

AVES DEL PARQUE COSTERO DEL SUR

Luis Gerardo Pagano^{1,2} y Emilse Mérida³

¹Laboratorio de Taxidermia, División Zoología Vertebrados, FCNyM (UNLP), 122 y 60, La Plata (1900), Buenos Aires, Argentina. ²Grupo FALCO, 117 n° 1725, La Plata (1900), Buenos Aires, Argentina.

³Blanco Encalada 4755 Piso 5° Dto. B, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

RESUMEN

En este trabajo se presenta una lista comentada producto de la recopilación de los registros obtenidos a través de varios años de muestreos asistemáticos que cubrieron todos los ambientes y localidades del PCS, datos bibliográficos disponibles, listados inéditos y la revisión de la colección ornitológica del Museo de La Plata (MLP). Permite apreciar la importancia de la actual avifauna. Asimismo pretende aportar una base para el estudio y la gestión del área protegida. Se tienen en cuenta las problemáticas de conservación actuales que podrían afectar a la avifauna del Parque Costero del Sur.

Palabras clave: Recopilación, lista, avifauna, Parque Costero del Sur, conservación.

INTRODUCCIÓN

El Parque Costero del Sur (PCS), está ubicado en el Este-Sudeste de la Provincia de Buenos Aires en los partidos de Magdalena y Punta Indio, desde aproximadamente 5 km de la Ruta Provincial 11, hasta el Río de la Plata.

Esta delgada franja, que se extiende desde el arroyo Juan Blanco, hasta la intersección con la ruta 36 presenta talares de albardón, arroyos que discurren por una planicie levemente ondulada, pastizales, campos de cultivo y pastoreo, bañados y la costa del Río de la Plata. Esta contigüidad de ambientes pampeanos (Cabrera, 1976) ofrece variedad de hábitats para las aves, que por su abundancia, son de fácil visibilidad en la zona.

El PCS fue elegido como Área Valiosa de Pastizal, por el Programa Pastizales de la Fundación Vida Silvestre Argentina (Bilenca y Miñaro, 2004).

La importancia ornitológica del PCS determinó que se lo declarara Área Importante para las Conservación de las Aves (AICA) por el programa de Bird Life International y Aves Argentinas / Asociación Ornitológica del Plata.

La avifauna de la región está considerada en trabajos como los de Cueto (1996), Isacch *et al.* (2006), Soave *et al.* (1999) y Mason (1985).

Desde 2003 se han realizado viajes de relevamiento, de varios días de duración cada uno, en distintas época del año y en diferentes lugares del PCS, lo que permitió cubrir de manera representativa toda el área en los diferentes ambientes presentes en ella.

Esta lista comentada comprende datos de los autores y de otros observadores que proporcionaron sus listas obtenidas como resultado de varios viajes. Se incluyen también los datos presentes en el listado que fundamentó la creación de la Reserva Privada La Amanda en el Partido de Punta Indio y el de la Reserva El Destino, a cargo de la Fundación Elsa Shaw de Pearson, en el Partido de Magdalena. Se revisó la Colección de Ornitología del Museo de Ciencias Naturales de La Plata (MLP).

Como base se utiliza el trabajo “Las Aves de la Provincia de Buenos Aires: Distribución y Estatus” (Narosky y Di Giacomo, 1993), del que se tienen en cuenta las especies señaladas para la zona del PCS que figuran en un mapa de la provincia, sin discriminar un registro de una observación y sin datos concretos.

En el Anexo se indica el detalle de los establecimientos y lugares relevados.

El tratamiento de la distribución de las especies merece un estudio detallado que no fue llevado a cabo en este trabajo.

DESCRIPCIÓN DE LOS AMBIENTES CONSIDERADOS

Se definen cinco unidades ambientales de acuerdo al tipo y fisonomía de la vegetación.

1. Pastizales que incluyen: pasturas, cultivos, bordes de caminos, campos altos y zonas con pastos nativos. El relieve levemente ondulado crea zonas más altas donde predominan gramíneas y herbáceas, como el caso de flechillares (*Stipa sp.*). En muchos casos se utilizan como campos de pastoreo, pero debido a la baja carga de ganado, o a su utilización durante parte del año, permiten un mayor crecimiento vegetal y la instalación de algunas especies nativas como es el caso de carquejales (*Bacharis sp.*) y cardales. En las zonas bajas, más húmedas, en los espartillares predominan *Spartina sp.* y *Juncus sp.*



Pastizal en Punta Indio.
Foto: E. Mérida

2. Arboledas formadas por plantaciones forestales, jardines, ambientes periurbanos forestados con árboles de especies exóticas ornamentales. Se incluyen en estas arboledas al bosque ribereño, en la costa del Río de la Plata con sauzales de sauce criollo (*Salix humboldtiana*), otras especies exóticas del género y probablemente híbridos, y ceibales con (*Erythrina crista-galli*), asociados con arbustos entre ellos la acacia mansa (*Sesbania punicea*).

3. Talares: bosques que crecen sobre los albardones formados por depósitos de conchillas paralelos a la costa. Corresponden biogeográficamente a una ingresión del Espinal dentro de la Provincia pampeana (Haene y Chebez, 1997). Lo componen talas (*Celtis tala*), molle (*Schinus longifolius*), coronillo (*Scutia buxifolia*) que en sectores es predominante, y sombra de toro (*Jodina rhombifolia*), y ombú (*Phytolacca dioica*) como especies más abundantes. Entre otras especies presentes se observa en sectores de Punta Indio, espinillo (*Acacia caven*). En algunos lugares está invadido por exóticas como el ligustro (*Ligustrum lucidum*), laurel (*Laurus nobilis*) o fresno (*Fraxinus pennsylvanica*). En las zonas no sobrecargadas de ganado, que lo utiliza para resguardarse del sol, presenta un sotobosque enmarañado con arbustos y herbáceas nativas que incluye varias especies de enredaderas.



Talar en Punta Indio. Foto: E. Mérida



Cachilo ceja amarilla (Ammodramus humeralis) posado en un coronillo (Scutia buxifolia) en un borde del talar con pastizal en Punta Indio. Foto: E. Mérida

4. Pajonales: áreas inundables que comprenden pajonales (*Scirpus sp* y *Zizaniopsis sp.*), liriales, poblaciones casi exclusivas de lirio amarillo (*Iris pseudacorus*) y vegetación palustre que incluye totorales (*Typha latifolia*), juncales (*Schoenoplectus californicus*) entre otras.



Pajonlera pico curvo (Limnornis curvirostris) en un pajonal cercano al Río de la Plata. Foto: G. Bodrati.



*Macá común (Rollandia rolland) en un juncal de la costa del Río de la Plata en Punta Indio
Foto: E. Mérida.*

5. Ambientes acuáticos que incluyen: Costa del Río de la Plata, donde se alternan playas arenosas que en las bajantes de mareas dejan ver un suelo de roca calcárea (tosca) y bajos arcillosos, con zonas de césped ribereño donde hay herbáceas como la azucenita del campo (*Zephyranthes candida*) y porciones de pastizales bajos con pelo de chanco (*Distichlis spicata*). Arroyos de trayecto sinuoso que desembocan en el Río de la Plata. Lagunillas temporales que se generan en las depresiones entre los albardones del talar, y en zonas bajas de campos de pastoreo. Canteras inundadas resultantes de la extracción de conchilla y colonizadas por vegetación palustre.



Chorlito pecho canela (Charadrius modestus) en la costa del Río de la Plata en Punta Indio. Foto: E. Mérida.

GENERALIDADES

ORDEN SISTEMÁTICO

Se siguió el ordenamiento sistemático de Mazar Barnett y Pearman, 2001, con algunas modificaciones y actualizaciones posteriores en la nomenclatura.

NOMBRES

Para los nombres científicos se siguió al South American Classification Comité (SACC) con modificaciones en casos puntuales, que se encuentran en discusión actualmente. En los casos en que el cambio es muy reciente o el nombre es muy utilizado, se indica un sinónimo entre paréntesis.

Para los nombres vulgares se opta por un criterio más amplio; se sigue a Navas *et. al.* (1991) con las modificaciones propuestas por Mazar Barnett & Pearman (2001). A continuación, entre comillas, se valoriza el uso de nombres vernáculos o locales así como se rescatan otros ya utilizados en trabajos bibliográficos clásicos como Pereyra (1938). Por último se indica entre paréntesis el nombre en inglés propuesto por la SACC.

ABUNDANCIA

Para dar idea aproximada del número de individuos de la población total del área se utilizaron las siguientes referencias.

Accidental: Fuera de su área de distribución y hábitat conocidos.

Ocasional: De manera esporádica, dentro de los límites de su área de distribución conocida.

Raro: Con pocos registros debido a particularidades de la especie.

Escaso: De presencia habitual, se detectaron pocos individuos, generalmente menos de 10 por día.

Común: De presencia constante, generalmente entre 10 y 20 individuos por día.

Abundante: De presencia constante, generalmente más de 20 individuos por día.

ESTACIONALIDAD

Residente: Especie que se detectó en el área durante todo el año.

Visitante estival: Se detecta durante el período estival, principalmente desde noviembre a marzo.

Visitante invernal: Se detecta durante el período invernal, aproximadamente de abril a septiembre.

NIDIFICACIÓN

Nidificante: A las especies de las que se hallaron nidos abandonados, se observaron individuos incubando, construyendo nidos o alimentando a juveniles dependientes.

Probable nidificante: A las especies que no se observaron en las situaciones anteriores, pero de las que se conocen sitios cercanos de nidificación. También cuando se vieron juveniles que indican, por la biología de la especie, que ella se reproduce en el área.

ESTATUS DE CONSERVACIÓN

Se siguen los criterios adoptados en Categorización de las Aves Argentinas según su estado de Conservación. Aves Argentinas / AOP y Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable. (2008).

LISTA COMENTADA DE LAS AVES DEL PARQUE COSTERO DEL SUR

STRUTHIONIFORMES

RHEIDAE

Rhea americana

ÑANDÚ, "AVESTRUZ" (Greater Rhea).

Ocasional; residente en pastizales y terrenos abiertos. La presencia actual de esta especie en el PCS se limita a aquellos establecimientos donde no se los persigue o han sido introducidos. Probable nidificante. Amenazada. Con presión de caza y población decreciente en todo su rango de distribución. Especie justificativa de AICA.

TINAMIFORMES

TINAMIDAE

Nothura maculosa

INAMBÚ COMÚN, "PERDIZ" (Spotted Nothura).

Abundante; residente en pastizales, terrenos abiertos y sembrados. Fácilmente detectable por sus vocalizaciones durante las horas de menos luz, o bien después de alguna llovizna. Nidificante. No amenazada. Presa común de cazadores deportivos.

