

Lista de aves de la Reserva Natural Laguna de Rocha (Esteban Echeverría, Provincia de Buenos Aires)

List of birds of the Laguna de Rocha Natural Reserve (Esteban Echeverría, Buenos Aires Province)

Hugo O. Graglia ⁽¹⁾, Martín E. Farina ⁽²⁾

hgraglia@gmail.com, marfar86@hotmail.com

⁽¹⁾ Escuela de Enseñanza Técnico Profesional de Nivel Medio en Producción Agropecuaria y Agroalimentaria, Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad de Buenos Aires (UBA). Buenos Aires, Argentina.

⁽²⁾ Laboratorio de Paleontología de Vertebrados, IDEAN – CONICET, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires (UBA). Buenos Aires, Argentina.

Recibido: 26/05/2022; Aceptado: 22/06/2022

Resumen: Se presenta la lista de aves observadas en la Reserva Natural Provincial Integral y Mixta Laguna de Rocha, situada en el Partido de Esteban Echeverría. Comprende aproximadamente 700 ha. Se enumeran 172 especies registradas, así como los aspectos ecológicos sobresalientes para cada una de ellas. Los relevamientos de campo se iniciaron en el año 2005, y comprendieron el período de los últimos 15 años. Se efectuaron a través de recorridos frecuentes, en todas las épocas del año, y en los diferentes ambientes de la reserva.

Palabras clave: Biodiversidad; avifauna; áreas naturales protegidas; Cuenca Matanza-Riachuelo.

Abstract: The list of birds observed in the Laguna de Rocha Natural Reserve is presented. This protected area is located in the Esteban Echeverría District. It comprises approximately 700 ha. A total of 172 registered species are listed, as well as the outstanding ecological aspects for each of them. The field surveys began in 2005, and covered the period of the last 15 years. They were carried out through frequent tours, at all times of the year, and in the different environments of the reserve.

Keywords: Biodiversity; bird checklist; natural protected areas; Matanza-Riachuelo watershed.

1. Introducción

Laguna de Rocha es un conjunto de humedales y pastizales de 1.300 ha, situado en el partido de Esteban Echeverría (Provincia de Buenos Aires, Argentina). Es el mayor humedal de la cuenca Matanza – Riachuelo (CMR) en el AMBA (Área Metropolitana de Buenos Aires), localizado en un área que exhibe una creciente presión de la frontera urbana e industrial, pero que a la vez es reservorio de agua que previene inundaciones (Figura 1-mapa).

El humedal recibe las aguas de los arroyos Ortega, Rossi y El Triángulo, y desagua en el río Matanza a través de canal Rossi. Su centro geográfico se ubica en las coordenadas: 34° 44' 25" LS – 58° 30' 33" LO.

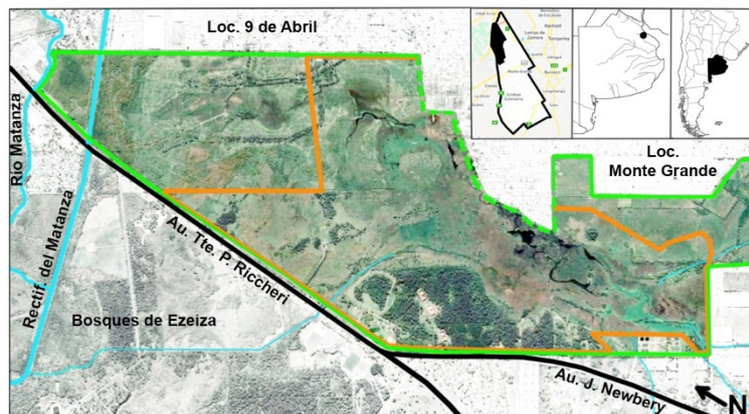


Figura 1. Ubicación geográfica y detalles de la delimitación de la Reserva Natural Provincial Integral y Mixta Laguna de Rocha (línea naranja), dentro del contexto del humedal en el que la misma está circunscripta (línea verde). Elaboración: Alberto De Magistris.

Constituye un refugio y área de cría para numerosas especies animales y vegetales, así como un sitio con un destacado valor ambiental, hidrológico, biológico, histórico y educativo. Esta área fue reconocida como Reserva Histórica Municipal por Ordenanza la 4.627/1996, posteriormente Reserva Natural Provincial Integral y Mixta por medio de la Ley 14.488/2012 y modificada por la Ley 14.516.

Las parcelas alcanzadas por la Ley 14.488 totalizan más de 700 ha, aunque menos de la mitad están cubiertas actualmente por el plan de manejo aprobado. A su vez, esa superficie queda englobada dentro de un conjunto mayor de

ecosistemas que abarca 1.300 ha, que, si bien se encuentran fuera de la mencionada Ley, quedan alcanzadas en una gran parte por la "línea de ribera" y, por lo tanto, deben permanecer en estado natural y sujetas al manejo del Estado Provincial.

