

Reserva Natural Municipal
CHADILAUQUEN
AVES



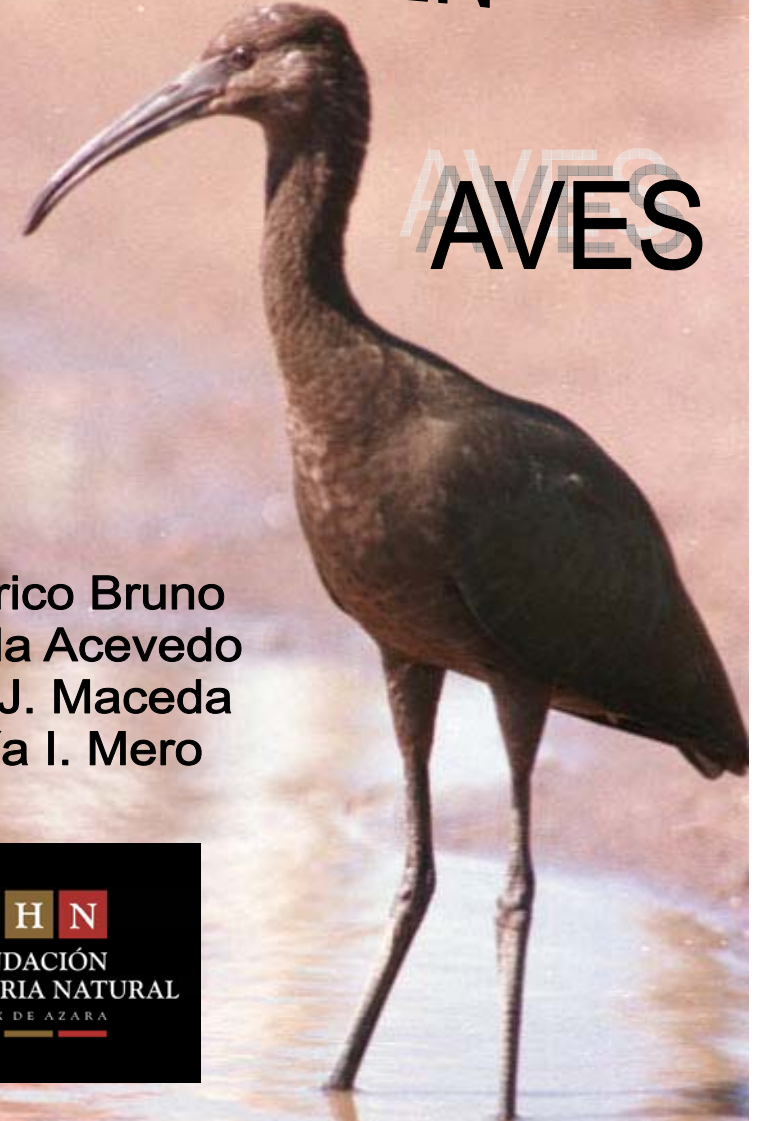
Loyca común (*Sturnella loyca*).
Foto: Mariano Erro.

Federico Bruno
Juan J. Maceda

Daniela Acevedo
María I. Mero

Reserva Natural Municipal
CHADILAUQUEN

AVES



Federico Bruno
Daniela Acevedo
Juan J. Maceda
María I. Mero



Municipalidad de Embajador Martini

Foto de Tapa: Mariano Erro.
Cuervillo de cañada (*Plegadis chihi*).

Diseño: M & M.

Auspician:



Navas, J. R.; Narosky, T; Bó, N. A.; y Chebez, J. C. 1991. Lista patrón de los nombres comunes de las aves argentinas. Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires, Argentina.

Siegenthaler, G. y Tiranti, S. 2000. Plan de relevamiento de vertebrados de la Provincia de La Pampa, Provincia de La Pampa, Argentina.

Subcomisión de Cultura de Embajador Martini, 1960. Folleto Cincuentenario 1910-1960, Embajador Martini, La Pampa, Argentina. Publicación 90 aniversario Embajador Martini, 2000, Embajador Martini, La Pampa, Argentina.



Grupo de teros (*Hymantopus melanurus*).

Foto: Mariano Erro.