PODICIPEDIFORMES

PODICIPEDIDAE

Podiceps major (= *Podiceps major*)

MACÁ GRANDE, "HUALA" (Greater Grebe).

Escasa; residente en aguas abiertas del Río de la Plata, rara vez en cursos de agua menores. Indicador de la presencia de peces, de los que se alimenta. Probable nidificante. No amenazada.

Podilymbus podiceps

MACÁ PICO GRUESO, "MACA GRIS GRANDE" (Pied-billed Grebe).

Escasa; residente en cursos de agua y lagunillas, generalmente con vegetación flotante; rara vez en aguas abiertas del Río de la Plata. Probable nidificante. No amenazada.

Podiceps occipitalis

MACÁ PLATEADO (Silvery Grebe).

Ocasional; visitante invernal en la costa del Río de la Plata y espejos de agua sin vegetación flotante. Especie típica de lagunas salobres de la Patagonia. No amenazada.

Rollandia rolland (= *Podiceps rolland*)

MACÁ COMÚN, "MACACITO", "ZAMBULLIDOR" (White-tufted Grebe).

Común; residente en ambientes acuáticos. A veces se observan grupos de más de 20 ejemplares. Nidificante. No amenazada.

PROCELLARIFORMES

DIOMEDEIDAE

Thalassarche melanophrys (= *Diomedea melanophrys*)

ALBATROS CEJA NEGRA, "ALBATROS OJEROSO" (Black-browed Albatross).

Accidental; en aguas del Río de la Plata. Señalado en Narosky y Di Giacomo (1993). Sigue a los barcos pesqueros. Vulnerable.

PROCELLARIDAE

Macronectes giganteus

PETREL GIGANTE COMÚN, "PETREL GIGANTE DEL SUR" (Southern Giant-Petrel).

Ocasional; en aguas del Río de la Plata. Un ejemplar joven hallado el 03/01/09 en una playa de Punta Indio (C. Ferrari *com. pers.*). Un ejemplar observado en vuelo sobre el río en el balneario de Magdalena en la primavera de 1999 (J.P. Isacch *com. pers.*). Especie común en aguas patagónicas. Vulnerable.

Puffinus puffinus

PARDELA BOREAL (Manx Shearwater).

Especie no registrada dentro del PCS. Uno o varios ejemplares, volando sobre el río en el balneario de Magdalena en la primavera de 1999 (J.P. Isacch *com. pers.*). Especie típicamente marina, no cuenta con registros para aguas interiores. No amenazada.

PELECANIFORMES

PHALACROCORACIDAE

Phalacrocorax brasilianus (= *P. olivaceus*)

BIGUÁ, "PATO-BIGUÁ", "M-BIGUÁ" (Neotropic Cormorant).

Abundante; residente en ambientes acuáticos generalmente sin vegetación flotante. Indica la presencia de peces, de los que se alimenta. Probable nidificante. No amenazada.

FREGATIDAE

Fregata magnificens

AVE FRAGATA, "FRAGATA" (Magnificent Frigatebird).

Escaso; visitante estival en aguas del Río de la Plata. Señalado en Narosky y Di Giacomo (1993) para Magdalena. El 17/01/91 M. Arturi observó tres juveniles en la Ea° San Isidro. El 06/01/08 un juvenil sobrevolando la RP N°11 en Punta Indio. El 10/05/09 cuatro juveniles, fotografiados, volando sobre el campo cerca del cruce de la RP N°11 y el acceso a Verónica. Especie común en la costa de Brasil, que llega hasta Uruguay y Buenos Aires. No amenazada.

CICONIIFORMES

ARDEIDAE

Tigrisoma lineatum

HOCÓ COLORADO, "PAJARO TIGRE", "GARZA ROJA" (Rufescent Tiger-Heron).

Escaso; residente en áreas arboladas de la costa del Río de la Plata y pajonales.

Solitario. Su abundancia aumenta en períodos de inundaciones. Probable nidificante. No amenazada.

Ixobrychus involucris

MIRASOL CHICO, "MIRASOL COMÚN", "MIRASOLCITO" (Stripe-backed Bittern).

Ocasional; residente en juncales y pajonales densos. Dos ejemplares colectados, por M. Earnshaw, el 21/04/44 y el 09/09/44 en la E° San Isidro. Probable nidificante. No amenazada.

Nycticorax nycticorax

GARZA BRUJA, "CUACO", "ZORRO DE AGUA", "DORMILÓN" (Black-crowned Night-Heron).

Común; residente en todos los ambientes acuáticos. Nocturna. Fácilmente detectable por sus vocalizaciones. A veces perseguida por supersticiones. Nidificante. No amenazada.

Syrigma sibilatrix

CHIFLÓN, "GARZA AMARILLA" (Yellow Heron).

Común; residente en sectores inundados, áreas abiertas y cultivos. Utiliza arboledas exóticas como dormitorios. Nidificante. No amenazada.

Egretta thula

GARCITA BLANCA, "GARZA BLANCA MEDIANA" (Snowy Egret).

Común; residente en ambientes húmedos. En épocas de sequía se congregan en grandes bandadas. Probable nidificante. No amenazada.

Ardea cocoi

GARZA MORA, "GARZA GRANDE", "GARZÓN" (Cocoi Heron).

Común; residente en áreas inundadas, costa del Río de la Plata y arroyos. Solitaria. Se alimenta de pequeños animales. Probable nidificante. No amenazada.

Ardea alba (= *Casmerodius albus*)

GARZA BLANCA, "GARZA BLANCA GRANDE", "GARZÓN" (Great Egret).

Común; residente en áreas inundadas, costa del Río de la Plata y arroyos. Generalmente en parejas dispersas. Probable nidificante. No amenazada.

Bubulcus ibis (= *Ardea ibis*)

GARZA BUEYERA, "GARZA BLANCA CHICA", "GARCITA BLANCA" (Cattle Egret).

Común; residente en áreas inundadas, cultivos y campos con ganado. Suele verse en grupos siguiendo vacas o el arado. Probable nidificante. No amenazada.

Butorides striata (= *B. striatus*)

GARCITA AZULADA, "GARCITA ESTRIADA" (Striped Heron).

Escaso; residente en áreas inundadas arboladas, pajonales y juncales. Generalmente en parejas. Nidificante. No amenazada.

THRESKIORNITHIDAE

Phimosus infuscatus

CUERVILLO DE CARA PELADA, "CUERVO" (Bare-faced Ibis).

Escaso, residente en áreas inundadas, campos arados y cultivos. Se alimenta de insectos y sus larvas lo que es benéfico para los cultivos. Durante el atardecer se observan grupos desplazándose hacia sus dormideros. Probable nidificante. No amenazada.

Plegadis chihi

CUERVILLO DE CAÑADA, "CUERVO" (White-faced Ibis).

Común; residente en áreas inundadas, campos arados y cultivos. Se alimenta de insectos, y sus larvas, lo que es benéfico para los cultivos. Al atardecer se observan en grandes grupos desplazándose hacia sus dormideros. Nidificante. No amenazada.

Harpiprion caerulescens (= *Theristicus caerulescens*)

BANDURRIA MORA, "BANDURRIA GRIS" (Plumbeous Ibis).

Ocasional; visitante estival en áreas inundables. Al parecer sin registros en el PCS en los últimos años. Probablemente relacionada a períodos de inundaciones. No amenazada a nivel nacional, pero de prioridad conservacionista en la Provincia de Buenos Aires.

Theristicus melanopis

BANDURRIA AUSTRAL, "BANDURRIA DE INVIERNO" (Buff-necked Ibis).

Ocasional; visitante invernal en campos arados, cultivos y áreas inundables. Fácilmente detectable por sus vocalizaciones. Se reproduce en el Oeste patagónico, en barrancas fluviales y marinas. Un ejemplar observado el 19/04/09 en la costa de Punta Indio. No amenazada.

Platalea ajaja (= *Ajaia ajaja*)

ESPÁTULA ROSADA, "ESPÁTULA" (Roseate Spoonbill).

Escaso; residente en áreas anegadas y arroyos poco profundos. Se la suele observar en vuelos circulares ascendentes (*Soaring*). Probable nidificante. No amenazada.

CICONIDAE

Mycteria americana

TUYUYÚ, "CIGÜEÑA CABEZA PELADA" (Wood Stork).

Escaso; residente en áreas anegadas y pastizales inundables. Más abundante en períodos de grandes inundaciones. Se alimenta de animales pequeños. En días calidos se la suele observar haciendo *soaring*. Probable nidificante. No amenazada.

Ciconia maguari

CIGÜEÑA AMERICANA, "CIGÜEÑA", "TUYANGO" (Maguari Stork).

Común; residente en todos tipo de ambientes, excepto los muy arbolados y urbanos. Se alimenta de animales pequeños, entre ellos roedores y ofidios. En días cálidos se pueden observar varias haciendo *soaring*. Nidificante. No amenazada.

CATHARTIDAE

Coragyps atratus

JOTE CABEZA NEGRA, "JOTE NEGRO", "CUERVO" (Black Vulture).

Ocasional; en áreas abiertas. Exclusivamente carroñera es benéfica por alimentarse del ganado muerto y desperdicios de la faena. No amenazada.

Cathartes aura

JOTE CABEZA COLORADA, "AURA" (Turkey Vulture).

Escaso, visitante estival en áreas abiertas. Se lo suele observar planeando a lo largo de la RP N° 11. En el MLP hay un ejemplar, sin fecha, colectado en Monte Veloz por el Sr. M. Barreto. Exclusivamente carroñera es benéfica por alimentarse del ganado muerto y desperdicios de la faena. No amenazada.

PHOENICOPTERIFORMES

PHOENICOPTERIDAE

Phoenicopterus chilensis

FLAMENCO AUSTRAL, "FLAMENCO" (Chilean Flamingo).

Ocasional; visitante invernal en la costa del Río de la Plata. Debido a la ausencia de ambientes adecuados para esta especie creemos que solo usa al PCS como un sitio de paso. Existe un sitio de nidificación en el Río Samborombón (L. Pagano *obs. pers.*). No amenazada. Especie justificativa del AICA.

ANSERIFORMES

ANHIMIDAE

Chauna torquata

CHAJÁ (Southern Screamer).

Común; residente en áreas inundables y campos de cultivos. Generalmente observado en parejas. Fácilmente detectable por sus vocalizaciones. Probable nidificante. No amenazada.

DENDROCYGNIDAE

Dendrocygna viduata

SIRIRÍ PAMPA, "PATO VIUDA", "PATO SILBÓN" (White-faced Whistling-Duck).

Común; residente en áreas inundadas y la costa del río. Fácilmente identificable por sus vocalizaciones, incluso nocturnas. En época de inundaciones se observan grandes grupos. Probable nidificante. No amenazada. Presa de cazadores deportivos.