Laguna de Rocha se integra a otras áreas naturales protegidas de la CMR, como la de Ciudad Evita (La Matanza) y Santa Catalina (Lomas de Zamora) para conformar un corredor verde de 5 km de longitud, promovido durante las últimas dos décadas por acciones de participación ciudadana (De Magistris *et al.*, 2014; Graglia *et al.*, 2015).

Los distintos ambientes y comunidades son el hábitat donde diversas especies de aves merodean, buscan refugio, alimento y lugares para su reproducción. En los arroyos, espejos de agua y bañados, como también en las porciones más elevadas, se desarrollan las comunidades vegetales más representativas del nordeste de la provincia, según Cabrera y Zardini, 1993; De Magistris, 2009; Graglia *et al.*, 2012.

- a) Camalotales de *Eichornia crassipes*;
- b) Juncales de *Schoenoplectus californicus*;
- c) Totorales o espadañales de *Tipha latifolia* y *T. dominguensis*;
- d) Vegas de ciperáceas con *Eleocharis* spp. y *Cyperus* spp.;
- e) Duraznillales de *Solanum glaucophyllum*;
- f) Estepa gramínea con *Nasella* spp., *Bothriochloa laguroides* y *Setaria parviflora*;
- g) Praderas ribereñas con *Paspalum* spp., *Hydrocotyle bonariensis* y *Pluchea sagittalis*;
- h) Cortaderales de *Cortaderia selloana*;
- i) Pajonales de carda (*Eryngium* sp.);
- j) Bosquecillos remanentes de *Celtis tala* (talares) con *Schinus longifolius* y *Sambucus australis*;
- k) Parches inundables con *Erythrina crista-galli* (ceibales).

En la porción de la reserva que comprende el Hogar-Escuela Evita existe una añosa forestación mixta con especies leñosas arbóreas introducidas, entre las cuales se destacan varias especies de eucaliptos (*Eucalyptus* spp.), casuarina (*Casuarina cunninghamiana* Miq.), mora blanca (*Morus alba* L.), acacia negra (*Gleditsia triacanthos* L.), sauces (*Salix* sp.), álamos (*Populus* spp.), paraíso (*Melia azedarach* L.), ligustro (*Ligustrum lucidum* W.T. Aiton), cedro deodara (*Cedrus deodara* (Roxb.) G. Don) y cipreses (*Cupressus* spp.) entre otras. Algunas de estas especies también forman parches dispersos y franjas perimetrales dentro de los sectores de pastizal y bañados.

La primera lista de aves de Laguna de Rocha fue presentada en 2012, junto a información del resto de la fauna del área (Graglia *et al.*, 2012). El objetivo del presente trabajo es publicar la lista actualizada de aves, y así aportar datos sobre la riqueza biológica del área natural protegida, con el fin de contar con elementos de diagnóstico para el seguimiento del plan de manejo y los programas de conservación y restauración. Asimismo, se pretende proporcionar datos de base para la difusión y educación dentro de la reserva y hacia el público en general.

2. Materiales y Métodos

Los relevamientos de campo del área se iniciaron en el año 2005, y abarcaron el período subsiguiente de los últimos 15 años. Se efectuaron a través de recorridos frecuentes, en todas las épocas del año, y en los diferentes ambientes de la reserva. El trabajo abarca la totalidad del área verde de Laguna de Rocha (1.300 ha). Se utilizaron binoculares y cámara fotográfica. Para la identificación se recurrió a las guías de aves de la región (Narosky y Di Giácomo, 1993; De La Peña, 2006; Narosky e Yzurieta, 2006).

Los resultados se presentan a través de una tabla en la cual se indican, en orden sistemático, las especies con sus nombres científicos y comunes. En la parte derecha de la tabla se incluyen, para cada especie, datos acerca de 4 parámetros con interés ecológico y faunístico: *a*) Abundancia (grados I a V), *b*) Estacionalidad (6 rangos), *c*) Hábitat o comunidad donde se observa con mayor frecuencia y *d*) Nidificación.

3. Resultados y discusión

Se han registrado hasta la fecha 172 especies de aves (Tabla 1). Entre los No Paseriformes (18 ordenes) se contabilizan 97 especies distribuidas 28 familias. Por su parte el orden Paseriformes comprende 75 especies correspondientes a 17 familias. Las familias con mayor número de especies son: Anatidae (16); Tyrannidae (16); Thraupidae (14); Furnaridae (11); Icteridae (10); Ardeidae (8) y Rallidae (8).

Con respecto a la distribución de las especies en los distintos ambientes, los datos reflejan las siguientes conclusiones.

En los espejos de agua y arroyos el número de especies es elevado: la familia Anatidae (con un total de 16 especies) está representada principalmente por Pato barcino, Pato capuchino, Pato maicero, Pato cutirí, Pato de collar, Pato picazo y Coscoroba (Figura 2, C). Otras aves nadadoras o buceadoras típicas en este ambiente son el Biguá, Pollona negra (Figura 2, K), las tres Gallaretas (chica, ligas

rojas y escudete rojo), Macá cara blanca (Figura 3, E) y Macá pico grueso. Se encuentran con frecuencia caminadoras de aguas someras como la Garcita blanca, Garza blanca, Espátula rosada, Garza mora, Chajá (Figura 3, G), Tero Real (Figura 2, H) y Cigüeña americana (Figura 2, E). Ejemplo de recorredoras de plantas flotantes es la Jacana (Figura 3, H).