Introducción

Historia y actualidad

Las áreas protegidas son zonas que albergan ambientes naturales representativos de un lugar o región determinada. Se crean con el fin de conservarlas, manteniendo o mejorando la calidad de vida de los ecosistemas, para generaciones presentes y futuras. A partir de su creación, entre otros, se generan aportes para la investigación científica, la educación ambiental y se contribuye a fomentar el turismo.

La Reserva Natural Chadilauquen, la primera de carácter urbana y dependiente directamente de una Municipalidad en la Provincia de La Pampa, ubicada en la localidad de Embajador Martini, departamento Realicó, fue declarada Reserva Natural Municipal bajo ordenanza municipal N° 32/04 en el año 2004. Se encuentra coordinada por dos instituciones mediante un convenio entre la Municipalidad de Embajador Martini y la Fundación de Historia Natural Félix de Azara.

El área protegida esta conformada por un humedal de condiciones permanentes que preserva el lugar de alimentación de miles de individuos de especies de aves migradoras, como así también favorecer la permanencia durante todo el año de aves terrestres y acuáticas

que no sólo se alimentan en ella sino también se reproducen y nidifican en sus tranquilas playas y bosques aledaños.

En las proximidades de la laguna, y quedando como una gran anécdota para el pueblo, en el año 1989, alumnos de 1º año del Colegio Secundario “Santa Teresita” de la localidad de Embajador Martini hallaron un yacimiento arqueológico. Los resultados obtenidos fueron una fructífera, gratificante y movilizadora interacción entre alumnos, docentes, investigadores, que describieron este hecho como exitoso para la comunidad en general mediante la publicación de un libro. Todo esto la transformó en un importante lugar de estudios, uno de los objetivos de la creación de la Reserva.

La actual Reserva, significó un lugar de referencia para los lugareños, quienes desde sus inicios como balneario vieron de este ambiente un lugar para la recreación estival. Dando cuenta de aquello son los registros fotográficos y escritos del año 30 donde se puede observar familias disfrutando de sus frescas aguas; o las palabras volcadas en el libro del 70º aniversario de la comunidad, donde anuncian al balneario como “La búsqueda del Rincón Turístico, que aspira a poseer el pueblo, para recreo de sus habitantes y descanso de los numerosos viajeros que transitan la ruta 35... el lugar ya ha sido elegido, la presencia de agua, siempre tentadora en los cálidos veranos pampeanos ha definido la laguna Chadi-Lauquen como el sitio ideal.”

Bibliografía consultada

Bruno, F. y Acevedo, D. 2004. Proyecto Reserva Natural Chadilauquen, Embajador Martini, Dto. Realicó, Provincia de La Pampa.

Bruno, F.; Acevedo, D.; y Erro, J. 2003. Aves del Parque Don Tomás. Municipalidad de Santa Rosa.

Bruno, F.; Acevedo D.; y Maceda J. J. La fauna por su nombre, nombres comunes de la Fauna Pampeana. *En prep.*

Chebez, J. C. 2006. Guía de las Reservas Naturales de la Argentina, Zona Centro. Editorial Albatros. Buenos Aires, Argentina.

Comisión de Festejos Embajador Martini, 1980. Folleto 70 Aniversario Embajador Martini, La Pampa, Argentina.

Comisión de Festejos Embajador Martini, 1995. Folleto 85 Aniversario Embajador Martini, La Pampa, Argentina.

Contreras, J. R. 1980. Lista preliminar de los vertebrados de la Reserva Ecológica de Ñacuñan. Cuaderno técnico (IADIZA) 1-79: 39-47.

Maceda, J. J.; Mero, M. I.; Riesco, H.; y Dolían M. 2001. Lista de las aves de la reserva Parque Luro, La Pampa. Rev. Fac. Agronomía, UNLPam, 12: 47-59.

Maceda, J. J. y Kin, M. S. 2001. Lista de las aves de la Facultad de Agronomía de Santa Rosa (La Pampa) y sus alrededores. Rev. Fac. Agronomía, UNLPam, 12: 21-30.

Narosky, T. e Yzurieta D. 2003. Guía para la identificación de las Aves de Argentina y Uruguay. Edición de Oro. Vázquez Mazzini eds. Buenos Aires, Argentina.