Dendrocygna bicolor

SIRIRÍ COLORADO, "PATO SILBÓN" (Fulvous Whistling-Duck).

Escaso; residente en áreas inundadas. Fácilmente identificable por sus vocalizaciones, incluso nocturnas. Generalmente en parejas. Probable nidificante. No amenazada. Presa de cazadores deportivos.

ANATIDAE

Coscoroba coscoroba

COSCOROBA, "GANSO", "CISNE BLANCO" (Coscoroba Swan).

Escaso; residente en grandes cuerpos agua. Algo más común en invierno. Probable nidificante. No amenazada. Presa de cazadores deportivos.

Cygnus melacorypha

CISNE DE CUELLO NEGRO, "CISNE" (Black-necked Swan).

Escaso; residente en aguas abiertas del Río de la Plata y otros grandes cuerpos agua. Algo más común en invierno. Probable nidificante. No amenazada.

Callonetta leucophrys (= *Anas leucophrys*)

PATO DE COLLAR, "PATO PINTADO" (Ringed Teal).

Ocasional; residente en áreas inundadas. Relacionado a grandes inundaciones. Una pareja fotografiada el 17/12/07 a la vera de la RP N° 11 cerca del acceso a Verónica (U. Orstein *com. pers.*). Probable nidificante. No amenazada.

Amazonetta brasiliensis

PATO CUTIRÍ, "CUTIRÍ", "PATO BRASILEIRO" (Brazilian Teal).

Común; residente en áreas inundadas y lagunillas temporarias. Generalmente en parejas. Más abundante en verano. Probable nidificante. No amenazada. Presa de cazadores.

Anas platalea

PATO CUCHARA, "PATO PICO-CUCHARA" (Red Shoveler).

Escaso; residente en cuerpos de agua permanentes, generalmente sin vegetación flotante. Típico de lagunas pampásicas. Probable nidificante. No amenazada. Presa de cazadores.

Anas cyanoptera

PATO COLORADO (Cinnamon Teal).

Ocasional; residente en cuerpos de agua, generalmente sin vegetación flotante. Típico de lagunas pampásicas. Probable nidificante. No amenazada. Presa de cazadores.

Anas versicolor

PATO CAPUCHINO, "PATO ARGENTINO" (Silver Teal).

Común; residente en ambientes acuáticos con vegetación flotante, río y zonas inundadas. Generalmente en parejas. Probable nidificante. No amenazada. Presa de cazadores.

Anas sibilatrix

PATO OVERO (Southern Wigeon).

Ocasional; visitante invernal en áreas inundables y campos de cultivo, aunque puede aparecer en cualquier época del año. Esta especie es común en Patagonia y Sur de Buenos Aires. No amenazada. Potencial presa de cazadores deportivos.

Anas flavirostris

PATO BARCINO, "BARCINO CHICO" (Speckled Teal).

Abundante; residente en ambientes acuáticos, incluido el Río de la Plata. Nidifica en nidos de cotorras. Nidificante. No amenazada. Presa de cazadores.

Anas bahamensis

PATO GARGANTILLA (White-cheeked Pintail).

Ocasional; visitante estival, aunque puede aparecer en cualquier época del año en áreas inundables y campos de cultivo. Cuatro individuos observados el 22/07/03 en Punta Indio (U. OrNSTEIN *com. pers.*). No amenazada. Potencial presa de cazadores deportivos.

Anas spinicauda (= *Anas georgica*)

PATO MAICERO, "BARCINO GRANDE" (Yellow-billed Pintail).

Común; residente en cuerpos de agua, zonas anegadas y campos de cultivo. Más común en invierno. Nidificante. No amenazada. Presa recurrente de cazadores.

Netta peposaca

PATO PICAZO (Rosy-billed Pochard).

Escaso; residente en áreas inundadas y otros cuerpos de agua. En época de inundaciones se observan grandes grupos. Probable nidificante. No amenazada. Presa de cazadores.

Heteronetta atricapilla

PATO CABEZA NEGRA, "PATO PARÁSITO" (Black-headed Duck).

Escaso; residente en cuerpos de agua con vegetación arraigada, especialmente juncales. Esta especie coloca sus huevos en nidos de otras aves, comúnmente gallaretas (*Fulica sp.*). Probablemente se reproduce en el área. No amenazada.

Oxyura vittata

PATO ZAMBULLIDOR CHICO, "PATO ZAMBULLIDOR" (Argentinian Lake-Duck).

Escaso; residente en aguas profundas y sin vegetación flotante. Especie típica de lagunas pam-pásicas. Nidificante. No amenazada.

FALCONIFORMES

ACCIPITRIDAE

Elanus leucurus

MILANO BLANCO, "HALCÓN BLANCO" (White-tailed Kite).

Común; residente en todo tipo de ambientes excepto en los acuáticos o muy húmedos. Se alimenta de insectos y roedores. Probable nidificante. No amenazada.

Rostrhamus sociabilis

CARACOLERO, "MILANO CARACOLERO" (Snail kite).

Común; residente en ambientes palustres y áreas inundadas. Su abundancia varía con la disponibilidad de caracoles acuáticos, del género *Ampullaria*, de los que exclusivamente se alimenta. Probable nidificante. No amenazada.

Circus buffoni

GAVILÁN PLANEADOR, "GAVILÁN DE CAMPO" (Long-winged Harrier).

Común; residente en áreas abiertas. Se lo observa planeando a baja altura en busca de reptiles, aves y roedores. Probable nidificante. No amenazada.

Circus cinereus

GAVILÁN CENICIENTO, "GAVILÁN PUNTAS NEGRAS" (Cinereous Harrier).

Escaso; visitante invernal en pastizales y talaes, aunque se observan ejemplares en época estival, que generalmente son machos adultos. Esto indicaría que se reproduce en el área. Probable nidificante. No amenazada.

Accipiter erythronemius (= *Accipiter striatus*)

ESPARVERO COMÚN, "AZOR COMÚN" (Rufous-thighed Hawk).

Común; residente en zonas arboladas, especialmente talaes. Hábil cazador de pequeñas aves. Probable nidificante. No amenazada.

Buteogallus meridionalis (= *Heterospizias meridionalis*)

ÁGUILA COLORADA, "AGUILUCHO COLORADO" (Savanna Hawk).

Ocasional; un individuo visto y oído en el borde del talar en la Ea. San Isidro durante varios días consecutivos (G. Marateo *com. pers.*), no se pudo precisar la fecha. Probable nidificante. No amenazada.

Parabuteo unicinctus

GAVILÁN MIXTO, "GAVILÁN" (Harris's Hawk).

Común; residente en talaes y arboledas, tanto nativas como exóticas. Generalmente se lo observa en pareja, posado en los postes del tendido eléctrico al costado de la RP N° 11. Nidificante. Se lo caza por considerárselo 'dañino'. No amenazada.

Geranoaetus melanoleucus (= *Buteo melanoleucus*)

ÁGUILA MORA, "AGUILA ESCUDADA", (Black-chested Buzzard-Eagle).

Ocasional; visitante invernal. La mayoría de los avistajes en el Norte de la Provincia de Buenos Aires corresponden a individuos juveniles. Al parecer la subespecie presente en la provincia de sería *G. m. australis* (L. Pagano *in prep.*). Se alimenta de animales de hasta el tamaño de una liebre. No amenazada. Se la caza por considerársela 'dañina'.

Rupornis magnirostris (= *Buteo magnirostris*)

TAGUATÓ COMÚN, 'AGUILUCHO', "CARANCHILLO" (Roadside Hawk).

Abundante; residente en arboledas, tanto nativas como exóticas, y talares. Generalmente se lo observa posado en los postes del tendido eléctrico al costado de la RP N° 11. Fácilmente detectable por sus vocalizaciones. Nidificante. No amenazada. Se lo caza por considerárselo 'dañino'.

Buteo swainsoni

AGUILUCHO LANGOSTERO (Swainson's Hawk)

Escaso; visitante estival en áreas abiertas. Frecuentemente se observan grupos sobrevolando cultivos o rastrojos. Se alimenta exclusivamente de 'tucuras' (*Acrididae*). Vulnerable.

Buteo albicaudatus

AGUILUCHO ALAS LARGAS, "AGUILUCHO CABEZA NEGRA" (White-tailed Hawk).

Ocasional; en áreas abiertas y arboledas, aunque podría verse en cualquier época del año, es principalmente un visitante estival. Especie común en áreas cercanas como la RN Punta Lara (L. Pagano *obs. pers.*). Probable nidificante. No amenazada.

Buteo polyosoma

AGUILUCHO COMÚN, "AGUILUCHO" (Variable hawk).

Ocasional; visitante invernal en talares. Señalado en Narosky & Di Giácomo (1993). Un juvenil observado y fotografiado el día 19/06/07 en talares del establecimiento 'El 12'. Un adulto observado el día 06/08/08 sobre la RP N° 11. No amenazada.

FALCONIDAE

Caracara plancus

CARANCHO (Southern Caracara).

Abundante; residente en todo tipo de ambientes. Especie preferentemente carroñera, es benéfica por alimentarse del ganado muerto y desperdicios de la faena. Nidificante. No amenazada. Se lo caza por considerárselo 'dañino'.

Milvago chimango

CHIMANGO (Chimango Caracara).

Abundante; residente en todo tipo de ambientes. Es un gran consumidor de insectos, y también carroñero. Es benéfica por alimentarse de animales atropellados y desperdicios. Nidificante. No amenazada. Se lo caza por considerárselo 'dañino'.

Spizapteryx circumcinctus

HALCONCITO GRIS, "HALCONCITO ARGENTINO" (Spot-winged Falconet).

Escaso; probablemente residente, en talares. Especie típica de la región Chaqueña y del Monte. La suma de avistajes en los últimos años indicaría la existencia de una población residente en el Noreste de la provincia de Buenos Aires. Probable nidificante. Vulnerable.

Falco sparverius

HALCÓN COLORADO, "CERNÍCALO" (American Kestrel).

Común; residente en todo tipo de ambientes, excepto los acuáticos. Se alimenta principalmente de insectos. Probable nidificante. No amenazada.

Falco femoralis

HALCÓN PLOMIZO, "HALCON APLOMADO" (Aplomado Falcon).

Común; residente en áreas abiertas. Se alimenta principalmente de aves de pastizal que persigue en un rápido vuelo. Probable nidificante. No amenazada.

Falco peregrinus

HALCÓN PEREGRINO, "HALCÓN VIAJERO" (Peregrine Falcon).

