO

PRÓLOGO .....	7
INTRODUCCIÓN .....	9
LA OBSERVACIÓN DE LAS AVES EN LIBERTAD .....	13
DESCRIPCIÓN DEL ÁREA .....	15
Ubicación .....	15
Biogeografía .....	17
Medidas de conservación .....	21
METODOLOGÍA .....	23
ALGUNOS RESULTADOS .....	24
Algunas especies relevantes desde el punto de vista distribucional ..	36
Lista de especies con algún grado de amenaza a nivel nacional ....	40
Referencias de nidificación, residencia, abundancia y ambientes ...	41
Nombres científicos y comunes .....	42
Lista de aves registradas .....	43
AGRADECIMIENTOS .....	53
BIBLIOGRAFÍA .....	54





## PRÓLOGO

El arte de admirar la naturaleza, y el poder de síntesis para interpretarla, son dos condiciones fundamentales en un observador de aves. Pero si a estos factores, no los unimos con la abnegada tarea de compartirlos con las demás personas; todo lo que se pueda lograr, es en vano.

Un gran amigo que a menudo es invitado a participar en distintos eventos como congresos, talleres, etc. sobre fauna; abre la mayoría de las veces su presentación con las siguientes palabras “Estoy enojado, muy enojado; porque si cada vez que nos encontramos en estos sitios, somos los mismos, y hablamos para nosotros, los que comemos y respiramos de esto; realmente no estamos aportando más que aplausos entre nosotros, y no ayudamos a lo importante de estas reuniones que es la divulgación y concientización”. Este resumen sencillo, no es más que una realidad apuntando al conservacionismo académico despopularizado.

Por eso cuando un trabajo apunta al conocimiento no sólo científico, sino que ve en el común de la población a su destinatario, puede denominarse un trabajo completo.

Alejandro logra en este libro su objetivo, comunicar con sencillez lo que observa con pasión e interpreta con atención.

Paciencia y tesón, cuantos como él conocemos estas cualidades y las sufrimos día a día, chocando contra los muros que ojalá de piedra fuesen; pero mucho peor estos, los que construyen la envidia, la ignorancia y el temor de algunas personalidades que solo desean su propio beneficio y lo anteponen al avance del intelecto y a la concientización de la sociedad toda.

Hoy en el partido de Moreno, podemos ver los frutos de años de conservar y cuidar el Área Natural Protegida Dique Ing. Roggero, ya que no solo muchas aves se han socializado (no sienten miedo ante el ser humano) sino que muchas especies que antaño sólo podíamos encontrar en el lugar mencionado, han ampliado sus fronteras y de a poco están alegrando la urbanidad.

Para finalizar, tratando de encontrar una definición voy a parafrasear a Máximo Gorki diciendo: “Naturalista, es quien elaborando sus impresiones subjetivas, sobre descubrir su significado objetivo general puede expresarlo en forma convincente”.

**Mario V. Torrano**  
MUSEÓLOGO AMBIENTALISTA

## INTRODUCCIÓN

Antes de la construcción del dique (1968-1972), la zona era un mosaico de campos dedicados a la agricultura y ganadería con los arroyos que crecían en caudal durante las épocas de lluvias (principalmente en primavera) y conservaban un mínimo de agua durante el resto del año.

A partir del mayor poblamiento del curso medio e inferior de la cuenca del río Reconquista, las crecidas trajeron aparejadas inundaciones en las poblaciones aguas abajo. La solución a este problema fue la construcción de 3 diques: el Roggero, El Durazno y La Chozza; éstos dos últimos emplazados sobre los arroyos homónimos. A partir de mediados de la década del 70 cada crecida era regulada por la Dirección de Hidráulica de la Provincia de Buenos Aires. Esto formaba muchas veces un embalse de varias hectáreas detrás de cada

represa para que su escurrimiento fuera más controlado. Las aves acuáticas ocupan estos cuerpos de agua temporarios como lugares de alimentación y descanso, por esos años y hasta cerca de la década del 90 la mayoría de las especies aparecían en épocas de lluvia para luego desplazarse hacia lugares como la depresión del Salado o el delta del Paraná. Esto se da a raíz que en las cercanías no existen lagunas estables con vegetación y fauna residente.

El bosque implantado que conocemos hoy como Los Robles fue una forestación planificada con fines inmobiliarios que nunca se llevó a cabo. Por el aislamiento y el poco aprovechamiento del mismo este empezó a estratificarse donde los renovales de los árboles y arbustos empezaron a ocupar las partes bajas. Dejando solamente los bordes y calles interiores como

zonas de pastizales mixtos y con alguna intervención ganadera esporádica. El partido de Moreno se caracterizó siempre por su forestación y consecuencia de ello es la cantidad de aves relacionadas a estos ambientes que siempre encontramos, las antiguas casas quintas que solamente eran ocupadas los fines de semana brindaban un refugio ideal para muchas especies. Estas a diferencia de las acuáticas si eran residentes e incluso muchas nidificaban.

Los campos expropiados por Hidráulica para la construcción del dique quedaron como grandes extensiones de pastizal que eran arrendados a tambos y pequeños ganaderos.

En ellos la avifauna que ya venía siendo diezmada desde épocas coloniales encontró un lugar donde en principio podían sobrevivir en bajo número.

El paisaje se modificó y las barrancas que eran exclusivas del río y arroyos ahora se extendían a cavas y tosqueras cercanas. Las lluvias durante los 90 hicieron que el espejo formado por el dique estuviera más tiempo y los pequeños relictos de flora autóctona empezaron su lenta expansión. Es durante esta última época cuando entro en contacto por primera vez con este lugar. Mi padre desde pequeño siempre me acercó a las aves. Los libros de Hudson fueron

los primeros que cayeron en mis manos y como aquel la pasión por las aves me obligó con mis compañeros de turno a comenzar a explorar el fascinante mundo de estos seres alados. Al principio, por estar cerca del río Reconquista junto a mis hermanos menores y amigos del barrio, empezamos a reconocer especies típicas de zonas peridomésticas y urbanas. Con mi padre, los viajes eran más lejanos. En uno de ellos, cuando todavía los caminos eran de tierra, llegamos al actual museo. Si bien el paisaje anterior al terraplén era familiar, al trepar y divisar el mar que había detrás de él me impresionó de manera única. Los patos eran muchísimos, mezclados con algunas gallaretas, garzas, cuervillos y gaviotas. Así nació la primera lista confeccionada por mí en el año 1989 durante un frío mes de junio.

Posteriormente ya con el grupo de amigos que extraíamos fósiles para el futuro museo de ciencias, las visitas se fueron haciendo más frecuentes. Volvíamos con restos, dibujos de perfiles y futuras excavaciones, siempre la libreta estaba junto a la piqueta y hasta el menos interesado en los pájaros me señalaba una silueta negra volando o me silbaba una melodía que había escuchado.

En 1989 el municipio adquirió el área de Los Robles y en 1990 creó el Museo de sitio, de allí

hasta el 2002 año en que se instrumentó el cuerpo municipal de guardaparques el área padeció muchas intervenciones, sufriendo las aves un gran impacto. Esto no detuvo la investigación y difusión de la creciente avifauna. En octubre de 1995 la Dirección del Museo Amancio Alcorta y Francisco Javier Muñoz dependiente de la Municipalidad de Moreno con la cual colaboraba, decide realizar una publicación en el marco del quinto aniversario de la creación del Museo de sitio.

El trabajo editado por la familia Sequeira se convertiría así en la primera lista de las aves de toda el área. Las aves de la Reserva “Francisco Javier Muñoz” y sus zonas de influencia fue presentado el 24 de octubre junto a muchos amigos, colegas y colaboradores en las instalaciones del Museo Amancio Alcorta. Hasta esa fecha contaba con 189 especies registradas. Un número elevado para un área tan cerca de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires (CABA) y sin protección alguna.

La llegada de los guardaparques y la planificación del área para un aprovechamiento miniturístico, favoreció a que muchas especies que eran visitantes empezaran a quedarse más tiempo e incluso a nidificar. La consolidación del lago permitió que la flora acuática se expandiese y con ello galla-

retas, pollas, junqueros, varilleros y sietecolores comenzaron a utilizarlas para criar. Junto a Bernardo pasábamos horas con el agua a la rodilla midiendo y registrando todos los nidos que aparecían. Pepe con su incansable cámara al hombro, nos filmaba para el programa “Nuestra curiosa naturaleza” el cual fue el primer documental integral sobre el dique emitido para todo el país.

El área iba tomando forma, los paisajes se empezaban a definir y sus aves eran cada vez más abundantes. La enorme cantidad de visitantes que ingresaban se maravillaban ante tanta naturaleza salvaje al alcance de la mano. Desde los contingentes escolares hasta los domingueros veían como con cuidado y dedicación la naturaleza parecía crecer día a día.

Las largas horas compartidas con el cuerpo municipal de guardaparques me permitieron completar una visión integral sobre la avifauna del dique. Gracias a muchos colaboradores que permanentemente me actualizan con sus observaciones, fotografía y registros la lista sigue creciendo año a año.