En juncales y totorales se destacan Tachurí sietecolores, Junquero, Varillero ala amarilla, Gallineta pico pintado. En pajonales y pastizales adyacentes son frecuentes el Pico de plata, Doradito pampeano, Pecho amarillo, Sietevestidos y Arañero cara negra. En los pastizales se destacan Inambú campestre, Tero, Misto, Corbatita (Figura 2, G), Verdón, Pecho colorado y Carpintero campestre.

Asimismo, en los remanentes de talar y montes con leñosas exóticas se observan el Chinchero chico, Tacuarita azul, Carpintero real, Tordo renegrado, Tordo músico y Arañero coronado chico.

Se destaca la presencia casi permanente de Cotorra, Ratona, Torcaza, Torcacita picuí, Paloma Picazuró, Hornero, Benteveo, Calandria grande, Zorzal colorado, Pirincho, Chimango, Carancho, Taguató (Figura 2, A), Milano blanco, Halconcito colorado, Gavilán mixto (Figura 3, A), Carau, Lechucita vizcachera y Hocó colorado (Figura 3, C); en verano los migradores Tijereta, Suirirí real y Golondrinas, además del Pitotoy chico (Figura 3, D). Muchas de estas especies son nidificantes, lo cual es afirmado por la observación de numerosos nidos y juveniles.

Dentro de las especies registradas con menor frecuencia se encuentran el Federal (registrado en 2009 y luego en varias ocasiones), Tuyuyú, Espátula rosada, Cisne de cuello negro, Corbatita dominó (la especie registrada N° 100) (Figura 2, J), Becasina de bañado, Flamenco austral (citado históricamente en la zona y registrado por los autores el 9 de julio de 2010), Burrito canela, Mirasol estriado, Aguatero, Macá grande, Churrinche, Sobrepuesto y Chiripepé cabeza parda. En particular, esta última especie, fue registrada en 2010, y posteriormente observada con frecuencia forma de bandada en los bosques mixtos.

Los registros más recientes corresponden a: Pepitero verdoso, Pitiayumí, Pijú frente gris, Golondrina tijerita, Pato fierro y Golondrina negra.

Finalmente, sobre la base de datos comparativos actualizados publicados en cuanto a la riqueza de aves para otras áreas naturales de la región, como la Reserva Natural Provincial Santa Catalina (202 especies) (Baigorria, 2021), o la Reserva Ecológica Costanera Sur (336 especies) (Pugnali *et al.*, 2016), se estima que el número de registros para Laguna de Rocha se incrementará conforme avancen nuevos relevamientos.

Tabla 1. Lista de las especies de aves observadas en la Reserva Natural Integral y Mixta Laguna de Rocha. REFERENCIAS: ABUNDANCIA (ABU): **V** abundante, **IV** común, **III** escaso, **II** raro, **I** histórico; ESTACIONALIDAD (EST): **R** residente, **A** residente estival no nidificante, **B** residente estival nidificante, **C** residente invernal no nidificante, **Int** introducida, **Oc** ocasional; HÁBITAT (HAB): **G** generalista, **H** humedal (laguna, bañados, cortaderal, pastizales de ribera), **T** talar, **P** pastizal, **B** bosque mixto, **EH** escuela hogar, **EA** espacio aéreo; NIDIFICACIÓN (NID): * especies con nidificación confirmada en la zona (actual o histórica).

NO PASERIFORMES		Parámetros			
ORDEN STRUHIONIFORMES		ABU	EST	HAB	NID
FAMILIA TINAMIDAE (1)					
<i>Nothura maculosa</i>	Inambú campestre	IV	R	P	*
ORDEN PODICIPEDIFORMES		ABU	EST	HAB	NID
FAMILIA PODICIPEDIDAE (4)					
<i>Rollandia rolland</i>	Macá cara blanca	IV	R	H	*
<i>Podilymbus podiceps</i>	Macá pico grueso	IV	R	H	*
<i>Podiceps major</i>	Macá grande	III	R	H	
<i>Tachybaptus dominicus</i>	Macá gris	II	Oc	H	
ORDEN PELENICANIFORMES		ABU	EST	HAB	NID
FAMILIA PHALACROCORACIDAE (1)					
<i>Nannopterum brasilianus</i>	Biguá	IV	R	H	*
ORDEN CICONIIFORMES		ABU	EST	HAB	NID
FAMILIA CICONIDAE (2)					
<i>Mycteria americana</i>	Tuyuyú	II	Oc	H	
<i>Ciconia maguari</i>	Cigüeña americana	III	R	H	
FAMILIA ARDEIDAE (8)		ABU	EST	HAB	NID
<i>Ardea cocoi</i>	Garza mora				
<i>Ardea alba</i>	Garza blanca	V	R	H	*
<i>Egretta thula</i>	Garcita blanca	V	R	H	*
<i>Butorides striata</i>	Garcita azulada	II	R	H	
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Garza bruja	II	R	H	
<i>Ixobrychus involucris</i>	Mirasol estriado	II	Oc	H	
<i>Sirigma sibilatrix</i>	Chiflón	IV	R	H	*
<i>Tigrisoma lineatum</i>	Hocó colorado	IV	R	H	*
FAMILIA THRESKIORNITIDAE (3)		ABU	EST	HAB	NID
<i>Platalea ajaja</i>	Espátula rosada				
<i>Plegades chihi</i>	Cuervillo de cañada	V	R	H	*
<i>Phimosus infuscatus</i>	Cuervillo cara pelada	V	R	H	*
ORDEN GRUIIFORMES		ABU	EST	HAB	NID
FAMILIA ARAMIDAE (1)					
<i>Aramus guarauna</i>	Carau	IV	R	H	*
ORDEN PHONICOPTERIFORMES		ABU	EST	HAB	NID
FAMILIA PHOENICOPTERIDAE (1)					
<i>Phoenicopterus chilensis</i>	Flamenco austral	II	Oc	H	
ORDEN ANSERIFORMES		ABU	EST	HAB	NID