Ocasional; en áreas abiertas y en la costa del Río de la Plata. Esta especie descansa en sitios elevados: acantilados, edificios altos y antenas. Especialista en cazar aves en rápidos vuelos. No amenazada.

GRUIFORMES

RALLIDAE

Laterallus melanophaius

BURRITO COMÚN, "BURRITO SILBÓN", "GALLINETITA" (Rufous-sided Crane).

Escaso; residente en sectores inundados con abundante vegetación y pajonales ribereños. Fácilmente detectable por sus largas vocalizaciones. Restos de un ejemplar fueron hallados en egagrópilas (regurgitado) de una lechuza *Tyto alba*. Probable nidificante. No amenazada.

Laterallus leucopyrrhus

BURRITO COLORADO, "BURRITO DE PATAS ROJAS" (Red and white Crane).

Escaso; residente en pajonales ribereños. Fácilmente detectable por sus vocalizaciones. Restos de un ejemplar fueron hallados en egagrópilas (regurgitado) de la lechuza *Tyto alba*. Probable nidificante. No amenazada a nivel nacional, pero de prioridad conservacionista en la Provincia, donde sufre capturas para el comercio ilegal.

Aramides cajanea

CHIRICOTE (Gray-necked Wood-Rail).

Abundante; residente en áreas arboladas inundables o húmedas. Fácilmente reconocible por sus onomatopéyicas vocalizaciones grupales. Nidificante. No amenazada.

Aramides ypecaha

IPACAÁ (Giant Wood-Rail).

Común; residente en áreas inundables y pajonales. Fácilmente reconocible por sus estridentes vocalizaciones. Probable nidificante. No amenazada.

Porzana albicollis

BURRITO GRANDE (Ash-throated Crane).

Accidental; Una observación de 2 o 3 individuos en la Ea° San Isidro el 28/11/98 (A. Earnshaw *com. pers.*). Su presencia habitual sería fácilmente comprobable por la detección de sus vocalizaciones. No amenazada. Especie característica de esteros y bañados del Noreste del país.

Pardirallus sanguinolentus

GALLINETA COMÚN (Plumbeous Rail).

Común; residente en áreas inundadas y pajonales. Fácilmente detectable por sus estridentes vocalizaciones. Nidificante. No amenazada.

Gallinula chloropus

POLLONA NEGRA, "POLLA DE AGUA", "POLLA COMÚN" (Common Moorhen).
Común; residente en cuerpos de agua asociados a vegetación palustre. Diferenciable de la especie del género *Fulica* por la coloración y el diseño del pico y 'escudete' frontal. Probable nidificante. No amenazada.

Gallinula melanops (= *Porphyriops melanops*)

POLLA PINTADA, "POLLITA DE AGUA" (Spotted Gallinule).
Escasa; residente en cuerpos de agua con vegetación flotante. Llamativa coloración y diseño. Probable nidificante. No amenazada. Tal vez más abundante en invierno

Fulica leucoptera

GALLARETA CHICA (White-winged Coot).
Común; residente en cuerpos de agua, incluso del Río de la Plata. Diferenciable de sus congéneres por la coloración del 'escudete' frontal. Probable nidificante. No amenazada.

Fulica armillata

GALLARETA LIGAS ROJAS (Red-gartered Coot).
Común; residente en cuerpos de agua, incluso del Río de la Plata. Diferenciable de sus congéneres por la coloración y diseño del 'escudete' frontal. Nidificante. No amenazada.

Fulica rufifrons

GALLARETA ESCUDETE ROJO (Red-fronted Coot).
Común; residente en cuerpos de agua asociados a vegetación arraigada (juncales). Diferenciable de sus congéneres por vocalizaciones y la coloración y diseño del 'escudete' frontal. Probable nidificante. No amenazada.

ARAMIDAE

Aramus guarauna

CARAU, "VIUDA LOCA" (Limpkin).
Común; residente en áreas anegadas, preferentemente arboladas. Fácilmente detectable por sus vocalizaciones. Se alimenta de caracoles acuáticos. Probable nidificante. No amenazada.

CHARADRIIFORMES

JACANIDAE

Jacana jacana

JACANA, "GALLITO DE AGUA" (Wattled Jacana).
Escasa; residente en cuerpos de agua con mucha vegetación flotante. Muy detectable por vocalizaciones y llamativa coloración. Su abundancia está asociada a períodos de inundaciones. Probable nidificante. No amenazada.

ROSTRATULIDAE

Nycticryphes semicollaris

AGUATERO, "BECASINA PINTADA" (South American Painted Snipe).
Escasa; residente en bordes de cuerpos de agua con vegetación flotante y pajonales. Difícil de observar por sus hábitos crepusculares. Probable nidificante. No amenazada.

HAEMATOPODIDAE

Haematopus palliatus

OSTRERO COMÚN (American Oystercatcher).
Accidental; señalado en Narosky y Di Giácomo (1993) para el límite Sur del PCS. Especie típi-

camente marina, común en la costa patagónica, y frecuente al Sur del Cabo San Antonio. No amenazada.

RECURVIROSTRIDAE

Himantopus melanurus (= *Himantopus mexicanus*)

TERO REAL, "PERRITO DE AGUA", "TERITO REAL" (Black-necked Stilt).

Común; residente en ambientes acuáticos. Frecuenta aguas someras en pequeños grupos, muchas veces en compañía de playeros del género *Tringa*. Nidificante. No amenazada.

CHARADRIIDAE

Vanellus chilensis

TERO COMÚN, "TERO", "TERU-TERU COMÚN" (Southern Lapwing).

Abundante; residente en áreas abiertas. Sus vocalizaciones son sonidos infaltables en las pampas. Nidificante. No amenazada.

Pluvialis dominica

CHORLO PAMPA, "CHORLO DORADO" (American Golden-Plover).

Escaso; visitante estival en la costa del Río de la Plata, campos pastoreados y "pastizales ribereños" con pelo de chancho (*Distichlis spicata*). Al principio de la primavera se pueden observar grandes grupos recorriendo los campos. No amenazada.

Pluvialis squatarola

CHORLO ÁRTICO (Black-bellied Plover).

Ocasional; visitante estival en la costa del Río de la Plata. Un individuo observado a unos 2 km al norte del balneario Sarandi, en Punta Indio, el 26/11/06 (U. Ornstein *com. pers.*) Especie típicamente marina, frecuente al Sur del Cabo San Antonio. No amenazada.

Charadrius semipalmatus

CHORLITO PALMADO (Semipalmated Plover)

Ocasional; visitante estival en la costa del Río de la Plata. Un ejemplar observado el 16/10/00 y otro el 24 y 25/09/05 sobre la costa de Punta Indio (U. Ornstein *com. pers.*). Especie principalmente marina con otros registros para la costa del Río de la Plata. No amenazada.

Charadrius collaris

CHORLITO DE COLLAR, "CHORLITO" (Collared Plover).

Ocasional; residente en la costa del Río de la Plata. Especie característica de áreas abiertas por ej.: playas de arena o dunas marinas, donde se lo observa corriendo mientras se alimenta. En el área no existen los sitios clásicos donde esta especie anida. No amenazada.

Charadrius falcklandicus

CHORLITO DOBLE COLLAR (Two-Banded Plover).

Ocasional; visitante en la costa del Río de la Plata. Un ejemplar colectado por M. Earnshaw, en la E° San Isidro, el 12/12/42. Típicamente marina, común al Sur del Cabo San Antonio. Se reproduce en Patagonia. No Amenazada.

Zonibyx modestus (= *Charadrius modestus*)

CHORLITO PECHO COLORADO, "CHORLITO PECHO CANELA", "CHORLITO DE INVIERNO" (Rufous-chested Dotterel).

Escaso; visitante invernal en la costa del Río de la Plata, y otras áreas similares como bordes de arroyos. A veces en pequeños grupos, como el observado el 19/04/09 sobre la costa de Punta Indio. Se reproduce en Patagonia. Vulnerable.

Oreopholus ruficollis

CHORLITO CABEZÓN, "BATITÚ DE INVIERNO" (Tawny-throated Dotterel).

Ocasional; visitante invernal en áreas abiertas y campos de cultivo. En la zona forma grupos, como el observado entre el 18 y el 20/06/07 en el establecimiento 'El 12'. No amenazada.

SCOLOPACIDAE

Gallinago paraguaiiae (= *Gallinago gallinago*)

BECASINA COMÚN, "BECASINA", "AGACHONA" (South American Snipe).

Común; residente en campos de cultivos y áreas anegadas. Fácilmente detectable por los sonidos que produce en vuelo, incluso de noche. Nidificante. No amenazada.

Limosa haemastica

BECASA DE MAR (Hudsonian Godwit).

Ocasional; visitante estival en playas lodosas. Llamativo diseño al volar. Especie característica de la cuenca del Río Salado y playas marinas. No amenazada.

Bartramia longicauda

BATITÚ (Upland Sandpiper).

Escaso; visitante estival en campos altos con pastizales de *Stipa sp.* y a veces cultivos. Generalmente en pequeños grupos detectables por sus onomatopéyicos silbos y voces nocturnas. Observados y grabados en la Ea° Juan Jerónimo durante diciembre de 2007. Vulnerable. Muy dependiente de la conservación del ambiente. Prioridad conservacionista.

Tringa melanoleuca

PITOTOY GRANDE, "PLAYERO GRANDE DE PATAS AMARILLAS" (Greater Yellowlegs).

Común; visitante estival en ambientes acuáticos y áreas anegadas. Algunos pocos ejemplares pasan el invierno en la zona. Detectables por sus vocalizaciones. No amenazada.

Tringa flavipes

PITOTOY CHICO, "PLAYERO CHICO DE PATAS AMARILLAS" (Lesser Yellowlegs).

Abundante; visitante estival en ambientes acuáticos y áreas anegadas. Algunos pocos ejemplares pasan el invierno en la zona. Detectables por sus vocalizaciones. No amenazada.

Tringa solitaria

PITOTOY SOLITARIO, "PLAYERO SOLITARIO" (Solitary Sandpiper).

Escaso; visitante estival en ambientes acuáticos y áreas anegadas, generalmente arboladas. Detectables por sus vocalizaciones. No amenazada.

Actitis macularia (= *Tringa macularia*)

PLAYERITO MANCHADO, "PITOTOY MANCHADO" (Spotted Sandpiper).

Ocasional; visitante estival en bordes barrocos de arroyos y canales. Cuatro ejemplares observados el 20/12/06, y dos fotografiados el 14/03/09, sobre el A° El Porteño, a escasa distancia del límite Sur de la PCS. Esto indicaría su presencia probable en la misma. No amenazada.

Arenaria interpres

VUELVEPIEDRAS, "PLAYERO PINTADO" (Ruddy Turnstone).