A más de 25 años de la primera lista, el presente trabajo desea ser la continuación de aquel de 1990 y el inicio para que otros continúen observando, investigando y protegiendo las aves del Rogero.



## LA OBSERVACIÓN DE LAS AVES EN LIBERTAD

Las aves siempre llamaron el interés del hombre, tanto por sus colores, formas o variadísimas melodías que hallaban en sus cantos; desde tiempos remotos estuvieron presentes en su imaginación. Por ello aparecen en pinturas, vasijas, canciones, coplas, poemas y otras tantas manifestaciones.

A través del tiempo fueron recibiendo más atención no solo por los estudiosos, cazadores, coleccionistas, criadores; sino también por un grupo de personas que les gustaba observarlas y protegerlas en libertad.

Guillermo Enrique Hudson fue uno de los principales en arengar desde sus escritos a cambiar el modo de ver las aves. No muertas o embalsamadas en museos o vitrinas, sino a campo abierto, libres en su medio.

Desde las nubosas yungas, las verdes selvas misioneras, campos correntinos, montes chaqueños, estepas patagónicas o arbustivas, las costas marítimas, los bosques patagónicos, las altas cumbres o las verdes praderas centrales; hay más de mil especies de aves esperándonos.

Entusiastas observadores de aves salen en busca de ellas. Las fotografían, graban sus cantos, registran y censan. Para muchos es la salida de la rutina semanal o un modo de disfrutar la naturaleza. Para otros la manera de iniciarse en el apasionante mundo del conocimiento ornitológico.

Hay un grupo más importante que viene recorriendo varias partes del planeta realizando esta tarea. Son los turistas observadores de aves. Esta nueva forma de contacto con la vida salvaje tiene cada vez más auge. En los países más desarrollados existen guías y lugares especializados para ello. Recordemos que el objetivo es siempre el ave en estado puro, libre, cantando. Sin rejas, alas cortadas u operadas.

Ahora bien todos comenzamos de alguna manera nuestro contacto con los pájaros desde nuestros jardines, plazas, escuelas o salidas de vacaciones. Cualquiera al que le preguntemos rápidamente enumerará una veintena de aves diferentes que conoce, seguramente de los lugares mencionados. Para poder introdu-



cirnos en el fascinante mundo de la observación en libertad cualquier área protegida será nuestro lugar inicial para poder llevarlas a cabo.

Para ello primero tendremos que conseguir una serie de elementos y aprender algunos comportamientos “amigables” hacia nuestros “objetivos voladores”. Los prismáticos son la herramienta principal. De varios tamaños son de fácil adquisición en casas de fotografía o de camping. Son los que nos permitirán acercarnos sin estar cerca para poder observar los detalles de sus plumajes y distinguirlos con facilidad, a esto le tenemos que sumar una guía de campo. Este es un libro donde normalmente tiene resumido las características, ambientes y actitudes de todas las

aves de una región, provincia o país. Con fotos o dibujos muestran todo el elenco que podremos encontrar. Son de pequeño tamaño para poder llevarlas con nosotros y de fácil lectura. Recomendamos para utilizar en nuestra región la excelente “Guía para la identificación de las aves de

Argentina y Uruguay. Edición Total.” Vázquez Mazzini Editores, Buenos Aires. De Tito Narosky y Darío Yzurrieta del año 2010.

También es recomendable la utilización de ropa de colores apagados o poco llamativos para no espantarlas. Una libreta de bolsillo con lápices o lapicera nos servirá para anotar y dibujar todas las observa-

ciones que realicemos para luego más tranquilos en casa poder saber que estuvimos observando con más certeza. Si en la zona encontramos senderos con cartelera u horario con guías especializados será de gran utilidad poder recorrerlos para un mejor y rápido aprendizaje.

Con posterioridad podremos agregar cámaras fotográficas, filmadoras y grabadoras, las cuales nos permitirán una documentación más completa de nuestras salidas de observación.

La invitación está hecha, este libro junto a las recomendaciones dadas nos abrirán la puerta para conocer el maravilloso mundo de las aves de nuestro dique.



# DESCRIPCIÓN DEL ÁREA

## UBICACIÓN

El Área Natural se ubica a unos 45 kilómetros de la Ciudad de Buenos Aires en las cercanías de las nacientes del río Reconquista, donde sus dos principales afluentes: el arroyo El Durazno y La Chozza se unen. La superficie total es de 2.000 hectáreas; formadas por la Reserva Municipal Los Robles (268 hectáreas), el Museo de Sitio Francisco Javier Muñiz

(50 hectáreas), el Lago San Francisco (1.000 hectáreas) y todos sus ambientes circundantes: humedales, pastizales, campos cultivados, montes exóticos y bosques autóctonos (650 hectáreas). Ésta se ubica en los partidos de Moreno, Merlo, Marcos Paz y General Rodríguez. Su ubicación es 34° 40' de latitud S y 58° 52' de longitud W.

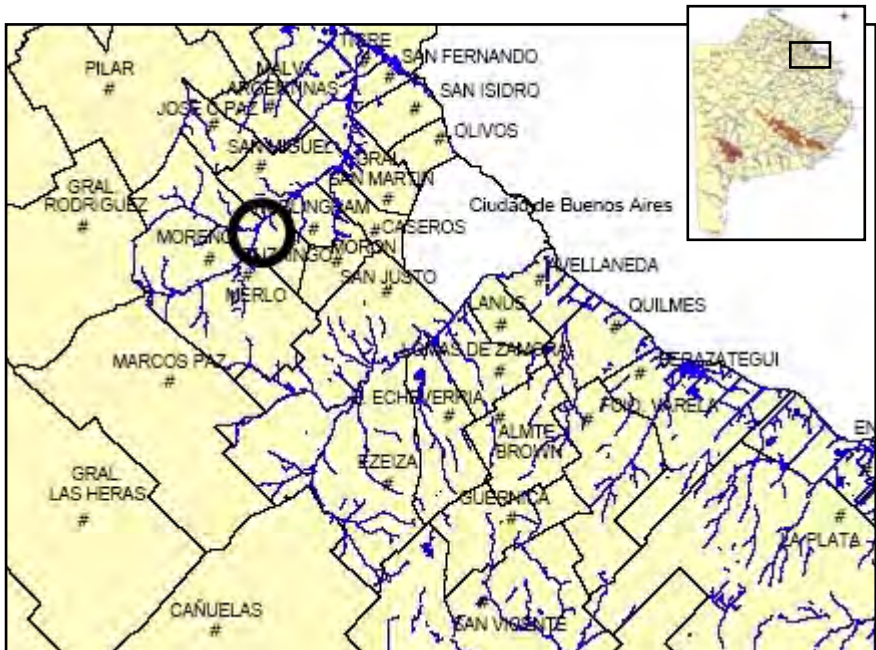




Imagen satelital donde se destaca la Reserva Municipal Los Robles y el Lago San Francisco.

# BIOGEOGRAFÍA

Para la descripción biogeográfica del área se ha seguido el esquema propuesto por Narosky y Di Giacomo (1993). La zona se ubica dentro del Dominio Chaqueño, Provincia Pampeana, con incursiones de la Provincia del Espinal (Distrito del Algarrobo, Subdistrito de los Talaes).

Se distinguen varias formaciones vegetales algunas de las cuales revisten vital importancia desde el punto de vista ornitológico. Los bosques autóctonos de tala (*Celtis ehrenbergiana*) y de espinillo (*Acacia caven*) se ubican en las cercanías del Museo de sitio y en el extremo oeste de Los Robles, en la Estancia

---

Antiguo sendero entre pastizales, al fondo "talaes". Foto: C. Morici.







Uno de los pozones de la reserva con vegetación exótica de pastizal y arbórea.

Foto: C. Morici.

Camino entre Robles y Tulipaneros en la Reserva Los Robles.

Foto: C. Morici.



Bandada de gaviotas descansando en el lago. De fondo la Estancia La Choza en General Rodríguez. Foto: C. Morici.

---

“La Choza” de General Rodríguez y en la futura reserva de Marcos Paz.

El bosque implantado que forma la matriz del Parque Los Robles está dominado por árboles de gran porte como el eucaliptus (*Eucalyptus* sp.), la casuarina (*Casuarina* sp.), el fresno americano (*Fraxinus* sp.) y el tulipanero (*Liriodendron tulipifera*).

Bosquecillos de ligustro (*Ligustrum lucidum*), arce (*Acer negundo*), morera de papel (*Broussonetia papyrifera*) y la cada vez más

abundante acacia negra (*Gleditsia triacanthos*). Estos acompañados con muchos sectores de sotobosques y arbustales de chilcas y carquejas (*Baccharis* spp.). Entre las zonas mencionadas se encuentran parches de pastizales; la mayoría muy modificados. Otros mezclados con la cina-cina (*Parkinsonia aculeata*) y serruchetas (*Eryngium* spp.). Los antiguos cascos abandonados cercanos al embalse poseen una matriz básica de eucaliptus,



“totorales” entre comunidades de “carquejas” y “chilcas”.

Foto: C. Morici.

álamos y casuarinas, muchos de ellos con frutales abandonados.

