

AVES

de la Reserva Natural Punta Lara

Autores

LUIS GERARDO PAGANO ¹

EMILIO ARIEL JORDAN ²

JUAN IGNACIO ARETA ³

ROBERTO F. JENSEN ⁴

IGNACIO ROESLER ⁵

¹ Grupo FALCO. Taller de Taxidermia, División Zoología Vertebrados, Museo de La Plata, FCNyM (UNLP), Paseo del Bosque s/n (1900), La Plata, Buenos Aires, Argentina. prysrdr00@yahoo.com.ar

² Grupo FALCO. Calle 140 N° 2875 (1886), Va. España, Buenos Aires, Argentina.

³ Grupo FALCO y CICyTTP-CONICET. Materi & España (3105), Diamante, Entre Ríos, Argentina.

⁴ Grupo FALCO. Arroyo Brasileiro s/n, Islas del Ibicuy (2820), Entre Ríos, Argentina.

⁵ Grupo FALCO. Calle 2 N°1187 (1900), La Plata, Buenos Aires, Argentina.



Pecho Amarillo Común (*Pseudoleistes virescens*). Foto: Darío Podestá.

Citar como:

Pagano, L.G., E.A. Jordan, J.I. Areta, R.F. Jensen e I. Roesler. 2012. Aves de la Reserva Natural Punta Lara. En 97-143: Roesler, I. y M.G. Agostini (eds). Inventario de los Vertebrados de la Reserva Natural Punta Lara, provincia de Buenos Aires, Argentina. Temas de Naturaleza y Conservación, Monografía de Aves Argentinas No 8. Buenos Aires, Argentina.

RESUMEN

Este capítulo presentamos la lista actualizada de las aves de la Reserva Natural Punta Lara (RNPL). Durante la realización del trabajo de campo a lo largo de los dos años en que se desarrolló el “Proyecto Inventario de los Vertebrados de la Reserva Natural Punta Lara” detectamos 208 especies de aves, pero incluyendo aquellas que hallamos en visitas anteriores y posteriores a dicho proyecto, las especies citadas en la literatura y las observaciones brindadas por otros observadores el número total que tratamos en el presente capítulo asciende a 314 especies. Debido que la información publicada sobre la avifauna de la RNPL era relativamente antigua, y de un período previo a la inclusión de tierras, consideramos como primeros registros para el sitio de estudio a una elevada proporción de especies, siendo una de ellas la primera mención para la provincia de Buenos Aires. Hallamos 19 especies amenazadas a nivel nacional y 5 a nivel internacional.

ABSTRACT

In this chapter we present an updated list of the birds of the Punta Lara Nature Reserve (PLNR). We detected 208 bird species during two years of sampling within the “Proyecto Inventario de los Vertebrados de la Reserva Natural Punta Lara”, but adding the data from previous and posterior field-work, also species already mentioned on the bibliography and some records provided by several birdwatchers we treat here 314 bird species. Since information on the avifauna of the RNPL was not recent and came mostly from times when the reserve was smaller, we consider a high proportion of records to be first mentions for the reserve; this includes a first report of one species for Buenos Aires province. We found 19 nationally and 5 internationally threatened species.

INTRODUCCIÓN

La Reserva Natural Punta Lara (RNPL) se encuentra en una de las regiones ornitológicamente mejor conocidas de la Argentina. Este conocimiento se debe en cierta medida a que la mayoría de los naturalistas y ornitólogos que recorrieron el país durante el siglo XIX y principios del XX desembarcaban en el puerto de la ciudad de Buenos Aires, desde donde realizaban sus viajes, pero también porque dicha ciudad alberga desde hace casi un siglo a la entidad ornitológica de mayor importancia del país, hoy conocida como *Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata*. Históricamente fueron publicados trabajos sobre los alrededores de la zona que hoy comprende la reserva, encontrándose entre las más populares las obras de W. H. Hudson (1892) y de J. Pereyra (1923, 1927, 1938).

Recién en la década de 1980', con Juan Klimaitis, Edgardo Soave y Flavio N. Moschione, y posteriormente con el G.O.R.A. (Grupo de Observadores Ribereños de Aves), aumentó notablemente el conocimiento ornitológico que se tenía de la RNPL, así como también de sectores aledaños en los partidos de La Plata, Ensenada y Berisso. En Diciembre del año 1986 hizo su primera aparición el boletín “*El Garganchillo*”, inicialmente desarrollado por el Museo Ornitológico Municipal de Berisso (M.O.M.B.) y luego por el mismo G.O.R.A. En dicho boletín se publicó una serie de artículos sobre flora, fauna y geomorfología de la RNPL, así como también numerosas notas de interés sobre las aves de la región rioplatense (ver bibliografía). El impulso del

G.O.R.A. concluyó con su más importante aporte para el conocimiento de las aves de la región, el libro “*Aves de la Reserva Integral de Selva Marginal de Punta Lara y sus alrededores*”, realizado por J. Klimaitis y F. Moschione en 1987. Muchos de los integrantes del G.O.R.A. continuaron durante la década de 1990 generando un gran caudal de información, principalmente observadores como Hernán Povedano y Daniel Novoa. Dicha información obtenida en esos tiempos no se vio reflejada en trabajos publicados, por lo que en este capítulo se trató de recuperar y aprovechar, con el fin de lograr un mayor conocimiento de la zona.

Luego de la publicación de la obra de Klimaitis y Moschione (1987) aparecieron sólo algunos pocos artículos y notas referidos principalmente a extensiones distribucionales de algunas especies poco frecuente para el área (e.g. Montaldo *et al.* 1987, Moschione 1989, Povedano y Moschione 1989, Montaldo 1990, Moschione *et al.* 1992, Roitman y Montaldo 1999). En años recientes el conocimiento sobre la ornitofauna de sitios de importancia del nordeste de la provincia de Buenos Aires se ha incrementado con la publicación de listas comentadas, existiendo hoy en día información relativamente nueva de reservas cercanas a la RNPL como son la Reserva Natural (RN) Otamendi (Babarskas *et al.* 2003), la Reserva Ecológica Costanera Sur (RECS) (Pugnali y Chamorro 2006) y el Parque Costero del Sur (PCS) (Pagano y Mérida 2009).

Hacia el año 2000 observadores de aves y jóvenes naturalistas, provenientes en su mayoría de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de

La Plata, comenzaron a recorrer la RNPL reaccelerando el caudal de nueva información sobre su fauna de la misma, y principalmente sobre la aves. El Grupo Aves del proyecto "Inventario de la Fauna de Vertebrados de la RNPL" se constituyó con algunos de los miembros de esos grupos de observadores.

Aunque biogeográficamente la RNPL se encuentra enclavada en la Región Pampeana, esta protege algunos ambientes no considerados típicamente pampeanos (para más detalles ver capítulos 1 y 4). Entre los ambientes característicos de la región Pampeana se encuentran los pastizales salinos, pastizales inundables, pajonales de cortadera y los de junco, y entre los ambientes arbolados hallamos los bosques de albardón, los cuales podrían ser considerados como una ingresión empobrecida del espinal. Es debido a este empobrecimiento que se encuentran dominados por unas pocas especies, siendo el Tala (*Celtis ehrenbergiana*) la especie arbórea mas numerosa. En sectores costeros del Río de La Plata y en las márgenes de los arroyos y canales existe una ingresión de elementos florísticos propios de la región Paranaense, siendo allí donde habitan las aves no características de la ornitofauna pampeana, principalmente aquellas asociadas a bosques densos y sombríos (ver Narosky y Di Giacomo 1993). Por último, la costa del Río de La Plata aporta un ambiente con condiciones muy diferentes a los del resto de la provincia, por lo que allí también es posible hallar especies de aves que de otra forma no sería posible observar en la reserva, entre las que se destacan aves marinas como petreles y escúas (ver Klimaitis y Moschione 1987, Narosky y Di Giacomo 1993). Esta combinación de ambientes pampeanos, paranaenses y costeros, favorece la presencia de un gran elenco faunístico, que se ve representado en las aves que habitan la reserva y que describimos en el presente capítulo.

METODOLOGÍA

Durante el desarrollo de los muestreos seguimos las metodologías generales utilizadas por todos los grupos de trabajo que formaron parte del proyecto "Inventario de la Fauna de Vertebrados de la RNPL". Las campañas interdisciplinarias de muestreo se desarrollaron mensualmente y de manera continua desde abril de 2006 hasta octubre de 2007 (ver capítulo 5 para detalles). Adicionalmente, realizamos campañas individuales del grupo aves desde septiembre de 2005 y hasta fines de 2011. Para las descripciones de los hábitats definidos durante el trabajo de campo y el análisis de los datos ver

el capítulo 4. Con el fin de desarrollar una lista de base de las especies de aves alguna vez mencionadas para la RNPL utilizamos el inventario de Klimaitis y Moschione (1987), así como también publicaciones subsecuentes, listas propias obtenidas anteriormente al inicio de este proyecto y listas y comunicaciones personales de otros observadores calificados.

Para la realización del trabajo de campo utilizamos binoculares 10x42, 8x32 y 8x50, y telescopios con zoom de 15-45x. Para muchas de las especies infrecuentes se documentó su presencia mediante grabaciones y/o fotografías. La identificación a campo se realizó utilizando guías de aves (e.g. Ridgely y Tudor 1989 y 1994, Fjeldså y Krabbe 1990, Narosky e Yzurieta 2003). Realizando las campañas intergrupales y las individuales se buscó cubrir de la forma más homogénea posible la totalidad del territorio de la reserva, tanto en el esfuerzo de muestreo como en las temporadas en las que realizamos observaciones.

Durante las campañas se utilizó de forma asistemática el método de observación directa realizando recorridas periódicas en todos los ambientes con el fin de detectar el mayor número de especies, y para obtener datos sobre la biología general de las mismas.

Definimos cinco categorías de abundancia para las especies presentes en la RNPL: 1) **abundantes**, especies detectadas en grandes números durante todo el período de muestreo; 2) **muy comunes**, aquellas detectadas en grandes números, aunque con densidades variables; 3) **comunes**, aquellas detectadas en números relativamente elevados, aunque no durante todos los muestreos; 4) **escasas**, aquellas detectadas en números bajos; y 5) **raras**, aquellas detectadas solo ocasionalmente, generalmente en sitios o ambientes particulares. Además, consideramos como **indeterminadas** aquellas especies con presencia constatada dentro de la reserva y de las que no obtuvimos información por parte de otros observadores, y como **hipotéticas** aquellas especies que cuentan con entre una y tres observaciones, pero que poseen dificultades para una certera identificación y carecen de evidencias físicas confiables.

En cuanto a la estacionalidad consideramos seis categorías: 1) **residentes**, especies con registros uniformemente distribuidos a lo largo del año; 2) **visitantes estivales**, especies con registros en primavera y verano, incluyendo nidificantes y no nidificantes; 3) **visitantes invernales**, siendo aquellas especies que se registran principalmente en otoño e invierno; 4) **de paso**, para especies que fueron registradas esencialmente en otoño y primavera, atribuidos a individuos que visitan la RNPL durante sus desplazamientos migratorios; 5) **visitantes ocasionales**,

siendo las que aparecen regularmente en la zona sin un patrón estacional definido; 6) **indeterminadas**, aquellas que debido a la poca cantidad de registros no podemos precisar una estacionalidad.

El ordenamiento sistemático y la taxonomía siguen a Remsen *et al.* (2010) con modificaciones cuando existe información actualizada. Las categorías de amenaza a nivel provincial provienen de la categorización informal realizada por Narosky y Di Giacomo (2003), mientras que las categorías de amenaza a nivel nacional fueron obtenidas de AA/AOP y SAyDS (2008) y las categorías a nivel global fueron tomadas de BirdLife International (2010).

Realizamos un análisis de uso de hábitat en base a los datos obtenidos durante los muestreos e información proveniente de listas propias realizadas fuera del período de estudio y datos de otros observadores que tuvieran información detallada sobre los ambientes de la RNPL.

Para los análisis de diversidad presentados en el capítulo 11 utilizamos una metodología sistemática conocida como "listas de Mackinnon" (MacKinnon y Phillipps 1993). Estas listas se llevan a cabo durante todo el día de trabajo y sus únicos supuestos son que no se repita un mismo individuo en listas del mismo día y que cada lista debe representar solamente un tipo de hábitat. Estas listas se realizan sin límite de tiempo y buscan detectar las 10 primeras especies desde que se dio comienzo a la lista. Para un correcto funcionamiento de la metodología es necesario aumentar lo más posible el número de listas por ambiente y por estación.

RESULTADOS

Un total de 314 especies han sido citadas hasta el momento en la RNPL. Entre estas consideramos a aquellas que contaban con menciones en la bibliografía, las mencionadas por diversos observadores y aquellas que fueron encontradas durante el período en que se desarrolló este trabajo. Durante el período de muestreo simultáneo intergrupar detectamos 208 especies, a las que se suman 35 detectadas en campañas previas y posteriores, por lo que logramos obtener información sobre un total de 243 especies, siendo 27 de estas adiciones a la avifauna de la RNPL, muchas de ellas ya mencionadas en Roesler *et al.* (2008).

Del total de las especies mencionadas para la reserva, 6 (1,9%) serían abundantes, 57 (18,2%) muy comunes, 31 (9,9%) comunes, 60 (19,1%) escasas, 77 (24,6%) raras, 75 (23,9%) fueron consideradas indeterminadas

y 7 (2,2%) hipotéticas. En cuanto a estacionalidad, 146 especies (46,6%) son residentes anuales en la reserva, 46 especies (14,6%) son visitantes estivales, 32 (10,2%) visitantes invernales, 35 (11,2%) visitantes ocasionales, 7 especies (2,2%) han sido consideradas de paso y 44 (14%) indeterminadas.

Obtuvimos datos sobre la reproducción habitual de 149 especies (47,6%) dentro de la RNPL y de otras 68 (21,7%) que no lo hacen, o que es improbable que lo hagan debido a que se trata de migrantes invernales, visitantes ocasionales o migrantes boreales que nidifican en el hemisferio norte. Para las restantes 95 (30,5%) especies no hemos podido constatar su estatus reproductivo, sin embargo consideramos probable que 32 críen en la RNPL dados las numerosas observaciones de individuos juveniles o debido a observaciones de su comportamiento típicamente reproductivo.

No obtuvimos información sobre el estatus de abundancia así como tampoco nos fue posible rastrear la fuente original para 7 especies que aparecen mencionadas sin datos en listas inéditas y en publicaciones generales. Por último, adicionamos una lista de 60 especies de posible aparición en la RNPL, las cuales cuentan con observaciones recientes, han sido colectadas o figuran en la bibliografía en localidades cercanas al área de estudio, en los partidos de Quilmes, Berazategui, Ensenada, La Plata, Berisso, Magdalena y Punta Indio.

RELACIÓN DE LAS AVES CON LOS AMBIENTES DE LA RNPL

La información obtenida con las metodologías sistemáticas de muestreo (listas de Mackinnon) nos permitió obtener información sobre uso de hábitat para 208 especies de las 314 alguna vez mencionadas para la RNPL. Estas especies se distribuyeron en los diferentes ambientes de la reserva de forma no uniforme, siendo el albardón aquel en el que observamos la mayor riqueza específica con un total de 107 especies. Los pastizales, tanto inundados, como altos y bajos, con 85 especies se ubicaron en segundo lugar en cuanto a la riqueza específica, seguidos luego por ambientes acuáticos en general con 78 especies, los pajonales, tanto nativos como exóticos, y selvas ribereñas con 50 especies, los matorrales ribereños con 25 especies y, por último, la costa del Río de La Plata con tan solo 11 especies. Para las restantes especies registradas no obtuvimos un cúmulo mínimo de observaciones como para poder determinar concretamente los ambientes que utilizan dentro de la reserva.

Como mencionamos arriba (ver introducción), los ambientes de la RNPL conforman un complejo entramado que se disponen de forma tal que generan una fisonomía muy intrincada (ver capítulo 4). Así, por ejemplo, los matorrales ribereños se continúan con los pajonales, que a su vez se ven atravesados por las selvas que bordean los arroyos. Pero los pajonales no solo se ven afectados por las selvas, sino también se ven subdivididos por albardones naturales que corren paralelamente a la costa del río, los cuales se encuentran generalmente dominados por especies arbóreas típicas de los talaes, empobreciéndose a medida que estos albardones se alejan tierra adentro desde la costa del río.

Las selvas marginales que rodean arroyos naturales tales como El Capitán, Boca Cerrada y Las Cañas, representan pequeños refugios para especies de aves propias de selvas y bosques a lo largo de los ríos Paraná y Uruguay y que encuentran en esta reserva uno de sus últimos refugios; este es el caso de numerosas especies entre las que se pueden mencionar el Frutero Azul (*Stephanophorus diadematus*), Pepitero Verdoso (*Saltator similis*), Tico-tico Común (*Syndactyla rufosuperciliata*), Mosqueta Común (*Phylloscartes ventralis*) y la Monterita Litoral (*Poospiza cabanisi*), entre otros. Sin embargo, aunque las selvas sean el ambiente más popularmente conocido, y por el cual la RNPL fue originalmente propuesta como sitio a proteger, este no es el de mayor importancia en lo que respecta a la conservación de las aves. Los pajonales, que cubren una gran proporción de la reserva, albergan una gran riqueza específica, como mencionamos arriba, pero además allí encontramos poblaciones de algunas especies poco conocidas y con distribución restringida como es el caso del Burrito Colorado (*Laterallus leucopyrrhus*), Doradito Copetón (*Pseudocolopteryx sclateri*) y la Pajonalera Pico Curvo (*Limnornis curvirostris*).

Frecuentemente la mayor riqueza específica de organismos se encuentra en áreas donde los ambientes son más heterogéneos (Begon *et al.* 2006), como por ejemplo en las áreas ecotonales. En el caso de la RNPL esta mayor riqueza se halla en el ecotono entre los pajonales y los albardones, debido a que allí se juntan dos de los ambientes que albergan los mayores números de especies.

AVES AMENAZADAS DE PUNTA LARA

La RNPL posee 19 especies de aves amenazadas a nivel nacional (AA/AOP y SayDS 2008) que habitan o que

al menos han sido registradas desde que la RNPL fue creada. Los pastizales, con 9 especies, albergan el mayor número, seguidos por los pajonales con 5, los ambientes acuáticos en general con 3 y el resto de los ambientes (selvas, albardón y matorral) con 2.

La RNPL es de particular relevancia para la conservación de varias de las especies amenazadas debido al tamaño de las poblaciones que alberga. Entre estas merecen destacarse los residentes y nidificantes Espartillero Enano (*Spartonoica maluroides*) y Espartillero Pampeano (*Asthenes hudsoni*), así como también en menor medida a la Gaviota Cangrejera (*Larus atlanticus*) y el Chorlito Pecho Canela (*Charadrius modestus*), que utilizan regularmente a la reserva como sitio de invernada. Para la mayoría de las especies con problemas de conservación restantes no hemos registrado poblaciones importantes, y en su mayoría utilizarían a la RNPL solo ocasionalmente o como sitio de paso.

Hasta el momento fueron detectadas cinco especies con problemas de conservación a nivel mundial: el Burrito Negruzco (*Porzana spiloptera*) (Vulnerable - VU), la Gaviota Cangrejera (*Larus atlanticus*) (Vulnerable - VU), el Flamenco Austral (*Phoenicopterus chilensis*) (Casi Amenazada - NT), el Tachuri Canela (*Polystictus pectoralis*) (Casi Amenazada - NT) y el Espartillero Enano (*Spartonoica maluroides*) (Casi Amenazada - NT) (BirdLife Int. 2010). Nuevamente, es menester destacar que los pastizales juegan un rol importante al considerarse a estas especies, ya que 3 de las mismas son habitantes de dichos ambientes.

LISTA COMENTADA DE LAS ESPECIES PRESENTES EN LA RNPL

ORDEN TINAMIFORMES

FAMILIA TINAMIDAE

Nothura maculosa (Temminck, 1815)

Inambú Común. Spotted Nothura.

Muy común y residente. Habita en pastizales, tanto hidrófilos como salinos de la reserva, aunque durante épocas secas se la puede observar en los bordes de los pajonales. Es escasa en los sectores más abiertos de los albardones. Nidificante. Klimaitis y Moschione (1987) la mencionan para los alrededores de la RNPL, sin embargo estas zonas aledañas tratadas en ese trabajo forman parte de la actual reserva. En el la provincia de Buenos Aires, según Narosky y Di Giacomo (1993), se encontraría en disminución, sin embargo no en-

contramos evidencias que sugieran que lo mismo está ocurriendo en la RNPL.

ORDEN PODICIPEDIFORMES

FAMILIA PODICIPEDIDAE

Rollandia rolland (Quoy y Gaimard, 1824)

Macá Común. White-tufted Grebe.

Escasa. Si bien existen registros todo el año es probable que sea más común durante el invierno. En la zona de lagunas de aguas abiertas llega a ser común. No hallamos indicios de nidificación, aunque no descartamos que algunas parejas nidifiquen dentro de la reserva.

Si bien no contaba con registros previos para la RNPL, si había sido mencionado para las costas del Río de La Plata frente a la desembocadura del arroyo Las Cañas (Klimaitis y Moschione 1987). Es considerada un habitante común de la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Podiceps occipitalis Garnot, 1826

Macá Plateado. Silvery Grebe.

Rara. Visitante invernal. Observado en el Canal Baldovinos y las canteras frente a la Autopista La Plata - Buenos Aires, en el límite de la RNPL en julio y agosto de 2006. Observado además en el invierno de 1999 en el Canal Pereyra (P. Grilli com. pers.).

No había sido mencionada para la zona, aunque es conocida como escasa en toda la provincia, sin embargo sería más frecuente en ambientes salobres (Narosky y Di Giacomo 1993), hábitat no presente en la RNPL.

Tachybaptus dominicus (Linnaeus, 1758)

Macá Gris. Least Grebe.

Presencia actual indeterminada. White (1882) menciona una hembra colectada en Punta Lara, pero es imposible determinar si el ejemplar fue obtenido dentro del sector que actualmente pertenece a la RNPL. Además, Storer (1975) considera errónea esta cita, y la asigna a un individuo inmaduro de Macá común (*R. rolland*).

Entre el 17 y el 31 de octubre de 2010 un individuo fue fotografiado dentro del PP Pereyra Iraola a unos 500 m de los límites de la RNPL (Preisz 2011). Existe otro registro moderno para la zona en la localidad de Berisso (Barrios y Moschione 1991).

Es considerada como probablemente accidental para la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993), aunque tal vez sea una rara habitante subobservada en la provincia.

Podilymbus podiceps (Linnaeus, 1758)

Macá Pico Grueso. Pied-billed Grebe.

Escasa. Residente. La hallamos en la costa del Río de La Plata, canteras, canales y en lagunas de aguas abiertas. Probablemente nidifique en la zona, e inclusive tal vez lo haga en las canteras ubicadas en los límites de la RNPL.

Según Moschione y Klimaitis (1987) se observan individuos en la costa del Río de La Plata frente a la RNPL. En Buenos Aires es considerada una habitante escasa de toda la provincia (Narosky y Di Giacomo 1993).

Podiceps major (Boddaert, 1783)

Macá Grande. Great Grebe.

Escasa. Residente. Presente sólo en invierno en las canteras, y el resto del año en la costa del Río de La Plata. Probable nidificante.