Familia Icteridae

- 110 - Tordo renegrado (*Molothrus bonariensis*) **A - Re - P**
- 111 - Tordo pico corto (*Molothrus rufoaxillaris*) **C - Re - P**
- 112 - Tordo músico (*Molothrus badius*) **C - Re - N**
- 113 - Loyca común (*Sturnella loyca*) **C - Re- N**
- 114 - Pecho colorado (*Leistes superciliaris*) **C - RE - N**

Familia Ploceidae

- 115 - Gorrión (*Passer domesticus*) **A - Re - N**



Coscorobas en vuelo (*Coscoroba coscoroba*). Foto: Daniela Acevedo.

Las grandes inundaciones de fin de siglo dejaron como saldo la inactividad de las instalaciones recreativas. El deseo de la comunidad, como se puede leer en una no muy lejana publicación en conmemoración de los 90^a años del pueblo, se ve plasmado en estas palabras: "... la esperanza de que todo vuelva a la normalidad y se pueda retornar al popular lugar de esparcimiento, para deleite de quienes disfrutan sus mini vacaciones aquí, sin tener que trasladarse lejos".

Entendiendo que para una exitosa conservación la base es el conocimiento y valorización de sus recursos naturales, esta guía es un pequeño aporte al conocimiento de las más de cien especies de aves, que según los últimos relevamientos, eligen esta reserva para alimentarse, residir, nidificar o visitar.



Renoval de bosque de caldén y chañar. Foto: Daniela Acevedo.

Agradecimientos

Los autores agradecen a las siguientes personas, que hicieron que este trabajo fuera posible: María Verónica Gil Suárez (Fundación F. de Azara), Mauricio Manzione (Aves Argentinas), Bernabe Lopez Lanus y Daniel Blanco (Wetlands International), Daniel Renison y Pablo Demaio (Ecosistemas Argentinos, Córdoba), Daniel Paz Barreto (Asociación de Guardaparques Argentinos), Guardaparque Lucrecia Díaz, Marcelo Ochoa (Federación Internacional de Guardaparques), Pablo D'Atri y Bibiana González (Ecosur), Adrián Giacchino (Fundación F. de Azara), Municipalidad de Embajador Martini Intendente Oscar Hecker, propietarios de campos involucrados en el área declarada de Interés Municipal, al señor Juan Carlos Chebez por los consejos oportunos al visitar el área; Sonia Sogo y Esteban Ponzeti (Subsecretaría de Turismo de La Pampa).



Cisne coscoroba (*Coscoroba coscoroba*). Foto: Mariano Erro.

Familia Mimidae

- 96 - Calandria real (*Mimus triurus*) **C - Re - N**
- 97 - Calandria mora (*Mimus patagonicus*) **C - VI**
- 98 - Calandria grande (*Mimus saturninus*) **C - Re - N**

Familia Motacillidae

- 99 - Cachirla común (*Anthus correndera*) **C - RE - PN**

Familia Sylviidae

- 100 - Tacuarita azul (*Poliptila dumicola*) **Oc**

Familia Thraupidae

- 101 - Naranjero (*Thraupis bonariensis*) **C - Re - PN**

Familia Emberizidae

- 102 - Pepitero de collar o pica hueso (*Saltator aurantirostris*) **Oc**
- 103 - Chingolo ceja amarilla (*Ammodramus humeralis*) **C - Re - PN**
- 104 - Corbatita común (*Sporophila caerulescens*) **C - Re - N**
- 105 - Jilguero (*Sicalis flaveola*) **C - Re - N**
- 106 - Misto (*Sicalis luteola*) **C - Re - N**
- 107 - Chingolo común (*Zonotrichia capensis*) **C - Re - N**
- 108 - Verdon (*Embernagra platensis*) **R - Re**