Accidental; señalado en Narosky y Di Giácomo (1993) para el área Sur del PCS. Especie típicamente marina, aunque cuenta con registros recientes para lagunas del interior de la Provincia (l. Roesler *com. pers.*). Tal vez esté presente solo de manera esporádica. No amenazada.

Calidris canutus

PLAYERO ROJIZO (Red Knot).

Ocasional; visitante estival en la costa del Río de la Plata. Señalado en Narosky y Di Giácomo (1993). Especie típicamente marina, común en la costa patagónica, y frecuente al Sur del Cabo San Antonio. En peligro.

Calidris alba

PLAYERITO BLANCO (Sanderling).

Ocasional; visitante estival en la costa del Río de la Plata. Un individuo observado el 02/01/07 en la playa de la Ea° Benjamín (U. Ornstein *com. pers.*), otro individuo el 04/11/08 en la costa del Río de la Plata cerca de la calle Mamboretá. Especie típicamente marina, común al Sur del Cabo San Antonio. No amenazada.

Calidris fuscicollis

PLAYERITO RABADILLA BLANCA (White-Rumped Sandpiper).

Escaso; visitante estival en lagunillas temporarias y en la costa del Río de la Plata. Generalmente solitario y asociado con otras especies de playeros. Abundante al Sur del Cabo San Antonio. No amenazada.

Calidris bairdii

PLAYERITO UNICOLOR, "PLAYERITO ALAS LARGAS" (Baird's Sandpiper).

Ocasional; visitante estival en lagunillas temporarias, en pastizales muy bajos y en la costa del Río de la Plata. Generalmente en pareja o asociado con otras especies de playeros. Común al Sur del Cabo San Antonio. No amenazada

Calidris melanotos

PLAYERITO PECTORAL, "PLAYERITO ESCUDADO" (Pectoral Sandpiper).

Común; visitante estival en áreas anegadas y lagunillas temporarias. Generalmente en pequeños grupos asociados con otras especies playeros. No amenazada.

Calidris himantopus (= *Micropalama himantopus*)

PLAYERITO ZANCUDO (Stilt Sandpiper).

Ocasional; visitante estival en la costa del Río de la Plata y lagunas internas. Señalado en Narosky y Di Giácomo (1993). Especie que a veces se concentra en grandes números. No amenazada.

Tryngites subruficollis

PLAYERITO CANELA, "CHORLITO CANELA" (Buff-breasted Sandpiper).

Escaso; visitante estival en campos bajos con pasto muy corto, cultivos y sectores anegados. Al menos tres individuos fueron observados en Punta Indio el 07/01/01 en un bañado cercano a la calle Calfucurá, y el 31/12/06, dos individuos cerca del mismo sitio (U. Ornstein *com. pers.*). El 06/01/08, se observaron por lo menos tres ejemplares en el camino a Álvarez Jonte, en un cultivo de maíz reciente. El 22/03/08, al borde de la RP N° 11, cerca del A° Juan Blanco, se fotografiaron, por lo menos, cinco ejemplares (I. Roesler *com. pers.*). Cinco ejemplares en vuelo sobre el A° El Porteño, cercano límite sur del PCS, el 14/05/09. Amenazada. Muy dependiente de la conservación del ambiente. Especie justificativa de AICA.

Phalaropus tricolor (= *Steganopus tricolor*)

FALAROPO COMÚN, "CHORLO NADADOR" (Wilson's Phalarope).

Ocasional; visitante estival en la costa del Río de la Plata y probable en lagunas internas. Señalado en Narosky y Di Giácomo (1993). Especie que prefiere lagunas salobres sin vegetación acuática. No amenazada.

THINOCORIDAE

Thinocorus rumicivorus

AGACHONA CHICA, "CHORLO APERDIZADO CHICO" (Least Seedsnipe).

Ocasional; visitante invernal en áreas abiertas y campos de cultivo. En la zona forma pequeños grupos, como el observado en el invierno de 2008 en el establecimiento 'El 12' (A. Abba *com. pers.*). No amenazada.

STERCORARIIDAE

Catharacta chilensis (= *Stercorarius chilensis*)

ESCÚA COMÚN, "GAVIOTA PARDA", "GAVIOTA DE RAPIÑA" (Chilean Skua).

Ocasional; visitante invernal en el Río de la Plata. Un individuo adulto observado volando sobre el río el 10/05/09 al sur de Punta Piedras. Especie marina frecuente en aguas patagónicas. Cuenta con registros en aguas interiores. No amenazada.

Stercorarius parasiticus

SALTEADOR CHICO (Parasitic Jaeger).

Ocasional; visitante estival en la costa del Río de la Plata. Dos ejemplares juveniles observados en vuelo sobre la costa de El Destino el 11/02/06. Especie típicamente marina, aunque existen otros registros para aguas interiores (Nores e Yzurieta, 1979). No amenazada.

LARIDAE

Chroicocephalus cirrocephalus (= *Larus cirrocephalus*)

GAVIOTA CAPUCHO GRIS (Gray-Hooded Gull).

Escaso; residente en la costa del Río de la Plata. Suele observarse en muy bajo número, casi siempre junto a la especie anterior. Probable nidificante. No amenazada.

Chroicocephalus maculipennis (= *Larus maculipennis*)

GAVIOTA CAPUCHO CAFÉ (Brown-hooded Gull).

Común; residente en ambientes acuáticos y campos arados. Nidifica en colonias dentro de juncuales. Probable nidificante. No amenazada.

Larus atlanticus (= *L. belcheri*)

GAVIOTA CANGREJERA, "GAVIOTA DE OLROG" (Olrog's Gull).

Ocasional; residente en la costa del Río de la Plata, siempre en muy bajo número de ejemplares. Reproduce en Chubut y el sur de Buenos Aires. Amenazada. Endémica reproductiva. Especie justificativa de AICA.

Larus dominicanus

GAVIOTA COCINERA, "GAVIOTÓN" (Kelp Gull).

Común; residente en la costa del Río de la Plata y canteras de aguas abiertas. Suele observarse alimentándose de residuos. Probable nidificante. No amenazada.

STERNIDAE

Gelochelidon nilotica (= *Sterna nilotica*)

GAVIOTÍN PICO GRUESO, "GAVIOTÍN PICO GORDO" (Gull-billed Tern).

Escaso; en aguas abiertas del Río de la Plata. Por lo menos tres individuos, un inmaduro y adultos en plumaje invernal, observados en un sector al sur de Punta Piedras el 10/05/09. Probable nidificante. No amenazada.

Thalasseus eurygnata (= *Sterna eurygnata*)

GAVIOTÍN PICO AMARILLO (Cayenne Tern).

Ocasional; visitante estival en la costa del Río de la Plata. Dos ejemplares fueron observados el 18/11/07 en una playa de Punta Piedras. Un individuo fue fotografiado en febrero de 2008, en una playa a unos 3 km al Norte del balneario Sarandí, en Punta Indio (U. Ornstein *com. pers.*). No amenazada.

Sterna hirundinacea

GAVIOTÍN SUDAMERICANO, "GAVIOTÍN COMÚN" (South American Tern).

Ocasional; en la costa del Río de la Plata. Especie típicamente marina. Nidifica en la costa patagónica. No amenazada.

Sterna trudeaui

GAVIOTÍN LAGUNERO, "GAVIOTÍN CORONA BLANCA", (Snowy-crowned Tern).

Común; residente en la costa del Río de la Plata y canteras de aguas abiertas. Algo más abundante en época estival. Probable nidificante. No amenazada.

RYNCHOPIDAE

Rynchops niger

RAYADOR, "PICO-TIJERA SUDAMERICANO", "RASPADOR" (Black Skimmer).

Escaso; residente en la costa del Río de la Plata, algo más común en verano. Se lo observa en pequeños grupos utilizando su particular arte de pesca. No amenazada.

COLUMBIFORMES

COLUMBIDAE

Columba livia

PALOMA DOMÉSTICA, "PALOMA CASERA", "MENSAJERA" (Rock Pigeon).

Común; residente en áreas abiertas. Se observan grupos que pasan volando sobre todo el PCS. Especie de origen europeo. Nidificante.

Patagioenas picazuro (= *Columba picazuro*)

PALOMA PICAZURÓ, "TURCA", "PICAZURÓ", "MONTERA" (Picazuro Pigeon).

Abundante; residente en áreas abiertas y arboledas. En invierno se observan grandes grupos. Nidificante. No amenazada.

Patagioenas maculosa (= *Columba maculosa*)

PALOMA MANCHADA, "PALOMA CENICIENTA" (Spot-winged Pigeon).

Común; residente en talares y arboledas. En invierno se observan pequeños grupos. Fácilmente detectable por sus vocalizaciones. Probable nidificante. No amenazada.

Zenaida auriculata

TORCAZA, "PALOMA COMÚN" (Eared Dove).

Abundante; residente en áreas abiertas. Constantemente se observan individuos que pasan volando sobre todo el PCS. Nidificante. No amenazada.

Columbina picui

TORCACITA COMÚN, "PICUÍ", "PALOMITA DE LA VIRGEN" (Picui Ground-Dove).

Común; residente en áreas abiertas y talares. Generalmente en parejas o pequeños grupos. Nidificante. No amenazada.

Columbina talpacoti

TORCACITA COLORADA, "PICUÍ COLORADA" (Ruddy Ground-Dove).

Ocasional; en talares. Observada en Atalaya (R. Carman, *com pers.*). El 29/05/90 se observó un macho, una hembra y dos juveniles en Punta Piedras, y un macho en las cercanías de Punta Indio (Moschione *et. al.*, 1992). Nidificante. No amenazada.

Leptotila verreauxi

YERUTÍ COMÚN, "BUMBUNA" (White-tipped Dove).

Común, residente en talares y arboledas. Fácilmente detectable por sus vocalizaciones. Nidificante. No amenazada.

PSITTACIFORMES

PSITTACIDAE

Aratinga leucophthalma

CALANCATE ALA ROJA, "LORO SANTIAGUEÑO (White-eyed Parakeet).

Común; residente en arboledas y talares. Especie característica de los bosques y selvas del Noreste de Argentina. En invierno se observan enormes bandadas. Probable nidificante. No amenazada.

Aratinga acuticaudata

CALANCATE COMÚN, "LORO DE LOS PALOS", "CALANCATE CABEZA AZUL" (Blue-crowned Parakeet).

Común; residente en arboledas y talares. Especie característica de los montes xerófitos del Norte y Oeste de Argentina. En invierno forma grupos con la especie anterior. Probable nidificante. No amenazada.

Cyanoliseus patagonus

LORO BARRANQUERO, "LORO" (Burrowing Parrot).