FAMILIA ANHIMIDAE (1)					
<i>Chauna torcuata</i>	Chajá	III	R	H	*
FAMILIA ANATIDAE (16)					
<i>Coscoroba coscoroba</i>	Coscoroba	IV	R	H	*
<i>Cygnus melancoryphus</i>	Cisne de cuello negro	III	R	H	
<i>Spatula cyanoptera</i>	Pato colorado	IV	R	H	*
<i>Spatula platalea</i>	Pato cuchara	III	R	H	*
<i>Spatula versicolor</i>	Pato capuchino	V	R	H	*
<i>Anas flavirostris</i>	Pato barcino	V	R	H	*
<i>Anas georgica</i>	Pato maicero	IV	R	H	*
<i>Anas bahamensis</i>	Pato gargantilla	II	R	H	
<i>Amanzonetta brasiliensis</i>	Pato cutirí	IV	R	H	*
<i>Callonetta leucophrys</i>	Pato de collar	V	R	H	*
<i>Dendrocygna viduata</i>	Sirirí pampa	III	R	H	*
<i>Dendrocygna bicolor</i>	Sirirí colorado	II	Oc	H	
<i>Nomonyx dominicus</i>	Pato fierro	III	R	H	*
<i>Netta pepocasa</i>	Pato picazo	IV	R	H	
<i>Heteronetta atricapilla</i>	Pato cabeza negra	III	R	H	
<i>Oxyura vittata</i>	Pato zambullidor chico	II	R	H	
ORDEN ACCIPITRIFORMES					
FAMILIA ACCIPITRIDAE (5)					
<i>Rostrhamus sociabilis</i>	Caracolero	IV	R	H	*
<i>Parabuteo unicinctus</i>	Gavilán mixto	IV	R	B-EH	*
<i>Elanus leucurus</i>	Milano blanco	IV	R	T-P	*
<i>Rupornis magnirostris</i>	Taguató	V	R	B-EH	*
<i>Circus buffoni</i>	Gavilán planeador	II	Oc	H-P	
ORDEN FALCONIFORMES					
FAMILIA FALCONIDAE (4)					
<i>Falco femoralis</i>	Halcón plumizo	II	Oc	P-B	
<i>Falco sparverius</i>	Halconcito colorado	IV	R	B-P	*
<i>Caracara plancus</i>	Carancho	V	R	G	*
<i>Milvago chimango</i>	Chimango	V	R	G	*
ORDEN GRUIFORMES					
FAMILIA RALLIDAE (8)					
<i>Gallinula galeata</i>	Pollona negra	V	R	H	*
<i>Gallinula melanops</i>	Pollona pintada	III	R	H	
<i>Fulica leucoptera</i>	Gallareta chica	IV	R	H	*
<i>Fulica rufifrons</i>	Gallareta ligas rojas	IV	R	H	*
<i>Fulica armillata</i>	Gallareta escudete rojo	IV	R	H	*
<i>Aramides ypecaha</i>	Ipacaa	III	R	H-B-EH	
<i>Pardirallus sanguinolentus</i>	Gallineta pico pintado	III	R	H	
<i>Laterallus melanopharus</i>	Burrito canela	III	R	H	
ORDEN CHARADRIIFORMES					
FAMILIA CHARADRIDAE (1)					
<i>Vanellus chilensis</i>	Tero	V	R	P-H	*
FAMILIA ROSTRATULIDAE (1)					