Familia Fringillidae

- 109 - Cabecitanegra común (*Carduelis magellanica*) **C - VE**

Familia Tyrannidae

- 76 - Piojito común (*Serpophaga griseiceps*) **A - VE**
- 77 - Tuquito gris (*Empidonomus aurantioatrocristatus*) **C - RE - N**
- 78 - Doradito olivaceo (*Pseudocolopterix acutipennis*) **C - RE - N**
- 79 - Doradito copetón (*Pseudocolopterix sclateri*) **Oc**
- 80 - Doradito común (*Pseudocolopterix flaviventris*) **C - RE**
- 81 - Pico de plata (*Hymenops perspicillatus*) **R - VE**
- 82 - Churrinche (*Pyrocephalus rubinus*) **C - RE - N**
- 83 - Monjita coronada (*Xolmis coronata*) **C - Re**
- 84 - Monjita blanca (*Xolmis irupero*) **C - Re - PN**
- 85 - Picabuey (*Machetornis rixosus*) **C - Re - N**
- 86 - Sobrepuesto común (*Lessonia rufa*) **R - VI**
- 87 - Viudita común (*Knipolegus aterrimus*) **Oc**
- 88 - Benteveo o bichofoe (*Pitangus sulphuratus*) **A - Re - N**
- 89 - Benteveo real (*Tyrannus melancholicus*) **A - RE - N**
- 90 - Suiriri común (*Suiriri suiriri*) **C - RE - N**
- 91 - Tijereta (*Tyrannus savana*) **C - RE - N**

Familia Hirundinidae

- 92 - Golondrina ceja blanca (*Tachycineta leucorrhoa*) **C - VE**
- 93 - Golondrina negra (*Progne modesta*) **C - VE - PN**

Familia Troglodytidae

- 94 - Ratona común (*Troglodytes aedon*) **A - Re - N**

Familia Phytotomidae

- 95 - Cortarramas o quejón (*Phytotoma rutila*) **R - Re - N**

Reserva Natural Chadilauquen

Ficha Técnica

Nombre: *Reserva Natural Municipal Chadilauquen.*

(Chadi=salada, lauquen=laguna).

Ubicación: "Catastral" Sección 1, Fracción A, Lote 22, Parcela 96, Localidad de Embajador Martini, Dpto. Realicó, Provincia de La Pampa, Argentina.

Superficie: El humedal, declarado de interés Municipal, tiene una extensión aproximada de 1.700 has, de las cuales 5 de ellas se encuentran bajo el régimen de Reserva Natural Municipal.

Creación: Bajo la Ordenanza Municipal N° 32/04, del año 2004, se declara de interés Municipal a la Laguna Chadilauquen y su entorno por su valor ecológico, natural, arqueológico, cultural y ambiental. Y se denomina Reserva Natural Municipal Chadilauquen al predio de 5 hectáreas perteneciente a la Municipalidad de Embajador Martini.

Accesos: Ruta Nacional 35, aproximadamente a 140 km al norte de la ciudad de Santa Rosa. El acceso a la Reserva Natural esta ubicado a 4 kilómetros del centro de la localidad de Embajador Martini.

Ciudades más cercanas: Ingeniero Luiggi (20 km.), Trenel (35 km.), Realico (60 km.), Santa Rosa (150 km).

Ambientes: Protege un humedal de condiciones salobres con su fauna y flora asociada, forma parte de un ambiente de transición entre las ecoregiones denominadas "Pampa" y "Espinal".

Flora y fauna: La Reserva Natural Chadilauquen se encuentra ubicada en la Región Oriental de la Provincia de La Pampa. Su geografía se destaca por ser una planicie con suelos en donde predominan las toscas, y en donde las precipitaciones medias anuales llegan a los 600 milímetros, siendo en primavera - verano donde se registran la mayor cantidad de lluvias. La vegetación se compone de pequeños bosques de caldén (*Prosopis caldenia*) y algarrobo (*Prosopis flexuosa*), como así también isletas de chañar (*Geoffroea decorticans*). En lo que refiere a la costa de la laguna homónima se destacan especies de flora características de las lagunas salobres como la zampa (*Atriplex undulata*), pelos de chancho o pasto salado (*Distichlis spicata*), vidriera (*Suaeda patagonica*), entre otras. La fauna que se encuentra presente en la Reserva Natural es relativamente poca (excluyendo a las aves) debido a las modificaciones antrópicas generadas en campos aledaños dedicados a las actividades agrícolas y ganaderas intensivas que rodean al área protegida. Entre las más destacadas podemos mencionar al coipo o falsa nutria (*Myocastor coypus*), cuis (*Galea musteloides*), zorro gris (*Lycalopex gymnocercus*), hurón (*Galictis cuja*), zorrino (*Conepatus chinga*) y peludo (*Chaetophractus villosus*). Entre los anfibios se constata la presencia de sapo común (*Bufo arenarum*), escuerzo (*Ceratophrys ornata*), escuercito común (*Odontophrynus*