Según Moschione y Klimaitis (1987) es posible encontrar individuos solitarios todo el año en el río. En la provincia de Buenos Aires es considerada como escasa residente y nidificante (Narosky y Di Giacomo 1993).

ORDEN PROCELLARIIFORMES

FAMILIA PROCELLARIIDAE

Procellaria aequinoctialis Linnaeus, 1758

Petrel Barba Blanca. White-chinned Petrel.

Ocasional. Observada en el Río de La Plata en septiembre de 2005.

No había sido mencionado para la RNPL y según Narosky y Di Giacomo (1993) no cuenta con registros para la zona del Río de La Plata. Mencionada para la Reserva Ecológica Costanera Sur (RECS) en un anexo que incluye especies sin evidencia (Pugnali y Chamorro 2006). Ha sido catalogada como vulnerable a nivel nacional (AA/AOP y SAyDS 2008).

ORDEN PELECANIFORMES

FAMILIA ANHINGIDAE

Anhinga anhinga (Linnaeus, 1766)

Aninga. Anhinga.

Escasa. Visitante ocasional de arroyos y canales de la reserva. Hemos registrado individuos solitarios a lo largo de todo el año.

Tiene pocos registros en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987, Moschione 1989, G.O.R.A. 1987). Es considerada rara en otras reservas de la zona noreste de Buenos Aires, como en Otamendi (Babarskas *et al.*

2003) y la RECS (Pugnali y Chamorro 2006). Narosky y Di Giacomo (1993) la consideran en expansión, pero escasa.

FAMILIA PHALACROCORACIDAE

Phalacrocorax brasiliensis (Gmelin, 1789) **Biguá. Neotropic Cormorant.**

Común y residente. Habita todo tipo de ambientes acuáticos de la reserva. No encontramos colonias de nidificación dentro de la misma.

Es considerada común en el noreste de la provincia (Narosky y Di Giacomo 2003) y ya había sido mencionada para la RNPL donde era considerada regular (Moschione y Klimaitis 1987).

ORDEN CICONIIFORMES FAMILIA ARDEIDAE

Ardea cocoi Linnaeus, 1766 **Garza Mora. Cocoi Heron.**

Escasa. Residente. Asociada a todo tipo de cuerpos de agua. No hallamos evidencias de nidificación durante el proyecto pero suponemos que la especie nidifica en la zona.

Considerada común en el este de la provincia (Narosky y Di Giacomo 1993).

Tigrisoma lineatum (Boddaert, 1783) **Hocó Colorado. Rufescent Tiger-Heron.**

Común. En pajonales y canales, principalmente en zonas arboladas. La presencia de juveniles hace presumir su nidificación en la reserva.

Detectado por S. Narosky en mayo de 1978 y febrero de 1979 y por R. Fraga en mayo de 1979 (Narosky 1983b). Klimaitis y Moschione (1987) lo consideran casi abundante. Narosky y Di Giacomo (1993) la consideran rara para la provincia.

Syrigma sibilatrix (Temminck, 1824) **Chiflón. Whistling Heron.**

Muy común, residente y nidificante. Principalmente asociado a pastizales y bordes de pajonales. Es frecuente observar grandes números en los pastizales más cortos, principalmente aquellos sometidos a pastoreo.

Klimaitis y Moschione (1987) la consideran común y residente en la RNPL, al igual que en el resto de la provincia (Narosky y Di Giacomo 1993).

Ardea alba Linnaeus, 1758

Garza Blanca. Great Egret.

Rara durante los muestreos, aunque es más frecuente en años húmedos. Presencia estacional indeterminada, tal vez sea residente y nidificante. Asociada a todos los tipos de ambientes acuáticos presentes en la reserva, incluida la costa del río.

Es considerada como frecuente y regular para la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) y como común en la provincia (Narosky y Di Giacomo 1993).

Egretta thula (Molina, 1782)

Garcita Blanca. Snowy Egret.

Escasa y residente. Al igual que la especie anterior se encuentra asociada a todo tipo de ambientes acuáticos de la reserva.

En la RNPL era considerada menos común que la especie anterior, sin embargo esto es posible a los diferentes ambientes que protegía en el pasado (Moschione y Klimaitis 1987). Narosky y Di Giacomo (1993) la consideran común en la provincia.

Egretta caerulea (Linnaeus, 1758)

Garza Azul. Little Blue Heron.

Indeterminada. No fue registrado durante nuestros muestreos, pero fue observado un individuo en la Autopista La Plata-Buenos Aires el 1 de mayo de 2008 por F.N. Moschione (*in litt.*).

Sólo existe una cita moderna para la provincia de Buenos Aires (Dieguez 1997), con datos confusos, lo que nos hace poner en duda dicho registro. Varios autores mencionan que es probable que la especie se esté expandiendo (p.ej. Kirwan 2002).

Bubulcus [Ardea] ibis (Linnaeus, 1758)

Garcita Bueyera. Cattle Egret.

Escasa. Asociada a campos con ganado. No hemos registrado colonias de nidificación en la reserva, sin embargo es probable que nidifique dentro o cerca de la misma.

Klimaitis y Moschione (1987) solo reportan dos observaciones. Es considerada abundante en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Ixobrychus involucris (Vieillot, 1823)

Mirasol Común. Stripe-backed Bittern.

Escasa, residente y nidificante. Sólo fue encontrada en pocas ocasiones siempre asociada a juncales (*Schoenoplectus californicus*). Seguramente la abundancia de esta especie haya sido subestimada debido a sus hábitos secretivos.

Klimaitis y Moschione (1987) la consideran como un habitante típico de los pajonales, donde en ocasiones es posible hallar varios individuos. Además, estos autores la consideran nidificante. Narosky y Di Giacomo (1993) la consideran como probable migradora.

Butorides striata (Linnaeus, 1758)

Garcita Azulada. Striated Heron.

Escasa. Probable visitante estival. Habita cuerpos de agua, principalmente los canales artificiales, donde podría nidificar ya que es frecuente observar individuos juveniles.

Era considerada como escasa en diferentes ambientes acuáticos de la RNPL (Moschione y Klimaitis 1987). En Buenos Aires es considerada como escasa y nidificante, más común en el este de la provincia, y posiblemente más común en verano (Narosky y Di Giacomo 1993).

Nycticorax nycticorax (Linnaeus, 1758)

Garza Bruja. Black-crowned Night-Heron.

Común. Nidificante. Más frecuente en los albardones, aunque también utiliza la selva en galería como sitio para refugiarse durante el día.

Considerada rara en la RNPL (Moschione y Klimaitis 1987) y escasa en la provincia (Narosky y Di Giacomo 1993).

FAMILIA CICONIIDAE

Mycteria americana Linnaeus, 1758

Tuyuyú. Wood Stork.

Rara. Visitante estival. Es un habitante de los pastizales inundables de la reserva. Si bien la consideramos visitante estival, encontramos que es más frecuente durante la primavera, por lo que es posible que utilice la RNPL durante esa estación y abandone la zona al principio del verano, cuando el nivel de agua baja considerablemente en los pastizales.

Considerada como escasa en la reserva, donde al parecer visitaba en ocasiones los pajonales (Moschione y Klimaitis 1987). Para Buenos Aires es considerada como una escasa visitante estival y nidificante en la provincia (Narosky y Di Giacomo 1993).

Ciconia maguari (Gmelin, 1789)

Cigüeña Americana. Maguari Stork.

Abundante y residente. Habita principalmente los pastizales donde se alimenta y los pajonales donde nidifica.

En la RNPL había sido considerada escasa (Moschione

y Klimaitis 1987), aunque esto se debería a la reducida representación de los pastizales en aquel entonces. Es considerada común y nidificante en Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Jabiru mycteria (Lichtenstein, 1819)

Yabirú. Jabiru.

Indeterminada. No registrada durante los muestreos. Solo conocemos la observación de un individuo adulto en los pastizales contra la Autopista La Plata-Buenos Aires en la primavera de 2005 (A. Bodrati *in litt.*).

No había sido registrada en la RNPL y en Buenos Aires era considerada como hipotética con sólo un registro moderno (Narosky y Di Giacomo 1993). Recientemente un individuo juvenil fue hallado en el sur de la provincia y otro fue observado cerca de Mar Chiquita (Doñy Cabré *et al.* 2009).

FAMILIA THRESKIORNITHIDAE

Harpiprion [Theristicus] caerulescens (Vieillot, 1817)

Bandurria Mora. Plumbeous Ibis.

Indeterminada. Probablemente sea un visitante ocasional durante períodos de condiciones favorables, cuando los campos se encuentran inundados durante largos períodos. Una pareja observada en la zona de "El Coronillo" en septiembre de 2006 durante el desarrollo del proyecto. Además D. Novoa (com. pers.) observó un individuo en pastizales cercanos al canal Villa Elisa en 1999.

Contaba con una observación para la RNPL en enero de 1983 (Moschione y Klimaitis 1987). También fue observada en el arroyo Maldonado, partido de Berisso, en marzo de 1988 (Moschione 1988). Es considerada como ocasional y en disminución en el nordeste de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993). En el Parque Costero del Sur (PCS) es considerada un ocasional visitante estival asociado a períodos de inundaciones (Pagano y Mérida 2009).

Theristicus melanopsis (Gmelin, 1789)

Bandurria Austral. Buff-necked Ibis.

Rara. Fue detectada en dos ocasiones en septiembre y mayo de 2006. Además un grupo de individuos fue observado en los campos del fondo en agosto de 2000 (cuerpo de guardaparques RNPL com. pers.) y fueron fotografiados por H. Povedano (com. pers.).

Considerada como escasa visitante invernal para la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) y como ocasional visitante invernal en el PCS (Pagano y Merida 2009)

Theristicus caudatus (Boddaert, 1783)

Bandurria Boreal. Black-faced Ibis.

Indeterminada. Un individuo fue observado cerca de El Coronillo en diciembre de 1997 (P. Grilli com. pers.). Además, el cuerpo de guardaparques de la RNPL observaron en octubre de 1999 un grupo de Bandurrias a las que identificaron como *T. caudatus* basándose sólo en la época del año.

Especie considera con registros probablemente erróneos para la Provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Phimosus infuscatus (Lichtenstein, 1823)

Cuervillo Cara Pelada. Bare-faced Ibis.

Común y residente. Probable nidificante. Habita todos los ambientes abiertos de la RNPL, generalmente asociada a cuerpos de agua o zonas inundadas.

Es considerada escasa en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) y muy escasa para la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) dada la pretérita extensión de la reserva.

Plegadis chihi (Vieillot, 1817)

Cuervillo de Cañada. White-faced Ibis.

Muy común y residente. Nidificante. Habita pastizales inundados y cuerpos de agua baja. Sus densidades varían según la disponibilidad de agua en la RNPL.

Es considerada abundante en Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) y como irregular en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987).

Ajaia [Platalea] ajaja Linnaeus, 1758

Espátula Rosada. Roseate Spoonbill.

Escasa. Presencia estacional indeterminada. Es más frecuente a fines de verano y en primavera lo que estaría indicando que utilizaría la RNPL como área de paso durante desplazamientos.

Es considerada como escasa en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) y en Buenos Aires, aunque más común en temporada reproductiva (Narosky y Di Giacomo 1993).

ORDEN PHOENICOPTERIFORMES

FAMILIA PHOENICOPTERIDAE

Phoenicopterus chilensis Molina, 1782

Flamenco Austral. Chilean Flamingo.

Rara. No fue registrada durante las campañas. Probablemente ocasional y de paso ya que la RNPL no posee ambientes adecuados para la especie, estatus compartido

con el PCS (Pagano y Mérida 2009). Sólo cuenta con observaciones (fuera de las campañas) de individuos solitarios o pequeños grupos en las lagunas de la zona del sector "Canal Baldovinos" y en vuelo sobre otros ambientes de la reserva.

Contaba con un solo registro previo para la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) y es considerada común en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

ORDEN ANSERIIFORMES

FAMILIA ANHIMIDAE

Chauna torquata (Oken, 1816)

Chajá. Southern Screamer.

Muy común y residente. Nidificante. Habita el sector de pastizales, pero también ha sido hallada en las lagunas de aguas abiertas y en menor medida en sectores de pajonal, donde usualmente posa en arboles.

Residente y nidificante según Klimaitis y Moschione (1987) y común en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

FAMILIA ANATIDAE

Dendrocygna bicolor (Vieillot, 1816)

Sirirí Colorado. Fulvous Whistling-Duck.

Escasa. Probable visitante ocasional en épocas de mayor cobertura de agua de la zona de pastizales. Nidificante. Detectada de noche por sus vocalizaciones.

Habitual en primavera en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) y considerada común en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Dendrocygna viduata (Linnaeus, 1766)

Sirirí Pampa. White-faced Whistling-Duck.

Muy común y residente. Probable nidificante. Habita pastizales inundados y bordes de lagunas, en todos los sectores de la reserva.

Considerada más común que la especie anterior en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) y común en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Cairina moschata (Linnaeus, 1758)

Pato Criollo. Muscovy Duck.

Indeterminada. Una hembra fue observada en el Canal Pereyra en noviembre de 2006. El ejemplar poseía las características típicas de las poblaciones silvestres: coloración negra con reflejos verdes metálicos,

pequeña mancha blanca en cobertoras alares, vuelo ágil y prolongado y pequeño tamaño en comparación con los ejemplares domésticos.

Las poblaciones silvestres habrían desaparecido de la provincia de Buenos Aires, donde fue ocasional, siendo el último registro en Barracas al Sud (actual Avellaneda) en junio de 1901 (Narosky y Di Giacomo 1993). La localidad más cercana con poblaciones residentes es PN Pre-Delta, Entre Ríos (Alonso 2008).

Coscoroba coscoroba (Molina, 1782)

Coscoroba. Coscoroba Swan.

Escasa. Más frecuente en invierno. Observada en lagunas permanentes y temporarias. Residente en canteras colindantes a la RNPL.

Considerada como escasa y de presencia ocasional en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) y escasa en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Cygnus melancoryphus (Molina, 1782)

Cisne Cuello Negro. Black-necked Swan.

Indeterminada. Probable visitante invernal en lagunas y en la costa del Río de La Plata.

En la RNPL fue considerada ocasional (Klimaitis y Moschione 1987) y escasa en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993). En la RNPL la carencia de cuerpos de agua amplios y profundos explicarían su escasez, mientras que resulta abundante en RN Otamendi (Babarskas *et al.* 2003).

Anas sibilatrix Poepig, 1829

Pato Overo. Chiloe Wigeon.

Indeterminada. Ocasional visitante invernal. Detectada en pocas ocasiones en cuerpos de agua de la zona del Baldovinos.

Considerada visitante invernal en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987). En la provincia de Buenos Aires es considerada escasa, pero más común en invierno (Narosky y Di Giacomo 1993), sucediendo lo mismo en otras reservas de la zona como PCS (Pagano y Mérida 2009) y en RN Otamendi (Babarskas *et al.* 2003), aunque en esta última mencionan la existencia de un nido.

Anas [georgica] spinicauda Vieillot, 1816

Pato Maicero. Yellow-billed Pintail.

Común y residente. Nidificante. Frecuenta todo tipo de cuerpos de agua e inclusive pastizales secos.

En la RNPL es común en invierno (Klimaitis y Moschione 1987) y en la provincia de Buenos Aires abundante (Narosky y Di Giacomo 1993).

Anas bahamensis Linnaeus, 1758

Pato Gargantilla. White-cheeked Pintail.

Indeterminada. Visitante ocasional de cuerpos de agua semipermanentes de la RNPL. Fue observado en octubre de 2007 y en agosto de 2008.

No fue incluida en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987). Es considerada escasa en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) y ocasional visitante estival en el PCS (Pagano y Mérida 2009).

Anas flavirostris Vieillot, 1816

Pato Barcino. Speckled Teal.

Muy común y residente en todo tipo de cuerpos de agua, incluso en los arroyos selváticos. Nidificante.

En la RNPL fue considerada rara (Klimaitis y Moschione 1987) y común en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Anas platalea Vieillot, 1816

Pato Cuchara. Red Shoveler.

Escasa y residente. Nidificante. Habita cuerpos de agua sin vegetación. Suele concentrarse en grupos principalmente en invierno.

Para la RNPL solo se había mencionada la presencia de una pareja (Klimaitis y Moschione 1987) y es considerada común en provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Anas cyanoptera Vieillot, 1816

Pato Colorado. Cinnamon Teal.

Rara. Probable visitante ocasional, con observaciones a lo largo de todo el año. Es frecuente observar parejas entremezcladas en grupos de la especie anterior. Probablemente nidifique en la zona.

No mencionada para la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987, Moschione 1989) y considerada escasa en Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Anas versicolor Vieillot, 1816

Pato Capuchino. Silver Teal.

Muy común, residente y nidificante. Junto al Pato Cutirí (*Amazonetta brasiliensis*) es una de las especies de anátidos más comunes. Habita todo tipo de cuerpos de agua, excepto los arroyos selváticos.

Señalada como la especie más común para la RNPL por Klimaitis y Moschione (1987) y es considerada escasa en la provincia de Buenos Aires, pero más común en el noreste (Narosky y Di Giacomo 1993).

Netta peposaca Vieillot, 1816

Pato Picazo. Rosy-billed Pochard.

Común en cuerpos de agua, excepto arroyos y canales. Residente, más común en invierno. Nidificante.

En la RNPL era considerada común (Klimaitis y Moschione 1987) y en Buenos Aires sería más común durante el verano (Narosky y Di Giacomo 1993).

Amazonetta brasiliensis (Gmelin, 1789)

Pato Cutirí. Brazilian Teal.

Muy común y residente. Nidificante. En todo tipo de ambientes acuáticos, incluso arroyos selváticos. Es llamativo que sólo contaba con un registro para la RNPL (Povedano y Moschione 1989) y que era considerada como rara para la provincia (Narosky y Di Giacomo 1993), mientras que aquí lo consideramos una de las especies más comunes del grupo. Esta abundancia también se ve reflejada en otras reservas como en el PCS (Pagano y Mérida 2009) y en la RN Otamendi (Babarskas *et al.* 2003). Esto podría estar evidenciando un aumento poblacional por parte de esta especie en la provincia de Buenos Aires.

Callonetta leucophrys (Vieillot, 1816)

Pato de Collar. Ringed Teal.

Rara o probablemente ocasional. Varias observaciones en lagunas permanentes de los sectores “El Coronillo” y “Canal Baldovinos”. Nidifica en el PP Pereyra Iraola pero no hemos hallado evidencias de que lo haga dentro de la RNPL.

No había sido mencionado para la RNPL por Klimaitis y Moschione (1987). Es considerada rara en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) y en también la RN Otamendi (Babarskas *et al.* 2003) pero ocasional en el PCS (Pagano y Mérida 2009).

Heteronetta atricapilla (Merrem, 1841)

Pato Cabeza Negra. Black-headed Duck.

Escasa residente. Un juvenil observado en las lagunas del sector “El Coronillo” en noviembre de 2007. También allí, en agosto de 2008, se fotografiaron 9 ejemplares.

Citada para la RNPL en base a una pareja observada en enero de 1986 (Klimaitis y Moschione 1987) y en dos oportunidades más (Moschione 1989). Escasa en Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Oxyura vittata (Philippi, 1860)

Pato Zambullidor Chico. Argentine Ruddy Duck.

Rara. Probable visitante invernal en cuerpos de agua relativamente profundos. Durante las campañas sólo

la encontramos en una laguna de la zona del “sector Baldovinos” en agosto de 2007.

Sin citas previas para la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987). Considerada escasa en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Nomonyx dominicus (Linnaeus, 1766)

Pato Fierro. Masked Duck.

Rara. Probable visitante ocasional. Sólo la hallamos durante la campaña de junio de 2007 en “El Coronillo”.

En la RNPL sólo contaba con un registro de un macho en octubre de 1990 en Boca Cerrada (Barrios *et al.* 1992). Considerada escasa en la RN Otamendi (Babarskas *et al.* 2003) y en la RECS (Pugnali y Chamorro 2006), y no ha sido hallada en el PCS (Pagano y Mérida 2009) ya que no cuenta con ambientes propicios para esta especie. Rara en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

ORDEN CATHARTIFORMES

FAMILIA CATHARTIDAE

Cathartes aura (Linnaeus, 1758)

Jote Cabeza Colorada. Turkey Vulture.

Rara. Probable visitante de paso durante movimientos migratorios. Tres observaciones recientes: un individuo observado en vuelo en septiembre de 2006 sobre el “Camino de La Armada” cerca del canal Pereyra, otro individuo solitario posado en un árbol en la costa del Río de La Plata en octubre de 2006 (D. Novoa com. pers.) y, por último, un individuo en vuelo bajo sobre el borde de la Autopista La Plata-Buenos Aires en octubre de 2010 (P. Grilli com. pers.).

Ya existían registros para la RNPL en noviembre de 1981 (Klimaitis y Moschione 1987). Listado para la RECS pero sin registros concretos (Pugnali y Chamorro 2006). En el PCS es considerada escasa y como de presencia estival (Pagano y Merida 2009). Considerada escasa para la provincia (Narosky y Di Giacomo 1993).

Coragyps atratus (Bechstein, 1793)

Jote Cabeza Negra. Black Vulture.

Indeterminada. No detectada durante nuestros muestreos. Un individuo fue observado volando bajo sobre el sector de pasarelas a mediados 2000.

Considerada ocasional para la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) y el PCS (Pagano y Mérida 2009), y como escasa en el nordeste de la provincia (Narosky y Di Giacomo 1993). En la RN Otamendi es considerada escasa (Babarskas *et al.* 2003), aunque se han observado

grupos de hasta 37 individuos y se la observa a diario en la zona del Camino Islas Malvinas (IR obs. pers.).

ORDEN ACCIPITRIFORMES

FAMILIA ACCIPITRIDAE

Elanoides forficatus (Linnaeus, 1758)

Milano Tijereta. Swallow-tailed Kite.

Indeterminada. Ocasionalmente registrada durante la primavera y el otoño cuando algunos individuos se desplazan más al sur de lo habitual. No fue detectada durante las campañas. Sólo dos registros conocidos para la RNPL: H. Povedano observó un individuo en octubre de 1990 y Eduardo A. Jordan otro en febrero de 2005.

Mencionada por primera vez para la zona en base a un registro en Berisso (G.O.R.A. 1991). Es considerada como ocasional en Buenos Aires con pocos registros (Narosky y Di Giacomo 1993, Roesler 2001, Grilli y Arellano 2008, Pagano y Bodrati en prep.).

Elanus leucurus (Vieillot, 1818)

Milano Blanco. White-tailed Kite.

Muy común, residente y nidificante. Habita áreas abiertas de la reserva, principalmente pastizales de la zona del sector “El Coronillo”, donde es frecuente observarla cazando pequeños roedores o tucuras. Un nido estuvo activo durante varias temporadas consecutivas en la zona de cruce de las vías del tren y el canal Villa Elisa.

Considerada escasa para la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) y común en provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Rostrhamus sociabilis (Vieillot, 1817)

Caracolero. Snail Kite.

Escasa. Frecuente en primavera y otoño, menos común el resto del año. Ningún adulto fue observado en la temporada invernal durante las campañas pero es frecuente observar individuos jóvenes. Durante el verano es más frecuente pero depende de la disponibilidad de cuerpos de agua, los cuales estuvieron completamente ausente en años secos como fueron aquellos en que se desarrolló el muestreo. Han sido registradas colonias de nidificación en juncales en la zona del “Camino Negro” (ex Ruta Provincial N°19) cerca de la Autopista La Plata-Buenos Aires.