<i>Nycticryphes semicollaris</i>	Aguatero	III	R	H	*
FAMILIA RECURVIROSTRIDAE (1)					
<i>Himantopus mexicanus</i>	Tero real	V	R	H	*
FAMILIA SCOLOPACIDAE (4)					
<i>Gallinago paraguaiiae</i>	Becasina de bañado	III	R	H	
<i>Calidris fuscicollis</i>	Playerito rabadilla blanca	II	A	H	
<i>Tringa flavipes</i>	Pitotoy chico	III	A	H	
<i>Tringa solitaria</i>	Pitotoy solitario	II	A	H	
FAMILIA JACANIDAE (1)					
<i>Jacana jacana</i>	Jacana	V	R	H	*
FAMILIA LARIDAE (2)					
<i>Larus dominicanus</i>	Gaviota cocinera	II	Oc	H	
<i>Chroicocephalus maculipennis</i>	Gaviota capucho café	IV	R	H	
ORDEN STRIGIFORMES					
FAMILIA STRIGIDAE (5)					
<i>Glaucidium brasilianum</i>	Caburé chico	II	Oc	T-EH-B	*
<i>Megascops choliba</i>	Alilicucú común	II	Oc	T-EH-B	*
<i>Asio clamator</i>	Lechuzón orejudo	II	Oc	T-EH-B	
<i>Athene cunicularia</i>	Lechucita vizcachera	V	R	P	*
FAMILIA TYTONIDAE (1)					
<i>Tyto alba</i>	Lechuza de los campanarios	IV	R	EH	*
FAMILIA CAPRIMULGIDAE (1)					
<i>Systellura longirostris</i>	Atajacaminos ñanarca	II	Oc	P-B	
ORDEN COLUMBIFORMES					
FAMILIA COLUMBIDAE (6)					
<i>Patagioenas picazuro</i>	Paloma picazuró	V	R	B-T	*
<i>Patagioenas maculosa</i>	Paloma mancha	IV	R	T-B	*
<i>Columba livia</i>	Paloma doméstica	V	Int	EH	*
<i>Zenaidura macroura</i>	Torcaza	V	R	B-P-T	*
<i>Columba picuif</i>	Torcacita picuif	V	R	B-P-T	*
<i>Leptotila verreauxi</i>	Yerutí gris	IV	R	B-T	*
ORDEN CUCULIFORMES					
FAMILIA CUCULIDAE (2)					
<i>Guiraca guiraca</i>	Pirincho	V	R	T-B	*
<i>Coccyzus melacoryphus</i>	Cuclillo canela	II	Oc	B	
ORDEN PSITTACIFORMES					
FAMILIA PSITTACIDAE (7)					
<i>Thectocercus acuticaudatus</i>	Calancate cabeza azul	II	Int	B	
<i>Psittacara leucophthalmus</i>	Calancate ala roja	III	Int	B	
<i>Myiopsitta monachus</i>	Cotorra	V	R	T-B	*
<i>Cyanoliseus patagonus</i>	Loro barranquero	II	Int	EA	
<i>Aratinga nenday</i>	Ñanday	II	Int	B	
<i>Brotogeris versicolurus</i>	Catita chirirí	III	Int	B	

<i>Pyrrhura molinae</i>	Chiripepé cabeza parda	III	Int	B	
ORDEN CORACIIFORMES					
FAMILIA ALCENIDAE (3)					
<i>Chloroceryle americana</i>	Martín pescador chico	IV	R	H	
<i>Chloroceryle amazona</i>	Martín pescador mediano	II	R	H	
<i>Megaceryle torquata</i>	Martín pescador grande	II	Oc	H	
ORDEN CAPRIMULGIFORMES					
FAMILIA TROCHILIDAE (3)					
<i>Chlorostilbon lucidus</i>	Picaflor verde	IV	R	T-B-EH	*
<i>Hylocharis chrysura</i>	Picaflor bronceado	IV	R	T-B-EH	*
<i>Leucochloris albicollis</i>	Picaflor garganta blanca	III	R	T-B-EH	*
ORDEN PICIFORMES					
FAMILIA PICIDAE (4)					
<i>Colaptes melanochloros</i>	Carpintero real	V	R	T-B-EH	*
<i>Colaptes campestris</i>	Carpintero campestre	V	R	T-B-P	*
<i>Melanerpes candidus</i>	Carpintero blanco	III	R	T-B	
<i>Veniliornis mixtus</i>	Carpintero bataraz chico	III	R	T-B	*
PASERIFORMES (1 orden)					
ORDEN PASSERIFORMES					
FAMILIA FURNARIIDAE (11)					
<i>Lepidocolaptes angustirostris</i>	Chincherito chico	IV	R	T-B-EH	*
<i>Phacellodamus striatocollis</i>	Espinero pecho manchado	IV	R	H-T-P	*
<i>Synallaxis frontalis</i>	Pijú frente gris	III	R	B	
<i>Synallaxis albescens</i>	Pijú cola parda	III	R	T	
<i>Furnarius rufus</i>	Hornero	V	R	G	*
<i>Anumbis annumbi</i>	Leñatero	II	Oc	T-B-P	
<i>Cranioleuca sulphuriphra</i>	Curutié ocráceo	III	R	H	*
<i>Certhiaxis cinnamomeus</i>	Curutié colorado	III	R	H	*
<i>Limnornis curvirostris</i>	Pajonalera pico curvo	II	R	H	
<i>Phleocryptes melanops</i>	Junquero	V	R	H	*
<i>Cinclodes fuscus</i>	Remolinera parda	II	C	H	
FAMILIA TYRANNIDAE (16)					
<i>Tyrannus savana</i>	Tijereta	IV	B	P-T	*
<i>Tyrannus melancholicus</i>	Suirirí real	IV	B	P-B	*
<i>Pitangus sulphuratus</i>	Benteveo	V	R	G	*
<i>Xolmis cinereus</i>	Monjita gris	II	Oc	B-T	
<i>Myodinastes maculatus</i>	Benteveo rayado	III	B	B-EH	*
<i>Satrapa icterophrys</i>	Suirirí Amarillo	III	R	H	
<i>Pseudocolopteryx flaviventris</i>	Doradito pampeano	IV	R	H	*
<i>Serpophaga subcristata</i>	Piojito tiquitiqui	III	R	T-B	*
<i>Hymenops perspicillatus</i>	Pico de plata	IV	R	H-B	*
<i>Phylloscartes ventralis</i>	Mosqueta carasucia	II	R	T	
<i>Tachuris rubrigastra</i>	Tachuri sietecolores	IV	R	H	*
<i>Myophobus fasciatus</i>	Mosqueta estriada	II	B	T	
<i>Lessonia rufa</i>	Sobrepuesto	II	C	H	
<i>Pyrocephalus rubinus</i>	Churrinche	III	A	P-B	