Familia Tytonidae

61 - Lechuza de campanario (*Tyto alba*) **C - Re - N**

Familia Strigidae

62 - Lechucita de las vizcacheras (*Athene cunicularia*) **C - Re - N**

63 - Lechuzón de campo (*Asio flammeus*) **R - Re - PN**

Familia Caprimulgidae

64 - Atajacaminos ñañarca (*Caprimulgus longirostris*) **R - Re - PN**

Familia Picidae

65 - Carpintero real (*Colaptes melanolaemus*) **C - Re - N**

66 - Carpintero campestre (*Colaptes campestris*) **C - Re - N**

Familia Furnariidae

67 - Bandurrita común (*Upucerthia dumetaria*) **R - VI**

68 - Bandurrita chaqueña (*Upucerthia certhioides*) **R - Re - PN**

69 - Curutié blanco (*Cranioleuca pyrrhophia*) **C - Re - N**

70 - Canastero chaqueño (*Asthenes baeri*) **C - Re - PN**

71 - Hornero (*Furnarius rufus*) **A - Re - N**

72 - Pijuí cola parda (*Synallaxis albescens*) **C - VE**

73 - Leñatero (*Anumbius annumbi*) **C - Re - N**

74 - Crestudo (*Coryphistera alaudina*) **R - Re - PN**

75 - Cacholote castaño (*Pseudoseisura lophotes*) **C - Re - N**

Familia Scolopacidae

44 - Pitotoy grande (*Tringa melanoleuca*) **C - VE**

45 - Pitotoy chico (*Tringa flavipes*) **R - VE**

46 - Playerito unicolor (*Calidris bairdii*) **R - VE**

47 - Falaropo común (*Phalaropus tricolor*) **R - VE**

Familia Laridae

48 - Gaviota capucho café (*Larus maculipennis*) **R - Re**

Familia Sternidae

49 - Gaviotín de laguna (*Sterna trudeaui*) **Oc**

50 - Gaviotín de pico grueso (*Gelochelidon nilotica*) **Oc**

Familia Columbidae

51 - Paloma turca (*Columba picazuro*) **C - Re - N**

52 - Paloma montaraz (*Columba maculosa*) **C - Re - N**

53 - Paloma casera (*Columba livia*) **A - Re - N**

54 - Paloma torcaza (*Zenaida auriculata*) **A - Re - N**

55 - Torcacita común (*Columbina picui*) **A - Re - N**

Familia Psittacidae

56 - Loro de los palos (*Aratinga acuticaudata*) **R - Re**

57 - Cotorra (*Myopsitta monachus*) **C - Re - N**

Familia Cuculidae

58 - Cuclillo canela (*Coccyzus melancoryphus*) **R - VE - PN**

59 - Cuclillo chico (*Coccyzus cinereus*) **R - VE - PN**

60 - Pirincho (*Guira guira*) **C - Re - N**

americanus), rana criolla (*Leptodactylus ocellatus*) y rana de bigotes (*Leptodactylus mystacinus*). Y entre los reptiles podemos mencionar a la lagartija (*Liolaemus* sp.), el lagarto verde (*Teius oculatus*), la falsa yarará ñata o víbora sapera (*Lystrorhis dorbignyi*) y a la culebra rato-nera (*Philodryas patagonensis*).

Objetivos de creación: La Reserva Natural Municipal Chadilauquen se creó con fines educativos, de recreación y conservación. Debido a la cercanía del área protegida a distintas ciudades y a la historia que esta tiene como centro de reunión y recreo, se tomaron en cuenta las actividades que se realizaban anteriormente en el área para reorganizar las diferentes posibilidades de accionar en la Reserva. Sin duda uno de los mayores objetivos de creación de la Reserva Natural Municipal Chadilauquen es la protección y conservación de los yacimientos arqueológicos que se encuentran en el lugar, como así también el medio natural existente que se encuentra en buen estado de conservación, lo que posibilita una oferta educativa, recreativa y turística sumamente interesante.