La zonas lindantes al lago y lagunas cercanas están dominadas por comunidades de juncos (*Schoenoplectus californicus*), duraznillares de duraznillo blanco (*Solanum glaucophyllum*), totorales de *Thypha*

sp. acompañadas de otras flotantes e higrófitas. Las aves ocupan todo el paisaje siendo algunas residentes y nidificantes muchas de ellas. Otras como el caso de las migrantes utilizan el lago y los bosques en su parada hacia lugares de alimentación y descanso más al sur.



## MEDIDAS DE CONSERVACIÓN

Esta área protegida se encuentra entre las de mayor superficie del AMBA (Área Metropolitana de Buenos Aires), luego de Punta Lara (6.000 ha) y Otamendi (3.000 ha). Casi un 30 % de las áreas urbanas no posee legislación de creación y manejo, mientras que el 20 % posee elementos jurídicos que no satisfacen a sus actores destacados (De Francesco, 2001; Chebez, 2005).

A nivel local posee 16 ordenanzas que protegen y regulan restos fósiles, sitios arqueológicos, bienes culturales, captura y caza de especies, Cuerpo Municipal de Guardaparques, Vivero, zona ecológica protegida, deposición de residuos, forestación con autóctonas, como las más destacadas. En 1991 se firma un convenio entre la Dirección de Hidráulica de la Provincia de Buenos Aires y la Municipalidad de Moreno, por la tenencia por diez años de los predios de los alrededores del embalse.

En noviembre de 2002, el Cuerpo Municipal de Guardaparques propone el Proyecto de Ordenanza, para reconocer el Área como Reserva Muni-

cipal. La UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza) designó para el sitio la categoría IV: reserva de flora y fauna, con nota de julio de 1996. En General Rodríguez hay un proyecto de crear una reserva en la antigua estancia “La Chozza” de unas 720 hectáreas al borde del embalse, el mismo incluye aguas del mismo bajo esta jurisdicción municipal, el casco histórico de la misma junto a su importante arboleda. Por su parte el OPDS (Organismo Provincial para el Desarrollo Sustentable) mediante decreto 469/11 crea la Reserva Natural Arroyo El Durazno.

La misma figura como reserva privada de objetivo educativo con una superficie de 435 hectáreas, dentro del partido de Marcos Paz. Si sumamos el total de las superficie protegidas por las cuatro reservas mencionadas (Los Robles, F. J. Muñoz, La Chozza y El Durazno) la superficie protegida sería aproximadamente de unas 1.500 hectáreas). Recordemos que en la actualidad solamente las áreas protegidas dentro del partido de Moreno son las únicas en funcionamiento.



Bajada hacia el Lago San Fransisco.

Foto: C. Morici.

Catalogada por Fundación Vida Silvestre, como: Áreas Valiosas del Pastizal (AVP) importante sitio de pastizal dentro de Sud América (Bilencia y Miñarro, 2004). Y dentro de la red de reservas urbanas del conurbano de Aves Argentinas y Birdlife.

A raíz de los talaes presentes existe un plan de manejo de los relictos de bosques xerófilos y pastizales (Burgeño y Torrano, 2006). Quedando para un futuro uno de similares características para la zona lacustre.

# METODOLOGÍA

La observación directa de las especies se realizó a través de prismáticos 7 x 50, 10 x 50 principalmente, además han sido filmadas y fotografiadas en varias oportunidades.

La mayoría de las incursiones se realizó a pie, incluso utilizando canoa, kayak, bote y a caballo en áreas anegadizas y boscosas. También se realizaron conteos y censos desde puntos fijos y en transectas en distintos ambientes.

Se incluyeron las cuatro estaciones del año en distintos tipos de

circunstancias climáticas y ambientales (tormentas, sequías, inundaciones). A raíz de esto se pudo constatar las distintas fluctuaciones de las poblaciones estudiadas. La nidificación se documentó ante presencia de nidos, pichones volantes o ejemplares con materiales para la construcción de sus respectivos nidos.

Como resultado de estas se establecen los diferentes estatus estacionalidad, abundancia, hábitat y nidificación de cada especie estudiada.

## ALGUNOS RESULTADOS

Del total de 291 vertebrados relevados hasta la fecha las aves ocupan el 76,3%, siendo peces, mamíferos, reptiles y batracios un 23,7% restantes. La diversidad de ambientes hace que encontremos distintos tipos de ensambles de aves de acuerdo con los requerimientos de cada especie referido al alimento, nidificación y refugio. Dichos ensambles son 6 y están conformados de la siguiente manera:

### 1- Lago San Francisco:

Gran espejo de aguas libres con vegetación flotante y comunidades de juncos y duraznilares en las orillas.

Aves típicas: Macá Grande (*Podiceps major*), Cisne Cuello Negro

(*Cygnus melancorypha*), Coscoroba (*Coscoroba coscoroba*), Sirirí Pampa (*Dendrocygna viduata*), Pato Cuchara (*Anas cyanoptera*), Pato Gargantilla (*Anas bahamensis*), Garza Blanca (*Ardea alba*), Garcita Azulada (*Butorides striatus*), Cigüeña Americana (*Ciconia maguari*), Cuervillo de Cañada (*Plegadis chihi*), Caracolero (*Rostrhamus sociabilis*), Gallareta Chica (*Fulica leucoptera*), Gallareta Ligas Rojas (*Fulica armillata*), Pollona Pintada (*Gallinula melanops*), Carau (*Aramus guarana*), Jacana (*Jacana jacana*), Junquero (*Phleocryptes melanops*), Sietecolores (*Tachuris rubrigastra*), Varillero Ala Amarilla (*Agelasticus thilius*).

---

Vista del lago desde una de las cavas. De fondo, monte artificial de la futura reserva del lado de General Rodríguez. Foto: C. Morici.





**PATO GARGANTILLA**



**CISNE CUELLO NEGRO**



**GALLARETA CHICA**



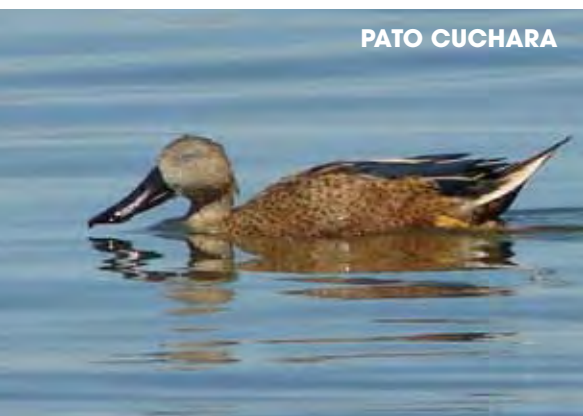
**SIRIRÍ PAMPA**



**BECASA DE MAR**



**MACÁ GRANDE**



**PATO CUCHARA**



**GAVIOTA CAPUCHO CAFÉ**



## 2- Museo de sitio:

Unas 50 hectáreas de cavas, terraplenes y canales de una antigua cantera para la extracción de tosca con paredones de más de 5 metros, Antiguamente era una matriz de pastizal con lagunas. Actualmente es un gran parche boscoso con varias especies nativas y exóticas que suplantaron este paisaje, quedando las lagunas dentro de esta formación y otras dentro de las cavas más profundas con escasa vegetación.

Aves típicas: Macá Pico Grueso (*Podilymbus podiceps*), Macacito (*Rollandia rolland*), Cuervillo Cara Pelada (*Phimosus infuscatus*), Hocó Colorado (*Tigrisoma lineatum*), Garza Bruja (*Nycticorax nycticorax*),

Mirasol Común (*Ixobrychus involucri*), Chajá (*Chauna torquata*), Pato de Collar (*Callonetta leucophrys*), Pato Barcino (*Anas flavirostris*), Pato Maicero (*Anas georgica*), Pato Capuchino (*Anas versicolor*), Gallineta Común (*Pardirallus sanguinolentus*), Becasina Común (*Gallinago paraguaiiae*), Pitotoy Grande (*Tringa melanoleuca*), Chorlito Rabadilla Blanca (*Calidris fuscicollis*), Gaviotín Lagunero (*Sterna trudeaui*), Carpintero Campestre (*Colaptes campestris*), Remolinera Común (*Cinclodes fuscus*), Golondrina Doméstica (*Progne chalybea*), Golondrina Cabeza Rojiza (*Stelgidopteryx fucata*), Cardenal (*Paroaria coronata*), Cardenilla (*Paroaria capitata*).

---

Cava conectada al lago, dentro de la Reserva. Foto: C. Morici.





**MACÁ COMÚN**



**PATO BARCINO**



**CARPINTERO CAMPESTRE**



**CUERVILLO DE CAÑADA**



**GALLARETA ESCUDETE ROJO**



**REMOLINERA COMÚN**



**CARACOLERO**



**GARZA BLANCA**



### 3- Talares y espinillar:

Dos formaciones bien separadas de cada especie mezcladas con algunas especies exóticas de arbustos y pastos.