Considerada común y residente para la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) y común en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Circus buffoni (Gmelin, 1788)

Gavilán Planeador. Long-winged Harrier.

Muy común, residente y nidificante. Habita ambientes abiertos de la reserva. Hemos registrado al menos dos colonias reproductivas durante el muestreo, una en los pajonales cercanos al puesto “El Coronillo” y otra cerca de la Autopista La Plata-Buenos Aires. En ambas colonias vimos actividad reproductiva a partir de la primera semana de agosto, en los años 2006 y 2007.

Considerada común en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) y en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Circus cinereus Vieillot, 1816

Gavilán Ceniciento. Cinereous Harrier.

Rara y residente. La observamos en bajo número a lo largo de todo el año, por lo que probablemente nidifique en la reserva. Habita principalmente los pastizales bajos, pero también lo hemos observado sobrevolando pajonales.

Klimaitis y Moschione (1987) mencionan que no llega a ser común y que nidifica en los densos pajonales cercanos al Río de La Plata. Considerada escasa en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Accipiter erythronemius (Kaup, 1850)

Esparvero Común. Rufous-thighed Hawk.

Rara, residente y probable nidificante. Observamos individuos solitarios a lo largo de todo el año, asociados a bosques de albardón, ya sean nativos o exóticos. También en las selvas en galería del arroyo Las Cañas. Asumimos que nidifica en la RNPL ya que en varias oportunidades observamos individuos jóvenes durante las campañas de verano.

Klimaitis y Moschione (1987) lo dan como ocasional para la RNPL. Es considerada rara en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Rupornis magnirostris (Gmelin, 1788)

Taguató común. Roadside Hawk.

Muy común, residente y nidificante. Utiliza la mayoría de los ambientes de la RNPL, a excepción de los pastizales bajos sin árboles.

Considerada común en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) y para la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987).

Geranospiza caerulescens (Vieillot, 1817)

Gavilán Patas Largas. Crane Hawk.

Indeterminado. No registrada durante nuestras campañas. Un individuo observado posado en un árbol

sobre el Camino Negro cerca de la costa del lado del sector "Camino de La Armada" el 11 de julio de 2004 por R. Batchelder y A. Earnshaw (A. Earnshaw *in litt.* 2011). Barrios *et al.* (1992) mencionan un individuo en vuelo bajo en septiembre de 1991. Considerada una rara visitante ocasional en la RN Otamendi (Babarskas *et al.* 2003) y ocasional en bosques ribereños en la provincia (Narosky y Di Giacomo 1993).

Parabuteo unicinctus (Temminck, 1824)

Gavilán Mixto. Harris's Hawk.

Común, residente y nidificante. Habita arboledas exóticas y bosques de albardón densos, principalmente dominados por especies exóticas. Hemos hallados nidos en Eucaliptos (*Eucalyptus* sp.) cercanos al "Camino Negro" (ex Ruta Provincial N°19) en septiembre de 2007 y jóvenes dependientes en enero y febrero en diferentes sectores de la RNPL.

Considerada común para la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) y escasa para la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Buteo swainsonii Bonaparte, 1838

Aguilucho Langostero. Swainson's Hawk.

Escasa, visitante estival no nidificante. Durante la temporada 2007-2008 unos 40 individuos utilizaron como dormitorio una arboleda exótica ubicada dentro de un pajonal del sector "El Coronillo".

Es considerada rara visitante de paso por la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) y escasa visitante estival de la provincia (Narosky y Di Giacomo 1993).

Buteo polyosoma Quoy y Gaimard, 1824

Aguilucho Común. Red-backed Hawk.

Indeterminada. No registrada durante nuestras campañas. Especie incluida en la RNPL en base a una observación de un adulto, en junio de 1987, realizada por G. Herrera (Moschione 1987). Además, un individuo inmaduro fue colectado en el partido de Berisso (Klimaitis 1975).

Considerada escasa visitante invernal para esta parte de la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993). En la RN Otamendi cuenta con solo un registro invernal y es considerada accidental (Babarskas *et al.* 2003). Es una ocasional visitante invernal para el PCS (Pagano y Mérida 2009).

Buteo albicaudatus Vieillot, 1816

Aguilucho Alas Largas. White-tailed Hawk.

Común. Residente, aunque se observa mayor abundancia durante la primavera y el otoño. Cuando las

densidades aumentan es frecuente ver grupos, principalmente de juveniles, alimentándose en los pastizales. No hemos hallado evidencias de su nidificación en la RNPL.

Es considerada ocasional para la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987), y rara en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Geranoaetus [Buteo] melanoleucus (Vieillot, 1819)

Águila Mora. Black-chested Buzzard-Eagle.

Escasa, visitante invernal. Hemos observado durante los meses de julio, agosto y septiembre, tanto individuos adultos como juveniles.

Es considerada escasa para la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) así como también para la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Buteogallus meridionalis (Latham, 1790)

Aguilucho Colorado. Savannah Hawk.

Escasa. Residente y nidificante. Una pareja se mantuvo, durante varios años, en arboledas exóticas del sector Baldovinos, cercano a la Autopista. Previo a esto fueron observados, en temporada estival, varios individuos inmaduros y hasta tres juveniles en la zona del canal Pereyra. La especie no fue detectada durante las temporadas secas de 2009-2010, pero en marzo de 2011 fue nuevamente observado un individuo adulto.

Considerada rara, con solo una observación, para la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) y como ocasional para el noreste de la provincia (Narosky y Di Giacomo 1993).

Buteogallus urubitinga (Gmelin, 1788)

Águila Negra. Great Black Hawk.

Rara. Posiblemente ocasional. Sólo observamos un individuo adulto en vuelo, en febrero de 2007, sobre el canal Pereyra a no más de 200 mts de su desembocadura en el Río de La Plata.

Dos subadultos observados en enero de 1978 en Berisso (Narosky 1983b) y en septiembre de 1984 dos adultos en la zona ribereña de Berazategui (Di Giacomo y Aguilar 1984). Es ocasional en áreas ribereñas de la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993). Considerada rara, aunque con varios registros, para la RN Otamendi, donde indican que probablemente nidifique (Babarskas *et al.* 2003) y listada sin evidencia para la RECS (Pugnali y Chamorro 2006).

ORDEN FALCONIFORMES**FAMILIA FALCONIDAE*****Caracara plancus*** (Miller JF, 1777)**Carancho. Southern Crested Caracara.**

Abundante, residente y nidificante. Utiliza todo tipo de ambientes en la reserva.

Considerada escasa para la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) y como escasa y en disminución en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Milvago chimango (Vieillot, 1816)**Chimango. Chimango Caracara.**

Abundante, residente y nidificante. Habita todo tipo de ambientes de la reserva.

Considerada abundante tanto para la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) como para la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Falco peregrinus Tunstall, 1771**Halcón Peregrino. Peregrine Falco.**

Rara. Visitante estival. Tal vez solo utilice la RNPL ocasionalmente. Observado en enero, febrero y diciembre de 2009. Es muy posible que los individuos de la ciudad de La Plata utilicen las áreas abiertas de la reserva como sitios de caza (S. Seipke *in litt.*).

Es considerada rara para la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) y también para la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993). Considerada como ocasional para el PCS (Pagano y Mérida 2009) y como rara para la RN Otamendi (Babarskas *et al.* 2003).

Falco femoralis Temminck, 1822**Halcón Plomizo. Aplomado Falco.**

Escasa, residente y probable nidificante. Utiliza pastizales y pajonales de la reserva, donde frecuentemente se la observa cazando.

Considerada rara para la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) y escasa en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Falco sparverius Linnaeus, 1758**Halconcito Colorado. American Kestrel.**

Escasa. Residente. La escasez dentro de la RNPL se debe probablemente a que no existen tendidos eléctricos sobre zonas de pasto corto.

Considerada rara en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) y común en la provincia (Narosky y Di Giacomo 1993).

Spizapteryx circumcincta (Kaup, 1852)**Halconcito Gris. Spot-winged Falconet.**

Hipotética. Una foto de esta especie con localidad RN Punta Lara circuló por foros electrónicos de observadores de aves, sin precisar fecha ni el autor de la misma.

Existe una observación en la refinería de YPF en Ensenada (Clerici y Aguirre 2002). También fue encontrado en la isla Martín García (Ferrari y Henschke 1997) y en el partido de Magdalena (Marateo *et al.* 2001).

Considerada como escasa y probable residente para el PCS (Pagano y Mérida 2009) y como residente y nidificante en el sur de la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

ORDEN GRUIFORMES**FAMILIA ARAMIDAE*****Aramus guarauna*** (Linnaeus, 1766)**Carau. Limpkin.**

Escasa, residente y nidificante. Habita ambientes acuáticos, principalmente cercanos a zonas arboladas. En diciembre de 2007 hallamos pichones.

Considerada como común para la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) y como escasa en la provincia de Buenos Aires, pero más común en el noreste (Narosky y Di Giacomo 1993).

FAMILIA RALLIDAE***Aramides ypecaha*** (Vieillot, 1819)**Ipacaá. Giant Wood-Rail.**

Común y residente. Nidificante. Habita pajonales y pastizales inundados. Muy común en los sectores de áreas abiertas del "Camino de La Armada" y de "El Coronillo", donde varias veces se observaron pichones.

Considerada común en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) así como también para la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Aramides cajanea (Statius Müller, 1776)**Chiricote. Gray-necked Wood-Rail.**

Común, residente y nidificante. Habita sectores de matorral ribereño, selvas en galería y sectores densos de los bosques de albardón, siempre cerca de ambientes acuáticos.

Es considerada común en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) y escasa en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Pardirallus sanguinolentus Swainson, 1837

Gallineta Común. Plumbeous Rail.

Común, residente y nidificante. Habita ambientes de pajonal, ya sean exóticos ó nativos, y eventualmente pastizales altos inundados. También se la observa en la vegetación de los márgenes de los canales.

Es considerada común en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) y abundante en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987).

Pardirallus maculatus (Boddaert, 1783)

Gallineta Overa. Spotted Rail.

Indeterminada. Observada en pocas ocasiones en ambientes de pajonal denso, pero nunca durante el período en que realizamos nuestras campañas.

Klimaitis y Moschione (1987) mencionan que parece ser residente, pero escasa, ya que algunos ejemplares fueron observados en los pajonales densos. Considerada rara en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993)

Neocrex erythrops (Sclater, 1867)

Burrito Pico Rojo. Paint-billed Crane.

Indeterminada. Sólo un individuo juvenil observado en la zona de pajonales del Camino Negro (ex ruta provincial N°19), a 5 km del Río de La Plata, el 18 de febrero de 1991 (M. Pearman, G. Kirwan y G. Eardley *in litt.*).

Fue mencionada para la provincia de Buenos Aires por Hudson (1876), aunque en trabajos posteriores dicha cita fue considerada errónea (Narosky y Di Giacomo 1993), por lo tanto, el presente registro correspondería a la primera cita concreta para la provincia de Buenos Aires.

Coturnicops notata (Gould, 1841)

Burrito Enano. Speckled Crane.

Hipotético. Una piel depositada en el Instituto Miguel Lillo (IML) colectada en enero de 1962 en Punta Lara (BirdLife Int. 1992). El espécimen no pudo ser hallado en la colección del IML (F. Di Sallo *com. pers.*, A. Echevarría *in litt.* 2011). Observado en la Isla Paulino en la década de 1980 (Moschione *per* Pearman *in litt.* 1992).

No es mencionado por Klimaitis y Moschione (1987) y Narosky y Di Giacomo (1993) la consideran rara y probable residente y nidificante en la provincia de Buenos Aires. Es considerado como “insuficientemente conocida” para la Argentina (AA/AOP y SAyDS 2008).

Porzana flaviventer (Boddaert, 1783)

Burrito Amarillo. Yellow-breasted Crane.

Indeterminada. No hallada durante nuestras campañas. Observada a finales de la década de 1990 en los

pajonales en rededor de la casa de los guardaparques (D. Novoa *com. pers.*).

Un individuo fue observado en la RNPL en septiembre de 1981 (Klimaitis y Moschione 1987). Considerada rara y vulnerable para la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Porzana spiloptera Dunford, 1877

Burrito Negruzco. Dot-winged Crane.

Indeterminada. No observado durante nuestras campañas. Existe un registro sin detalles y sin fecha para Punta Lara (Narosky y Di Giacomo *en prep.* en BirdLife Int. 1992). La especie fue intensamente buscada en la RNPL sin éxito alguno. Varios especímenes muertos fueron hallados en la ciudad de La Plata (Notarnicola y Seipke 2004, Pagano *et al.* 2011).

Es considerada como rara por Narosky y Di Giacomo (1993) para la provincia de Buenos Aires. Es considerada como “vulnerable” a nivel nacional (AA/AOP y SAyDS 2008) y también como “vulnerable” a nivel global (BirdLife Int. 2010).

Laterallus melanophaius (Vieillot, 1819)

Burrito Común. Rufous-sided Crane.

Común, residente y probable nidificante. Observada principalmente en pajonales nativos de junco (*Schoenoplectus californicus*). Fue más frecuente en los juncales en la boca de los arroyos Las Cañas y Capitán, así como también en las desembocaduras de los tres canales artificiales que atraviesan la reserva.

Es considerada como rara y “en peligro” por Narosky y Di Giacomo (1993). Klimaitis y Moschione (1987) la consideran escasa y residente. En la última actualización del estatus de conservación de las aves argentinas ha sido catalogada como “no amenazada” (AA/AOP y SAyDS 2008).

Laterallus leucopyrrhus (Vieillot, 1819)

Burrito Colorado. Red-and-White Crane.

Común, residente y nidificante. Habita pajonales inundados de paja brava (*Scirpus giganteus*), principalmente aquellos más densos con presencia de ceibos (*Erythrina crista-galli*). En menor densidad habita pajonales de totora y pajonales exóticos de lirio amarillo (*Iris pseudoacorus*), aunque no pudimos definir si nidifica en ellos. No la hallamos en pajonales puros de paja mansa (*Zizaniopsis bonariensis*) ni en juncales mono-específicos.

Es considerada escasa y “en peligro” en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) y abundante en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987). En la última

actualización del estatus de conservación de las aves argentinas ha sido catalogada como “no amenazada” (AA/AOP y SAyDS 2008).

Fulica armillata Vieillot, 1817

Gallareta Ligas Rojas. Red-gartered Coot.

Escasa, residente y nidificante. Detectada en lagunas y cuerpos de agua semipermanentes de la reserva. Hemos observado individuos juveniles en los meses de diciembre y enero durante las campañas.

Es considerada común para Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) y sumamente escasa por falta de hábitat apropiado en la extensión original de la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987).

Fulica leucoptera Vieillot, 1817

Gallareta Chica. White-winged Coot.

Escasa, residente y nidificante. Utiliza ambientes similares a la especie anterior, aunque la hemos encontrado también en ambientes algo más vegetados.

Considerada abundante en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) y como escasa en la RNPL por lo mismos argumentos que para la especie anterior (Klimaitis y Moschione 1987).

Fulica rufifrons Philippi y Landbeck, 1861

Gallareta Escudete Rojo. Red-fronted Coot.

Rara, residente y probable nidificante. Hallada en ambientes acuáticos con abundante vegetación palustre, principalmente juncales.

Común en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) y considerada la más escasa de las especies de gallaretas de la RNPL por Klimaitis y Moschione (1987).

Gallinula galeata (Linnaeus, 1758)

Pollona Negra. Moorhen [Common Gallinule].

Escasa, residente y nidificante. Observada en diferentes tipos de ambientes acuáticos de la RNPL. Varios juveniles fueron hallados en noviembre de 2007.

Considerada escasa en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) y muy escasa en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987), pero esto probablemente debido a lo ya mencionado para las especies del género *Fulica*.

Porphyriceps melanops (Vieillot, 1819)

Pollona Pintada. Spot-flanked Gallinule.

Rara. Probable visitante invernal. Habita cuerpos de agua con vegetación palustre a su alrededor, siendo más común en las lagunas temporarias cercanas al puesto de

“El Coronillo” y en las lagunas permanentes del sector “Canal Baldovinos”. Nuestras observaciones durante las campañas se concentran en fines del otoño y durante el invierno, de allí que consideremos que probablemente llegue a la RNPL como un visitante invernal.

Es considerada escasa en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993). Klimaitis y Moschione (1987) sólo mencionan la observación de un individuo en la desembocadura del Arroyo Las Cañas y en zanjones al borde del “Camino Negro” (ex Ruta Provincia N° 19). Coincidentemente con nuestras observaciones parecería ser más abundante durante el invierno en el PCS (Pagano y Mérida 2009).

ORDEN CHARADRIIFORMES

FAMILIA JACANIDAE

Jacana jacana (Linnaeus, 1766)

Jacana. Wattled Jacana.

Escasa. Habita cuerpos de agua con vegetación flotante. Si bien es residente en la reserva, es en invierno cuando se observan más ejemplares, probablemente se deba a la mayor disponibilidad de hábitat que ocurre durante esta época.

Contrariamente a lo que detectamos nosotros Narosky y Di Giacomo (1993) la consideran escasa y más aun en invierno. Era escasa dentro de los límites de la antigua reserva, pero más frecuente en la zona del “Camino Negro” (ex Ruta Provincial N°19) (Klimaitis y Moschione 1987).

FAMILIA ROSTRATULIDAE

Nycticryphes semicollaris (Vieillot, 1816)

Aguatero. South-American Painted Snipe.

Indeterminada. Probable visitante ocasional asociado a períodos de mayor disponibilidad de hábitats inundados. Fue hallada en campos inundados durante el invierno de 2007 en la zona del “Camino de Armada” y “El Coronillo”.

Muy escasa y difícil de observar en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987). Es considerada escasa, y al parecer en disminución, para la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993), sin embargo no ha sido catalogada bajo ninguna de las categorías de amenaza a nivel nacional (AA/AOP y SAyDS 2008).

FAMILIA RECURVIROSTRIDAE

Himantopus [mexicanus] melanurus Vieillot, 1817

Tero-real. Black-necked Stilt.

Común y nidificante. Residente, aunque al parecer más común en invierno cuando hay mayor disponibilidad de hábitat. Habita cuerpos de agua someros y campos inundados en todos los sectores de la reserva.

Considerada común en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) y escasa en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987).

FAMILIA CHARADRIIDAE

Vanellus chilensis (Molina, 1782)

Tero Común. Southern Lapwing.

Muy común, residente y nidificante. Habita todo tipo de ambientes con pastos cortos y la costa del río cuando la marea esta baja. Probablemente se ha visto beneficiada por el sobrepastoreo.

Considerada abundante en Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) y común en la RNPL (Moschione y Klimaitis 1987).

Pluvialis dominica (Statius Müller, 1776)

Chorlo Pampa. American Golden Plover.

Rara. Visitante estival, aunque contamos con registros a lo largo de todo el año, lo que indicaría que los pastizales de la RNPL son un buen hábitat para los individuos que permanecen en Argentina durante el invierno.

No incluida por Klimaitis y Moschione (1987) aunque señalan su posible aparición. Considerada escasa en PCS (Pagano y Mérida 2009) y en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Charadrius collaris Vieillot, 1818

Chorlito de Collar. Collared Plover.

Indeterminada. De presencia irregular a lo largo del año, dependiente del flujo de mareas. No fue detectada durante el tiempo que duraron los muestreos. Sin embargo la hemos observado en las playas del Río de La Plata, frente a la RNPL, en diciembre de 2009.

Klimaitis y Moschione (1987) mencionan una observación en las playas del Río de La Plata. Es considerada escasa en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Charadrius falklandicus Latham, 1790

Chorlito Doble Collar. Two-banded Plover.

Indeterminada. No fue detectada durante el tiempo

que duraron los muestreos, sin embargo su presencia en la RNPL ha sido mencionada en listados inéditos.

Ha sido observada en las playas de la Isla Paulino en octubre de 2003.

Observada ocasionalmente en la playa frente a la reserva durante grandes bajantes, sobre todo en primavera y otoño (Moschione 1989). En las playas de Berisso se los encuentra, en abundancia, en otoño e invierno (Klimaitis 1975). Es considerada común en invierno, y rara en época reproductiva, en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Charadrius [Zonibyx] modestus Lichtenstein, 1823

Chorlo Pecho Canela. Rufous-chested Dotterel.

Escasa. Visitante invernal de sectores de pastos bajos de "El Coronillo" y en la zona de la cañada "de la Pata Quebrada" donde en julio de 2009 se observó un grupo de cientos de individuos.

Es considerada escasa y en peligro en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993). Moschione (1989) menciona la observación en las mismas sectores donde nosotros lo hallamos, considerándola ocasional para la zona. Ha sido categorizada como "vulnerable" a nivel nacional (AA/AOP y SAyDS 2008).

Oreopholus ruficollis (Wagler, 1829)

Chorlo Cabezón. Tawny-throated Dotterel.

Rara. Ocasional visitante invernal, tal vez solo de paso en los campos con pastos cortos de la reserva, donde nunca se observaron grandes grupos.

Es una especie común visitante invernal de áreas rurales de toda la provincia (Narosky y Di Giacomo 1993). Considerada rara en la RNPL, a partir de la observación de un grupo de unos 150 individuos en abril de 1983 (Klimaitis y Moschione 1987).

FAMILIA SCOLOPACIDAE

Tringa melanoleuca (Gmelin, 1789)

Pitotoi Grande. Greater Yellowlegs.

Escasa. Visitante estival, pero con pocos registros a lo largo de todo el año, en cuerpos de agua someros. También es frecuente hallarlo en la costa del Río de La Plata y en las playas barrosas de los canales artificiales cuando el nivel de agua es bajo. Probablemente las bajas densidades halladas por nosotros se haya debido a la falta de ambientes propicios durante los años de muestreo, ya que esta especie llega a ser abundante en la zona.

Sólo se conocían dos observaciones para la extensión

anterior de la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987). Común visitante estival de la provincia de Buenos Aires, donde suelen quedar ejemplares en invierno (Narosky y Di Giacomo 1993).

Tringa flavipes (Gmelin, 1789)

Pitotoi Chico. Lesser Yellowlegs.

Común. Si bien esta especie llega a la Argentina en verano, durante nuestros muestreos obtuvimos muchos registros en invierno. Los campos inundados de la RNPL son un área importante para los individuos que no inician su migración hacia el hemisferio norte. Al igual que para la especie anterior, las abundancias halladas durante los años de muestreo pudieron haberse visto afectadas por las características inusuales del clima, siendo que esta especie llega a ser abundante en la zona.

Solamente un registro previo había sido mencionado para la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987). Considerada abundante en el PCS donde también se detectan durante el invierno (Pagano y Merida 2009). Es considerada común visitante estival de la provincia de Buenos Aires, aunque suelen quedar ejemplares todo el año (Narosky y Di Giacomo 1993).

Tringa solitaria Wilson, 1813

Pitotoi Solitario. Solitary Sandpiper.

Ocasional, visitante estival. Solamente detectamos individuos aislados en cuerpos de agua, de “El Coronillo” y en el canal Pereyra, durante el verano.

Es considerada escasa en Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) y contaba con solo un registro para la extensión original de la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987).

Limosa haemastica (Linnaeus, 1758)

Becasa de Mar. Hudsonian Godwit.