Convenios: La Reserva Natural se encuentra comanejada mediante un convenio entre la Municipalidad de Embajador Martini y la Fundación de Historia Natural Félix de Azara.

Información y contactos:

Municipalidad de Embajador Martini

Calle 11 (A. Ninet) N° 264.
(6203) Embajador Martini, La Pampa, Argentina.
Teléfono: 02335-495099.

Federico Bruno

Fundación de Historia Natural Félix de Azara

Zorzal 5090 (6303) Toay - La Pampa, Argentina.
Teléfono: 02954-454202/203/711.
lihue_yaco@yahoo.com.ar

Daniela Acevedo

Fundación de Historia Natural Félix de Azara

Zorzal 5090 (6303) Toay - La Pampa, Argentina.
Teléfono: 02954-15673039.
daa_gpque@yahoo.com.ar

Juan José Maceda

Centro para el Estudio y Conservación de las Aves Rapaces en la Argentina

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad Nacional de La Pampa. Av. Uruguay 151 (6300) Santa Rosa, La Pampa, Argentina.
Teléfono: 02954-430157.
jmaceda@exactas.unlpam.edu.ar

María Isabel Mero

Venezuela 837 (6300) Santa Rosa, La Pampa, Argentina.

Familia Cathartidae

27 - Jote cabeza colorada (*Cathartes aura*) **Oc**

Familia Accipitridae

28 - Aguila mora (*Geranoaetus melanoleucus*) **Oc**

29 - Gavilán blanco (*Elanus leucurus*) **C - Re - N**

30 - Gavilán planeador (*Circus buffoni*) **R - Re**

31 - Taguato común (*Buteo magnirostris*) **C - Re - N**

32 - Aguilucho langostero (*Buteo swainsoni*) **C - VE**

33 - Aguilucho común (*Buteo polyosoma*) **R**

34- Gavilán ceniciento (*Circus cinereus*) **R - Re - PN**

Familia Falconidae

35 - Carancho (*Polyborus plancus*) **C - Re - N**

36 - Chimango (*Milvago chimango*) **A - Re - N**

37 - Halcón plumizo (*Falco femoralis*) **R - Re - N**

38 - Halconcito colorado (*Falco sparverius*) **C - Re - N**

Familia Rallidae

39 - Gallareta ligas rojas (*Fulica armillata*) **C - Re - N**

40 - Gallareta chica (*Fulica leucoptera*) **A - Re - N**

41 - Gallareta escudete rojo (*Fulica rufifrons*) **C - Re - N**

Familia Charadriidae

42 - Tero común (*Vanellus chilensis*) **A - Re - N**

Familia Recurvirostridae

43 - Tero real (*Himantopus melanurus*) **A - Re - N**

Familia Ardeidae

- 9 - Garza mora (*Ardea cocoi*) **R**
- 10 - Chiflón (*Syrigma sibilatrix*) **R - Re - N**
- 11 - Garza blanca (*Egretta alba*) **R - Re**
- 12 - Garcita blanca (*Egretta thula*) **C - Re**
- 13 - Garcita bueyera (*Bubulcus ibis*) **C - Re**

Familia Threskiornitidae

- 14 - Bandurria austral (*Theristicus caudatus*) **Oc**
- 15 - Cuervillo de cañada (*Plegadis chihi*) **R**

Familia Phoenicopteridae

- 16 - Flamenco austral (*Phoenicopterus chilensis*) **C - Re**

Familia Anhimidae

- 17 - Chajá (*Chauna torquata*) **Oc**

Familia Anatidae

- 18 - Sirirí pampa (*Dendrocygna viduata*) **C**
- 19 - Coscoroba (*Coscoroba coscoroba*) **C - Re**
- 20 - Cisne cuello negro (*Cygnus melancoryphus*) **R**
- 21 - Pato barcino (*Anas flavirostris*) **C - Re - N**
- 22 - Pato gargantilla (*Anas bahamensis*) **C - Re - N**
- 23 - Pato maicero (*Anas georgica*) **A - Re - N**
- 24 - Pato capuchino (*Anas versicolor*) **C - Re - N**
- 25 - Pato cuchara (*Anas platalea*) **A - Re - N**
- 26 - Pato zambullidor chico (*Oxyura vittata*) **R - Re**