Aves típicas: Milano Blanco (*Elanus leucurus*), Halcón Plomizo (*Falco femoralis*), Torcacita (*Columbina picui*), Cotorra Común (*Myiopsitta monachus*), Pirincho (*Guiraguira*), Pijui Cola Parda (*Synallaxis albescens*), Espinero Pecho Manchado (*Phacellodomus striaticollis*),

Chotoy (*Schoeniophylax phryganophilus*), Leñatero (*Anumbius anumbi*), Churrinche (*Pyrocephalus rubinus*), Monjita Blanca (*Xolmis irupero*), Suirirí Real (*Tyrannus melancholicus*), Tijereta (*Tyrannus savana*), Cortarramas (*Phytotoma rutila*), Tacuarita Azul (*Polioptila dumicola*), Calandria Grande (*Mimus saturninus*), Jilguero Dorado (*Sicalis flaveola*), Tordo Músico (*Agelaioides badius*), Tordo Renegrido (*Molothrus bonariensis*).

---

En primer plano, "cortadera" dentro de un pastizal mixto.  
Al fondo, montecitos de "talas".

Foto: C. Morici.





**CHURRINCHE**



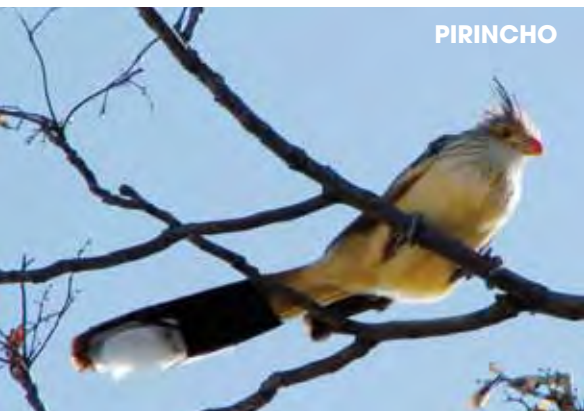
**TIJERETA**



**SUIRIRÍ REAL**



**CARPINTERO CAMPESTRE**



**PIRINCHO**



**CALANDRIA GRANDE**



**JILGUERO DORADO**



**MONJITA BLANCA**

#### 4- Pastizales:

Escasamente representados en grandes extensiones, abundan las gramíneas exóticas y arbustos o renovales de talas o acacias. También campos de pastoreo y sembradíos.

Aves típicas: Inambú Común (*Nothura maculosa*), Gavilán Planeador (*Circus buffoni*), Halconcito Colorado (*Falco sparverius*), Tero Común (*Vanellus chilensis*), Lechuci-

ta Vizcachera (*Speotyto cunicularia*), Ñacundá (*Podager nacunda*), Cachirla Común (*Anthus correndera*), Cachirla Uña Corta (*Anthus furcatus*), Misto (*Sicalis luteola*), Chingolo Ceja Amarilla (*Ammodramus humeralis*), Verdón (*Embernagra platensis*), Corbatita Común (*Sporophila caerulescens*), Pecho Amarillo Común (*Pseudoleistes virescens*), Pecho Colorado (*Sturnella superciliaris*).

---

Campo sobrepastoreado con parches de pastizal típico de toda el área.

Foto: C. Morici.







**VERDÓN**



**INAMBÚ COMÚN**



**LECHUCITA VIZCACHERA**



**PECHO COLORADO**



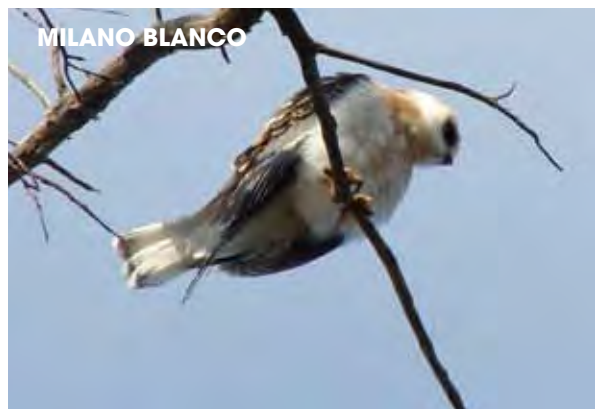
**PECHO AMARILLO COMÚN**



**HALCONCITO COLORADO**



**CACHIRLA COMÚN**



**MILANO BLANCO**

### 5- Montes de exóticas:

Superficies de más de 20 hectáreas de bosque con 3 estratos bien definidos. Se encuentran en antiguos cascados de estancias o chacras y en algunos casos implantados en forma sistemática (Reserva Los Robles).

Aves típicas: Gavilán Mixto (*Parabuteo unicinctus*), Taguató Común (*Buteo magnirostris*), Carrancho (*Caracara plancus*), Chimango (*Milvago chimango*), Picazuro (*Patagioenas picazuro*), Paloma Manchada (*Patagioenas maculosa*), Cuclillo Pico Negro (*Coccyzus melacoryphus*), Alicuco Común (*Otus choliba*), Lechuzón Orejudo (*Pseudoscops clamator*), Picaflor Común

(*Chlorostilbon lucidus*), Picaflor Garganta Blanca (*Leucochloris albicollis*), Carpintero Real (*Colaptes melanochloros*), Hornero (*Furnarius rufus*), Fiofio Pico Corto (*Elaenia parvirostris*), Piojito Común (*Serpophaga subcristata*), Mosqueta Parda (*Lathrotriccus euleri*), Picabuey (*Machetornis rixosus*), Benteveo Rayado (*Myiodynastes maculatus*), Anambé Común (*Pachyramphus polychopterus*), Ratona Común (*Troglodytes aedon*), Zorzal Chalchalero (*Turdus amaurochalinus*), Fuegoero (*Piranga flava*), Boyerito Alférez (*Icterus cayanensis*), Cabecitanegra Común (*Carduelis magellanica*).

---

Montecito de exóticas cerca del lago del lado de Merlo.

Foto: C. Morici.







**CHIMANGO**



**TORDO RENEGRIDO**



**CARANCHO**



**CABECITANEGRA**



**COTORRA**



**TORCAZA**



**CARPINTERO REAL**



**HORNERO**

**6- Río Reconquista y afluentes:** es un típico río de llanura de aguas lentas con escasa vegetación acuática, las barrancas no superan los 2 metros. Éstas están cubiertas por un pastizal muy modificado, alternando con montes de eucaliptus y pequeños bosques que forman galerías en expansión. Los afluentes como La Chozza y El Durazno poseen un grado de contaminación no evaluado hasta ahora y discurren principalmente por campos mixtos.

Aves típicas: Biguá (*Phalacrocorax*

*brasilianus*), Gavilán Planeador (*Circus buffoni*), Garza Bruja (*Nycticorax nycticorax*), Garcita Bueyera (*Bubulcus ibis*), Tero-real (*Himantopus melanurus*), Pitotoy Solitario (*Tringa solitaria*), Yerutí Común (*Leptotila verreauxi*), Martín Pescador Grande (*Megaceryle torquata*), Martín Pescador Chico (*Chloroceryle americana*), Benteveo (*Pitangus sulphuratus*), Zorzal Colorado (*Turdus rufiventris*), Golondrina Ceja Blanca (*Tachycineta leucorrhoa*), Chingolo (*Zonotrichia capensis*).

---

Margen izquierda del río Reconquista, al fondo el Dique Roggero.

Foto: C. Morici.







**BIGUÁ**



**GARZA BRUJA**



**GARCITA BUEYERA**



**CHINGOLO**



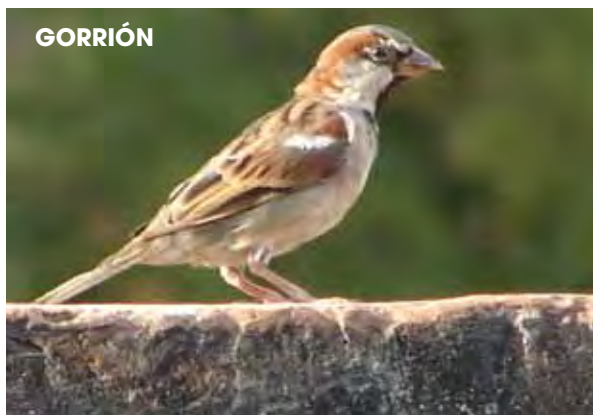
**TERO REAL**



**CHIFLÓN**



**MARTÍN PESCADOR GRANDE**



**GORRIÓN**



## ALGUNAS ESPECIES RELEVANTES DESDE EL PUNTO DE VISTA DISTRIBUCIONAL

**Pato de Collar (*Callonetta leucophrys*):** pato con marcado dimorfismo sexual, donde el macho posee llamativos colores. Su distribución abarca los países vecinos de Brasil, Uruguay, Paraguay y Bolivia. En el norte de nuestro país abarca desde la cuenca superior del río Bermejo (Jujuy-Salta), Formosa, Misiones hasta Entre Ríos. Habita ríos, arroyos y bañados, utiliza huecos de árboles y nidos de Cotorra (*Myiopsitta monachus*) para nidificar. Su presencia en Buenos Aires era esporádica, no siendo mencionada en trabajos anteriores a la década del 80. El primer registro para el área es de 1988 y en

1989 se encuentra el primer nido, en barrancas de la reserva Muñiz, en un nido cavado por Carpintero Campestre (*Colaptes campestris*). Se hallaron 2 huevos del Pato Cabeza Negra (*Heteronetta atricapilla*). Este registro fue el primero en un nido de barranca para la especie y también la primera vez que se registra al Pato Cabeza Negra parasitando un nido cerrado (Morici, 1992).