<i>Elaenia parvirostris</i>	Fiofío pico corto	III	B	T-B	
<i>Machetornix rixosa</i>	Picabuey	IV	R	G	*
FAMILIA TITRYDAE (1)					
<i>Pachyrhamphus polychopterus</i>	Anambé negro	II	B	B	
FAMILIA MOTACILLIDAE (2)					
<i>Anthus correndera</i>	Cachirla goteada	II	R	P	
<i>Anthus furcatus</i>	Cachirla uña corta	II	R	P	
FAMILIA HIRUNDINIDAE (6)					
<i>Progne chalibea</i>	Golondrina doméstica	III	B	G	*
<i>Progne tapera</i>	Golondrina parda	V	B	G	*
<i>Progne elegans</i>	Golondrina negra	II	C	EH	
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina tijerita	IV	B	H-P-B	*
<i>Tachycineta leucopyga</i>	Golondrina patagónica	III	C	H-P	
<i>Tachycineta leucorrhoa</i>	Golondrina ceja blanca	IV	B	G	*
FAMILIA TROGLODYTIDAE (1)					
<i>Troglodytes aedon</i>	Ratona	V	R	G	*
FAMILIA MIMIDAE (2)					
<i>Mimus saturninus</i>	Calandria grande	V	R	G	*
<i>Mimus triurus</i>	Calandria real	III	B	T-P	
FAMILIA TURDIDAE (2)					
<i>Turdus rufiventris</i>	Zorzal colorado	V	R	EH-T-B	*
<i>Turdus amaurochalinus</i>	Zorzal chalchalero	IV	R	EH-T-B	*
FAMILIA POLIOPTILIDAE (1)					
<i>Polioptila dumicola</i>	Tacuarita azul	IV	R	T-BH	*
FAMILIA THRAUPIDAE (14)					
<i>Poospiza nigrorufa</i>	Sietevestidos	V	R	H	*
<i>Poospiza melanoleuca</i>	Monterita cabeza negra	IV	R	B	*
<i>Donacospiza albifrons</i>	Cachilo canela	III	R	P	
<i>Sporophila caerulescens</i>	Corbatita	IV	R	P	*
<i>Sporophila collaris</i>	Corbatita dominó	II	R	H-P	*
<i>Saltator caerulescens</i>	Pepitero gris	II	R	B	
<i>Saltator similis</i>	Pepitero verdoso	II	R	B	
<i>Sicalis flaveola</i>	Jilguero dorado	V	R	B-EH	*
<i>Sicalis luteola</i>	Misto	V	R	P	*
<i>Embernagra platensis</i>	Verdón	IV	R	P	
<i>Paroaria capitata</i>	Cardenilla	II	R	B-EH	
<i>Paroaria coronata</i>	Cardenal copete rojo	III	R	T-EH	*
<i>Thraupis sayaca</i>	Celestino	III	R	B	*
<i>Pipraidea bonariensis</i>	Naranjero	II	R	B	
FAMILIA VERONIEDAE (1)					
<i>Vireo olivaceus</i>	Chiví-chiví	II	B	B	
FAMILIA PARULIDAE (3)					
<i>Geothlypis aequinoctialis</i>	Arañero cara negra	IV	R	H	*
<i>Basileuterus culicivorus</i>	Arañero coronado chico	IV	R	T-B	*
<i>Sethophaga pitiayumi</i>	Pitiayumí	III	R	B-EH	*