Indeterminada. Probable visitante ocasional de campos inundados y de las playas del Río de La Plata. Registramos un grupo de 4 individuos, en la cañada “de la Pata Quebrada”, octubre de 2007.

No había sido mencionada anteriormente para la RNPL. Es considerada ocasional visitante estival en el PCS (Pagano y Merida 2009) y escasa en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Calidris melanotos (Vieillot, 1819)

Playerito Pectoral. Pectoral Sandpiper.

Común. Con registros a lo largo de todo el año, donde se ve una mayor concentración de los mismos durante el otoño y la primavera. Habita campos de pasto corto inundados.

Considerada escasa, aunque más común en el noreste, de la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993). Considerada como habitual en las costas del Río de La Plata (Klimaitis y Moschione 1987).

Calidris fuscicollis (Vieillot, 1819)

Playerito Rabadilla Blanca. White-rumped Sandpiper.

Escasa. Solamente registrada durante el verano en muy bajos números en charcas con playas barrosas de todos los sectores de la reserva.

Raramente en la costa del Río de La Plata frente a la RNPL (Moschione 1989). Considerada un visitante estival común de la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Calidris bairdii (Coues, 1861)

Playerito Unicolor. Baird's Sandpiper.

Indeterminada. Registrada en dos oportunidades, en verano, en una laguna barrosa de la zona del Baldovinos y un grupo de varios cientos en la cañada “de la Pata Quebrada”.

Había sido mencionada como de probable aparición en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987). Es considerada escasa en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993), ocasional en el PCS (Pagano y Mérida 2009) y rara en la RN Otamendi (Babarskas et al. 2003).

Gallinago paraguayae (Vieillot, 1816)

Becasina Común. South American Snipe.

Muy común, residente y nidificante. Habita campos inundados y bordes de cuerpos de agua con vegetación baja. Nidifica en los campos durante el invierno, con nidos detectados en julio.

Común en la provincia de Buenos Aires, más aún en el este (Narosky y Di Giacomo 1993) y considerada escasa y residente en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987).

Phalaropus tricolor (Vieillot, 1819)

Falaropo Común. Wilson's Phalarope.

Rara visitante estival ocasional. Un grupo de cientos de individuos fue hallado en octubre de 2007 en el área de la cañada “de la Pata Quebrada”.

Es considerada escasa en Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) y mencionada como ocasional en la RNPL basados en la observación de un individuo (Klimaitis y Moschione 1987).

FAMILIA STERCORARIIDAE

Stercorarius antarcticus (Lesson, 1831)

Skúa Parda. Antarctic Skua.

Indeterminada. Visitante ocasional en el Río de La Plata. La única detección en la RNPL fue un individuo en vuelo sobre las costas del Río de La Plata entre los canales Villa Elisa y Pereyra en julio de 2007.

Narosky y Di Giacomo (1993) no mencionan esta especie para la provincia de Buenos Aires, sin embargo mencionan *S. chilensis*, especie muy semejante. Probablemente, debido al antiguo tratamiento sistemático del grupo, varios de los registros que estos autores mencionan correspondan a *S. antarcticus*. De cualquier manera *S. chilensis* ha sido observado en mayo de 2009 en PCS (Pagano y Mérida 2009).

FAMILIA LARIIDAE

Larus dominicanus Lichtenstein, 1823

Gaviota Cocinera. Kelp Gull.

Escasa. Si bien es posible observar individuos todo el año, es más abundante durante el invierno en las costas del Río de La Plata.

Es considerada abundante en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) y también en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987).

Larus atlanticus Olrog, 1958

Gaviota Cangrejera. Olrog's Gull.

Rara, visitante invernal. Se observaron individuos solitarios, o pequeños grupos de no más de 5, en las playas del Río de La Plata durante todos los meses de invierno, desde mayo a septiembre y a veces se observan individuos juveniles durante el verano.

Es considerada como escasa en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) y en Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993). Está categorizada como "amenazada" a nivel nacional (AA/AOP y SAyDS 2008) y "vulnerable" a nivel global (BirdLife Int. 2010).

Chroicocephalus cirrocephalus (Vieillot, 1818)

Gaviota Capucho Gris. Gray-hooded Gull.

Común y residente. Si bien cuenta con registros a lo largo de todo el año, el mayor número de detecciones se dio durante el otoño. Es frecuente observarla en la costa del Río de La Plata o sobrevolando diferentes sectores de la RNPL.

Considerada escasa en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) y en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987).

Chroicocephalus maculipennis Lichtenstein, 1823

Gaviota Capucho Café. Brown-hooded Gull.

Muy común, residente. Posee abundancias similares a lo largo de todas las estaciones. Probablemente nidifica en la zona. Frecuente en la costa del Río de La Plata y en los pastizales de la reserva. Durante las sudestadas es común verlas descansando en las lagunas interiores de las reservas.

Abundante en Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) y en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987).

Gelochelidon nilotica (Gmelin, 1829)

Gaviotín Pico Grueso. Gull-billed Tern.

Indeterminada. Probablemente sea un visitante regular de las costas del Río de La Plata, donde detectamos individuos en plumaje invernal. Cuenta con varios registros para la zona, distribuidos regularmente a lo largo del año.

Es considerada escasa en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) y rara en la RNPL, en base a un registro de mayo de 1984 (Klimaitis y Moschione 1987). Accidental migrante boreal para la RECS (Pugnali y Chamorro 2006) y escasa en el PCS (Pagano y Mérida 2009).

Sterna trudeaui Audubon, 1838

Gaviotín Lagunero. Snowy-crowned Tern.

Rara. La observamos en varias ocasiones en vuelo en las costas del Río de La Plata y en las canteras junto a la Autopista La Plata-Buenos Aires. Probablemente sea algo más frecuente durante la primavera y el otoño.

Es considerada común en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) y escasa en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987).

Sterna hirundo Linnaeus, 1758

Gaviotín Golondrina. Common Tern.

Indeterminada. No detectada durante nuestros muestreos. Probablemente sea un visitante estival ocasional de las costas del Río de La Plata.

Considerada escasa en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993). En la RNPL fueron observados grupos de individuos dispersos en las playas del Río de La Plata en septiembre y diciembre de 1982 (Klimaitis y Moschione 1987, Moschione 1988).

Sterna hirundinacea Lesson, 1831

Gaviotín Sudamericano. South American Tern.

Indeterminada. No detectada durante nuestros muestreos. Probablemente sea un visitante ocasional invernal en el Río de La Plata (Narosky y Di Giacomo 1993).

El único registro que conocemos para la RNPL es el de un grupo de individuos dispersos en las playas del Río de La Plata en septiembre de 1982 (Moschione 1989). Existe un ejemplar colectado en el Puerto de La Plata (Klimaitis 1975). Considerada común en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Sternula superciliaris (Vieillot, 1819)

Gaviotín Chico. Yellow-billed Tern.

Indeterminada. Cuenta con algunas observaciones sobre la costa de la RNPL sin datos precisos durante la década de 1990 (P. Grilli com. pers.).

No había sido mencionado para la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987, Moschione 1988) aunque Klimaitis (1975) cuenta con varias observaciones y la considera rara en el partido de Berisso. Narosky y Di Giacomo (1993) la consideran probablemente ocasional en la costa del Río de La Plata.

Thalasseus maximus (Boddaert, 1783)

Gaviotín Real. Royal Tern.

Indeterminada. No detectada durante nuestros muestreos. El único registro que conocemos para la RNPL es el de un individuo observado en vuelo sobre el Río de La Plata en noviembre de 1988 (Moschione 1989).

Probablemente sea un visitante ocasional invernal de las costas del Río de La Plata pero escasa en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Rynchops niger Linnaeus, 1758

Rayador. Black Skimmer.

Escasa visitante ocasional. Un grupo de cinco individuos fue observado en vuelo sobre un sector de pastizales, al costado de la Autopista La Plata-Buenos Aires, en junio de 2006, y varios más observados sobre el Río de La Plata en noviembre de 2008 y en invierno y primavera de 2010.

Considerada como común para Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) y como una escasa visitante estival de la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987).

ORDEN COLUMBIFORMES

FAMILIA COLUMBIDAE

Patagioenas picazuro (Temminck, 1813)

Paloma Picazuro. Picazuro Pigeon.

Muy común, residente y nidificante. Es posible hallarla en todos los ambientes de la reserva, sin embargo las mayores abundancias se dan en las selvas en galería y los bosques de albardón más densos.

Considerada abundante en Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) y en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987).

Patagioenas maculosa (Temminck, 1813)

Paloma Manchada. Spot-winged Pigeon.

Rara, residente y nidificante. Detectada en todos los sitios de muestreo asociada a arboledas exóticas. Es bastante más frecuente en el poblado de Punta Lara.

Es considerada escasa en el nordeste de la provincia de Buenos Aires, aunque en expansión (Narosky y Di Giacomo 1993). No había sido mencionada para la RNPL.

Columba livia Gmelin, 1789

Paloma Casera. Feral Pigeon.

Común, residente y nidificante. Asociada a construcciones humanas, aunque frecuentemente se las observa forrajeando en los campos con pastos cortos y en la costa del Río de La Plata.

Considerada abundante en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) y común por Klimaitis y Moschione (1987).

Zenaida auriculata (Des Murs, 1847)

Torcaza Común. Eared Dove.

Muy común, residente y nidificante. Habita todo tipo de ambientes de la reserva.

Abundante en Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) y común en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987).

Columbina picui (Temminck, 1813)

Torcacita Común. Picui Ground-Dove.

Escasa, residente y nidificante. Frecuente en la mayoría de los ambientes abiertos no húmedos con arboledas cercanas.

Considerada común en Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) y escasa en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987).

Columbina talpacoti (Temminck, 1813)

Torcacita Colorada. Ruddy Ground-Dove.

Indeterminada. No fue detectado por nosotros. Probablemente sea ocasional en los bosques de albardón y ambientes con árboles dispersos. Una pareja fue observada en septiembre de 1996 en Boca Cerrada (P. Grilli com. pers.).

El primer registro de la RNPL es el de dos individuos observados en abril de 1970 (Narosky 1983). Entre marzo y abril de 1990 fueron detectados varios individuos dentro

de la RNPL, incluso juveniles (Moschione *et al.* 1992). Considerada rara, o posiblemente accidental, en la RN Otamendi (Babarskas *et al.* 2003), rara y ocasional en la RECS (Pugnali y Chamorro 2006) y ocasional en el PCS (Pagano y Mérida 2009). Es considerada rara en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Leptotila verreauxi Bonaparte, 1855

Yerutí Común. White-tipped Dove.

Muy común, residente y nidificante. Asociada a ambientes boscosos densos, principalmente selvas en galería y bosques de albardón, ya sean dominados por especies autóctonas como exóticas. Es posible observarla en bajos números en todos los demás ambientes.

Es considerada escasa en Buenos Aires, aunque más común en la zona ribereña (Narosky y Di Giacomo 1993), y como común en RNPL (Klimaitis y Moschione 1987).

ORDEN PSITTACIFORMES

FAMILIA PSITTACIDAE

Aratinga leucophthalma (Statius Müller, 1776)

Calancate Ala Roja. White-eyed Parakeet.

Rara. Presencia estacional indeterminada. Se observan grupos pequeños en vuelo sobre diferentes ambientes de la RNPL, principalmente en zonas cercanas a las arboledas del PP Pereyra Iraola, donde la especie nidifica.

Es considerada escasa en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) y posee pocos registros publicados para la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987). Es común en la ciudad de La Plata, sobre todo en invierno. Común y residente en el PCS (Pagano y Merida 2009).

Aratinga acuticaudata (Vieillot, 1817)

Calacante Común. Blue-crowned Parakeet.

Indeterminada. No detectada durante nuestros monitoreos. Probablemente algunos individuos lleguen, provenientes de la zona del PP Pereyra Iraola.

En la provincia es considerada rara, donde los registros del nordeste probablemente sean provenientes de individuos escapados (Narosky y Di Giacomo 1993). Las únicas menciones para la RNPL son de algunos grupos en la zona de la casa de los guardaparques (Moschione 1989).

Cyanoliseus patagonus (Vieillot, 1817)

Loro Barranquero. Burrowing Parrot.

Rara. Presencia estacional indeterminada. Posee

registros aislados en diferentes meses del año. Seguramente la mayoría se traten de ejemplares escapados del cautiverio.

Supuestamente la especie llegaba como migrante al nordeste de la provincia donde habrían disminuido sus poblaciones (Narosky y Di Giacomo 1993). Klimaitis y Moschione (1987) indican que alguno de sus registros podría ser de individuos escapados. Los individuos observados, entre noviembre de 1983 y mayo de 1992, provendrían de dos fuentes distintas: individuos escapados (generalmente solitarios, o en grupos de dos individuos, incluyendo un individuo de la subespecie *C. p. andinus*) e individuos considerados como visitantes invernales provenientes del sur de su distribución (habitualmente en grupos más numerosos) (Moschione 1992). Esto último sucedió también en los inviernos entre 1996-1999 (P. Grilli com.pers.).

Nandayus nenday (Vieillot, 1823)

Ñanday. Nanday Parakeet.

Indeterminada. No fue registrada durante nuestras campañas. Probablemente los registros que existan sean de individuos asilvestrados que se desplazan de zonas cercanas.

Es considerada escasa en Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993). Klimaitis y Moschione (1987) proponen que debería considerársela residente, aunque escasa, en la zona.

Myiopsitta monacha (Boddaert, 1783)

Cotorra Común. Monk Parakeet.

Muy común, residente y nidificante. Esta especie se encuentra asociada a arboledas de *Eucalyptus* sp., en la zona del "Camino Negro", el "Camino de La Armada" y en el puesto del "sector Baldovinos". Considerada común en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993), y escasa para la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987), probablemente debido a la ausencia de montes de *Eucalyptus* sp. en la antigua extensión de la reserva.

Pyrrhura frontalis (Vieillot, 1818)

Chiripepe Cabeza Verde. Maroon-bellied Parakeet.

Indeterminada. No registrada durante nuestros monitoreos. Para la RNPL existen varias observaciones (Klimaitis y Moschione 1987) que probablemente deban a individuos provenientes de la zona del Parque Pereyra Iraola, donde la especie nidifica.

Es considerada escasa, siendo sus poblaciones provenientes de individuos asilvestrados (Narosky y Di Giacomo 1993).

Pionus maximiliani* (Kuhl, 1820)*Loro Maitaca. Scaly-headed Parrot.**

Rara. Un grupo de 4 individuos fue detectado en julio de 2006 en la zona del Canal Pereyra en las cercanías de su desembocadura, donde existen extensos bosques de albardón. Otros 3 individuos fueron observados en octubre de 2004 frente a la casa de guardaparques (P. Grilli com. pers.). Es probable que estos individuos procedan del PP Pereyra Iraola, donde existen poblaciones establecidas.

Existen pocas menciones para la provincia de Buenos Aires (Fernández 1991) y no había sido mencionado para la RNPL.

Amazona tucumana* (Cabanis, 1885)*Loro Alisero. Alder Parrot.**

Indeterminada. No registrada durante nuestros monitoreos. Probablemente se trate, como en el caso de las especies anteriores, de ejemplares provenientes del PP Pereyra Iraola.

Mencionada por primera vez para la provincia en base a registros provenientes de la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987).

Amazona aestiva* (Linnaeus, 1758)*Loro Hablador. Turquoise-fronted Parrot.**

Indeterminada. Una serie de registros en la zona del canal Baldovinos y de la casa de guardaparques a lo largo del año 2007 y otro en octubre de 2008 en el Arroyo El Capitán. Probablemente se trate de ejemplares provenientes del PP Pereyra Iraola derivados del comercio ilegal de fauna.

Mencionada para las cercanías de la ciudad de Buenos Aires (Fernández 1991) y no mencionada hasta el momento para la RNPL.

ORDEN CUCULIFORMES**FAMILIA CUCULIDAE*****Coccyzus americanus* (Linnaeus, 1758)****Cuclillo Pico Amarillo. Yellow-billed Cuckoo.**

Indeterminada. No registrada durante nuestros muestreos.

Muy escasa con pocas observaciones en los sauzales y matorrales durante la primavera y verano en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987), donde llega a la zona en época calurosa (Klimaitis 1975), y es considerada rara y ocasional para el nordeste de la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Coccyzus melacoryphus* Vieillot, 1817*Cuclillo Canela. Dark-billed Cuckoo.**

Escasa, visitante estival. Frecuenta bosques de albardón, matorrales ribereños y pajonales arbolados con ceibos (*Erythrina crista-galli*). Probable nidificante.

Considerada común en la provincia de Buenos Aires, más aun en la zona ribereña (Narosky y Di Giacomo 1993), y como un frecuente visitante estival de la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987).

Coccyzua [Coccyzus] cinerea* (Vieillot, 1817)*Cuclillo Chico. Ash-colored Cuckoo.**

Escasa visitante estival de bosques de albardón y matorrales ribereños. Probable nidificante.

Es considerada escasa visitante estival de la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) y como visitante estival frecuente de la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987).

Piaya cayana* (Linnaeus, 1766)*Tingazú. Squirrel Cuckoo.**

Escasa residente. Sólo registrada en pocas ocasiones en las selvas en galería del arroyo Las Cañas y en los bosques de albardón en las cercanías de la desembocadura del canal Pereyra durante nuestros muestreos. Además, en octubre de 1997 D. Novoa (com. pers.) observó un individuo en la pasarela de interpretación, donde volvió a ser observada en mayo de 1999 (P. Grilli com. pers.). En abril de 2002 otro individuo fue registrado en el canal Villa Elisa por F. de Durana (com. pers.).

Observada en la RNPL en octubre de 1970 por S. Narosky (Carman 1979) y mencionada como presente a lo largo de todo el año (Klimaitis y Moschione 1987). Considerada como rara en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

FAMILIA CROTOPHAGIDAE***Crotophaga ani* Linnaeus, 1758****Anó Chico. Smooth-billed Ani.**

Indeterminada. Un individuo detectado en los bosques de albardón del Canal Villa Elisa en junio de 2006. Un grupo observado en la casa de guardaparques a principios de la década del 2000 (D. Novoa *in litt.* 2011).

En la RNPL solo contaba con una observación de una pareja en enero de 1983 (Klimaitis y Moschione 1987). Es considerada como una rara visitante ocasional en RN Otamendi (Babarskas *et al.* 2003), ocasional para la RECS (Pugnali y Chamorro 2006) así también

en el PCS (Pagano y Mérida 2009). Considerada ocasional para el nordeste de la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1987).

Guira guira (Gmelin, 1788)

Pirincho. Guira Cuckoo.

Muy común, residente y nidificante. Habita áreas abiertas, pero usualmente en sitios cercanos a bosques abiertos o zonas de matorrales.

Abundante en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) y común en los terrenos aledaños a la extensión original de la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987).

FAMILIA NEOMORPHIDAE

Tapera naevia (Linnaeus, 1766)

Crespín. Striped Cuckoo.

Escasa. Presencia estacional indeterminada, aunque nuestros registros fueron realizados durante el principio del verano, cuando la especie vocaliza frecuentemente. Probablemente reproduce en la RNPL.

Poseía solo un registro en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) y es considerada rara en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

ORDEN STRIGIFORMES

FAMILIA TYTONIDAE

Tyto alba (Scopoli, 1769)

Lechuza de Campanario. Barn Owl.

Escasa, residente y nidificante. Asociada a construcciones humanas, y arboledas exóticas de diferentes partes de la RNPL. Algunos posaderos de individuos de esta especie fueron utilizados para la recolección de las egagrópilas usadas en el capítulo 10.

Considerada común en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) y escasa en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987).

FAMILIA STRIGIDAE

Pseudoscops [Asio] clamator (Vieillot, 1808)

Lechuzón Orejudo. Striped Owl.

Escasa, residente y nidificante. Habita arboledas, bosques densos de albardón, selvas en galerías y, en contadas ocasiones, campos abiertos.

Es considerada rara en la provincia de Buenos Aires

(Narosky y Di Giacomo 1993) y como escasa en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987).

Speotyto [Athene] cunicularia (Molina, 1782)

Lechucita Vizcachera. Borrowing Owl.

Rara. Probablemente residente. Habita en los sectores más altos de los campos contra la Autopista La Plata-Buenos Aires y en el sector "El Coronillo". Su escasez en la RNPL se deba probablemente a la falta de terrenos aptos para la construcción de sus cuevas.

Solamente contaba con un registro en la RNPL (Moschione 1989). Considerada común en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Megascops choliba (Vieillot, 1817)

Alilicucu Común. Tropical Screech-Owl.

Escasa, residente y probable nidificante. Habita las selvas en galerías y bosques densos de albardón, principalmente en las desembocaduras de los canales. Bastante frecuente en el área de guardaparques, donde han sido observados individuos juveniles.

Es considerada escasa en Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) y en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987).

Asio flammeus (Pontoppidan, 1763)

Lechuzón de Campo. Short-eared Owl.

Rara. Probable residente y nidificante. Habita los pastizales más altos de la reserva, principalmente en la zona de "El Coronillo".

Es considerada común en Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) y muy escasa en la RNPL por Klimaitis y Moschione (1987), esto debido a la falta de hábitat apropiado en la extensión original de la RNPL.

Glaucidium brasilianum (Gmelin, 1788)

Caburé Común. Ferruginous Pygmy-Owl.

Escasa, residente y nidificante. Durante nuestros muestreos sus vocalizaciones fueron grabadas en el Arroyo Las Cañas en agosto de 2007. En años anteriores lo hallamos en todas las estaciones en los bosques del "Camino de La Armada". D. Novoa (com. pers.) lo observó varias veces en los eucaliptales del "Camino Negro" (ex Ruta Provincial N°19), donde se reproduciría.

La única mención publicada para la RNPL es la de un individuo fue observado en los saucedales costeros en febrero de 1989 (Moschione 1989). Es considerada rara en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Glaucidium nanum (Gmelin, 1788)

Caburé Grande. Austral Pygmy-Owl.

Hipotética. Un individuo observado cerca del Canal Pereyra, en julio de 1989, es la única mención conocida para la RNPL (Povedano y Moschione 1989). Probablemente este registro sea una confusión con su congénere.

Considerada como probable visitante invernal en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

ORDEN CAPRIMULGIFORMES

FAMILIA CAPRIMULGIDAE

Podager nacunda (Vieillot, 1817)

Ñacunda. Nacunda Nighthawk.

Indeterminada. Nuestros registros fueron en el 2008 en los pastizales cercanos a la Autopista La Plata-Buenos Aires: dos individuos en julio sobrevolando la zona del peaje Hudson y otros dos en diciembre en la zona del "Canal Baldovinos". Además, P. Grilli (com. pers.) observó la especie en diciembre de 2007 y enero de 2009 en la zona del canal Villa Elisa.

No contaba con registros previos para la RNPL. Es considerada una escasa visitante estival de la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Caprimulgus longirostris Bonaparte, 1825

Atajacaminos Ñañarca. Band-winged Nightjar.

Rara. Presencia estacional indeterminada. Detectamos un macho en septiembre de 2006 en la zona de "El Coronillo".

Es considerada escasa en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993), en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) y en el PCS, donde además la consideran visitante invernal, pero con individuos que permanecen todo el año (Pagano y Mérida 2009).

Caprimulgus parvulus Gould, 1817

Atajacaminos Chico. Little Nightjar.

Indeterminada. No lo registramos durante nuestras campañas pese a lo conspicuo de sus vocalizaciones.