**Chiricote (*Aramides cajanea*):** Rállido de unos 35 centímetros ligado a bosques y selvas en galería del norte argentino. Su llamado característico empezó a registrarse a principios de la década del 90 dentro del

---

Macho del emblemático Pato de Collar. Foto: C. Morici.





Pareja de Loro Barranquero. Foto: C. Morici.

parque, encontrando nidos y crías alimentándose junto a sus padres. Su aparición en la parte superior de la cuenca surgió a posteriori de la recalización del río Reconquista.

**Loro Barranquero (*Cyanoliseus patagonus*):** el primer registro para el área es del 14 de junio de 1990: tres ejemplares posados sobre cables al costado de la ruta provincial 28. Desde esa fecha hasta ahora los avistajes han aumentado y también el número de individuos, llegando a contar una bandada de más de 15 ejemplares. Un registro en noviembre sumado a otros ejemplares solitarios vistos aguas abajo hace suponer que los ejemplares escapados del cautiverio se suman a los grupos que migran en invierno desde el sur.

**Espinero Pecho Manchado (*Phacellodomus striaticollis*):** Furnárido de llamada fuerte. Ésta permitió registrarlo a partir de 1995 en matorrales cercanos a los robles. Es un ave típicamente de la zona deltaica. Su aplicación en la distribución se debe a la rápida extensión de montes de acacia negra (*Gleditsia triacanthos*) en las márgenes de los ríos Reconquista y Luján.

**Catita Chirirí (*Brotogeris chiriri*):** cotorra de mediano tamaño, sus poblaciones se iniciaron de ejemplares escapados de cautividad, a partir del año 2003 se empezaron a ver los en las arboledas urbanas de la ciudad de Moreno.

**Cardenilla (*Paroaria capitata*):** especie que originó sus poblacio-



Ejemplar de Cardenal en un sauzal. Foto: C. Morici.

nes de igual manera que la catita, aunque de aparición más reciente (2004). También se pudieron sumar ejemplares que remontan el río a través de su bosque en galería.

**Cardenal (*Paroaria coronata*):** similares características a la cardenilla, aunque su presencia, incluso nidificando, data de 1995.

**Celestino (*Thraupis sayaca*):** se lo empezó a observar a partir de 2000 en montes periféricos a la zona de quintas, actualmente está en expansión.

**Estornino Pinto (*Sturnus vulgaris*):** especie introducida. Llamativo por su plumaje negro con brillo metalizado. Es una especie habitual entre criadores de aves, el primer registro para las cercanías es de 1990,

de un nido con dos huevos (Lartigau y Morici, inédito). Narosky y Di Giacomo (1993) lo mencionan para la provincia como probable nidificante y raro. En la actualidad es común observar bandadas de más de 100 individuos alimentándose en campos cercanos a la reserva. Su explosión poblacional en los últimos 20 años preocupa, ya que irá desplazando a especies autóctonas, por la competencia de espacio y alimento.

Otro punto relevante son las concentraciones de algunas especies acuáticas que se dan en el lago San Francisco, tanto para nidificar como para alimentarse

Entre ellas se destacan las gallaretas, garzas, patos, cisnes, gaviotas, chorlos, cuervillos, biguás y macáes.



Estornino Pinto adulto con plumaje nupcial. Foto: A. Morici.



Concentraciones de cuervillos, gallaretas y varias especies de patos en primer plano; detrás bandadas de gaviotas; grupos de garzas blancas y cisnes. Foto:C. Morici

## LISTA DE ESPECIES CON ALGÚN GRADO DE AMENAZA A NIVEL NACIONAL

- 1- Playerito Canela (*Tryngites subruficollis*) AMENAZADA
- 2- Espartillero Enano (*Spartonoica maluroides*) VULNERABLE
- 3- Espartillero Pampeano (*Asthenes hudsoni*) VULNERABLE
- 4- Batitú (*Bartramia longicauda*) VULNERABLE
- 5- Capuchino Garganta Café (*Sporophila ruficollis*) VULNERABLE
- 6- Tachurí Canela (*Polystictus pectoralis*) VULNERABLE
- 7- Catita Chirirí (*Brotogeris chiriri*) VULNERABLE

## REFERENCIAS DE NIDIFICACIÓN, RESIDENCIA, ABUNDANCIA Y AMBIENTES

N: Nidificante dentro del área natural protegida.

R: Residente. Que se la puede encontrar en cualquier época del año.

(V.E): Visitante estival: llega al área en época estival (Primavera-verano)

(V.I): Visitante invernal: arriba durante el período invernal (Otoño-invierno).

Oc: Ocasional: especie que suele verse en la zona y más de un avistaje.

Ac: Accidental: especie que por sus características puede alcanzar el área rara vez o ejemplares erráticos que llegan fuera de su límite natural de distribución.

AR: Arboledas, montes exóticos, autóctonos, forestaciones, bosquesillos, campos arbustivos.

PA: Pastizales, sembradíos, matorrales.

LA: Lago, lagunas, cañadas, charcas, zonas bajas o inundables con vegetación palustre.

## NOMBRES CIENTÍFICOS Y COMUNES

Los nombres científicos, escritos en cursiva, se basan en De la Peña, 2012 y 2015 con algunas modificaciones actuales. La sistemática de la lista también está organizada en base al mismo trabajo.

Para los nombres comunes se tomó como referencia la Lista patrón de nombre comunes de las Aves Argentinas (Navas *et al.*, 1995).

# LISTA DE AVES REGISTRADAS

## ORDEN TINAMIFORMES

### Familia Tinamidae

1-*Nothura maculosa* **Inambú Común** R-PA-N-F

## ORDEN PODICIPEDIFORMES

### Familia Podicipedidae

2-*Rollandia rolland* **Macá Común** R-LA-N-C

3-*Podiceps occipitalis* **Macá Plateado** Ac-LA

4-*Podiceps major* **Macá Grande** R-LA-C

5-*Podilymbus podiceps* **Macá Pico Grueso** R-LA-E

## ORDEN PELECANIFORMES

### Familia Phalacrocoracidae

6-*Phalacrocorax brasilianus* **Biguá** R-LA-F

### Familia Anhingidae

7-*Anhinga anhinga* **Aninga** Oc-LA

## ORDEN CICONIFORMES

### Familia Ardeidae

8-*Tigrisoma lineatum* **Hocó Colorado** R-LA-E

9-*Ixobrychus involucris* **Mirasol Común** R-LA-Ra

10-*Nycticorax nycticorax* **Garza Bruja** R-LA-C

11-*Syrigma sibilatrix* **Chiflón** R-LA-N-A

12-*Egretta thula* **Garcita Blanca** R-LA-A

13-*Ardea cocoi* **Garza Mora** R-LA-C

14-*Egretta alba* **Garza Blanca** R-LA-F

15-*Bubulcus ibis* **Garcita Bueyera** R-LA-C

16-*Butorides striata* **Garcita Azulada** R-LA-N-E



### **Familia Threskiornithidae**

17-*Phimosus infuscatus* **Cuervillo Cara Pelada** R-LA-E

18-*Plegadis chihi* **Cuervillo de Cañada** R-LA-A

19-*Platalea ajaja* **Espátula Rosada** R-LA-E

### **Familia Ciconiidae**

20-*Mycteria americana* **Tuyuyú** Oc-LA

21-*Ciconia maguari* **Cigüeña Americana** R-LA-E

## **ORDEN PHOENICOPTERIFORMES**

### **Familia Phoenicopteridae**

22-*Phoenicopus chilensis* **Flamenco Austral** Oc-LA

## **ORDEN ANSERIFORMES**

### **Familia Anhimidae**

23-*Chauna torquata* **Chajá** R-LA-C

### **Familia Anatidae**

24-*Dendrocygna viduata* **Sirirí Pampa** R-LA-C

25-*Dendrocygna bicolor* **Sirirí Colorado** (V.E)-LA-E

26-*Coscoroba coscoroba* **Coscoroba** R-LA-C

27-*Cygnus melancoryphus* **Cisne Cuello Negro** R-LA-E

28-*Callonetta leucophrys* **Pato de Collar** R-LA-N-C

29-*Amazonetta brasiliensis* **Pato Cutirí** Oc-LA

30-*Anas platalea* **Pato Cuchara** R-LA-N-F

31-*Anas cyanoptera* **Pato Colorado** R-LA-C

32-*Anas versicolor* **Pato Capuchino** R-LA-F

33-*Anas sibilatrix* **Pato Overo** R-LA-E

34-*Anas flavirostris* **Pato Barcino** R-LA-N-A

35-*Anas bahamensis* **Pato Gargantilla** R-LA-N-E

36-*Anas georgica* **Pato Maicero** R-LA-N-A

37-*Netta peposaca* **Pato Picazo** R-LA-F

38-*Heteronetta atricapilla* **Pato Cabeza Negra** R-LA-N-E

## **ORDEN CATHARTIFORMES**

### **Familia Cathartidae**

39-*Coragyps atratus* **Jote Cabeza Negra** Ac-AR

## ORDEN ACCIPITRIFORMES

### Familia Accipitridae

- 40-*Rostrhamus sociabilis* **Caracolero** R-LA-C
- 41-*Elanus leucurus* **Milano Blanco** R-AR-N-C
- 42-*Circus buffoni* **Gavilán Planeador** R-LA-E
- 43-*Circus cinereus* **Gavilán Ceniciento** R-PA-Ra
- 44-*Accipiter erythronemius* **Esparvero Común** Oc-AR
- 45-*Parabuteo unicinctus* **Gavilán Mixto** R-AR-N-E
- 46-*Rupornis magnirostris* **Taguató Común** R-AR-N-F
- 47-*Geranoaetus albicaudatus* **Aguilucho Alas Largas** Oc-AR