Ocasional; visitante invernal en áreas abiertas y talares. Un individuo observado por R. Jensen sobre un tala el 21/01/06 en la estancia La Matilde. No amenazada. Especie usada como mascota.

Myiopsitta monacha

COTORRA, "CATITA", "LORA" (Monk Parakeet).

Abundante; residente en arboledas y talares. Nidificante. No amenazada. Especie usada como mascota.

Pionus maximiliani

LORO MAITACA, "MAITACA", "LORO CHOCLERO" (Scaly-headed Parrot).

Escaso; residente en arboledas exóticas. Especie típica de los bosques húmedos del Norte argentino. El 31/08/07 se observaron por lo menos ocho ejemplares, en el pueblo de Punta Indio donde fue fotografiada una pareja utilizando un hueco de plátano (*Platanus orientalis* var *acerifolia*). El 10/03/09 se repitió la observación en compañía de E. Núñez. Nidificante. No amenazada.

Amazona aestiva

LORO HABLADOR, "ELÉ" (Turquoise-fronted Parrot).

Ocasional; en arboledas exóticas. Especie típica de los bosques chaqueños del Norte argentino. Un ejemplar, probablemente escapado, fue observado durante varios días en la Ea° El Destino (G. Marateo *com. pers.*), no se pudo precisar la fecha. Probable nidificante. No amenazada. Especie muy usada como mascota.

CUCULIFORMES

COCCYZIDAE

Coccyzus cinerea (= *Coccyzus cinereus*)

CUCLILLO CHICO, "CUCLILLO GRIS", "CUCO BURLISTO" (Ash-colored Cuckoo).

Escaso; visitante estival en talares y bosque ribereño. Fácilmente detectable por sus vocalizaciones. Probable nidificante. No amenazada.

Coccyzus melacoryphus

CUCLILLO CANELA, "CUCLILLO PICO NEGRO" (Dark-billed Cuckoo).

Común; visitante estival en talares y bosque ribereño. Fácilmente detectable por sus vocalizaciones. Probable nidificante. No amenazada.

Piaya cayana

TINGAZÚ, "ALMA DE GATO", "PÍSCUA" (Squirrel Cuckoo).

Escaso; residente en talares, bosque ribereño y arboledas. Mencionada por primera vez para la zona por R. Carman en 1980 en Atalaya. Detectable fácilmente por sus vocalizaciones. Probable nidificante. No amenazada.

CROTOPHAGIDAE

Crotophaga ani

ANÓ CHICO, "PIRINCHO NEGRO" (Smooth-billed Ani).

Ocasional; en arboledas y talares. Su presencia parece relacionada con grandes inundaciones. Una pareja observada en la Ea° San Isidro en Diciembre de 2001 (G. Marateo *com. pers.*). Probable nidificante. No amenazada.

Guira guira

PIRINCHO, "URRACA" (Guira Cuckoo).

Común; residente en todo tipo de ambientes, excepto los muy húmedos. Generalmente en pequeños grupos. Nidificante. No amenazada.

NEOMORPHIDAE

Tapera naevia

CRESPÍN (Striped Cuckoo).

Escaso; visitante estival en talares y arboledas. Fácilmente detectable por sus onomatopéyicas vocalizaciones. Probable nidificante. No amenazada.

STRIGIFORMES

TYTONIDAE

Tyto alba

LECHUZA DE CAMPANARIO, "BÚHO", "LECHUZA BLANCA" (Barn Owl).

Común; residente en arboledas y construcciones abandonadas. Se alimenta de animales pequeños, especialmente de gran cantidad de roedores por lo cual resulta benéfica. Nidificante. No amenazada.

STRIGIDAE

Megascops choliba (= *Otus choliba*)

ALILICUCU COMÚN, "TAMBORCITO", "ALILICUCO" (Tropical Screech-owl).

Común; residente en arboledas y talares. Fácilmente detectable por sus variadas vocalizaciones nocturnas. Probable nidificante. No amenazada.

Bubo virginianus

ÑACURUTÚ, "BÚHO" (Great Horned Owl).

Ocasional; en bosques ribereños o arboledas de eucaliptos. Señalado en Narosky y Di Giácomo (1993). Probable nidificante. No amenazada.

Glaucidium brasilianum

CABURÉ CHICO, "CABURÉ", "REY DE LOS PÁJAROS" (Ferruginous Pygmy-Owl).

Escaso; residente en arboledas y talares. Generalmente diurno. Fácilmente detectable por sus monótonas vocalizaciones o bien cuando es sorprendido por algún ave que intenta ahuyentarlo. Probable nidificante. No amenazada.

Athene cunicularia (= *Speotyto cunicularia*)

LECHUCITA DE LAS VIZCACHERAS, "LECHUCITA PAMPA" (Burrowing Owl). Común; residente en pastizales y áreas abiertas. Generalmente en parejas o grupos familiares, posados cerca de sus madrigueras. Se alimenta de gran cantidad de insectos y a veces roedores. Nidificante. No amenazada.

Pseudoscops clamator (= *Asio clamator*, *Rhinoptynx clamator*)

LECHUZÓN OREJUDO, "LECHUZÓN" (Striped Owl).

Escaso; residente en talares y arboledas. Fácilmente detectable por sus vocalizaciones nocturnas. Se alimenta de roedores y aves. Probable nidificante. No amenazada.

Asio flammeus

LECHUZÓN DE CAMPO, "SUINDÁ" (Short-eared Owl).

Escaso; residente en pastizales y cultivos. Generalmente en parejas dispersas. Se lo observa en pleno día. Probable nidificante. No amenazada. Indicador de campos en buen estado de conservación.

CAPRIMULGIFORMES

CAPRIMULGIDAE

Podager nacunda

ÑACUNDÁ, "DORMILÓN PANZA BLANCA" (Nacunda Nighthawk).

Escaso; visitante estival en pastizales y áreas abiertas, generalmente en pequeños grupos al atardecer, aunque pueden observarse ejemplares aislados durante todo el año. Probable nidificante. No amenazada.

Caprimulgus longirostris

ATAJACAMINOS ÑAÑARCA, "ÑAÑARCA", "TARPÚI" (Band-winged Nightjar).

Escaso; en áreas abiertas y talares. Considerado un visitante invernal aunque pueden observarse ejemplares aislados durante todo el año. Probable nidificante. No amenazada.

Caprimulgus parvulus

ATAJACAMINOS CHICO, "DORMILÓN CHICO" (Little Nightjar).

Escaso; visitante estival en arboledas de eucaliptos y en talares. Fácilmente detectable por sus llamativas vocalizaciones nocturnas. Probable nidificante. No amenazada.

Hydropsalis torquata (= *Hydropsalis brasiliiana*)

ATAJACAMINOS COLA TIJERA, "DORMILÓN TIJERETA" (Scissor-tailed Nighjar).

Escaso; visitante estival en áreas abiertas y talares. Cuatro o cinco ejemplares avistados en Octubre de 2005 y un macho el 02/01/07 en Punta Indio (U. Ornstein *com. pers.*). Una hembra observada la tarde del 19/04/09 sobre la RP N°11. Probable nidificante. No amenazada.

Eleothreptus anomalus

ATAJACAMINOS DE PANTANO, "ZONCITO" (Sickle-winged Nightjar)

Accidental; un macho observado el 23/09/00 en la Reserva El Destino posado sobre un tronco al ras del agua, en un encharcado en el bosque ribereño (J. P. Isacch *com. pers.*). En peligro.

APODIFORMES

TROCHILIDAE

Chlorostilbon aureoventris

PICAFLORES COMÚN, "PICAFLORES VERDE COMÚN" (Glittering-bellied Emerald).

Abundante; residente en todos los ambientes. Más abundante en época estival. Nidificante. No amenazada.

Hylocharis chrysura

PICAFLORES BRONCEADO (Gilded Sapphire).

Común; residente en todo los ambientes, principalmente talares y bosque ribereño. Más abundante en época estival. Nidificante. No amenazada.

Leucochloris albicollis

PICAFLORES GARGANTA BLANCA (White-throated Hummingbird).

Escaso; residente en arboledas exóticas, principalmente eucaliptales y bosque ribereño. Fácilmente detectable por sus vocalizaciones. Nidificante. No amenazada.

Heliomaster furcifer

PICAFLORES DE BARBIJO (Blue-tufted Starthroat).

Ocasional; visitante estival en talares. Un macho observado por H. Ornstein en 1986 y una hembra, en un ceibo cerca de la costa del Río de la Plata, el 13/10/08 en Punta Indio (U. Ornstein *com. pers.*). Probable nidificante. No amenazada.

CORACIFORMES

ALCEDINIDAE

Chloroceryle amazona

MARTÍN-PESCADOR MEDIANO (Amazon Kingfisher).

Ocasional; en ambientes acuáticos. Señalado en Narosky y Di Giácomo (1993). Tal vez relacionado a grandes crecidas del Río de la Plata. Probable nidificante. No amenazada.

Chloroceryle americana

MARTÍN-PESCADOR CHICO, "MARTINCITO" (Green Kingfisher).

Común; residente en cursos de agua y espejos temporarios. Indicador del buen estado de los cursos de agua, ya que se alimenta de pequeños peces. Probable nidificante. No amenazada.

Megaceryle torquata (= *Ceryle torquata*)

MARTÍN-PESCADOR GRANDE, "MATRACA" (Ringed Kingfisher).

Escaso; residente en ambientes acuáticos, principalmente canteras sin vegetación flotante y la costa del Río de la Plata. Probable nidificante. No amenazada.

PICIFORMES

PICIDAE

Leuconerpes candidus (= *Melanerpes candidus*)

CARPINTERO BLANCO (White Woodpecker).

Escaso; residente en talares. Especie típica de los montes del Norte argentino. Fácilmente de-

tectable por sus fuertes vocalizaciones. Esta especie se encontraría en franca expansión dentro de la provincia (Bodrati, 2001). Probable nidificante. No amenazada.

Veniliornis mixtus (= *Picoides mixtus*)

CARPINTERO BATARAZ CHICO, "CARPINTERITO" (Checkered Woodpecker).

Común; residente en talares y arboledas. Fácilmente detectable por sus fuertes vocalizaciones. Nidificante. No amenazada.

Chrysopytulus melanolaimus (= *Colaptes melanolaimus*)

CARPINTERO REAL, "CARPINTERO-REAL COMÚN" (Golden-breasted Woodpecker).

Común; residente en arboledas y talares. Fácilmente detectable por sus vocalizaciones. Generalmente en parejas o pequeños grupos. Nidificante. No amenazada.

Colaptes campestris (= *Colaptes campestroides*)

CARPINTERO CAMPESTRE (Campo Flicker).

Común; residente en áreas abiertas y talares. Fácilmente detectable por sus vocalizaciones. Generalmente en pequeños grupos. Nidificante. No amenazada.