En la RNPL existe una sola observación de un individuo en septiembre de 1985 (Klimaitis y Moschione 1987). Escasa en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993)

Hydropsalis torquata (Gmelin, 1789)

Atajacaminos Tijera Común. Scissor-tailed Nightjar.

Indeterminada. No registrada durante nuestros

muestreos. Probablemente sea un visitante ocasional de áreas abiertas cercanas a bosques de albardón o arboledas exóticas.

Es considerada escasa en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) y rara en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987).

ORDEN APODIFORMES

FAMILIA TROCHILIDAE

Sappho sparganura (Shaw, 1812)

Picaflor Cometa. Red-tailed Comet.

Indeterminada. No registrada durante nuestros muestreos. Tal vez se trate de una especie accidental en la zona de la reserva.

En la RNPL cuenta con la observación de una hembra en la zona de guardaparques en junio de 1991 (Barrios *et al.* 1992). Considerada ocasional en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Helimaster furcifer (Shaw, 1812)

Picaflor de Barbijo. Blue-tufted Starthroat.

Indeterminada. Probablemente sea ocasional en diferentes ambientes arbolados de la reserva. Un individuo fue observado en septiembre de 2007 en el área cercana a la Autopista La Plata-Buenos Aires del sector "Camino de La Armada", donde existen montes de exóticas y ceibales.

Considerada rara para la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) y ocasional para PCS (Pagano y Merida 2009). Una hembra fue observada, fuera de la reserva en marzo de 1998, en el arroyo el Gato, partido de Ensenada, por P. Gado y P. Grilli (P. Grilli com. pers.). Es considerada como rara y ocasional, probable nidificante, en la ribera de la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Chlorostilbon [aureoventris] lucidus (Shaw, 1812)

Picaflor Común. Glittering-bellied Emerald.

Muy común, residente y nidificante. Es algo más frecuente durante el verano. Habita todo tipo de ambientes arbolados de la reserva y albardones con cardales.

Considerada común para la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) y común para la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987). Coincidentemente, estos últimos autores también la consideran visitante estival, pero mencionan que pocos individuos quedan todo el año.

Hylocharis chrysura (Shaw, 1812)**Picaflor Bronceado. Gilded Sapphire.**

Muy común, residente y nidificante. Detectada en todo tipo de ambientes, mayor abundancia en los bosques de albardón con ceibales, a lo largo de los tres canales que cruzan la reserva.

Considerada escasa, aunque más común en la zona ribereña, en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993), y como abundante en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987). Contrariamente a lo hallado por nosotros, estos últimos autores mencionan que en la antigua extensión de la reserva la especie era solamente visitante estival.

Leucochloris albicollis (Vieillot, 1818)**Picaflor Garganta Blanca. White-throated Hummingbird.**

Rara. Presencia estacional indeterminada, aunque probablemente sea residente. Solo detectada durante nuestros muestreos en el sector "canal Baldovinos", en febrero y agosto de 2007, asociado a arboledas exóticas, y en julio de 2007 en el canal Villa Elisa.

Solamente contaba con un registro previo publicado para la RNPL (Barrios *et al.* 1992). Es considerada escasa en la provincia de Buenos Aires, aunque en expansión (Narosky y Di Giacomo 1993).

ORDEN CORACIIFORMES**FAMILIA ALCEDINIDAE*****Megaceryle torquata*** (Linnaeus, 1766)**Martín Pescador Grande. Ringed Kingfisher.**

Rara. Presencia estacional indeterminada. Probablemente sea una rara residente de ambientes acuáticos de la región. Solamente lo detectamos en una ocasión durante los muestreos, cuando un individuo fue observado en vuelo sobre el sector de pastizal del sector "El Coronillo".

Es considerada escasa en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) y en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987).

Chloroceryle amazona (Latham, 1790)**Martín Pescador Mediano. Amazon Kingfisher.**

Rara. Presencia estacional indeterminada. Observada en pocas ocasiones en el canal Pereyra, Baldovinos y el arroyo El Capitán.

Considerada rara en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) y como muy escasa en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987). Probablemente

en la ribera platense disminuya su abundancias hacia el sur ya que en RN Otamendi es escasa (Babarskas *et al.* 2003) y en PCS es solo ocasional (Pagano y Mérida 2009), siendo la abundancia en la RNPL intermedia a estas dos.

Chloroceryle americana (Gmelin, 1788)**Martín Pescador Chico. Green Kingfisher.**

Escasa. Presencia estacional indeterminada, aunque quizá sea mas frecuente durante la temporada estival. Probable nidificante en barrancas de los canales artificiales.

Considerada escasa en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) y en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

ORDEN PICIFORMES**FAMILIA RAMPHASTIDAE*****Ramphastos toco*** Stadius Müller, 1776**Tucán Grande. Toco Tucan.**

Indeterminada. Un individuo fue observado en octubre de 2007 posando en un alamo (*Populus deltoides*) frente a la casa de los guardaparques (G. Natoli com. pers.). Esa semana fue observado por los guardaparques en la misma zona. Consideramos que estas observaciones provienen de individuos escapados del comercio ilegal.

FAMILIA PICIDAE***Colaptes campestris*** (Vieillot, 1818)**Carpintero Campestre. Field Flicker.**

Muy común, residente y nidificante. Habita la mayoría de los ambientes no acuáticos de la reserva, incluso se lo ve en árboles altos de los parches mas densos de las selvas en galería y los bosques de albardón.

Considerada común en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993), y relativamente común para la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987).

Colaptes melanolaimus (Gmelin, 1788)**Carpintero Real Común. Golden-breasted Woodpecker.**

Muy común, residente y nidificante. En todo tipo de ambientes arbolados, desde los más densos hasta en zonas abiertas con árboles aislados.

Considerada común en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) y en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987).

Veniliornis mixtus (Boddaert, 1783)

Carpintero Bataráz Chico. Checkered Woodpecker.

Muy común, residente y nidificante. Asociada a todo tipo de ambiente arbolado, pero más abundante en los bosques de albardón asociados a los canales artificiales.

Considerada escasa en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) y como relativamente común en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987).

Melanerpes [Leuconerpes] candidus (Otto, 1796)

Carpintero Blanco. White Woodpecker.

Indeterminada. Probablemente ocasional. Solamente registramos un individuo vocalizando en vuelo en octubre de 2008 sobre las arboledas del Arroyo El Capitán.

Considerada como hipotético por Narosky y Di Giacomo (1993) para la provincia de Buenos Aires, sin embargo ha sido observada en diversas localidades en los últimos años (Bodrati 2001, Babarskas *et al.* 2003, Pagano y Mérida 2009), e incluso varias veces dentro de la RNPL (Bodrati 2001).

ORDEN PASSERIFORMES

FAMILIA FURNARIDAE

Lepidocolaptes angustirostris (Vieillot, 1818)

Chincherico Chico. Narrow-billed Woodcreeper.

Muy común, residente y nidificante. Habita todo tipo de ambientes arbolados, desde las selvas en galería hasta áreas abiertas con árboles aislados.

Considerada escasa en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) y común en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Upucerthia dumetaria Geoffroy Saint-Hilarie, 1832

Bandurrita Común. Scale-throated Earthcreeper.

Probablemente ocasional. Detectada en una ocasión durante nuestros muestreos, cuando dos individuos fueron observados en junio de 2006 sobre el albardón del Canal Pereyra.

Considerada escasa visitante invernal del norte de la provincia (Narosky y Di Giacomo 1993). No contaba con registros previos para la RNPL.

Cinclodes fuscus (Vieillot, 1818)

Remolinera Común. Bar-winged Cinclodes.

Muy común, visitante invernal, presente entre abril y octubre. Habita cuerpos de agua en pastizales, bordes de pajonales y en las costas arenosas del Río de La Plata.

Considerada común visitante invernal en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987), al igual que en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Furnarius rufus (Gmelin, 1788)

Hornero. Rufous Hornero.

Muy común, residente y nidificante. Utiliza todos los ambientes arbolados de la reserva.

Considerada común en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) y abundante en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Limnornis curvirostris Gould y Darwin, 1841

Pajonalera Pico Curvo. Curve-billed Reedhaunter.

Muy común, residente y nidificante. Habita pajonales nativos de paja brava, aunque aparece también en juncales y pajonales de lirio amarillo.

Considerada común en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) y escasa en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Cranioleuca pyrrhophia (Vieillot, 1818)

Curutié Blanco. Stripe-crowned Spinetail.

Hipotética. No hallada durante nuestros muestreos.

No fue incluida para la RNPL por Klimaitis y Moschione (1987). Es frecuente en sitios cercanos (Babarskas *et al.* 2003, Pagano y Mérida 2009) pero no es mencionada para el partido de Berisso (Klimaitis 1977). Es considerada rara en selvas y bosques ribereños de la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993), quienes lo mapean para la zona de la RNPL.

Cranioleuca sulphurifera (Burmeister, 1868)

Curutié Ocráceo. Sulphur-bearded Spinetail.

Muy común, residente y nidificante. Habita pajonales de paja brava y de lirio amarillo, en donde alcanza altas densidades.

Es considerada común en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) y escasa en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Certhiaxis cinnamomeus (Gmelin, 1788)

Curutié Colorado. Yellow-throated Spinetail.

Rara, residente y probable nidificante. Hallada en pajonales al borde del "Camino Negro" (ex Ruta Provincial N°19). Si bien no hallamos nidos, al menos dos parejas fueron observadas durante todo el año en sus respectivos territorios.

Contaba con pocas observaciones para la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) y es considerada escasa

en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Phleocryptes melanops (Vieillot, 1817)

Junquero. Wren-like Rush-Bird.

Muy común, residente y nidificante. Hallada en todo tipo de pajonales de la reserva, con altas densidades en los juncales del sector “El Coronillo” y en el sector “Camino de La Armada”.

Considerada escasa en la antigua extensión de la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) y abundante en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Spartonoica maluroides d’Orbigny y Lafresnaye, 1837
Espartillero Enano. Bay-capped Wren-Spintail.

Escasa, residente y nidificante. Habita pastizales salobres altos y juncales. Las mayores densidades las detectamos en septiembre de 2006 cuando al menos 20 individuos se encontraban vocalizando en un sector no mayor a 2 ha en un pastizal alto invadido por algunos cardos (*Carduus* sp.) y otras exóticas en el sector “El Coronillo”. Además, hallamos un nido en noviembre de 2006 en los pastizales del sector “Camino de La Armada” y otros tres en diciembre de 2011, en el sector “El Coronillo”.

Considerada como muy escasa en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987), y escasa tanto en el PCS (Pagano y Mérida 2009) como en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993). Esta especie se encuentra categorizada como “vulnerable” a nivel nacional (AA/AOP y SAyDS 2008) y “casi amenazada” a nivel global (BirdLife Int. 2010).

Anumbius annumbi (Vieillot, 1817)

Leñatero. Firewood Gatherer.

Rara, residente y nidificante. Hallada en las zonas altas de los sectores no inundables, con árboles aislados, como los del sector “El Coronillo” y los albardones al borde del canal “Baldovinos”. Un nido hallado en un tala (*Celtis ehrenbergiana*) en el área de las vías del tren, y otro sobre una acacia negra en las lagunas del sector “Baldovinos”.

Solo contaba con una observación para la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) y es considerada como común en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Asthenes baeri (Berlepsch, 1906)

Canastero Chaqueño. Short-billed Canastero.

Rara. Probable residente de talares. Detectada dos

veces durante nuestras campañas: en octubre de 2006 en el “Camino Negro” (ex Ruta Provincial N°19) y en mayo de 2007 cerca de la autopista La Plata-Buenos Aires.

Sólo mencionada para la RNPL en base a una observación de marzo de 1983 (Moschione 1989). Además, un ejemplar colectado y un grupo observado en el partido de Berisso (Klimaitis 1977). Considerada escasa para Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Asthenes modesta (Eyton, 1851)

Canastero Pálido. Cordilleran Canastero.

Indeterminada. No la registramos durante nuestros muestreos.

La única mención para la RNPL corresponde a una pareja observada en mayo, agosto y septiembre de 1986 (Klimaitis y Moschione 1987, Moschione 1989), probablemente ligada a un desplazamiento invernal circunstancial. Considerada rara en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993). No existen otras citas modernas para el este de la provincia de Buenos Aires de esta especie típica de ambientes montañosos y áridos.

Asthenes pyrrholeuca (Vieillot, 1817)

Canastero Coludo. Sharp-billed Canastero.

Rara visitante invernal. Hallada en julio y agosto de 2006 en los albardones de los canales Pereyra y Baldovinos. Habita matorrales secos, bordes de pajonales y bosques de albardón muy abierto.

Considerada escasa visitante invernal en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) y escasa en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Asthenes hudsoni (Sclater, 1874)

Espartillero Pampeano. Hudson’s Canastero.

Rara. Residente y nidificante. Habita pastizales salobres altos, cerca de “El Coronillo” y en la zona, próxima a la autopista La Plata-Buenos Aires, del sector “Camino de La Armada”.

Klimaitis y Moschione (1987) consideran su probable hallazgo en la RNPL, donde fue encontrada durante diferentes meses de 1990 (Barrios *et al.* 1992). Considerada escasa y vulnerable en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993). Su estado de conservación a nivel nacional es “vulnerable” (AA/AOP y SAyDS 2008).

Schoeniophylax phryganophila (Vieillot, 1817)

Chotoy. Chotoy Spintail.

Escasa, residente y nidificante. Lo hallamos en diferentes sectores de la reserva asociada a bosques de albardón abiertos, como ceibales y talares.

Considerada ocasional para la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) y escasa en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Synallaxis frontalis Pelzeln, 1859

Pijú Frente Gris. Sooty-fronted Spinetail.

Escasa, residente y nidificante. Registrada durante todo el año en bosques de albardón en el canal Pereyra y "Camino de los Lagartos".

Klimaitis y Moschione (1987) lo mencionan como una escasa residente, habitante de las selvas y como probable nidificante. Considerada como escasa, aunque más común en época reproductiva, en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Synallaxis albescens (Temminck, 1823)

Pijú Cola Parda. Pale-breasted Spinetail.

Rara. Presencia estacional indeterminada, probablemente solo de paso durante desplazamientos estacionales. En septiembre de 2006 un individuo fue hallado en el arroyo Las Cañas, y otro en el albardón del canal Pereyra en noviembre.

Klimaitis y Moschione (1987) la mencionan como ocasional y muy escasa en la RNPL, sugiriendo que no existen hábitats xerófilos apropiados para esta especie. Considerada habitante estival de la provincia de Buenos Aires, aunque quedan ejemplares en invierno (Narosky y Di Giacomo 1993).

Synallaxis spixi Sclater, 1856

Pijú Plomizo. Chichil Spinetail.

Muy común, residente y nidificante. Habita bosques de albardón, selvas en galería, y a veces pajonales, en todos los sectores de la reserva.

Considerada común en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) y en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Leptasthenura platensis Reichenbach, 1853

Coludito Copetón. Tufted Tit-Spinetail.

Indeterminada. No registrada durante el desarrollo de nuestros muestreos. Observada en el albardón del canal Pereyra en octubre de 2009 y cerca de "El Coronillo", fuera de la RNPL, en mayo de 2010 (F. Di Sallo com. pers.). Frecuente en talares y arboledas, al costado de las vías, en el vecino PP Pereyra Iraola.

Considerada ocasional y rara para la RNPL, debido a que carece de hábitat apropiados (Klimaitis y Moschione 1987). En el PCS, donde los talares tienen amplia dispersión, la especie llega a ser abundante (Pagano y Mérida 2009), pero en la RN Otamendi, donde los

talares son menores, es rara (Babarskas *et al.* 2003). En Buenos Aires Narosky y Di Giacomo (1993) la consideran escasa.

Phacellodomus sibilatrix Sclater, 1819

Espinero Chico. Little Thornbird.

Rara. Presencia estacional indeterminada. Solamente hallado en abril de 2006 en un albardón denso del sector "El Coronillo".

Para la RNPL existe solo una cita en febrero de 1987 en Boca Cerrada (Klimaitis y Moschione 1987). Según Pagano y Mérida (2009) sería una especie indicadora de talares bonaerenses. Considerada escasa en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Phacellodomus striaticollis (d'Orbigny y Lafresnaye, 1838)

Espinero Pecho Manchado. Freckle-breasted Thornbird.

Muy común, residente y nidificante. Habita bosques de albardón y pajonales arbolados de todos los sectores de la reserva, y a veces juncales y pastizales húmedos.

Considerada común en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) y en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Syndactyla rufosuperciliata (Lafresnaye, 1832)

Ticotico Común. Buff-browed Foliage-gleaner.

Rara. Presencia estacional indeterminada. Contamos con dos registros: uno en noviembre de 1997 en la selva en galería del Arroyo Boca Cerrada y otro en un bosque de albardón muy denso, con sotobosque muy cerrado, en el sector "Camino de La Armada", en mayo de 2006.

No había sido citada aun para la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987).

En mayo de 2005 un individuo fue oído en el PP Pereyra Iraola y existe una mención para el PCS (Pagano y Mérida 2009). Considerada una rara habitante de bosques y selvas en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

FAMILIA THAMNOPHILIDAE

Thamnophilus ruficapillus Vieillot, 1816

Choca Corona Rojiza. Rufous-capped Antshrike.

Muy común, residente y nidificante. Habita selvas en galería, bosques de albardón y pajonales arbolados de todos los sectores de la reserva.

Considerada común para la RNPL (Klimaitis y

Moschione 1987), así como también para provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

FAMILIA TITYRIDAE

Pachyramphus polychopterus (Vieillot, 1818)

Anambé Común. White-winged Becard.

Muy común y nidificante. Visitante estival. Habita bosques de albardón densos y selvas en galerías en todos los sectores de la reserva.

Considerada común visitante estival de la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) y escasa visitante estival, aunque más común en la ribera, de la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Xenopsaris albinucha (Burmeister, 1869)

Tijeretilla. White-naped Xenopsaris.

Indeterminada. No registrada durante nuestros muestreos. Para la RNPL solo se conoce un registro de un individuo observado en octubre de 1989 en unos saucedales (Moschione y Povedano 1989). Además, existe una fotografía reciente obtenida en noviembre de 2009 en bosques de albardón dominados por tala en las vías del tren del sector “El Coronillo” (S. Preisz y E. Daneri *in litt.*).

Considerada una rara migrante austral, que reproduce, en la RECS (Pugnali y Chamorro 2006), así como ocasional visitante estival en el PCS (Pagano y Mérida 2009). Rara en la provincia de Buenos Aires, de donde al parecer emigra en invierno (Narosky y Di Giacomo 1993).

FAMILIA TYRANNIDAE

Agriornis micropterus Gould y Darwin, 1841

Gaucha Gris. Gray-bellied Shrike-Tyrant.

Rara. Visitante ocasional de invierno. Sólo contamos con la observación de un individuo en julio de 2006 en campos altos del sector “Canal Baldovinos”.

La observación más cercana es la de un individuo en julio de 1970 en el vecino partido de Berisso (Klimaitis 1977). Es rara en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993), aunque en algunos sectores del oeste suele llegar a ser frecuente en invierno (Roesler *in prep.*).

Agriornis murina (d’Orbigny y Lafresnaye, 1837)

Gaucha Chico. Lesser Shrike-Tyrant.

Rara. Visitante ocasional de invierno. Al igual que la

especie anterior, fue registrada solo una vez en julio de 2006 en campos altos del sector “Canal Baldovinos”.

Sin registros previos para la RNPL. Un individuo fue colectado en junio de 1974 en el partido de Berisso (Klimaitis y Milat 1993). Considerada una ocasional visitante invernal en el PCS (Pagano y Mérida 2009). Es una rara visitante invernal de la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Neoxolmis rufiventris (Vieillot 1823)

Monjita chocolate. Chocolate-vented Tyrant.

Indeterminada. Probable visitante ocasional de invierno. No detectada en nuestras campañas. Cuatro individuos fueron observados en vuelo en las lagunas del sector “El Coronillo” en el invierno de 1997 (P. Grilli *com. pers.*).

Considerada ocasional visitante invernal en la PCS (Pagano y Mérida 2009) y escasa visitante invernal en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Heteroxolmis dominicana (Vieillot, 1823)

Monjita Dominicana. Black and White Monjita.

Hipotética. Existe un espécimen colectado en Punta Lara en 1876 y depositado en el British Museum (Fraga 2003). La otra mención para la zona es la de White (1883) donde la cita para La Plata. Mas tarde Hussey (1916) la menciona para los alrededores de esta localidad, no obstante se trata de una confusión con *Xolmis coronata* (Fraga 2003). Klimaitis y Moschione (1987a) la menciona para el vecino partido de Berisso, tal vez basado en estos antiguos registros, ya que la especie desapareció de la zona acaso a finales de la década de 1880 (R. Fraga *in litt.*)

Xolmis coronata (Vieillot, 1823)

Monjita Coronada. Black-crowned Mojita.

Indeterminada. No registrada durante nuestros muestreos. Cuenta con dos observaciones para la RNPL: en mayo de 1988 y de 1989 (Moschione 1989). Además, observamos un individuo en agosto de 2009 aproximadamente a 2,5 km al norte de la RNPL en pastizales pastoreados.

Considerada escasa visitante invernal en el PCS (Pagano y Mérida 2009) estatus compartido para esta parte de la provincia (Narosky y Di Giacomo 1993).

Xolmis cinerea (Vieillot, 1823)

Monjita Gris. Gray Monjita.

Indeterminada. No hallada durante nuestros muestreos. Un individuo fue observado volando en mayo de

2009 en el vecino partido de Quilmes (IR com. pers.). Recientemente fue hallada nidificando en un sector cercano a la RNPL (Milat 2011) y observada en parque Sicardi, partido de La Plata (P. Grilli *in litt.*)

La única mención de esta especie para la RNPL corresponde a Klimaitis y Moschione (1987), quienes la consideran ocasional y muy escasa. Es considerada rara en provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Xolmis irupero (Vieillot, 1823)

Monjita Blanca. White Monjita.

Indeterminada. Un individuo fotografiado en “El Coronillo” en agosto de 2008. Cuenta con un registro sin fecha para la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987).

Llegaría al noreste de la provincia en invierno, aunque algunos individuos permanecerían todo el año (Narosky y Di Giacomo 1993). Tiene diferentes estatus en reservas del noreste de la provincia: ocasional, con sólo tres registros invernales en la RN Otamendi (Babarskas *et al.* 2003); accidental en la RECS (Pugnali y Chamorro 2006) y escasa residente, más común en invierno, en el PCS (Pagano y Mérida 2009).

Muscisaxicola maclovianus (Garnot, 1826)

Dormilona Cara Negra. Dark-faced Ground-Tyrant.

Indeterminada. Visitante invernal. Solo obtuvimos una observación en julio de 2006, en un área de pastos cortos, en el sector “Canal Baldovinos”.

Sin registros previos para la RNPL. Un ejemplar observado junto a la siguiente especie en Isla Paulino, Berisso (Klimaitis 1977). En la RN Otamendi es accidental (Babarskas *et al.* 2003) y se la considera una escasa visitante invernal en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Lessonia rufa (Gmelin, 1789)

Sobrepuesto Común. Austral Negrito.

Común visitante invernal. Habita áreas con pastos cortos o suelos desnudos, ya sean parcialmente anegados o secos, generalmente pastoreados. Algunos pocos individuos han permanecido a lo largo de todo el año.

Considerada escasa visitante invernal en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) y común visitante invernal de la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Hymenops perspicillatus (Gmelin, 1789)

Pico de Plata. Spectacled Tyrant.