## ORDEN FALCONIFORMES

### Familia Falconidae

- 48-*Caracara plancus* **Carancho** R-AR-N-F
- 49-*Milvago chimango* **Chimango** R-AR-N-A
- 50-*Falco sparverius* **Halconcito Colorado** R-AR-N-C
- 51-*Falco femoralis* **Halcón Plomizo** R-AR-N-E
- 52-*Falco peregrinus cassini* **Halcón Peregrino** (V.I)-LA-E
- 53-*Falco peregrinus tundrius* **Halcón Peregrino** (V.E)-LA-E

## ORDEN GRUIFORMES

### Familia Rallidae

- 54-*Aramides cajanea* **Chiricote** R-LA-E
- 55-*Aramides ypecaha* **Ipacaá** R-LA-Ra
- 56-*Pardirallus sanguinolentus* **Gallineta Común** R-LA-E
- 57-*Pardirallus maculatus* **Gallineta Overa** R-LA-Ra
- 58-*Gallinula chloropus* **Pollona Negra** R-LA-N-C
- 59-*Gallinula melanops* **Pollona Pintada** R-LA-N-E
- 60-*Fulica leucoptera* **Gallareta Chica** R-LA-N-F
- 61-*Fulica armillata* **Gallareta Ligas Rojas** R-LA-N-E
- 62-*Fulica rufifrons* **Gallareta Escudete Rojo** R-LA-Ra

### Familia Aramidae

- 63-*Aramus guarauna* **Carau** R-LA-N-F

### Familia Jacanidae

- 64-*Jacana jacana* **Jacana** R-LA-N-C

### Familia Rostratulidae

- 65-*Nycticryphes semicollaris* **Aguatero** Oc-LA

## ORDEN CHARADRIIFORMES

### Familia *Recurvirostridae*

66-*Himantopus melanurus* **Tero Real** R-LA-N-F

### Familia *Charadriidae*

67-*Vanellus chilensis* **Tero Común** R-LA-N-A

68-*Pluvialis dominica* **Chorlo Pampa** (V.E)-LA-E

69-*Charadrius collaris* **Chorlito de Collar** (V.E)-LA-Ra

70-*Charadrius falklandicus* **Chorlito Doble Collar** Oc-LA

71-*Charadrius modestus* **Chorlito Pecho Canela** Oc-LA

72-*Oreopholus ruficollis* **Chorlo Cabezón** Oc-LA

### Familia *Scolopacidae*

73-*Gallinago paraguaiae* **Becasina Común** R-LA-E

74-*Limosa haemastica* **Becasa de Mar** (V.E)-LA-Ra

75-*Bartramia longicauda* **Batitú** (V.E)-LA-Ra

76-*Tringa melanoleuca* **Pitotoy Grande** (V.E)-LA-C

77-*Tringa flavipes* **Pitotoy Chico** (V.E)-LA-C

78-*Tringa solitaria* **Pitotoy Solitario** R-LA-E

79-*Calidris fuscicollis* **Chorlito Rabadilla Blanca** (V.E)-LA-E

80-*Calidris bairdii* **Chorlito Unicolor** (V.E)-LA-E

81-*Calidris melanotos* **Chorlito Pectoral** (V.E)-LA-Ra

82-*Micropalama himantopus* **Playero Zancudo** Oc-LA

83-*Tryngites subruficollis* **Playerito Canela** Oc-LA

84-*Actitis macularia* **Playerito Manchado** Oc-LA

85-*Phalaropus tricolor* **Falaropo Común** Oc-LA

### Familia *Thinocoridae*

86-*Thinocorus rumicivorus* **Agachona Chica** Ac-LA

### Familia *Laridae*

87-*Chroicocephalus cirrocephalus* **Gaviota Capucho Gris** R-LA-C

88-*Chroicocephalus maculipennis* **Gaviota Capucho Café** R-LA-F

89-*Larus dominicanus* **Gaviota Cocinera** R-LA-E

### Familia *Sternidae*

90-*Sterna trudeaui* **Gaviotín Lagunero** R-LA-E

### Familia *Rynchopidae*

91-*Rynchops niger* **Rayador** Oc-LA

## ORDEN COLUMBIFORMES

### Familia Columbidae

- 92-*Columba livia* **Paloma Doméstica** R-AR-N-F  
93-*Patagioenas picazuro* **Picazuró** R-AR-N-A  
94-*Patagioenas maculosa* **Paloma Manchada** R-AR-N-E  
95-*Zenaida auriculata* **Torcaza Común** R-AR-N-A  
96-*Columbina picui* **Torcacita Común** R-AR-N-F  
97-*Leptotila verreauxi* **Yerutí Común** R-AR-N-E

## ORDEN PSITTACIFORMES

### Familia Psittacidae

- 98-*Aratinga acuticaudata* **Calancate Común** Ac-AR  
99-*Aratinga leucophthalma* **Calancate Ala Roja** Ac-AR  
100-*Cyanoliseus patagonus* **Loro Barranquero** Oc-AR  
101-*Myiopsitta monachus* **Cotorra** R-AR-N-C  
102-*Brotogeris chiriri* **Catita Chirirí** R-AR-Ra

## ORDEN CUCULIFORMES

### Familia Cuculidae

- 103-*Coccyzus americanus* **Cuclillo Pico Amarillo** Oc-AR  
104-*Coccyzus melacoryphus* **Cuclillo Canela** (V.E)-AR-N-E  
105-*Guira guira* **Pirincho** R-AR-N-F

## ORDEN STRIGIFORMES

### Familia Tytonidae

- 106-*Tyto alba* **Lechuza-de-Campanario** R-AR-N-E

### Familia Strigidae

- 107-*Megascops choliba* **Alilicucu Común** R-AR-N-C  
108-*Glaucidium brasilianum* **Caburé Chico** Oc-AR  
109-*Athene cunicularia* **Lechucita Vizcachera** R-PA-N-F  
110-*Asio clamator* **Lechuzón Orejudo** R-AR-N-E  
111-*Asio flammeus* **Lechuzón de Campo** R-PA-Ra

## ORDEN CAPRIMULGIFORMES

### Familia Caprimulgidae

- 112-*Chordeiles minor* **Añapero Boreal** Oc-AR  
113-*Podager nacunda* **Ñacundá** (V.E)-PA-E  
114-*Caprimulgus longirostris* **Atajacaminos Ñañaarca** (V.E)-AR-Ra  
115-*Caprimulgus parvulus* **Atajacaminos Chico** Oc-AR

## ORDEN APODIFORMES

### Familia Trochilidae

- 116-*Chlorostilbon aureoventris* **Picaflor Común** R-AR-N-C
- 117-*Hylocharis chrysurus* **Picaflor Bronceado** (V.E)-AR-Ra
- 118-*Leucochloris albicollis* **Picaflor Garganta Blanca** R-AR-E

## ORDEN CORACIIFORMES

### Familia Alcedinidae

- 119-*Megaceryle torquata* **Martín Pescador Grande** R-LA-N-E
- 120-*Chloroceryle amazona* **Martín Pescador Mediano** Oc-La
- 121-*Chloroceryle americana* **Martín Pescador Chico** Oc-LA

## ORDEN PICIFORMES

### Familia Picidae

- 122-*Picoides mixtus* **Carpinterito Bataraz Chico** Oc-AR
- 123-*Colaptes melanochlorus* **Carpintero Real** R-AR-N-F
- 124-*Colaptes campestris* **Carpintero Campestre** R-PA-N-A

## ORDEN PASSERIFORMES

### Familia Furnariidae

- 125-*Geositta cunicularia* **Caminera Común** (V.I)-LA-E
- 126-*Cinclodes fuscus* **Remolinera Común** (V.I)-LA-C
- 127-*Furnarius rufus* **Hornero** R-AR-N-A
- 128-*Leptasthenura platensis* **Coludito Copetón** Oc-AR
- 129-*Synallaxis frontalis* **Pijuí Frente Gris** Oc-AR
- 130-*Synallaxis albescens* **Pijuí Cola Parda** R-AR-E
- 131-*Asthenes baeri* **Canastero Chaqueño** Ac-AR
- 132-*Asthenes hudsoni* **Espartillero Pampeano** Ac-PA
- 133-*Phacellodomus sibilatrix* **Espinero Chico** Ac-AR
- 134-*Phacellodomus striaticollis* **Espinero Pecho Manchado** R-N-PA-E
- 135-*Spartonoica maluroides* **Espartillero Enano** Ac-LA
- 136-*Phleocryptes melanops* **Junquero** R-N-LA-E
- 137-*Schoeniophylax phryganophila* **Chotoy** R-AR-N-E
- 138-*Anumbius annumbi* **Leñatero** R-AR-N-C
- 139-*Lepidocolaptes angustirostris* **Chincherito Chico** R-AR-E