FAMILIA CARDINALIDAE (1)					
<i>Piranga flava</i>	Fueguero	III	R	B-EH	*
FAMILIA FRINGILLIDAE (1)					
<i>Spinus magellanicus</i>	Cabecitanegra	V	R	G	*
FAMILIA PASSERELLIDAE (2)					
<i>Zonotrichia capensis</i>	Chingolo	V	R	G	*
<i>Passer domesticus</i>	Gorrión	IV	Int	G	*
FAMILIA ICTERIDAE (10)					
<i>Agelasticus cyanopus</i>	Varillero negro	II	R	H	
<i>Chrysomus ruficapillus</i>	Varillero congo	III	R	H	*
<i>Icterus cayanensis</i>	Boyerito	IV	R	T-B	*
<i>Pseudoleistes virescens</i>	Pecho amarillo	IV	R	P	*
<i>Amblycercus holosericeus</i>	Federal	III	R	H	*
<i>Sturnella superciliaris</i>	Pecho colorado	IV	R	P	*
<i>Molothrus bonariensis</i>	Tordo renegrado	V	R	G	*
<i>Molothrus rufoaxillaris</i>	Tordo pico corto	III	R	G	*
<i>Agelaioides badius</i>	Tordo músico	V	R	G	*
<i>Agelasticus thilius</i>	Varillero ala amarilla	V	R	H	*
FAMILIA STURNIDAE (1)					
<i>Sturnus vulgaris</i>	Estornino pinto	V	Int	G	*

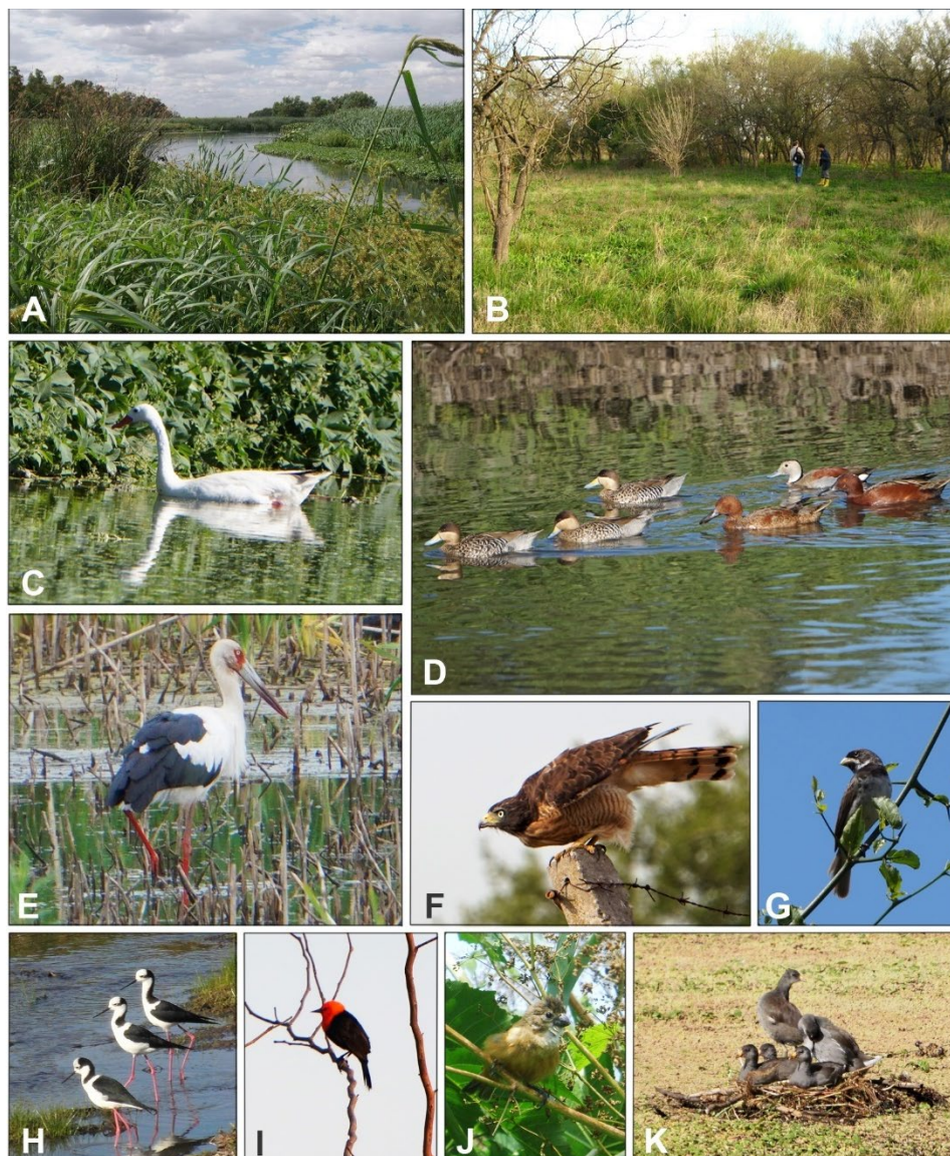


Figura 2. A-K. Ambientes principales y algunas especies de aves representativas de la avifauna de la reserva. A-B, ambientes: A, humedal en la zona de La Horqueta; B, los autores en una de los muestreos de campo, en el sector de talar; C-K, aves: C, Coscoroba; D, Pato capuchino, pareja de Pato colorado y macho de Pato de collar; E, Cigüeña americana; F, Taguató; G, Corbatita negra; H, Tero real; I, Federal; J, Corbatita dominó, hembra; K, Pollona negra, juveniles y adulto en el nido. Fotos: Hugo Graglia.