Muy común. Residente y nidificante, sin embargo las mayores abundancias de la especie se dan durante

el otoño. Habita áreas de pastizales y bañados de toda la reserva.

Considerada común tanto en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) como en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Knipolegus cyanirostris (Vieillot, 1818)

Viudita Pico Celeste. Blue-billed Black Tyrant.

Rara. Nidificante. Probable visitante estival. Contamos con varios registros selváticos entre 2005 y 2008 durante los meses de septiembre a diciembre, incluyendo un nido con tres huevos en noviembre de 2007. Además, una hembra fotografiada en abril de 2008 (H. Povedano com. pers.).

Existe un individuo colectado por E. Soave en 1975 (MLP13064) en Punta Lara.

Considerada rara visitante estival de la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) y escasa visitante estival de la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993). En el PCS se la considera residente, aunque no se detallan registros invernales (Pagano y Mérida 2009).

Myiodynastes maculatus (Vieillot, 1819)

Benteveo Rayado. Streaked Flycatcher.

Común, visitante estival y nidificante. Habita en bosques densos y altos de albardón, en selvas en galería y arboledas exóticas en todos los sectores de la reserva.

Considerada un común visitante estival en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) y como escasa visitante estival de la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Fluvicola albiventer (Spix, 1825)

Viudita Blanca. Black-backed Water-Tyrant.

Indeterminada. No detectada durante nuestros muestreos. Registrada esporádicamente durante primavera-verano en el vecino PP Peryra Iraola.

Considerada rara en la RNPL donde al parecer sería un visitante estival (Klimaitis y Moschione 1987). Es escasa y estival para la provincia de Buenos Aires, donde está asociada a periodos de inundaciones (Narosky y Di Giacomo 1993).

Serpophaga nigricans (Vieillot, 1817)

Piojito Gris. Sooty Tyrannulet.

Escasa. Residente. Habita cuerpos de agua con vegetación en los márgenes, como los tres canales y las lagunas del sector “El Coronillo” y “Canal Baldovinos”.

Considerada escasa en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) y como común y residente en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Tachuris rubrigastra (Vieillot, 1818)**Tachurí Sietecolores. Many-colored Rush-Tyrant.**

Escasa. Residente y nidificante. Hallada en juncales del sector “El Coronillo” y del “Camino de La Armada”.

En la RNPL era considerada escasa (Klimaitis y Moschione 1987). En la provincia de Buenos Aires, Narosky y Di Giacomo (1993) la consideran común, y más aún en la temporada reproductiva.

Machetornis rixosus (Vieillot, 1819)**Picabuey. Cattle Tyrant.**

Común, residente y nidificante. Asociada a áreas modificadas como la costanera y pastizales pastoreados de los sectores “Camino de La Armada” y “Canal Baldovinos”.

Considerada escasa en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) y común en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Satrapa icterophrys (Vieillot, 1818)**Suirirí Amarillo. Yellow-browed Tyrant.**

Escasa, residente y nidificante. Habita bosques abiertos de albardón y pajonales con vegetación arbustiva o arbórea.

En la RNPL era considerada escasa, con disminución de sus abundancias en invierno (Klimaitis y Moschione 1987) y como escasa en la provincia de Buenos Aires, aunque más común en la temporada reproductiva (Narosky y Di Giacomo 1993). Nosotros no hallamos esta disminución durante el invierno, al igual que lo reportado para el PCS (Pagano y Mérida 2009).

Pitangus sulphuratus (Linnaeus, 1766)**Benteveo Común. Great Kiskadee.**

Muy abundante, residente y nidificante. Habita todo tipo de ambientes en la reserva.

Considerada abundante en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987), así como también en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Tyrannus melancholicus Vieillot, 1819**Suirirí Real. Tropical Kingbird.**

Muy común, visitante estival y nidificante. Habita diversos tipos de ambientes arbolados, siendo más abundante en bosques abiertos y zonas de pastizal con árboles aislados.

Considerada común visitante estival en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987), al igual que en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Tyrannus savana (Linnaeus, 1766)**Tijereta. Fork-tailed Flycatcher.**

Común, visitante estival y nidificante. Habita zonas abiertas con árboles dispersos o arbustos donde posarse. Nidifica principalmente en bosques abiertos de albardón.

Considerada como escasa visitante estival en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987), y común visitante estival en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Empidonomus [Griseotyrannus] aurantioatrocristatus (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)**Tuquito Gris. Crowned Slaty Flycatcher.**

Indeterminada. No registrada durante nuestras campañas.

Considerada como rara visitante estival en la RNPL, con dos registros consecutivos (Klimaitis y Moschione 1987), y rara en el este de la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Casiornis rufa (Vieillot, 1816)**Burlisto Castaño. Rufous Casiornis.**

Rara. Durante nuestros muestreos solo detectamos un individuo en octubre de 2005 en las selvas en galería del arroyo Las Cañas. Además, existen un registro inédito de un individuo observado el 9 de marzo de 2000 (J. Klavins e I. Roesler *in litt.*), y solo una cita previa para RNPL (Roitman y Montaldo 1999), ambos provenientes de las selvas en galerías del arroyo las cañas

Considerada como probablemente accidental en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) donde era conocido solo por un registro, de noviembre de 1945, en Tigre (Vasco 1953).

Myiarchus tyrannulus (Statius Müller, 1776)**Burlisto Cola Castaño. Brown-crested Flycatcher.**

Indeterminada. Un ejemplar observado y escuchado en un bosque de eucalipto en el “Camino de La Armada”, la mañana del 17 de noviembre de 2000 (P. Grilli com. pers.). No contaba con citas previas para la RNPL.

Considerada como hipotética para Buenos Aires, sin embargo un grupo familiar cuyo plumaje era asignable a esta especie fue observado por T. Narosky y R. Carman en enero de 1979 en Atalaya (Narosky y Di Giacomo 1993).

Myiarchus ferox (Gmelin, 1789)**Burlisto Pico Negro. Short-crested Flycatcher.**

Indeterminada. No fue detectada durante nuestros

muestreos. Posee solo una observación para la RNPL, en octubre de 1986 (Klimaitis y Moschione 1987). Narosky y Di Giacomo (1993) la consideran hipotética para la provincia de Buenos Aires aunque mencionan registros modernos. Bodrati (2001) reporta dos individuos en el norte de la provincia, así como en la RN Otamendi se la ha catalogado como de presencia incierta (Babarskas *et al.* 2004)

Myiarchus swainsoni Cabanis y Heine, 1859

Burlisto Pico Canela. Swainson's Flycatcher.

Rara. Probable visitante estival. Hallada en noviembre y diciembre de 2006 y en febrero de 2007 en el sector "Canal Baldovinos", y en octubre 2007 y noviembre de 2008, en el "Camino de La Armada". En todas las ocasiones asociado a arboledas exóticas dominadas por *Eucalyptus* sp.

Moschione (1989) menciona varias observaciones en noviembre de 1987 y de 1988 en la RNPL. Considerada una rara visitante estival de la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Lathrotriccus euleri (Cabanis, 1868)

Mosqueta Parda. Euler's Flycatcher.

Escasa, visitante estival y nidificante. Registrada en estrato medio y alto de selvas en galería, bosques de albardón y matorrales ribereños desde septiembre hasta abril, con una abundancia mayor en las selvas en galería de la desembocadura del canal Pereyra y en las selvas del arroyo Las Cañas.

Considerada escasa y eminentemente selvática por Klimaitis y Moschione (1987), quienes mencionan un nido hallado por M. Arturi. Es rara en Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) al igual que en la RECS, donde cuenta con pocos registros (Pugnali y Chamorro 2006).

Suiriri suiriri (Vieillot, 1819)

Suirirí Común. Chaco Suirirí.

Rara. Probable residente, aunque más frecuente en verano. Detectada en bosques de albardón abiertos y en arboledas exóticas en el sector "Baldovinos" y "Camino de La Armada".

Considerada ocasional con solo un registro en agosto de 1983 en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987), como común en el PCS (Pagano y Mérida 2009) y como escasa en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Myiophobus fasciatus (Statius Müller, 1776)

Mosqueta Estriada. Bran-colored Flycatcher.

Escasa, visitante estival y nidificante. Si bien la consi-

deramos estival debido a la mayor abundancia en esta época del año, hemos obtenido registros a lo largo de todo el año, por lo que evidentemente algunos individuos permanecen durante la temporada invernal.

Considerada común y visitante estival en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) y escasa, aunque más común en la ribera, en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Phylloscartes ventralis (Temminck, 1824)

Mosqueta Común. Mottled-cheeked Tyrannulet.

Rara, residente y nidificante. La encontramos asociada a selvas en galería de los arroyos Las Cañas, Boca Cerrada y El Capitán, y en los bosques de albardón más densos, principalmente en las desembocaduras de los canales al Río de La Plata.

Considerada como residente y nidificante en la RNPL (Klimaitis 1984, Klimaitis y Moschione 1987) y escasa en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Euscarthmus meloryphus Wied, 1831

Barullero. Tawny-crowned Pygmy-tyrant.

Indeterminada. No detectada durante nuestros muestreos. Para la RNPL cuenta con la observación de un individuo en octubre de 1989 (Povedano y Moschione 1989), y entre 1987 y 1988 Montaldo (1990) la considera común en Punta Lara. Además, en marzo de 1998 un individuo fue observado en el sendero "del Chiricote" en un sector de densas zarzamoras (P. Grilli com. pers.).

Considerada como escasa visitante estival de la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Polystictus pectoralis (Vieillot, 1817)

Tachurí Canela. Bearded Tachuri.

Indeterminada. No detectada durante nuestros muestreos. Es probable que su escasez en la reserva se deba a la baja cantidad de hábitat propicio, el cual se caracteriza por pastizales altos, con predominio de chilcas (*Baccharis* sp.), cardos exóticos (*Carduus* sp., *Cynara* sp.) y serruchetas (*Eryngium* sp.).

Considerada como rara visitante estival en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987). Es una rara visitante estival de la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993). Especie catalogada como "vulnerable" a nivel nacional (AA/AOP y SayDS 2008) y como "casi amenazada" (NT) a nivel internacional (BirdLife Int. 2010).

Pyrocephalus rubinus (Boddaert, 1783).

Churrinche. Vermilion Flycatcher.

Escasa, visitante estival y nidificante. Habita sectores abiertos, pastizales con árboles dispersos y pajonales arbolados.

Considerada escasa visitante estival en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) y común en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Pseudocolopteryx flaviventris (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)

Doradito Común. Warbling Doradito.

Escasa, nidificante. Si bien nidifica en la reserva, las mayores abundancias se dan durante la primavera y el otoño, fenómeno que puede ocurrir por la llegada de individuos desplazándose o por la mayor detectabilidad en dichas épocas.

Considerada común visitante estival en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) y como escasa, aunque más común en época reproductiva, en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Pseudocolopteryx sclateri (Oustalet, 1892)

Doradito Copetón. Crested Doradito.

Rara, residente y nidificante. Contamos con observaciones de individuos adultos a lo largo de todo el año, así como de juveniles, y de adultos desplegando y construyendo nidos en la época estival. Habita juncales, pajonales de paja mansa, duraznillos (*Solanum* sp.) y de serruchetas (*Eryngium* sp.), en zonas cercanas a la Autopista La Plata-Buenos Aires. No lo detectamos en los pajonales de paja brava ni de lirio amarillo cercanos al Río de La Plata.

Considerada rara y ocasional en pajonales de la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) y como rara y probable residente de la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Serpophaga subcristata (Vieillot, 1817)

Piojito Común. White-crested Tyrannulet.

Muy común, residente y nidificante. Habita bosques de albardón no muy densos, selvas en galería, matorrales ribereños y en pajonales arbolados.

Considerada común en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) y en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Serpophaga griseicapilla Straneck, 2007

Piojito Trinador. Straneck's Tyrannulet.

Escasa, visitante invernal. Habita bosques de albardón abiertos, principalmente los ceibales del canal Villa Elisa.

Esta especie críptica recientemente descrita (Straneck 2007) no cuenta con menciones para la RNPL ya que estuvo incluida dentro de *S. subcristata*. Los registros de *S. griseiceps* para la provincia de Buenos Aires deben referirse a esta especie (cf. Narosky y Di Giacomo 1993). Escasa visitante invernal en el PCS (Pagano y Mérida 2009).

Elaenia spectabilis Pelzeln, 1868

Fiofio Grande. Great Elaenia.

Rara. Visitante estival. Dos individuos oídos en el arroyo El Capitán en noviembre de 2008. También varios avistajes en época estival, entre 1996 y 2000 (P. Grilli com. pers.).

Considerada rara con un solo registro en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) y como rara visitante estival en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Elaenia parvirostris Pelzeln, 1868

Fiofio Pico Corto. Small-billed Elaenia.

Muy común, visitante estival y nidificante. Habita todo tipo de ambientes arbolados de la reserva, a excepción de las plantaciones de *Eucalyptus* sp.

Considerada abundante visitante estival en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) y común en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Leptopogon amaurocephalus Tschudi, 1846

Mosqueta Corona Parda. Sepia-capped Flycatcher.

Indeterminada. Probablemente accidental. Cuatro observaciones consecutivas durante el 2005, presumiblemente de un mismo individuo, en la zona de selva del arroyo Las Cañas: la primera en septiembre (J. M. Segovia y H. Povedano com. pers.), dos en octubre y la restante en noviembre, realizada en etapas previas al comienzo del proyecto por nosotros mismos. El individuo vocalizó en repetidas ocasiones y realizó el típico comportamiento de levantar un ala en todas las observaciones. Recientemente, en noviembre de 2011, fue detectado en el mismo sector (P. Grilli com. pers.), aunque en este caso pudo haberse tratado de un individuo diferente debido al tiempo transcurrido.

Los registros más cercanos provienen del norte de la provincia de Corrientes (Darrieu 1987). Esta constituye la primera mención para la RNPL y para la provincia de Buenos Aires.

Campostoma obsoletum (Temminck, 1824)

Piojito Silbón. Southern-beardeless Tyrannulet.

Rara, visitante estival. Probable nidificante. Habita

zonas con árboles grandes y bosques relativamente densos, manteniéndose en la parte más alta. Las mayores abundancias las hallamos en el sector del “Camino de La Armada”.

No había sido mencionada para RNPL. En el PCS se la considera un ocasional visitante estival (Pagano y Mérida 2009), sin embargo Narosky y Di Giacomo (1993) la consideran rara y residente en la provincia de Buenos Aires. En las arboledas del Bosque en la ciudad de La Plata la especie también pareciera ser visitante estival (IR y LP obs. pers.)

FAMILIA COTINGIDAE

Phytotoma rutila Vieillot, 1818

Cortarramas. White-tipped Plantcutter.

Común, visitante invernal. Habita bosques de albardón abiertos, principalmente con dominancia de ceibos.

Considerada común visitante invernal en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) y común visitante invernal del nordeste de la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

FAMILIA HIRUNDINIDAE

Hirundo rustica

Golondrina Tijerita. Barn Swallow.

Escasa, visitante estival. Habita áreas de pastizal y pajonales abiertos.

Considerada como escasa visitante estival en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) y en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Petrochelidon pyrrhonota (Vieillot, 1817)

Golondrina Rabadilla Canela. Cliff Swallow.

Rara. Visitante estival de ambientes abiertos de la reserva. Varios individuos observados junto a otras golondrinas sobre el “Camino Negro” (ex Ruta Provincial N°19) en marzo de 2009 y registros estivales de bandadas sobre el camino “De Los Lagartos” entre los años 1998-2000. Un individuo hallado muerto frente a la reserva en noviembre de 2002 (P. Grilli com. pers.).

Considerada común visitante estival en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) y ocasional visitante estival en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987).

Progne elegans Baird, 1865

Golondrina Negra. Southern Martin.

Rara. Aparece en la zona durante sus movimientos es-

tacionales durante el otoño y principios de primavera.

Considerada visitante estival muy escasa en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) y ocasional en el nordeste de la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Progne chalybea (Gmelin, 1789)

Golondrina Doméstica. Gray-breasted Martin.

Común, visitante estival y nidificante. Utiliza todos los ambientes de la reserva. Nidifica sobre todo en estructuras humanas.

Considerada como una escasa visitante estival de la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) y común visitante estival de la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Phaeoprogne [Progne] tapera (Linnaeus, 1766)

Golondrina Parda. Brown-chested Martin.

Muy común. Si bien la registramos a lo largo de todo el año, los números aumentan notablemente durante la temporada estival, por lo que posiblemente se trate de un visitante estival. Nidifica en la zona, frecuentemente en nidos de Hornero (*Furnarius rufus*).

Considerada visitante estival común en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) y en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Tachycineta leucorroha (Vieillot, 1817)

Golondrina Ceja Blanca. White-rumped Swallow.

Muy común, residente y nidificante. Si bien se la encuentra todo el año, es mucho más común durante la época reproductiva, superponiéndose fuera de la época de cría, o al comienzo de la misma, con la especie siguiente. Habita todo tipo de ambiente en la reserva. Generalmente nidifica en ceibos sobre los canales artificiales.

Considerada como abundante visitante estival en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993), así como también en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987).

Tachycineta meyeni (Cabanis, 1850)

Golondrina Patagónica. Chilean Swallow.

Muy común, visitante invernal. Habita ambientes abiertos como pastizales y pajonales, sobre los que vuela a baja altura. Detectada de finales de marzo hasta principios de septiembre en todos los años de muestreo.

Considerada una escasa visitante invernal de la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) así como también de la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987).

Riparia riparia (Linnaeus, 1758)

Golondrina Zapadora. Bank Swallow.

Rara. Probable visitante estival en bajos números. Un individuo en las lagunas del sector "Baldovinos" en octubre de 2006. Dos individuos observados en noviembre de 2007 en los pastizales sobre el "Camino Negro" (ex Ruta Provincial N°19), y otros dos individuos observados junto a otras golondrinas en el mismo sector en marzo de 2009.

En la RNPL era conocida por sólo dos observaciones, una en febrero de 1983 y otra en octubre de 1986 (Klimaitis y Moschione 1987, Moschione 1989). Considerada como una rara visitante estival de la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Pygochelidon [Notiochelidon] cyanoleuca (Vieillot, 1819)

Golondrina Barranquera. Blue-and-White Swallow.

Rara. Residente y nidificante. Habita diversos ambientes. Es más frecuente en la costa del Río de La Plata donde nidifica.

Considerada común visitante estival en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) y común en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Stelgidopteryx ruficollis (Vieillot, 1817)

Golondrina Ribereña. Southern Rough-winged Swallow.

Rara. Probable visitante estival. Registrada en dos ocasiones durante nuestros muestreos: varios individuos en julio de 2006 en vuelo sobre pajonales del sector "Canal Baldovinos", en las cercanías del canal Pereyra, y dos individuos alimentándose sobre el Canal Pereyra en octubre de 2006. Fuera del muestreo se observaron otros dos individuos en diciembre de 2011, en el sector "El Coronillo".

No poseía citas previas para la RNPL. Considerada ocasional en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993). De las reservas cercanas solamente es mencionada para la RECS, donde es considerada rara y ocasional (Pugnali y Chamorro 2006). Además, Eduardo A. Jordan (com. pers.) fotografió un pichón dependiente junto a un adulto en la cercana Isla Santiago, partido de Ensenada, el 31 de diciembre de 2006

Alopochelidon fucata (Temminck, 1822)

Golondrina Cabeza Rojiza. Tawny-headed Swallow.

Indeterminada. No detectada durante nuestros muestreos.

Considerada rara en la RNPL (Klimaitis y Moschione

1987) y escasa en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

FAMILIA CORVIDAE

Cyanocorax chrysops (Vieillot, 1818)

Urraca Común. Plush-crested Jay.

Indeterminada. No registrada durante nuestros muestreos. Ocasional o accidental en las selvas en galerías de los arroyos de la reserva.

Solamente tres observaciones para la RNPL: un individuo presumiblemente escapado observado el 1 de septiembre de 1987, aparentemente dos oídos días después y un grupo de cinco individuos presumiblemente naturales observados el 16 de junio de 1988 (Moschione 1989). Considerada accidental en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

FAMILIA TROGLODYTIDAE

Cistothorus platensis (Latham, 1790)

Ratona Aperdizada. Grass Wren.

Rara. Residente. Habita pastizales altos sin presencia de ganado como los del sector "El Coronillo" y las partes cercanas al canal Pereyra del sector "Camino de La Armada".

Previamente conocida la RNPL por un individuo observado en pajonales inundados en octubre de 1985 (Klimaitis y Moschione 1987). Considerada escasa en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Troglodytes [aedon] musculus Naumann, 1823

Ratona Común. House Wren.

Abundante, residente y nidificante. Hallada en todos los ambientes de la reserva.

Considerada abundante en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993), y común en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987).

FAMILIA MIMIDAE

Mimus triurus (Vieillot, 1818)

Calandria Real. White-banded Mockingbird.

Escasa, visitante invernal con observaciones tempranas aisladas en marzo y tardías en octubre. Habita pastizales con árboles dispersos, zonas de chacras en los sectores cercanos a "El Coronillo" y bosques de albardones abiertos.

Considerada escasa visitante invernal en el este de la

provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) y también en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987)

Mimus saturninus (Lichtenstein, 1823)

Calandria Grande. Chalk-browed Mockingbird.

Escasa, residente y nidificante. Habita ambientes abiertos, bordes de bosques y zonas antropizadas de la reserva.

Considerada escasa en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993), así como también en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987).

Mimus patagonicus (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)

Calandria Mora. Patagonian Mockingbird.

Rara. Visitante invernal ocasional. Durante nuestros muestreos sólo un individuo fue observado en los ceibales sobre el canal Villa Elisa en julio de 2006.

No contaba con registros previos para la RNPL. Considerada rara visitante invernal del este de la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993), aunque en sectores del oeste y sur de la provincia llega a ser común durante el invierno (Roesler en prep.).

FAMILIA TURDIDAE

Turdus amaurochalinus Cabanis, 1851

Zorzal Chalchalero. Creamy-bellied Thrush.

Muy común, residente y nidificante. Habita todo tipo de ambientes arbolados de la reserva, siendo más abundante en la zona de bosques densos de albardón y selvas en galería.

Considerada muy común en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) y escasa, aunque más común en la zona ribereña, en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Turdus rufiventris Vieillot, 1818

Zorzal Colorado. Rufous-bellied Thrush.

Muy común, residente y nidificante. Habita todo tipo de ambientes de la reserva, aunque sus mayores densidades las hallamos en las selvas en galería y en los bosques de albardón.

Considerada común, más aun en la zona ribereña, en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993), y como abundante en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987).

FAMILIA MOTACILLIDAE

Anthus furcatus d'Orbigny y Lafresnaye, 1837

Cachirla Uña Corta. Short-billed Pipit.

Rara. Presencia estacional indeterminada. Obtuvimos sólo una observación en octubre de 2007 en los pastizales del sector "El Coronillo". También, al menos tres individuos fueron detectados vocalizando fuera de los límites de la RNPL en la Autopista La Plata-Buenos Aires en cercanías al sector "Camino de La Armada" en octubre de 2009.

Considerada como común y residente en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993), y como ocasional en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) donde contaba con sólo dos observaciones.

Anthus correndera Vieillot, 1818

Cachirla Común. Correndera Pipit.