### **Familia Tyrannidae**

- 140-*Suiriri suiriri* **Suirirí Común** Oc-AR  
141-*Elaenia spectabilis* **Fiofío grande** Oc-AR  
142-*Elaenia parvirostris* **Fiofío Pico Corto** (V.E)-AR-E  
143-*Serpophaga nigricans* **Piojito Gris** R-AR-Ra  
144-*Serpophaga subcristata* **Piojito Común** R-AR-N-C  
145-*Tachuris rubrigastra* **Tachurí Sietecolores** R-LA-E  
146-*Polystictus pectoralis* **Tachurí Canela** (V.E)-PA-Ra  
147-*Pseudocolopteryx sclateri* **Doradito Copetón** Ac-PA  
148-*Pseudocolopteryx flaviventris* **Doradito Común** (V.E)-PA-Ra  
149-*Anairetes parulus* **Cachudito Pico Negro** (V.I)-AR-Oc  
150-*Myiophobus fasciatus* **Mosqueta Estriada** (V.E)-AR-E  
151-*Lathrotriccus euleri* **Mosqueta Parda** (V.E)-AR-N-E  
152-*Pyrocephalus rubinus* **Churrinche** (V.E)-AR-N-C  
153-*Xolmis cinerea* **Monjita Gris** Oc-AR  
154-*Xolmis coronatus* **Monjita Coronada** (V.I)-AR-E  
155-*Xolmis irupero* **Monjita Blanca** (V.I)-AR-Ra  
156-*Neoxolmis rubetra* **Monjita Castaña** Ac-PA  
157-*Agriornis microptera* **Gaicho Común** Ac-PA  
158-*Lessonia rufa* **Sobrepuesto** (V.I)-LA-E  
159-*Knipolegus aterrimus* **Viudita Común** Ac-AR  
160-*Hymenops perspicillatus* **Pico de Plata** R-LA-E  
161-*Fluvicola albiventer* **Viudita Blanca** Ac-LA  
162-*Satrapa icterophrys* **Suirirí Amarillo** Ac-AR  
163-*Machetornis rixosa* **Picabuey** R-AR-N-F  
164-*Myiarchus swainsoni* **Burlisto Pico Canela** (V.E)-AR-Ra  
165-*Tyrannus melancholicus* **Suirirí Real** (V.E)-AR-N-C  
166-*Tyrannus savana* **Tijereta** (V.E)-AR-N-C  
167-*Myiodynastes maculatus* **Benteveo Rayado** (V.E)-AR-E  
168-*Pitangus sulphuratus* **Benteveo Común** R-AR-N-A

### **Familia Tityridae**

- 169-*Pachyramphus polychopterus* **Anambé Común** (V.E)-AR-E

### **Familia Cotingidae**

- 170-*Phytotoma rutila* **Cortarramas** (V.I)-AR-Ra

### **Familia Vireonidae**

- 171-*Vireo olivaceus* **Chivi Común** (V.E)-AR-Ra

### **Familia Hirundinidae**

- 172-*Progne chalybea* **Golondrina Doméstica** (V.E)-LA-N-C  
173-*Progne modesta* **Golondrina Negra** Ac-LA  
174-*Phaeoprogne tapera* **Golondrina Parda** (V.E)-AR-N-C  
175-*Tachycineta leucorrhoa* **Golondrina Ceja Blanca** (V.E)-LA-N-C  
176-*Tachycineta meyeri* **Golondrina Patagónica** (V.I)-LA-E  
177-*Pygochelidon cyanoleuca* **Golondrina Barranquera** (V.E)-LA-E  
178-*Stelgidopteryx fucata* **Golondrina Cabeza Rojiza** (V.E)-LA-N-C  
179-*Riparia riparia* **Golondrina Zapadora** Ac-LA  
180-*Petrochelidon pyrrhonota* **Golondrina Rabadilla Canela** Ac-LA-Ra

### **Familia Troglodytidae**

- 181-*Cistothorus platensis* **Ratona Aperdizada** Ac-PA  
182-*Troglodytes aedon* **Ratona Común** R-AR-N-A

### **Familia Polioptilidae**

- 183-*Polioptila dumicola* **Tacuarita Azul** R-AR-N-C

### **Familia Turdidae**

- 184-*Turdus rufiventris* **Zorzal Colorado** R-AR-N-F  
185-*Turdus amaurochalinus* **Zorzal Chalchalero** R-AR-N-C

### **Familia Mimidae**

- 186-*Mimus saturninus* **Calandria Grande** R-AR-N-A  
187-*Mimus triurus* **Calandria Real** (V.I)-AR-Ra

### **Familia Motacillidae**

- 188-*Anthus correndera* **Cachirla Común** R-PA-N-F  
189-*Anthus furcatus* **Cachirla Uña Corta** R-PA-E  
190-*Anthus hellmayri* **Cachirla Pálida** Oc-PA  
191-*Anthus lutescens* **Cachirla Chica** R-PA-E  
192-*Anthus chacoensis* **Cachirla Trinadora** Ac-PA

### **Familia Parulidae**

- 193-*Parula pitiayumi* **Pitiayumí** R-AR-E  
194-*Geothlypis aequinoctialis* **Arañero Cara Negra** Ac-AR

### **Familia Thraupidae**

- 195-*Paroaria capitata* **Cardenilla** R-AR-Ra  
196-*Paroaria coronata* **Cardenal Común** R-AR-N-Ra  
197-*Thraupis sayaca* **Celestino Común** R-AR-N-E  
198-*Pipraeidea bonariensis* **Naranjero** OC-AR  
199-*Poospiza nigrorufa* **Sietevestidos Común** Ac-AR  
200-*Poospiza lateralis* **Monterita Litoraleña** Ac-AR  
201-*Poospiza melanoleuca* **Monterita Cabeza Negra** R-AR-Ra



- 202-*Sicalis flaveola* **Jilguero Dorado** R-AR-N-A  
 203-*Sicalis luteola* **Misto** R-AR-N-F  
 204-*Volatinia jacarina* **Volatinero** Oc-PA  
 205-*Sporophila caerulescens* **Corbatita Común** (V.E)-PA-N-C  
 206-*Sporophila ruficollis* **Capuchino Garganta Café** Ac-PA  
 207-*Sporophila collaris* **Corbatita Dominó** Ac-LA  
 208-*Coryphospingus cucullatus* **Brasita de Fuego** Ac- AR  
 209-*Embernagra platensis* **Verdón** R-PA-N-Ra

#### **Familia Emberizidae**

- 210-*Rhynchospiza strigiceps* **Cachilo Corona Castaña** Ac-PA  
 211-*Ammodramus humeralis* **Cachilo Ceja Amarila** R-PA-N-C  
 212-*Zonotrichia capensis* **Chingolo** R-AR-N-A  
 Incertae sedis  
 213-*Saltator aurantiirostris* **Pepitero de Collar** Ac-AR

#### **Familia Cardinalidae**

- 214-*Piranga flava* **Fueguero Común** R-AR-N-E  
 215-*Cyanocompsa brissonii* **Reinamora Grande** Ac-AR

#### **Familia Icteridae**

- 216-*Cacicus solitarius* **Cacique Negro** Ac-AR  
 217-*Icterus cayanensis* **Boyerito** R-AR-N-C  
 218-*Agelasticus thilius* **Varillero Ala Amarilla** R-LA-N-E  
 219-*Chrysomus ruficapillus* **Varillero Congo** R-LA-N-E  
 220-*Pseudoleistes virescens* **Pecho Amarillo Común** R-LA-N-Ra  
 221-*Agelaioides badius* **Tordo Músico** R-AR-N-F  
 222-*Molothrus bonariensis* **Tordo Renegrido** R-AR-N-A  
 223-*Molothrus rufoaxillaris* **Tordo Pico Corto** R-AR-N-F  
 224-*Sturnella superciliaris* **Pecho Colorado** R-AR-N-C

#### **Familia Fringillidae**

- 225-*Carduelis magellanica* **Cabecitanegra Común** R-AR-N-F

#### **Familia Sturnidae**

- 226-*Sturnus vulgaris* **Estornino Pinto** AR-N-C

#### **Familia Ploceidae**

- 227-*Passer domesticus* **Gorrión** R-AR-N-F



## AGRADECIMIENTOS

- Silvina por estar siempre a mi lado apoyándome en todo.
- Mi padre, madre, hermanos Christian y Damián.
- Jorge López Raffo, Bernardo Lartigau, Carolina Mónaco, Gustavo Aprile (Asociación para la Conservación de la Naturaleza).
- Fotógrafo Juan Mario Di Liscia.
- Realizadores Adrián Pereira, Jose "Pepe" Pereiro, Ricardo Crespo, Edgardo Molo, Eduardo Molo.
- Medios de comunicación y periodistas locales, provinciales y nacionales.
- Entidades educativas, sociedades de fomento del partido.
- Museo Amancio Alcorta, Museo Francisco Javier Muñiz.
- Sandra Bustamante, Nestor Mansilla.
- Familia Sequeira.
- Cuerpo Municipal de Guardaparques.
- Guardaparques Mario Torrano, Alejandro Pozzi, Mario Pereyra, Juan Carlos Saporito, Luis Bordon, Héctor Cisneros, Ignacio Elion, Daniel del Conte, Juan Cormona.
- Guillermo Jofre Museo Regional "Juan Posse".
- Jun Lado, Luis Hermann, Cristian Reboledo, Damián Estigarribia, Maximiliano Lezcano, Antonio Gonzalez, Micaela y flia, Gabriela Solans, Daniel Santolalla, Andrés Buchitari y flia., Esteban Mazzuco, Daniel Rivas, Alejandro Javier Dieguez.
- Antonella Lobo por su incansable lucha por los habitantes del área.
- Adrián Giacchino (Fundación de Historia Natural Félix de Azara).