PASSERIFORMES

FURNARIDAE

Geositta cunicularia

CAMINERA COMÚN (Common Miner).

Ocasional; visitante invernal en áreas abiertas y la costa del Río de la Plata. El 21/08/2005 un individuo en la costa del Río de la Plata a aproximadamente 1 km al Norte del balneario El Sarandí, en Punta Indio (U. Ornstein *com. pers.*). No amenazada.

Upucerthia dumetaria

BANDURRITA COMÚN, "BANDURRITA" (Scale-throated Earthcreeper).

Ocasional; visitante invernal en áreas abiertas y talares. Un ejemplar observado el 22/06/03 en la Ea° San Isidro (A. Earnshaw *com. pers.*). No amenazada.

Cinclodes fuscus

REMOLINERA COMÚN (Bar-winged Cinclodes).

Común; visitante invernal en áreas abiertas inundables, playas del Río de la Plata y bordes de arroyos. Se reproduce en Patagonia. No amenazada.

Furnarius rufus

HORNERO, "HORNERITO", "CASERITO" (Rufous Hornero).

Abundante; residente en áreas abiertas, talares y arboledas. Considerada el ave nacional. Nidificante. No amenazada.

Leptasthenura platensis

COLUDITO COPETÓN, "COLUDITO" (Tufted Tit-Spintail).

Abundante; residente en talares. Detectable fácilmente por sus vocalizaciones. Especie característica de talares. Nidificante. No amenazada.

Leptasthenura aegithaloides

COLUDITO COLA NEGRA (Plain-mantled Tit-Spintail).

Ocasional; visitante invernal. Un individuo observado en un monte de tala en 'Monte de los Portugueses', cerca de Punta Piedras, en el invierno de 1996 (P. Grilli *com. pers.*). No amenazada.

Schoeniophylax phryganophila

CHOTOY, "CHOTO" (Chotoy Spinetail).

Común; residente en talares. Detectable por sus características vocalizaciones. Generalmente en pequeños grupos. Nidificante. No amenazada.

Synallaxis frontalis

PIJUÍ FRENTE GRIS, "PIJUÍ" (Sooty-fronted Spinetail).

Escaso; residente en talares. Detectable por sus características vocalizaciones. Algo más común en verano o bien vocaliza más en esta época. Probable nidificante. No amenazada.

Synallaxis albescens

PIJUÍ COLA PARDA (Pale-breasted Spinetail).

Escaso; en talares y bordes de caminos. Considerado como "Residente permanente ocasional" por Soave *et. al.* (1999). Al parecer, más frecuente en época invernal. Probable nidificante. No amenazada.

Synallaxis spixi

PIJUÍ PLOMIZO, "PIJUÍ OSCURO", "CHICLÍ" (Spix's Spinetail).

Común; residente en bosque ribereño, arboledas, talares densos y a veces pajonales ribereños. Detectable por sus características vocalizaciones. Nidificante. No amenazada.

Cranioleuca pyrrhophia

CURUTIÉ BLANCO, "TREPADORCITO" (Stripe-crowned Spinetail).

Escaso; residente en talares y bosque ribereño. Un ejemplar observado en un seibal cercano al Río de la Plata el 02/12/07 y otro oído en un talar cerca de la RP N°11 el 07/09/08, ambos en Punta Indio (U. Ornstein *com. pers.*). Especie indicadora de talar. No amenazada.

Cranioleuca sulphurifera

CURUTIÉ OCRACEO, "CURUTIÉ PARDO" (Sulphur-bearded Spinetail).

Común; residente en pajonales de *Scirpus sp.* y cortadales (*Cortaderia selloana*). Fácilmente detectable por sus vocalizaciones. Probable nidificante. No amenazada.

Certhiaxis cinnamomeus

CURUTIÉ ROJIZO, "CURUTIÉ COLORADO" (Yellow-chinned Spinetail).

Escaso, residente en pajonales y otros ambientes acuáticos con vegetación palustre. Fácilmente detectable por sus características vocalizaciones. Probable nidificante. No amenazada.

Asthenes pyrrholeuca

CANASTERO COLUDO, "CANASTERO COLA LARGA" (Lesser Canastero).

Ocasional; visitante invernal en áreas palustres y bordes de caminos. Señalado en Narosky y Di Giácomo (1993). No amenazada.

Asthenes baeri

CANASTERO CHAQUEÑO, "CANASTERO COMÚN" (Short-billed Canastero).

Escaso; residente en talares. En la colección del MLP existe un ejemplar colectado el 21/07/1919 en Monte Veloz, y dos más el 10/08/42 en la Ea° San Isidro. El 03/05/03 se detectó un ejemplar en la Ea° El Destino. Por lo menos tres ejemplares, el 14/05/09, al borde del A° El Porteño, cercano límite sur del PCS. Especie indicadora de talar. Probable nidificante. No amenazada.

Asthenes hudsoni

ESPARTILLERO PAMPEANO, "PUNERA" (Hudson's Canastero).

Escaso; residente en pastizales de *Spartina* sp y bordes de caminos. Si bien esta especie necesita un ambiente particular, tiene cierta tolerancia a las alteraciones, como por ejemplo el pastoreo. Probable nidificante. Vulnerable. Prioridad conservacionista.

Phacellodomus sibilatrix

ESPINERO CHICO (Little Thornbird).

Ocasional; en talares. En la colección del MLP existen dos ejemplares colectados por M. Earnshaw en la Ea° San Isidro, sin precisar la fecha ni sexo. Pereyra (1938) señala la existencia de nidos en Magdalena. Especie indicadora de talares del NE bonaerense. Nidificante. No amenazada.

Phacellodomus striaticollis

ESPINERO PECHO MANCHADO, "ESPINERO", "ESPINERO PECHO ESTRIADO" (Freckle-breasted Thornbird).

Común; residente en talares y pajonales ribereños. Fácilmente detectable por sus conspicuas vocalizaciones. Nidificante. No amenazada.

Spartonoica maluroides

ESPARTILLERO ENANO, "PAJERITA" (Bay-capped Wren-Spintail).

Escaso; residente en pastizales densos de *Spartina* sp y juncales. Esta especie es escasa dentro del PCS, a diferencia de lo que ocurre en un área cercana como la RP Punta Lara donde es una especie común, así como en el sector Sur de la Bahía de Samborombon (I. Roesler *com. pers.*). Nidificante. Vulnerable. Especie justificativa de AICA.

Phleocryptes melanops

JUNQUERO, "SIETE CUCHILLAS", "TRABAJADOR" (Wren-like Rushbird).

Común; residente en juncales, y a veces liriales. Fácilmente detectable por sus vocalizaciones. Especie característica de estos ambientes. Nidificante. No amenazada.

Limnornis curvirostris

PAJONALERA PICO CURVO, "PAJERA PICO CURVO" (Curve-billed Reedhaunter).

Escaso; residente en pajonales de *Scirpus* sp y a veces en liriales. Especie endémica de la ribera rioplatense. Probable nidificante. Vulnerable. Prioridad conservacionista.

Annumbius annumbi

LEÑATERO, "TITIRIJÍ" (Firewood-Gathered)

Común; residente en talares y árboles aislados. Fácilmente detectable por sus vocalizaciones. Generalmente en pequeños grupos. Nidificante. No amenazada.

Syndactyla rufosuperciliata

TICO TICO COMÚN, "TREPADORCITO" (Buff-browed Foliage-Gleaner).

Ocasional; en arboledas y bosque ribereño. Un individuo oído en el jardín principal de la Ea° El Destino el 21/03/08 (I. Roesler *com. pers.*). Esta sería la detección mas austral para esta especie. Especie característica de las selvas y bosques en galería del Norte argentino. Probable nidificante. No amenazada.

Lepidocolaptes angustirostris

CHINCHERO CHICO, "CHINCHERO COMÚN" (Narrow-billed Woodcreeper).

Común; residente en talares y arboledas. De hábitos similares a un pájaro carpintero. Fácilmente identificable por sus vocalizaciones. Nidificante. No amenazada.

THAMNOPHILIDAE

Thamnophilus ruficapillus

CHOCA CORONA ROJIZA, "BATARÁ PECHO BARRADO" (Rufous-capped Antshrike).

Común; residente en pajonales ribereños y a veces talares. Fácilmente detectable por sus vocalizaciones. Probable nidificante. No amenazada.

TYRANNIDAE

Hemitriccus margaritaceiventer

MOSQUETA OJO DORADO, "MOSQUETA GRIS" (Pearly-vented Tody-Tyrant).

Ocasional; en talares. Esta especie cuenta con registros recientes que indican su residencia para el NE Bonaerense (Bodrati *et. al.* 2001). A mediados de enero del 2006 se observó un individuo pasar volando y posarse en la vera de la RP N° 11, en un monte de talas (R. Jensen *com. pers.*). Probable nidificante. No amenazada.

Camptostoma obsoletum

PIOJITO SILBÓN (Southern Beardless-Tyrannulet).

Ocasional; visitante estival en arboledas y talares. Fácilmente detectable por sus vocalizaciones. Cuatro ejemplares avistados en la Ea° El Destino el 03/10/93 (Bodrati *et. al.* 2001). Probable nidificante. No amenazada.

Suiriri suiriri

SUIRIRÍ COMÚN (Suiriri Flycatcher).

Común; residente en talares. Fácilmente detectable por sus vocalizaciones. Especie típica de talares y montes xerófitos. Nidificante. No amenazada.

Elaenia spectabilis

FIO FÍO GRANDE (Large Elaenia).

Ocasional; visitante estival en talares y bosques ribereños. Detectada varias veces por Soave *et. al.* (1999) y un ejemplar observado el 19 de diciembre de 2006 en la Ea° Juan Gerónimo. En el Norte de Buenos Aires su abundancia fluctúa año tras año (A. Bodrati *com. pers.*). Probable nidificante. No amenazada.

Elaenia parvirostris

FIO-FÍO COMÚN (Small-billed Elaenia).

Común; visitante estival en talares, bosque ribereño y a veces arboledas exóticas. El espécimen N° 7939, depositado en el MLP, identificado como *Elaenia albiceps* (única mención para el PCS), es en realidad un juvenil de *E. parvirostris*. Nidificante. No amenazada.

Serpophaga nigricans

PIOJITO GRIS (Sooty Tyrannulet).

Común; residente en ambientes acuáticos con vegetación palustre y pajonales no muy densos. Nidificante. No amenazada.

Serpophaga subcristata

PIOJITO COMÚN, "TIQUI-TIQUI" (White-crested Tyrannulet).

Común; residente en talares y arboledas. Fácilmente detectable por sus sutiles vocalizaciones. Nidificante. No amenazada.