Muy común, residente y nidificante. Bastante más abundante en invierno. En julio de 2007 observamos cientos de individuos volando hacia el norte. En septiembre de 2006 encontramos numerosos nidos en isletas secas de pastizales parcialmente inundados.

Considerada común en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993), y como escasa en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987).

Anthus lutescens Pucheran, 1855

Cachirla Chica. Yellowish Pipit.

Rara. Presencia estacional indeterminada. Detectada durante nuestros muestreos en septiembre de 2006 cerca de la Autopista La Plata-Buenos Aires, a principios de octubre de 2007 en la cañada de "la Pata Quebrada" y en diciembre de 2007 y 2008 en el "Camino de La Armada" y "El Coronillo".

Contaba con sólo dos observaciones para la RNPL ambas en octubre de 1986 (Klimaitis y Moschione 1987). Considerada escasa en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Anthus hellmayri Hartert, 1909

Cachirla Pálida. Hellmayr's Pipit.

Escasa, residente y nidificante. Hallada en numerosas ocasiones durante el desarrollo del proyecto vocalizando en pastizales no inundados de los sectores "El Coronillo" y "Camino de La Armada".

No contaba con citas previas para la RNPL. Considerada rara en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

FAMILIA POLIOPTILIDAE

Polioptila dumicola (Vieillot, 1817)**Tacuarita Azul. Masked Gnatcatcher.**

Muy común, residente y nidificante. Observada en todo tipo de ambientes arbolados, aunque más frecuente en bosques abiertos de albardón.

Considerada común en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) y escasa, aunque más común en el nordeste, en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

FAMILIA VIREONIDAE

Vireo [olivaceus] chivi (Vieillot, 1817)**Chiví Común. South American Red-eyed Vireo.**

Común, visitante estival y nidificante. Habita todo tipo de ambientes arbolados. Muy abundante en los bosques densos de albardón y en las selvas en galería.

Es considerada una escasa visitante estival en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993), y común visitante estival en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987).

Cyclarhis gujanensis (Gmelin, 1789)**Juan Chiviro. Rufous-browed Peppershrike.**

Muy común, residente y nidificante. Habita bosques densos de albardón y selvas en galería de toda la reserva. En menores densidades en bosques de ceibo y los sauzales ribereños.

Considerada escasa en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) y común y nidificante en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987).

FAMILIA PLOCEIDAE

Passer domesticus (Linnaeus, 1758)**Gorrión. House Sparrow.**

Escasa, residente y nidificante. Asociada a sectores con construcciones humanas, como las que se encuentran en el camino costanero y en el puesto "El Coronillo".

Considerada abundante en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) y también en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987).

FAMILIA PARULIDAE

Basileuterus leucoblepharus (Vieillot, 1817)**Arañero Silbón. White-browed Warbler.**

Indeterminada. No detectada durante nuestros muestreos.

Es señalada por primera vez para la RNPL y la provincia de Buenos Aires por Montaldo *et al.* (1987) en base a observaciones y registros de nidificación efectuados entre enero y septiembre de 1987, aunque más tarde Moschione (1989) indica que la especie fue hallada en mayo de 1983 por L. Pastorino. Actualmente no habita la RNPL. Mérida y Bodrati (2004) actualizan la presencia de la especie en la provincia de Buenos Aires.

Basileuterus culicivorus (Deppe, 1830)**Arañero Coronado Chico. Golden-crowned Warbler.**

Muy común, residente y nidificante. Habita selvas en galería y bosques densos de albardón en todos los sectores de la reserva.

Considerada escasa en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) y común en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987).

Parula pitiayumi (Vieillot, 1817)**Pitiayumí. Tropical Parula.**

Muy común, residente y nidificante. Habita sectores con árboles altos, siendo más abundante en los bosques densos de albardón y en las selvas en galería de todos los sectores de la reserva.

Considerada escasa en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) y común en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987).

Geothlypis [aequinotialis] velata (Gmelin, 1789)**Arañero Cara Negra. Masked Yellowthroat.**

Muy común, visitante estival y nidificante. Habita pajonales, pastizales inundados con arbustos y bosques de albardón abiertos en todos los sectores de la reserva. Si bien su presencia es netamente estival, hemos registrado individuos en todas las estaciones del año.

Considerada escasa, aunque más rara en invierno, en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993), y como común en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987).

FAMILIA THRAUPIDAE

Tachyphonus rufus (Boddaert, 1783)**Frutero Negro. White-lined Tanager.**

Indeterminada. Un individuo en la zona de selvas

del arroyo Las Cañas en febrero de 2006. Además, un macho fue observado por H. Povedano en la "Picada del Che" (sector "Camino de la Armada") en abril de 1997. Dos hembras y un macho provenientes de la Estación de Cria de Animales Silvestres (ECAS) se establecieron alrededor de la casa de los guardaparques en agosto de 1999 y criaron exitosamente dos camadas (P. Grilli com. pers.).

Klimaitis y Moschione (1987) mencionan dos observaciones en marzo de 1987 en la zona de guardaparques. Considerada probablemente ocasional, y con dudas sobre el origen de los registros, en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Stephanophorus diadematus (Temminck, 1823)

Frutero Azul. Diademmed Tanager.

Muy común, residente y nidificante. Al parecer es más abundante durante el invierno.

Considerada escasa visitante invernal en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) y escasa, aunque más común en invierno, en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Thraupis sayaca (Linnaeus, 1766)

Celestino Común. Sayaca Tanager.

Escasa, residente y nidificante. Menos frecuente durante el invierno.

Considerada escasa en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993), y como escasa y residente en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987).

Thraupis bonariensis (Gmelin, 1789)

Naranjero. Blue and Yellow Tanager.

Rara. Probable visitante invernal. Detectamos varios individuos en julio de 2007 en las selvas en galería del arroyo El Capitán y en las arboledas de "El Coronillo".

Considerada escasa, aunque más común en invierno, en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993), y escasa, pero más habitual en verano, en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987). Llama la atención que contrariamente a lo hallado por Narosky y Di Giacomo (1993) y por nosotros, Klimaitis y Moschione (1987) la hayan encontrado más comúnmente en verano.

Tangara preciosa (Cabanis, 1850)

Saira Castaña. Chestnut-backed Tanager.

Hipotética. Observada en una sola ocasión por el guardareservas G. Gorosito (P. Grilli com. pers.) en la RNPL en la década de 1980. No registrada durante nuestros muestreos.

Considerada hipotética para la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) de donde se conocen dos especímenes depositados en el MLP, uno de La Plata, en enero de 1918, y otro de la Estancia El Destino, Magdalena, en abril de 1942.

Pipraeidea melanonota (Vieillot, 1819)

Saira de Antifaz. Fawn-breasted Tanager.

Indeterminada. No registrada durante nuestros muestreos. Probablemente visitante ocasional invernal de la reserva. El registro más reciente pertenece a P. Grilli quien observó un grupo de cinco o seis individuos en septiembre de 1998 en el "Camino de La Armada". Además, existen tres observaciones en abril, julio y diciembre de 1991 (Moschione y San Cristobal 1991).

Es considerada como ocasional visitante invernal de selvas y bosques ribereños en la provincia de Buenos Aires, de donde cuenta con pocos registros (Narosky y Di Giacomo 1993).

Ramphocelus bresilius (Linnaeus, 1766)

Fueguero Escarlata. Brazilian Tanager.

Indeterminada. No registrada durante nuestros muestreos. H. Povedano (com. pers.) observó un ejemplar macho posado sobre un ceibo, entre la casa de guardaparques y el arroyo Las Cañas, en agosto de 1999, donde se lo volvió a observar durante algunos meses más (P. Grilli com. pers.). Seguramente se haya tratado de un individuo escapado del cautiverio, ya que se trata una especie endémica de la Mata Atlántica costera de Brasil (Ridgely y Tudor 2009).

No contaba con registros anteriores para la RNPL, así como tampoco en la provincia de Buenos Aires.

FAMILIA CARDINALIDAE

Piranga flava (Vieillot, 1822)

Fueguero común. Hepatic Tanager.

Escasa y residente. Observada durante todas las estaciones del año, con aumento en su abundancia en otoño y en primavera. Habita zonas con árboles altos en todos los sectores de la reserva.

Su presencia en la RNPL había sido considerada probable por Klimaitis y Moschione (1987). Considerada escasa residente en la provincia de Buenos Aires por Narosky y Di Giacomo (1993), quienes lo mapean para la zona.

Cyanocompsa brissonii (Lichtenstein, 1823)

Reinamora Grande. Ultramarine Grosbeak.

Rara. Solo dos observaciones durante nuestros tra-

bajos de campo. Un individuo fue detectado en un sector de selva en galería cercano al arroyo Las Cañas en septiembre de 2006, y otro en el canal Villa Elisa en noviembre de 2005.

No había sido mencionada anteriormente para la RNPL. Considerada rara y “en peligro” para la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Cyanoloxia glaucocaerulea (d’Orbigny y Lafresnaye, 1837)

Reinamora Chica. Glaucus-blue Grosbeak.

Indeterminada. No registrada durante nuestros muestreos.

Considerada común en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987), y como rara y “vulnerable” para la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993). Llama la atención que la especie haya disminuido tanto su abundancia en poco más de una década, más aun cuando el hábitat que utiliza no ha sido modificado. Quizá haya sufrido una gran presión de caza como ave de jaula, como se menciona para el PCS (Pagano y Mérida 2009). Categorizado como “vulnerable” a nivel nacional (AA/AOP y SAyDS 2008)

INCERTAE SEDIS [FAMILIA CARDINALIDAE O THRAUPIDAE]

Saltator aurantirostris Vieillot, 1817

Pepitero de Collar. Golden-billed Saltator.

Indeterminada. No detectada durante nuestros muestreos. Probablemente ocasional o accidental en la reserva. Posiblemente existan individuos en la zona provenientes del cautiverio.

Considerada escasa en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) y como ocasional, con sólo dos registros en otoño de 1983, para la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987).

Saltator similis d’Orbigny y Lafresnaye, 1837

Pepitero Verdoso. Green-winged Saltator.

Rara y nidificante. Probable residente en sectores de matorral ribereño y pajonales arbolados, en la zona del “Camino de Los Lagartos” y en la desembocadura del canal Villa Elisa, donde nidificó entre 1998 y 2000 (P. Grilli com. pers.).

Considerada como probablemente accidental para la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993). Sin embargo, Bodrati *et al.* (2001) y Bodrati y Sierra (2008) dan a conocer nuevos registros para la provincia incluso dentro de la RNPL.

Saltator coerulescens Vieillot, 1817

Pepitero Gris. Grayish Saltator.

Rara. Probable residente. Registrado por vez primera en noviembre de 2005 a la vera del canal Villa Elisa. Luego lo registramos en varias ocasiones a lo largo de todo el año en los mismos sectores que la especie anterior. Existe un ejemplar capturado en mayo de 1971 en un monte de tala en Berisso (Klimaitis 1977).

Considerada rara, más aun al sur de la Capital Federal, en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993), y no contaba con registros previos para la RNPL.

FAMILIA EMBERIZIDAE

Paroaria coronata (Miller, 1776)

Cardenal Común. Red-crested Cardinal.

Rara. Probablemente residente en bosques de albardón abierto, principalmente en los talares del sector “Camino de la Armada” y en el albardón del canal Baldovinos cerca de la Autopista La Plata-Buenos Aires, donde en marzo de 2008 observamos un individuo juvenil.

Considerada como escasa y “vulnerable” en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) y como muy escasa en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987). Quizás su rareza se debía a la falta de hábitat adecuado, ya que en el PCS la especie es abundante (Pagano y Mérida 2009).

Paroaria capitata (d’Orbigny y Lafresnaye, 1837)

Cardenilla. Yellow-billed Cardinal.

Rara. Solamente un registro durante nuestros muestreos. Un individuo en un sector con bosques densos del canal Baldovinos en julio de 2006. Además, un individuo fue observado en la zona de las selvas en galería del arroyo Las Cañas en octubre de 2010. Existen varios avistajes en los albardones del canal Villa Elisa, donde nidificó entre 1996 y 1998 (P. Grilli com. pers.).

Considerada muy escasa, con sólo dos observaciones en otoño y verano, en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) y como rara y “vulnerable” en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Atlapetes citrinellus (Cabanis, 1883)

Cerquero Amarillo. Yellow-striped Brush-Finch.

Indeterminada. Observada en reiteradas oportunidades entre mayo de 1983 y septiembre de 1985 en la RNPL (Moschione y Klimaitis 1987). Estos son los únicos registros de la especie para la provincia de Buenos

Aires y es muy posible que correspondan a ejemplares escapados de cautiverio (Moschione 1989).

Sporophila caerulescens (Vieillot, 1817)

Corbatita Común. Double-collared Seedeater.

Escasa, visitante estival, nidificante. Habita pastizales y bordes de pajonales, principalmente cuando no son muy arbolados. Si bien la hemos detectado a lo largo de todo el verano, los picos máximos de abundancia se dan durante la primavera y el otoño, lo que probablemente signifique que gran parte de la población no utilice la reserva como área de cría.

Considerada como común y "vulnerable" en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993), y como escasa en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987).

Sporophila collaris (Boddaert, 1783)

Corbatita Dominó. Rusty-collared Seedeater.

Escasa visitante estival. No registrada durante nuestros muestreos. Observada varias veces por año entre 1996 y 1999, pero no registrada durante los años subsiguientes (P. Grilli com. pers.). Observado en el predio frente al CEAMSE en marzo de 2010 (F. Di Sallo com. pers.)

Considerada escasa y "vulnerable" para la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) y como ocasional con sólo dos observaciones en otoño e invierno en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987).

Sicalis luteola (Sparman, 1789)

Misto. Grassland Yellow-Finch.

Muy común, residente y muy nidificante. Habita pastizales y áreas abiertas.

Considerada abundante en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) y común en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987).

Sicalis flaveola (Linnaeus, 1766)

Jilguero Dorado. Saffron Finch.

Rara, residente y nidificante. Asociado a ambientes antropizados, como el sector del puesto "El Coronillo" y el camino costanero.

Considerada común pero "vulnerable" para la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) y como escasa en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987).

Zonotrichia capensis (Statius Müller, 1776)

Chingolo. Rufous-collared Sparrow.

Abundante, residente y nidificante. Habita todo tipo de ambientes de la reserva, salvo los sectores más densos

de los bosques de albardón y selvas en galería.

Considerada abundante en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) y muy común en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987).

Ammodramus humeralis (Bosc, 1792)

Cachilo Ceja Amarilla. Grassland Sparrow.

Rara. Solamente hallada en una oportunidad en nuestros muestreos, cuando una pareja fue observada en un área sobrepastoreada del sector "El Coronillo".

Considerada escasa en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) y como ocasional con pocas observaciones en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987), quienes, al igual que lo considerado por nosotros, argumentan que la rareza se debe simplemente a la falta de ambiente adecuado para esta especie.

Donacospiza albifrons (Vieillot, 1817)

Cachilo Canela. Long-tailed Reed-Finch.

Escasa, residente y nidificante. Habita pastizales altos y pajonales en todos los sectores de la reserva.

Considerada escasa en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) y como común en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987). Estos autores la consideran como probable nidificante debido al hallazgo frecuente de individuos jóvenes.

Coryphospingus cucullatus (Statius Müller, 1776)

Brasita de Fuego. Red-crested Finch.

Indeterminada. No hallada durante nuestros muestreos.

Considerada como ocasional, con sólo una observación, por Klimaitis y Moschione (1987), y como rara y vulnerable en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Poospiza cabanisi Bonaparte, 1850

Monterita Litoral. Red-rumped Warbling-Finch.

Escasa, residente y nidificante. Solo hallada en pequeños grupos en el interior de la selva de los arroyos Las Cañas y El Capitán, y en menor densidad en los sectores más densos de los bosques de albardón, como la desembocadura de los canales.

Klimaitis y Moschione (1987) no la mencionan, siendo el primer registro una pareja en mayo de 1989 (Moschione 1989). La especie parece haberse establecido y expandido desde entonces, ya que actualmente se la observa con facilidad en diversos sectores de la reserva. Considerada escasa y vulnerable en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Pospiza nigrorufa (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)

Sietevestidos. Black and Rufous Warbler-Finch.

Muy común, residente y nidificante. Si bien sería más frecuente en primavera y otoño, las escasas detecciones durante los meses de verano serían debido a la baja detectabilidad mientras reproducen.

Considerada como común y “vulnerable” en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) y como muy común en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987).

Pospiza melanoleuca (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)

Monterita Cabeza Negra. Black-capped Warbler-Finch.

Indeterminada. No registrada durante nuestros muestreos. Probablemente sea visitante ocasional en sectores de bosque de albardón abierto con predominio de talas. Detectada con frecuencia en una zona lindera del PP Pereyra Iraola.

Ocasional en la RNPL con solo una observación de tres individuos en septiembre de 1986 en el “Camino Negro” (ex Ruta Provincial N°19) (Klimaitis y Moschione 1987), siendo escasa en toda la región, ya que en el PCS también cuenta con solo un registro (Pagano y Mérida 2009). Es considerada escasa y vulnerable en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Embernagra platensis (Gmelin, 1789)

Verdón. Great Pampa-Finch.

Escasa a común. Nidificante. Habita pastizales y pajonales abiertos en todos los sectores de la reserva.

Considerada común en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) y como escasa en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987).

FAMILIA FRINGILLIDAE

Carduelis magellanica (Vieillot, 1805)

Cabecitanegra Común. Hooded Siskin.

Muy común, residente y nidificante. Tal vez algo más frecuente durante los meses invernales. Utiliza diferentes ambientes de la reserva, pero siempre cerca de sitios arbolados. Es común en sitios con abundantes casuarinas (*Cassuarina equisetifolia*) como en el “Camino de La Armada” y en el sector “Canal Baldovinos”.

Considerada común en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987) y como común aunque en “disminución y vulnerable” en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Carduelis carduelis (Linnaeus, 1758)

Cardelino. European Goldfinch.

Rara. Probable residente y nidificante. Solo dos registros en febrero y mayo de 2007, en el sector del “Canal Baldovinos”, donde los individuos frecuentaban una arboleda exótica de casuarina (*Cassuarina equisetifolia*), entremezclados en un grupo de la anterior especie.

No contaba con registros previos para la RNPL. Especie introducida desde Eurasia, la cual parece estar expandiéndose lentamente en la provincia de Buenos Aires donde era considerada hipotética por Narosky y Di Giacomo (1993). Existen poblaciones nidificante en sectores cercanos a la reserva, como City Bell, partido de La Plata (IR obs. pers.).

FAMILIA ICTERIDAE

Procacicus [Cacicus] solitarius (Vieillot, 1816)

Boyero Negro. Solitary Black-Cacique.

Rara. Probable residente en bosques densos de albardón y selvas en galería. Solo detectamos un individuo que fue escuchado el 6 de noviembre de 2007 en el “Camino de Los Lagartos”. Previamente observado por D. Novoa, quien mencionó haberlo registrado en numerosas ocasiones en la zona del Canal Baldovinos, en noviembre de 1997 (P. Grilli com. pers.). La especie fue frecuente en el PP Pereyra Iraola mientras realizábamos nuestras campañas. También citada para el partido de Berisso (G.O.R.A. 1991).

Es considerada escasa y “vulnerable” en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Cacicus chrysopterus (Vigors, 1825)

Boyero Ala Amarilla. Golden-winged Cacique.

Indeterminada. No hallada durante nuestros muestreos.

Ocasional en la RNPL, con solo una observación de un individuo en mayo de 1983 (Klimaitis y Moschione 1987). Hay que destacar que al ser utilizado como ave de jaula es probable que pueda haber sido un individuo asilvestrado. Considerada como rara y “en peligro” en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Gnorimopsar chopi (Vieillot, 1819)

Chopí. Chopi Blackbird.

Rara. Registramos en el sector de selvas del arroyo Las Cañas y en el “Camino de La Armada”, en numerosas oportunidades durante el 2006 y 2007, lo que creemos que fue un mismo individuo asilvestrado.

Considerada extinta de la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993). No contaba con registros previos para la RNPL.

Icterus pyrrhopterus (Vieillot, 1819)

Boyerito Común. Variable Oriole.

Común, residente y probable nidificante. Habita distintos tipos de ambientes arbolados, frecuentemente asociado a la presencia de ceibales.

Considerada común en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) y escasa en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987).

Molothrus rufoaxillaris Cassin, 1866

Tordo Pico Corto. Screaming Cowbird.

Escasa. Detectada en muy pocas ocasiones a lo largo de todo el año. Asociado a ambientes modificados con presencia de ganado. Mas frecuente en la zona de pastizales del "Camino de La Armada". Reproduce en la reserva.

Considerada común en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) y como sumamente escasa en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987).

Molothrus bonariensis (Gmelin, 1789)

Tordo Renegrido. Shiny Cowbird.

Común, residente. Reproduce en la reserva. Habita todo tipo de ambientes en la reserva.

Considerada abundante en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) y como escasa en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987).

Agelaioides badius (Vieillot, 1819)

Tordo Músico. Baywinged.

Muy común, residente y nidificante. Utiliza todos los ambientes de la reserva, salvo el interior de las selvas en galería.

Considerada común en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) y como escasa residente en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987).

Chrysomus ruficapillus (Vieillot, 1819)

Varillero Congo. Chestnut-capped Blackbird.

Rara. Nidificante. Presencia estacional indeterminada. Registrada solamente en pajonales alejados del río, principalmente en la zona del "Camino de La Armada" donde son frecuente los totorales.

Considerada común, aunque mas abundante en época reproductiva, en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) y como muy escasa visitante estival de la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987).

Agelasticus thilius (Molina, 1782)

Varillero Ala Amarilla. Yellow-winged Blackbird.

Muy común, residente y nidificante. Habita todo tipo de pajonales de la reserva, e incluso pastizales inundados. Probablemente sea más abundante en invierno, ya que fue en los meses más fríos donde se dieron la mayoría de las detecciones.

Considerada común y vulnerable en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) y común en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987).

Agelasticus cyanopus (Vieillot, 1819)

Varillero Negro. Unicolored Blackbird.

Indeterminada. No lo registramos durante nuestros muestreos.

Considerada rara y "vulnerable" en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) y como rara en la RNPL, con solo una observación en agosto de 1983 en la ribera del arroyo Las Cañas (Klimaitis y Moschione 1987).

Dolichonyx oryzivorus (Linnaeus, 1758)

Charlatán. Bobolink.

Indeterminada. No registrado durante nuestros muestreos.

Existe sólo una mención para la RNPL en pajonales durante febrero de 1992 (Barrios *et al.* 1992). Considerada como ocasional en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993).

Pseudoleistes guirahuro (Vieillot, 1819)

Pecho Amarillo Grande. Yellow-rumped Marshbird.

Hipotética. Por lo menos dos machos referidos a esta especie y colectados en Punta Lara el 5 de diciembre de 1917 fueron analizados por Marelli (Marelli 1919). Posiblemente se trate de una confusión con su congénere, muy común en la RNPL.

Pseudoleistes virescens (Vieillot, 1819)

Pecho Amarillo Chico. Brown and Yellow Marshbird.

Muy común, residente y nidificante. Habita pajonales y pastizales de todos los sectores de la reserva.

Considerada común y vulnerable para la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993), y común en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987).

Amblyramphus holosericeus (Scopoli, 1786)

Federal. Scarlet-headed Blackbird.

Rara. Probable residente. Nidificante. Hallada en repetidas ocasiones durante invierno y primavera de 2006

en los pajonales de la zona del sector “El Coronillo”.