Metodología y referencias

El listado de aves de la Reserva Natural Chadilauquen ha sido confeccionado con los datos obtenidos por los autores a lo largo de varios años de observación en los diversos ambientes representados en el área protegida (acuático, bosque de caldén, plantaciones de exóticas y campos agrícolas) y sus alrededores.

Las visitas fueron realizadas en diferentes épocas del año, a los fines de cubrir las fluctuaciones de las especies durante los períodos estivales e invernales y durante la nidificación.

Las metodologías de estudio fueron: observación directa de los ejemplares mediante el uso de binoculares e identificándolas de acuerdo a su morfología externa, relevamientos de nidos e identificación de los cantos emitidos por las mismas.



Observación de aves en la Reserva.
Foto: Federico Bruno.

Mediante el transcurso de la investigación se obtuvieron datos acerca de la permanencia de las especies en el área, nidificación, probabilidades de observación y abundancia.

El listado sistemático de las especies registradas se elaboró siguiendo a Narosky e Yzurieta (2003) y para los nombres vulgares a Navas *et al.* (1991), aunque en este último caso se agregaron nombres comunes relevados en la zona (Bruno, Acevedo y Maceda, en prep.).

En cuanto al estatus de residencia, se ha clasificado a las especies en: **Residente (Re)** para aquellas especies presentes durante todo el año y por lo tanto nidificantes; **Residente estival (RE)** para aquellas especies presentes en el área en la primavera y el verano en la zona y que pueden nidificar; **Visitante estival (VE)** para las especies presentes en primavera y ve-



Nido leñatero (*Anumbius annumbis*).
Foto: Federico Bruno.

rano y que no nidifican en la zona; **Visitante invernal (VI)** para las que llegan a la zona en otoño e invierno como migrantes, **Ocasional (Oc)** para indicar que la especie tiene apariciones esporádicas en determinados años y bajo condiciones ambientales adecuadas.

AVES DE LA RESERVA NATURAL CHADILAUQUEN, EMBAJADOR MARTINI, D.T.O. REALICÓ, PROVINCIA DE LA PAMPA.

Federico Bruno - Daniela Acevedo

Juan José Maceda - María Isabel Mero

Referencias: **Re** (residente), **RE** (residente estival), **VE** (visitante estival), **VI** (visitante invernal), **Oc** (ocasional), **A** (abundante), **C** (común), **R** (rara), **N** (nidificante), **PN** (posible nidificante), **P** (parásita)

Familia Tinamidae

- 1 - Colorada (*Rhynchotus rufescens*) **R - Re - N**
- 2 - Inambú común o perdiz (*Nothura maculosa*) **C - Re - N**
- 3 - Inambú pálido o perdiz chica (*Nothura darwinii*) **C - Re - N**
- 4 - Martineta común (*Eudromia elegans*) **R - Re - PN**

Familia Podicipedidae

- 5 - Maca común o macacito (*Podiceps rolland*) **C - Re - N**
- 6 - Maca plateado (*Podiceps occipitalis*) **C - Re - N**
- 7 - Maca grande o huala (*Podiceps major*) **R - VI**

Familia Phalacrocoracidae

- 8 - Biguá (*Phalacrocorax olivaceus*) **R**

- Libreta de campo, consiste en un cuaderno común, donde se anotan todos los datos obtenidos a campo, como descripciones de especies, situaciones que nos llamaron la atención, dibujos, fechas, estado del tiempo, y cualquier tipo de dato que crea conveniente para una mejor identificación de la especie.

- Con el correr de la actividad se pueden ir agregando herramientas que mejoran la calidad de observación pero no la imposibilitan como por ejemplo: cámara de fotos, trípode, grabadora de cantos, etc.