Figura 3. A-I. Algunos ejemplos de las aves registradas. A, Gavilán mixto; B, Boyerito; C, Hocó colorado; D, Pitotoy chico; E, Macá cara blanca; F, Pato de collar, macho; G, Chajá; H, Jacana, juveniles, Cabecita negra. Fotos: Hugo Graglia.

4. Conclusiones

La cantidad de especies de aves observadas corresponde al 16,5 % de la riqueza de aves de la Argentina, así como el 48,8 % de las de la Provincia de Buenos Aires. Considerando que la Reserva Natural Provincial Integral y Mixta Laguna de Rocha es el humedal de mayor extensión de la Cuenca del Matanza-Riachuelo y que, además, se encuentra rodeada de centros densamente urbanizados, de parques logísticos e industriales y del aeropuerto internacional de Ezeiza, los datos presentados denotan la relevancia del área en términos ambientales y de conservación de la biodiversidad.

5. Agradecimientos

A Eugenio Coconier y Marcelo Gavensky por su colaboración en varias salidas de campo, el aporte de registros y la cooperación en la identificación de distintas especies; a Alberto A. De Magistris, por la revisión crítica del manuscrito y la facilitación del mapa de ubicación del área; al COA Laguna de Rocha – Monte Grande (Club de Observadores de Aves de Aves Argentinas); al Colectivo Ecológico Unidos por Laguna de Rocha y a los guardaparques Florencia Tuñón, Darío Maciel, Carlos Repetto y Patricia Reynoso, por su apoyo y cooperación en la logística de numerosas visitas al área.

6. Bibliografía

- Baigorria, J.E.M. (2021). *Lista de bolsillo de las aves de la Reserva Natural Provincial Santa Catalina (Lomas de Zamora, Provincia de Buenos Aires, Argentina)*. Buenos Aires: Ed. Fundación Ambiente y Recursos Naturales (FARN).
- Cabrera A.L. y Zardini, E.M. (1993). *Manual de la flora de los alrededores de Buenos Aires*. Buenos Aires: Ed. ACME. 755 pp.
- De la Peña, M.R. (2006). *Guía de fotos de nidos, huevos y pichones de aves argentinas*. Buenos Aires: Editorial LOLA. 221 pp.
- De Magistris, A.A. (2009). Últimos “talares nativos” de la Cuenca Matanza-Riachuelo en Laguna de Rocha y Santa catalina. *Boletín Ecológico Digital El Almacén (Facultad de Ciencias Agrarias-UNLZ)*, 14, 3-6.
- De Magistris, A.; Furman, C. y Baigorria, J.E.M. (2014). Reserva Natural Provincial Santa Catalina: Historia, biodiversidad y participación comunitaria en la protección del último pulmón verde de Lomas de Zamora. *Revista de Divulgación Técnica Agropecuaria, Agroindustrial y Ambiental de la Facultad de Ciencias Agrarias. UNLZ*, 1 (1), 21 – 22.

- Graglia, H.; Farina, M. y De Magistris, A.A. (2012). Avifauna y otros aspectos de la biodiversidad de la Laguna de Rocha (Esteban Echeverría, Provincia de Buenos Aires, Argentina). *25° Reunión Argentina de Ecología*, Universidad Nacional de Luján, Buenos Aires.
- Graglia, H.O., Farina, M.E., Baigorria, J.E.M., Furman, C.M., Bastías, D.A. y De Magistris, A.A. (2015). Avifauna del corredor biológico conformado por las Reservas Naturales Provinciales Laguna de Rocha y Santa Catalina (Provincia de Buenos Aires, Argentina). *XVI Reunión Argentina de Ornitología*, La Plata, Buenos Aires.
- Narosky, T. y Di Giácomo, A. (1993). *Las Aves de la Provincia de Buenos Aires. Distribución y estatus*. Buenos Aires: Ed. Asociación Ornitológica del Plata (AOP), Vázquez Mazzini Editores, L.O.L.A (Literature of Latin America). 127 pp.
- Narosky, T. e Yzurieta, D. (2006). *Aves de Argentina y Uruguay. Guía para la Identificación*. Buenos Aires: Ed. Aves argentinas, Birdlife International, Vázquez Mazzini Editores. 346 pp.
- Pugnali, G., Ferrari, C., Rimoldi, C., Tagtachian, S., Pagano, L., Chiale, M., Vitale, S. (2016). *Aves de la Reserva Ecológica Costanera Sur* (guía de bolsillo). Buenos Aires: Ed. Aves Argentinas-AOP y BirdLife.