## BIBLIOGRAFÍA

- BENITEZ, M.; EATON, D.; MANRIQUE, N.; MORICI, A.; PAEZ, C.; ROCHE, P. y SCASSO, M. 2002. Los Vertebrados del Área Natural "Dique Roggero" (Composición y Estatus). Cátedra Ecología General. Universidad Nacional de Luján. 100 págs.
- BILENCA, D. y MIÑARRO, F. 2004. Identificación de Áreas Valiosas de Pastizal (AVPs) en las pampas y campos de Argentina, Uruguay y sur de Brasil. Fundación Vida Silvestre/FVSA. Buenos Aires.
- BURGEÑO, G. y TORRANO, M. V. 2006. Plan de manejo del Área Natural Protegida Dique Ing. Roggero, relictos de bosques xerófilos y pastizales. En MÉRIDA, E y ATHOR, J (editores). Talaes bonaerenses y su conservación. Fundación de Historia Natural "Félix de Azara". Buenos Aires.
- CHEBEZ, J. C. 2005. Guía de reservas naturales de la Argentina: zona centro. 1ª ed. Buenos Aires. Editorial Albatros.
- DE FRANCESCO, V. 2001. Diagnóstico de las reservas naturales urbanas del AMBA. Iras. Jornadas Nacionales sobre Reservas Urbanas. Buenos Aires.
- DI GIACOMO, A. S.; DE FRANCESCO, M. V. y COCONIER E. G. (editores) 2007. Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad. Temas de Naturaleza y Conservación 5. CD-ROM. Edición revisada y corregida. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.
- DE LA PEÑA, M. R. 2012. Citas, observaciones y distribución de aves argentinas: informe preliminar. Serie Naturaleza, Conservación y Sociedad N° 7. Ediciones Biológicas.
- DE LA PEÑA, M. R. 2015. Aves Argentinas. Descripción, comportamiento, reproducción y distribución. Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino" (Nueva Serie) Año 2016 - Vol. 19 - N° 1.

- LÓPEZ LANÚS, B; GRILLI, P y DI GIACOMO, A. S. 2008. Categorización de las aves de la Argentina según su estado de conservación: informe de Aves Argentinas/AOP y la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable / - 1a ed. -Buenos Aires: Aves Argentinas AOP, 64 págs.
- MORICI, A. 1992. Observaciones de *Callonetta leucophrys* (Vieillot, 1816) (Aves: Anseriformes: Anatidae) en el noreste de la provincia de Buenos Aires. APRONA. Boletín científico 22, 14-20.
- MORICI, A. 1994. Las aves de la Reserva “Francisco Javier Muñiz” y sus zonas de influencia. Museo de Historia Natural “F. J. Muñiz”. 5to Aniversario. SS&CC Ediciones. Moreno.
- MORICI, A. 1999. Listas de animales presentes en el Área Natural Protegida Dique Ing. Roggero, Partido de Moreno. Municipalidad de Moreno.
- MORICI, A. y DIEGUEZ, J. D. 1997. Nuevos aportes a la avifauna bonaerense - I - Boletín científico APRONA 32: 22-26. San Miguel.
- MORICI, A. 2005. Análisis comparativo de la predación de cinco Estrigiformes sobre la comunidad de mamíferos en la Reserva Natural Urbana “Los Robles” (Provincia de Buenos Aires). Libro de resúmenes de la XI Reunión Argentina de Ornitología. Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia. Buenos Aires.
- NAVAS, J. R.; NAROSKY, T.; BO, N. A. y CHEBEZ, J. C. 1995. Lista patrón de los nombres comunes de las Aves Argentinas. Segunda edición actualizada. AOP. Buenos Aires.
- NAROSKY, T. y DI GIACOMO, A. G. 1993. Las aves de la provincia de Buenos Aires. Distribución y estatus. Asociación Ornitológica del Plata, Vázquez Mazzini Editores y LOLA. Buenos Aires.
- NAROSKY, T. e YZURIETA, D. 2010. Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Edición de oro. Vázquez Mazzini Editores, Buenos Aires.

# AZARA

FUNDACIÓN DE HISTORIA NATURAL

La Fundación Azara, creada el 13 de noviembre del año 2000, es una institución no gubernamental y sin fines de lucro dedicada a las ciencias naturales y antropológicas. Tiene por misión contribuir al estudio y la conservación del patrimonio natural y cultural del país, y también desarrolla actividades en otros países como Paraguay, Bolivia, Chile, Brasil, Colombia, Cuba y España.

Desde el ámbito de la Fundación Azara un grupo de investigadores y naturalistas sigue aún hoy en el siglo XXI descubriendo especies –tanto fósiles como vivientes– nuevas para la ciencia, y en otros casos especies cuya existencia se desconocía para nuestro país.

Desde su creación la Fundación Azara contribuyó con más de cincuenta proyectos de investigación y conservación; participó como editora o auspiciante en más de doscientos libros sobre ciencia y naturaleza; produjo ciclos documentales; promovió la creación de reservas naturales y la implementación de otras; trabajó en el rescate y manejo de la vida silvestre; promovió la investigación y la divulgación de la ciencia en el marco de las universidades argentinas de gestión privada; asesoró en la confección de distintas normativas ambientales; organizó congresos, cursos y casi un centenar de conferencias.

En el año 2004 creó los Congresos Nacionales de Conservación de la Biodiversidad, que desde entonces se realizan cada dos años. Desde el año 2005 comaneja el Centro de Rescate, Rehabilitación y Recría de Fauna Silvestre “Güirá Oga”, vecino al Parque Nacional Iguazú, en la provincia de Misiones. En sus colecciones científicas –abiertas a la consulta de investigadores nacionales y extranjeros que lo deseen– se atesoran más de 50.000 piezas. Actualmente tiene actividad en varias provincias argentinas: Misiones, Corrientes, Entre Ríos, Chaco, Catamarca, San Juan, La Pampa, Buenos Aires, Río Negro, Neuquén y Santa Cruz. La importante producción científica de la institución es el reflejo del trabajo de más de setenta científicos y naturalistas de campo nucleados en ella, algunos de los cuales son referentes de su especialidad.

La Fundación recibió apoyo y distinciones de instituciones tales como: Field Museum de Chicago, National Geographic Society, Consejo Superior de Investigaciones Científicas de España, Fundación Atapuerca, Museo de la Evolución de Burgos, The Rufford Foundation, entre muchas otras.

[www.fundacionazara.org.ar](http://www.fundacionazara.org.ar)

[www.facebook.com/fundacionazara](https://www.facebook.com/fundacionazara)

 VAZQUEZ  
MAZZINI  
EDITORES

**DELIVERY de LIBROS**

Comprá online el libro que quieras y recibilo comodamente en tu domicilio.

Envíos a todo el mundo.

[www.vmeditores.com.ar](http://www.vmeditores.com.ar)



Antes de la construcción del dique, la zona era un mosaico de campos dedicados a la agricultura y ganadería con los arroyos que crecían en caudal durante las épocas de lluvias y conservaban un mínimo de agua durante el resto del año. Las periódicas crecidas trajeron aparejadas inundaciones en las poblaciones aguas abajo. La solución a este problema fue la construcción de la Represa Roggero durante los setenta. Las aves acuáticas tomaban este cuerpo de agua temporario como lugar de alimentación y descanso, por esos años y hasta cerca de la década del 90 la mayoría de las especies aparecían en épocas de lluvia para luego desplazarse hacia lugares como la depresión del Salado o el delta del Paraná. Con mi padre, los viajes eran más lejanos. En uno de ellos, y cuando todavía los accesos eran de tierra, llegamos a lo que hoy es el Museo de sitio. Si bien el paisaje anterior al terraplén era familiar, al trepar y divisar el mar que había detrás de él me impresionó de manera única. Los patos eran muchísimos, mezclados con algunas gallaretas, garzas, cuervillos y gaviotas. Así nació la primera lista confeccionada por mí en el año 1989 durante un frío mes de junio. A más de 25 años de la primera lista, el presente trabajo desea ser la continuación de aquello y el inicio para que otros continúen observando, investigando y protegiendo las aves del Roggero.