Considerada como escasa, en “disminución y en peligro” en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993), y como escasa residente y nidificante de la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987). Categorizada como “vulnerable” a nivel nacional (AA/AOP y SAyDS 2008).

Leistes superciliaris (Bonaparte, 1850)

Pecho Colorado. White-browed Blackbird.

Escasa y nidificante. Probable residente, aunque los picos de abundancia se dan en primavera y otoño, lo que podría indicar que parte de la población utiliza a la reserva como área de paso. Habita pastizales y pajonales, principalmente en épocas de sequía. Generalmente asociados a campos sin ganado vacuno.

Considerada común en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo 1993) y como escasa visitante estival en la RNPL (Klimaitis y Moschione 1987).

FAMILIA STURNIDAE

Sturnus vulgaris Linnaeus, 1758

Estornino Pinto. European Starling.

Muy común, residente y nidificante. Sus números están claramente en aumento en la zona de la reserva. Utiliza los campos con ganado vacuno, para alimentarse y la zona de los bosques y selvas para reproducirse.

Especie introducida desde Eurasia, se encuentra en expansión en Argentina. No había sido citada anteriormente para la RNPL.

Acridotheres cristatellus (Linnaeus, 1766)

Estornino Crestado. Crested Myna.

Indeterminada. No registrada durante nuestros muestreos. Fue observado recientemente en la RNPL sin fecha precisa (D. Novoa com. pers.)

Solo una mención para la RNPL cuando una pareja fue observada en agosto de 1982 frente a la reserva (Moschione 1989). Especie introducida de Asia, con poblaciones estables en zonas del conurbano bonaerense (Narosky y Di Giacomo 1993).

Onychognathus tristramii (Sclater, 1858)

Estornino de Tristram. Tristram's Grackle.

El único registro conocido es el de una pareja observada frente a la RNPL en septiembre de 2000 (J. Klavins e I. Roesler *in litt.*). Esta especie asiática probablemente no haya prosperado en la zona. Sería la primera mención de individuos en libertad en Argentina.

LISTA DE ESPECIES DE POSIBLE APARICIÓN EN LA RNPL

En esta lista se mencionan aquellas especies para las cuales existen observaciones en zonas cercanas, lo que hace probable su eventual aparición dentro de los límites de la RNPL. Para la confección de la misma utilizamos no solo registros publicados, sino también observaciones inéditas de diversos observadores. En cada caso se menciona el autor del registro y/o la publicación a la que corresponde. Solo incluimos aquellas especies con registros en los partidos más cercanos a la reserva: Berisso, Ensenada, La Plata (excluyendo Isla Martín García), Magdalena, Punta Indio, Quilmes y Berazategui. Las especies las ordenamos alfabéticamente para facilitar la búsqueda.

Anairetes flavirostris (G. Bodrati com. pers., LP obs. pers.)

Aptenodytes patagonica (C. Acosta *in litt.*)

Aratinga mitrata (LP obs. pers.)

Bartramia longicauda (piel en el MLP, LP obs. pers.)

Botaurus pinnatus (S. Povedano 1989)

Branta canadensis (EJ obs. pers.)

Brotogeris chiriri (LP obs. pers.)

Bubo virginianus (G.O.R.A. 1991)

Calidris alba (Dabbene 1020)

Calidris canutus (Klimaitis 1975)

Calidris himantopus (Klimaitis y Moschione 1987a)

Catamenia analis (LP obs. pers.)

Charadrius semipalmatus (Klimaitis y Moschione 1987a, LP obs. pers.)

Chordeiles minor (IA obs. pers.)

Drymornis bridgesi (IR, IA obs. pers.)

Elaenia albiceps (pieles en MLP)

Elaenia flavogaster (Klimaitis 1977)

Eleothreptus anomalus (Dunford 1878)

Empidonomus varius (Zapata en Narosky y Di Giacomo 1993)

Eudromia elegans (pieles en MLP)

Fragata magnificens (Pagano y Mérida 2009)

Gallinago magellanica (pieles en MLP)

Geositta cunicularia (piel en MLP)

Gubernatrix cristata (E. Mérida com. pers.)

Haematopus palliatus (LP obs. pers.)

Hylocharis sapphirina (F. Moschione com. pers.)

Knipolegus aterrimus (LP obs. pers.)

Leptasthenura aegithaloides (Pagano y Mérida 2009)

Limnocites rectirostris (P. Petracci *in litt.*)

Lophospingus pusillus (LP obs. pers.)

Melanerpes cactorum (LP obs. pers.)

Molothrus oryzivorus (F Riccardi com. pers.)
Pachyrhamphus viridis (Grilli y Areta 2003, Pagano y Mérida 2009)
Pandion haliaetus (Narosky 1983)
Patagona gigas (Spegazzini 1920)
Phacellodomus ruber (LP obs. pers.)
Phalacrocorax atriceps (pieles en el MLP)
Phrygilus fruticeti (Narosky 1983, Camperi y Darrieu 2001)
Primolius auricollis (IR obs. pers.)
Procnias nudicollis (F. Moschione com. pers.)
Psittacula krameri (LP obs. pers.)
Pyrhura molinae (LP obs. pers.)
Rhea americana (Piel en el MLP)
Rhynchotus rufescens (LP y IR obs. pers.)
Seiurus noveboracensis (Moschione 1988)
Spheniscus magellanicus (IR obs. pers.)
Sporophila palustris (LP, IA y P. Grilli obs. pers.)
Sporophila hypoxantha (LP obs. pers.)
Sturnella defilippi (pieles en MLP)
Sturnella loyca (pieles en MLP)
Tarphonotus certhioides (Klimaitis y Moschione 1987a)
Thalassarche chlororhynchus (Dabbene 1922)
Thalassarche melanophrys (piel en MLP)
Thalasseus sandvicensis (LP obs. pers.)
Thalasseus eurygnatha (Pagano y Merida 2009)
Turdus chiguanco (EJ, IR y LP obs. pers.)
Turdus leucomelas (LP obs. pers.)
Turdus subalaris (S. Seipke com. pers.)
Tryngites subruficollis (piel en el MLP, Pagano y Merida 2009)
Volatinia jacarina (F Idoeta com. pers.)

CONCLUSIONES

La RNPL es una de las reservas naturales más grandes de la Región Pampeana e incluye una gran variedad de ambientes en sus 6000 ha. Con un total de 314 especies de aves reportadas se constituye así como una de las más importantes y diversas de la región rioplatense. La posición geográfica de la RNPL le permite actuar como zona de recepción tanto de visitantes invernales provenientes de la Patagonia y del Desierto del Monte, como de visitantes estivales provenientes del norte de Sudamérica y de Norteamérica y así como también como un corredor para especies de paso, esto último debido a encontrarse ubicada en la ribera del Río de La Plata. Comparativamente, la RN Otamendi, con 3000 ha y con una diversidad de hábitat semejante a la RNPL, alberga 282 especies (Babarskas *et al.* 2003),

mientras que en el PCS con ca. 26.000 ha y una menor variedad de ambientes se han reportado 291 especies (Pagano y Mérida 2009).

La proporción de especies amenazadas que habitan la RNPL es baja en relación al total: 19/314 amenazadas a nivel nacional y 5/314 amenazadas a nivel global. De estas últimas, la RNPL resguarda poblaciones reproductivas de Espartillero Enano (*Spartonoica maluoides*), Espartillero Pampeano (*Asthenes hudsoni*) y, probablemente, Burrito Negruzco (*Porzana spiloptera*); mientras que recibe un número relativamente importante del localmente "vulnerable" Chorlo Pecho Canela (*Charadrius modestus*) como visitantes invernales y pocos individuos de Gaviota Cangrejera (*Larus atlanticus*), Flamenco Austral (*Phoenicopterus chilensis*) y Tachuri Canela (*Polystictus pectoralis*). Los pastizales y pajonales albergan el mayor número de especies amenazadas, y aunque las selvas y bosques no albergan especies amenazadas, son importantes por contener especies de influencia paranense que se encuentran en el límite sur de su distribución; como Mosqueta Común (*Phylloscartes ventralis*), Mosqueta Corona Parda (*Leptopogon amaurocephalus*), Mosqueta Parda (*Lathrotriccus euleri*) y Monterita Litoral (*Poospiza cabanisi*).

AGRADECIMIENTOS

En primera medida queremos agradecerles al resto del grupo de trabajo del Inventario de los Vertebrados de la RNPL, quienes nos soportaron y compartieron las campañas, reuniones y asados. También a las personas con quienes compartimos las salidas en el campo y/o nos aportaron datos valiosos (o no taaan valiosos): Alejandro Bodrati, Agustín Martínez, Carlos Ferrari, Celeste Papais, Diego Monteleone, Eduardo Jordan, Emilia Gonzalez, Emiliano Depino, Facundo Di Sallo, Facundo Gandoy, Federico Riccardi, Hernán Povedano, Igor Berkunsky, James Lowen, José Segovia, Juan Santo, Juan Klavins, Lautaro Villarino, Leopoldo Alvarez, Leticia Haudemand, Maria Brunand, Mark Pearman, Pablo Saibene, Gabriela Agostini, Fabricio Idoeta, Joaquín Carrera, Germán Natoli, Pilar Billordo, Rob Clay, Silvia Vitale, Sebastián Preisz, Sergio Seipke, Tobias Olivera, Virginia Duboscq, Victoria Pereyra Pinto, Juan Mazar Barnett y esperemos que nadie más.

A Birder's Exchange, Neotropical Bird Club y a Neotropical Grassland Conservancy por el apoyo brindado.

A Flavio Moschione, Edgardo Soave y Juan Klimaitis pilares fundamentales del conocimiento actual de las aves de la ribera media.

Por último, y muy especialmente al cuerpo de guardaparques y a Pablo Grilli, por los grandes aportes brindados de forma desinteresada y generosa, tanto en la información de aves como al conocimiento de la zona.

BIBLIOGRAFÍA

- ALONSO J (2008) *Inventario de las Aves del Parque Nacional Pre-Delta*. Administración de Parques Nacionales, Buenos Aires, Argentina.
- AVES ARGENTINAS/ASOCIACIÓN ORNITOLÓGICA DEL PLATA & SECRETARÍA DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE (2008) *Categorización de las aves de la Argentina según su estado de conservación*. Aves Argentinas /Asociación Ornitológica del Plata y Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable. Buenos Aires, Argentina.
- BABARSKAS M, HAENE E & PEREIRA J (2003) Aves de la Reserva Natural Otamendi. Pp. 47–113 en: HAENE E & PEREIRA J (2003) *Fauna de Otamendi. Inventario de los animales vertebrados de la Reserva Natural Otamendi, Campana, Buenos Aires, Argentina*. Temas de Naturaleza y Conservación 3. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires, Argentina.
- BARRIOS I & MOSCHIONE F (1991) Observación del Macá Gris *Tachybaptus dominicus* en Berisso, provincia de Buenos Aires. *Garganchillo* 11:9.
- BARRIOS I, POVEDANO H & MOSCHIONE FN (1992) Nuevas aves para la Reserva de Punta Lara III. *Garganchillo* 11:9.
- BEGON M, TOWNSEND CR & HARPER JL (2006) *Ecology: from individuals to ecosystems*. 4th edition. Blackwell Publishing, Oxford, UK.
- BIRDLIFE INTERNATIONAL (1992) *Aves amenazadas de las Américas (Libro Rojo BirdLife Internacional/UICN)*. BirdLife Internacional, Cambridge, UK.
- BIRDLIFE INTERNATIONAL (2010) *Species Factsheet*. [descargado de: <http://birdlife.org/datazone/home>].
- BODRATI A (2001) Notas sobre aves infrecuentes o poco conocidas para la provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves* 41:13–17.
- BODRATI A, FERRARI C, BORDÓN E, NOVOA D & ROMERO HUERGO R (2001) El Pepitero Verdoso (*Saltator similis*) en la provincia de Buenos Aires. *Nuestras Aves* 41:29.
- CAMPERI A & DARRIEU C. (2001) Primera cita basa en material de colección del yal negro (*Phrygilus fruticeti fruticeti* Kittlitz 1833) en la provincia de Buenos Aires, Argentina (Aves: Emberizidae: Emberizinae). *Nuestras Aves* 41:11.
- CARMAN RL (1979) *Piaya cayana* en Buenos Aires. *Hornero* 12:54.
- CLERICI GA & AGUIRRE PH (2002) Nuevo hallazgo del Halconcito Gris (*Spizapteryx circumcincta*) en el nordeste de la provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves* 43:26.
- DABBENE R (1920) Notas sobre los chorlos de Norte América que invernan en la República Argentina. *Hornero* 2:99-128.
- DABBENE R (1922) Captura del albatros *Thalassogeron eximius* Verrill en la Prov. de Buenos Aires. *Hornero* 2:272-275.
- DARRIEU C. (1987) Estudio sobre la avifauna de Corrientes IV. Nuevos registros de Aves (Passeriformes: Tyrannidae) y consideraciones sobre su distribución geográfica. *Neotrópica* 33:29–35.
- DIEGUEZ AJ (1997) *Ardea caerulea* Burmeister 1860 (Aves: Ardeidae) en el partido de Cañuelas, prov. de Buenos Aires. *APRONA* 32:2–3.
- DI GIACOMO AG & AGUILAR HA (1984) Aguila Negra en Buenos Aires. *Nuestras Aves* 5:11.
- DOINY CABRÉ PC, LEJARRAGA R & GÜLLER R (2009) Registro de Yabirú (*Jabiru mycteria*) en el sudoeste de la provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves* 54:27–28.
- FERNANDEZ HG (1991) Psittácidos asilvestrados en el partido de San Isidro (Prov. de Buenos Aires). *Garganchillo* 11:12–13.
- FERRARI C & HENSCHKE C (1997) El Halconcito Gris (*Spizapteryx circumcinctus*) en la isla Martín García, provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves* 36:5.
- FJELDSÅ J & KRABBE NK (1990) *Birds of the high Andes*. Zoological Museum. University of Copenhagen y Apollo Books, Copenhagen, Suecia.
- FRAGA RM (2003) Distribution, natural history and conservation of the Black-and-White Monjita (*Heteroxolmis dominicana*) in Argentina, a species vulnerable to extinction. *Ornitología Neotropical* 14:145–156
- G.O.R.A. (1987) Registros del Aninga en el NE de la provincia de Buenos Aires. *Garganchillo* 4:5–8
- G.O.R.A. (1991) Ñacurutu, Milano Tijereta y Boyero Negro en el partido de Berisso. *Garganchillo* 11:13–15
- GRILLI PG & ARETA JI (2003) Nuevo registro de Anambé Verdoso en la Provincia de Buenos Aires. *Nuestras Aves*. 46:28.

- GRILLI PG & ARELLANO ML (2008) Primer registro del Milano Tijereta (*Elanoides forficatus*) en la provincia de Entre Ríos y nueva observación para el Nordeste de Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves* 53:20.
- HUDSON WH (1876) Notes on the Rails of the Argentine Republic. *Proc. Zool. Soc. London* 1876:102-109
- HUDSON WH (1892) *The Naturalist in La Plata*. Chapman and Hall, Ld. London, UK.
- HUSSEY RL (1916) Notes on some spring birds of La Plata. *Auk* 33:384-399.
- KIRWAN GM (2002) Nuevos registros de Garza Azul (*Egretta caerulea*) y Golondrina Zapadora (*Riparia riparia*) en el sur argentino. *Nuestras Aves* 44:11.
- KLIMAITIS JF (1975) Lista Sistemática de aves del partido de Berisso (Bs. As). Parte I: No Passeriformes. *Hornero* 11:271-280.
- KLIMAITIS JF (1977) Lista Sistemática de aves del partido de Berisso (Buenos Aires). Parte 2: Orden Passeriformes. *Hornero* 11:404-409.
- KLIMAITIS JF (1984) Notas sobre un nido de la Mosqueta Vientre Amarillo (*Phylloscartes ventralis*) en Punta Lara, Ensenada, Buenos Aires, Argentina. *Hornero* 12:203-204.
- KLIMAITIS JF & MILAT JA (1993) Catalogo sistemático de las Aves en exhibición. *Museo Ornitológico de Berisso* 1:1-20
- KLIMAITIS JF & MOSCHIONE FN (1987) *Aves de la Reserva Integral de Selva Marginal de Punta Lara y sus alrededores*. Ministerio de Economía de la provincia de Buenos Aires, La Plata, Argentina.
- KLIMAITIS JF & MOSCHIONE FN (1987a) *Cartilla Sistemática de las aves del partido de Berisso*. Municipalidad de Berisso, Buenos Aires, Argentina.
- MACKINNON I & PHILLIPPS K (1993) *A field guide to the birds of Borneo, Sumatra, Java and Bali*. Oxford University Press, Oxford, UK.
- MARATEO G, REY P & GLAZ D (2001) Nuevo registro del Halconcito Gris (*Spizopteryx circumcinctus*) para el nordeste de la provincia de Buenos Aires. *Nuestras Aves* 41:10-11.
- MARELLI CA (1919) Sobre el contenido del estómago de algunas aves. *Hornero* 1:221-228
- MÉRIDA E & BODRATI A (2004) Nuevos registros de Arañero Silbón (*Basileuterus leucoblepharus*) en el Delta, provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves* 48: 12-13.
- MILAT JA (2011) Aves de la Refinería La Plata de Repsol YPF, La Plata, Buenos Aires. *XIV Reunión Argentina de Ornitología, Formosa, Argentina, 3-6 agosto*.
- MONTALDO NH (1990) Presencia regular de *Euscarthmus meloryphus* en el NE de Buenos Aires. *Nuestras Aves* 21:32.
- MONTALDO NH, CHIAPPE AA & ROITMAN GG (1987) *Basileuterus leucoblepharus* (Vieillot) en Buenos Aires. Registro en Punta Lara y comentarios sobre su presencia en la Provincia. *Historia Natural* 7:1-3.
- MOSCHIONE FN (1988) Nuevos hallazgos de la Bandurria Mora *Harpiprion caeruleus* en la provincia de Buenos Aires. *Garganchillo* 6:14.
- MOSCHIONE FN (1992) Comentarios sobre la presencia en la ribera platense del Loro Barranquero *Cyanoliseus patagonus*. *Garganchillo* 12:12-13.
- MOSCHIONE FN (1989) Nuevas aves para la Reserva de Punta Lara. *Garganchillo* 10:7-10.
- MOSCHIONE FN & DE FRANCESCO V (2005) Reserva Natural Punta Lara. Pp. 43-44 en: DI GIACOMO (ed) *Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad*. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires, Argentina.
- MOSCHIONE FN & SAN CRISTOBAL J (1991) Nuevas observaciones de la viuda *Pipraidea melanonota* en la ribera platense. *Garganchillo* 11:10.
- MOSCHIONE FN, SAN CRISTOBAL J & BARRIOS I (1992) Nuevos registros de la Torcacita Colorada *Columbina tapalcoti* en la provincia de Buenos Aires. *Garganchillo* 12:7-8.
- NAROSKY S (1983) Registros nuevos o infrecuentes de aves argentinas. *Hornero* 12:122-126.
- NAROSKY T & DI GIACOMO AG (1993) *Las Aves de la Provincia de Buenos Aires: Distribución y Estatus*. L.O.L.A & Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires, Argentina.
- NAROSKY T & YZURIETA D (2003) *Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay*. Edición de Oro. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata y Vázquez Mazzini Editores, Buenos Aires, Argentina.
- NOTARNICOLA J & SEIPKE SH (2004) Presas de Halcones Peregrinos *Falco peregrinus* en la ciudad de La Plata, Argentina. *Primer Simposio Argentino Sobre Investigación y Conservación de Rapaces-SAICR I*. La Plata, Argentina.
- PAGANO LG & MÉRIDA E (2009) Aves del Parque Costero del Sur. Pp. 200-244 en: ATHOR J (ed) *Parque Costero del Sur. Naturaleza, conservación y patrimonio cultural*. Fundación de Historia Natural Félix de Azara, Buenos Aires, Argentina.

- PAGANO LG, MONTELEONE D, ORNSTEIN U, JORDAN E, ARETA JI, DI SALLO F & GORLERI F (2011) *Porzana spiloptera*: conociendo a la mítica sombra pampeana. XIV Reunión Argentina de Ornitología. Formosa, Argentina.
- PEREYRA JA (1923) Las Aves de la región ribereña de la provincia de Buenos Aires. *Hornero* 3:159-174.
- PEREYRA JA (1927) Segunda lista de aves colectadas en la región ribereña de la provincia de Buenos Aires. *Hornero* 4:23-24.
- PEREYRA JA (1938) Aves de la zona ribereña nordeste de la provincia de Buenos Aires. *Mem. Jardín Zool. La Plata* 9. 304 pgs.
- POVEDANO S (1989) Curioso ambiente acuático en Berisso y algo mas... *Garganchillo* 10:14-15.
- POVEDANO H & MOSCHIONE FN (1989) Nuevas aves para Punta Lara II. *Garganchillo* 10:16.
- PREISZ S (2011) Presencia del Macá Gris (*Tachybaptus dominicus*) en la provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves* 56:11-12.
- PUGNALI G & CHAMORRO P (2006) *Lista de las Aves de la Reserva Ecológica Costanera Sur*. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires, Argentina.
- REMSEN JV JR, CADENA CD, JARAMILLO A, NORES M, PACHECO JF, ROBBINS MB, SCHULENBERG TS, STILES FG, STOTZ DF & ZIMMER KJ (2010) *A classification of the bird species of South America*. American Ornithologists' Union. [descargado de: www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html].
- RIDGELY RS & TUDOR G (1989) *The birds of South America: Volume 1*. University of Texas Press, Austin.
- RIDGELY RS & TUDOR G (1994) *The birds of South America: Volume 2*. University of Texas Press, Austin.
- RIDGELY RS & TUDOR G (2009) *Field guide to the songbirds of South America: The Passerines*. University of Texas Press, Austin, EEUU.
- ROESLER I (2001) Tres especies poco comunes en el Noreste de la provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves* 42:30.
- ROESLER CI, JORDAN EA, PAGANO LG, ARETA JI & JENSEN RF (2008) Las Aves de la Reserva Natural Punta Lara: Proyecto Inventario de la fauna de Vertebrados de la RNPL, Buenos Aires. XII Reunión Argentina de Ornitología. San Martin de los Andes, Argentina.
- ROITMAN GG & MONTALDO NH (1999) Registro del Burlisto Castaño, *Casiornis rufa* (Vieillot), en la selva de Punta Lara, Provincia de Buenos Aires. *Nuestras Aves* 40:19.
- SPEGAZZINI C. (1920). El gigante de los picaflores en La Plata. *Hornero* 2: 138.
- STORER RW (1975) The status of the Least Grebe in Argentina. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 95:148-151.
- STRANECK R (2007) Una nueva especie de *Serpophaga* (Aves: Tyrannidae). *Revista FAVE* 6:31-42.
- VASCO JB (1953) Hallazgo extralimital del Batará Rojo. *Hornero* 10:92-93.
- WHITE EW (1882) Notes on birds collected in the Argentine Republic. With notes by P. L. Sclater. *Proceedings of the Zoological Society of London* 1882:591-629.
- WHITE EW (1883) Supplementary notes on the birds of the Argentine Republic. *Proceedings of the Zoological Society of London* 1883: 37-43.