Lo más importantes de todo es saber que nuestros objetivos son la investigación, observación o tan sólo disfrutar un tiempo al aire libre, por esto, **jamás debemos provocar disturbios, modificar sus ambientes, hacer capturas injustificadas, interferir en sus ciclos de reproducción, dejar rastros de nuestra excursión**, para asegurarnos que siempre que volvamos al lugar ellas lo sigan eligiendo.



Relevamiento de aves.

Foto: Federico Bruno.

A los fines de evaluar la abundancia relativa de las especies de aves de la reserva y como carácter meramente orientador, éstas fueron categorizadas como **Abundante (A)** cuando la especie tienen una probabilidad de observación por encima del 50% de los recorridos en su hábitat de preferencia, **Común (C)** cuando es observada entre el 10 y el 50% de los recorridos y **Rara (R)** corresponde a observaciones de la especie en menos del 10% de los recorridos (Contreras 1980).

Renovales de vegetación autóctona.
Foto: Federico Bruno.



A los fines de detectar la presencia de nidificación de las especies en el área se realizó la búsqueda extensiva de nidos tratando de cubrir

los ambientes representados en el área protegida. De esta forma la presencia de nidificación se constató mediante la observación directa de postura, pichones o indicios de construcción de nidos a lo largo de la estación reproductiva, considerándolas a estas especies como **Nidificantes (N)** (Maceda y Kin, 2001, Maceda *et al.* 2001). Para aquellas especies que si bien hasta el momento no se ha constatado nidificación en el área, pero que probablemente lo hagan, se las ha denominado como **Posible Nidificante (PN)**. A las especies **Parásitas**, es decir, que realizan sus posturas en nidos de otras especies, se las anota con la letra **P**.

Los cambios estacionales ocurridos en el clima determinan variaciones en las comunidades biológicas, generando las condiciones para el ingreso o alejamiento de las especies. De esta forma y teniendo en cuenta que no todas las especies están presentes en la misma época del año, ni representadas por el mismo número de ejemplares, la lista aquí presentada, en gran medida exhaustiva, no deberá considerarse definitiva y con el correr de los años seguramente experimentará la incorporación de nuevas especies. De la misma forma tampoco estará cerrada la incorporación de hallazgos de otras especies que nidifiquen en el área en la medida que futuros trabajos de investigación u observadores intensifiquen tareas de investigación, conservación y educación ambiental en el área protegida y su zona de influencia.

A los fines de enriquecer el presente trabajo, a todas aquellas personas que observen especies de aves que no se encuentran presentes en este trabajo, como así también datos de nidificación, abundancia, o cualquier dato que enriquezca este trabajo, se solicita lo hagan saber a los autores.

Para el correcto uso de este trabajo, se recomienda complementar el mismo con una guía de campo (Ejemplo: Narosky, T. y D. Yzurieta. 2003. Guía para la identificación de las Aves de Argentina y Uruguay. Edición de Oro. Vázquez Mazzini eds., Buenos Aires, Argentina).

Te invitamos a conocerlas:

La observación de aves tiene mucha historia y sin dudas no es una tarea fácil, pero con un poco de iniciativa y voluntad logra conquistar todos los sentidos y llega a convertirse en muchos casos hasta en una profesión.

Si bien, al principio parece hasta imposible identificarlas, con un poco de bibliografía, un par de binoculares y una libreta de anotaciones se puede incursionar en la actividad y descubrir el fascinante mundo de la observación de aves.

Algunas recomendaciones:

- Vestimenta cómoda y acorde al lugar que se va a visitar, es importante que la ropa nos permita tener libertad de movimientos, que nos proteja del clima, y que los colores se camuflen con el paisaje, los recomendados son los verdes y marrones.
- Binoculares, imprescindibles, ellos nos permiten ver al detalle a las aves sin molestarlas y sin que ellas lleguen a percibir nuestra presencia, como tiene diferentes medidas, es recomendable adquirir alguno de largo alcance para el caso de la Reserva Chadilauquen.
- Guía de aves, aquí se encuentran todas las descripciones de las aves que se incluyen en nuestro país, poseen datos de distribución, comportamiento, diferencias entre macho / hembra / juvenil, tipo de canto, posibilidades de observación, etc.