Serpophaga griseicapilla (= *Serpophaga griseiceps*)

PIOJITO TRINADOR (Straneck's tyrannulet).

Escaso; visitante invernal en talares y arboledas. Diferenciable de la especie anterior por sus vocalizaciones. No amenazada.

Anairetes flavirostris

CACHUDITO PICO AMARILLO, "TORITO" (Yellow-billed Tit-Tyrant).

Ocasional; visitante invernal. Señalado en Narosky y Di Giácomo (1993). Esta especie tiene desplazamientos invernales poco claros. No amenazada.

Tachuris rubrigastra

TACHURÍ SIETECOLORES, "SIETECOLORES DE LAGUNA" (Many colored Rush-Tyrant).

Escaso; residente en juncales. Fácilmente identificable por su llamativa coloración. Probable nidificante. No amenazada.

Polystictus pectoralis

TACHURÍ CANELA (Bearded Tachuri).

Escaso; visitante estival en pastizales húmedos y cardales. Un macho observado el 24/02 y el 18/03/07 en un pastizal húmedo a unos 300 m de la costa del Río de La Plata, en Punta Indio (U. Ornstein *com. pers.*). Un macho observado haciendo despliegues territoriales en un camino vecinal unos 3 km al Sur de Magdalena el 08/11/08. Probable nidificante. Vulnerable. Prioridad conservacionista.

Pseudocolopteryx flaviventris

DORADITO COMUN (Warbling Doradito).

Escaso; residente en pastizales húmedos, bordes de caminos y pajonales no muy densos. Fácilmente identificable por sus sutiles vocalizaciones. Probable nidificante. No amenazada.

Myiophobus fasciatus

MOSQUETA ESTRIADA, "MOSQUETA PECHO RAYADO" (Bran-colored Flycatcher).

Común; visitante estival en talares, bordes de caminos y bosque ribereño. Fácilmente detectable por sus vocalizaciones. Nidificante. No amenazada.

Lathrotriccus euleri (= *Empidonax euleri*)

MOSQUETA PARDA (Euler's Flycatcher).

Escaso; visitante estival en bosque ribereño y talares húmedos. Especie típica de bosques en galería. Detectable por sus vocalizaciones. Probable nidificante. No amenazada.

Pyrocephalus rubinus

CHURRINCHE, 'BRASITA DE FUEGO' (Vermilion Flycatcher).

Común; visitante estival en talares y arboledas abiertas. Es llamativo el colorido de los machos adultos. Nidificante. No amenazada.

Xolmis cinereus

MONJITA GRIS, "PEPOASÁ" (Grey Monjita).

Ocasional; en áreas abiertas algo inundables. Un ejemplar a la vera de la RP N°11, antes de llegar a la Ea° El Destino, el 20/02/08 (I. Roesler *com. pers.*). Probable nidificante. No amenazada.

Xolmis coronatus

MONJITA CORONADA (Black-crowned Monjita).

Escaso; visitante invernal en áreas abiertas y bordes de talares. Caza insectos desde un poste de alambrado. No amenazada.

Xolmis irupero

MONJITA BLANCA, "ALMITA" (White Monjita).

Escaso, residente en talares y áreas abiertas. Tal vez más común en invierno. Fácilmente identificable por su llamativo plumaje blanco. Probable nidificante. No amenazada.

Neoxolmis rufiventris

MONJITA CHOCOLATE (Chocolate-vented Tyrant).

Escaso; visitante invernal en áreas abiertas y cultivos. Un individuo observado en el invierno de 2000 y otra en Julio de 2003 en el camino que va hacia Álvarez Jonte (U. Ornstein *com.pers.*). No amenazada.

Agriornis murinus

GAUCHO CHICO (Lesser Shrike-Tyrant)

Ocasional; visitante invernal en áreas abiertas y bordes de caminos. Un individuo adulto observado y fotografiado al borde del camino de acceso a Álvarez Jonte el 10/05/09. No amenazada.

Lessonia rufa

SOBREPUESTO, "MONTURITA" (Austral Negrito).

Común; visitante invernal en áreas abiertas, bordes de arroyos y pastizales muy bajos. Generalmente en pequeños y dispersos grupos. Se pueden observar, individuos aislados, sobre todo machos, durante todo el año. No amenazada.

Knipolegus cyanirostris

VIUDITA PICO CELESTE (Blue-billed Black-Tyrant).

Escaso; residente en talares y bosque ribereño. Generalmente solitaria. Se la observa cazando a media altura en lugares generalmente sombríos. Probable nidificante. No amenazada.

Hymenops perspicillata

PICO DE PLATA, "VIUDITA" (Spectacled Tyrant).

Común; residente en lugares húmedos y ambientes acuáticos con vegetación palustre. Captura insectos desde lugares expuestos. Nidificante. No amenazada.

Fluvicola albiventer

VIUDITA BLANCA (Black-backed Water-Tyrant).

Ocasional; en áreas anegadas. Un individuo fue observado el 29/12/94 en Atalaya (R. Carman *com.pers.*). Señalada en Narosky y Di Giácomo (1993). Probablemente relacionada a períodos de inundaciones. Probable nidificante. No amenazada.

Satrapa icterophrys

SUIRIRÍ AMARILLO, "MONJITA AMARILLA", "CHURRINCHE AMARILLO" (Yellow-browed Tyrant).

Escaso; residente en talares y ambientes palustres. Generalmente solitario y posado muy expuesto. Probable nidificante. No amenazada.

Machetornis rixosa

PICABUEY, "MATADURA" (Cattle Tyrant).

Común, residente en todo tipo de ambientes. En invierno, a veces, forma pequeños grupos. Generalmente sobre el ganado. Nidificante. No amenazada.

Myarchus swainsoni

BURLISTO PICO CANELA, "BURLISTO" (Swainson Flycatcher).

Escaso; residente en talares y arboledas. Señalada en Narosky y Di Giácomo (1993). Observado y grabado en La Amanda el 09/10/05. Probable nidificante. No amenazado.

Myarchus tyrannulus

BURLISTO COLA CASTAÑA (Brown-Crested Flycatcher).

Accidental; especie no registrada dentro del PCS. Citada para Atalaya por Narosky y Di Giácomo (1993). No amenazada.

Tyrannus melancholicus

SUIRIRI REAL, "BENTEVEO REAL" (Tropical Kingbird).

Común; visitante estival en talares, arboledas y bordes de caminos. Fácilmente identificable por sus vocalizaciones. Nidificante. No amenazada.

Tyrannus savana

TIJERETA (Fork-tailed Flycatcher).

Común; visitante estival en talares, arboledas y bordes de caminos. En parejas o grupos dispersos. Nidificante. No amenazada.

Griseotyrannus aurantioatrocristatus

TUQUITO GRIS, (Crowned Slaty Flycatcher).

Ocasional, visitante estival en talares. Una sola observación de A. Earnshaw en la Ea° San Isidro, el 12/10/98. Probable nidificante. No amenazada.

Myodynastes maculatus

BENTEVEO RAYADO (Streaked Flycatcher).

Común; visitante estival en arboledas, bosque ribereño y talares. Fácilmente reconocible por sus vocalizaciones. Nidificante. No amenazado.

Pitangus sulphuratus

BENTEVEO, "BICHOFEO" (Great Kiskadee).

Abundante; residente en todos los ambientes. Nidificante. No amenazada.

INSERTAE SEDIS

Xenopsaris albinucha

TIJERILLA (White-naped Xenopsaris).

Ocasional; visitante estival en talares. Señalada en Narosky y Di Giácomo (1993). Probable nidificante. No amenazada. Prioridad conservacionista.

Pachyramphus polychopterus

ANAMBÉ COMUN (White-winged Becard).

Común; visitante estival en talares, bosque ribereño y arboledas. Fácilmente detectable por sus vocalizaciones. Nidificante. No amenazada.

Pachyramphus viridis

ANAMBÉ VERDOSO (Green-backed Becard).

Ocasional; visitante estival en bosque ribereño. Especie no registrada dentro del PCS. Un ejemplar macho oído y visto en finales de Noviembre de 2007 en un sector con arboleda de *Salix sp* en la costa en Atalaya (I. Areta *com. pers.*). Probable nidificante. No amenazada.

COTINGIDAE

Phytotoma rutila

CORTARRAMAS, "QUEJÓN" (White-tipped Plantcutter).

Común; visitante invernal, aunque se podrían ver ejemplares aislados a lo largo del año. Fácilmente detectable por sus vocalizaciones. A menudo en parejas o pequeños grupitos. Pereyra (1938) cita un nido con huevos para Magdalena. Indicadora de talar. No amenazada.

VIREONIDAE

Cychlarhis gujanensis

JUAN CHIVIRO (Rufous-browed Peppershrike).

Común; residente en talaes y arboledas. Fácilmente reconocible por sus variadas vocalizaciones. Probable nidificante. No amenazada.

Vireo chivi (= *Vireo olivaceus*)

CHIVÍ COMÚN, "CHIVI" (Brow-eyed Vireo).

Común; visitante estival en talaes y arboledas, especialmente el bosque ribereño. Fácilmente detectable por sus insistentes vocalizaciones. Probable nidificante. No amenazada.

HIRUNDINIDAE

Progne chalybea

GOLONDRINA DOMÉSTICA (Grey-breasted Martin).

Común; visitante estival, aunque se observan ejemplares aislados durante la época invernal. Frecuenta las zonas urbanas y costa del Río de la Plata. Nidificante. No amenazada.

Progne elegans (= *Progne modesta*)

GOLONDRINA NEGRA (Southern Martin).

Ocasional; visitante en zonas urbanas y costa del Río de la Plata. Especie de estatus taxonómico discutido, tal vez se trate de una forma de la especie anterior (I. Roesler *com. pers.*). Probable nidificante. No amenazada.

Phaeoprogne tapera (= *Progne tapera*)

GOLONDRINA PARDA (Brown-chested Martin).

Abundante; visitante estival en talaes, arboledas y áreas abiertas. Comúnmente nidifica en nidos abandonados de hornero (*Furnarius rufus*). Nidificante. No amenazada.

Tachycineta leucorrhoa

GOLONDRINA CEJA BLANCA (White-rumped Swallow).

Común; residente en todos los ambientes, aunque mucho más escaso en época invernal. Nidificante. No amenazada.

Tachycineta meyeri (= *Tachycineta leucopyga*)

GOLONDRINA PATAGÓNICA (Chilean Swallow).

Escaso; visitante invernal en áreas abiertas. Se observan pequeños grupos dispersos alimentándose sobre los campos. No amenazada.

Pygochelidon cyanoleuca (= *Notiochelidon cyanoleuca*)
GOLONDRINA BARRANQUERA (Blue and White Swallow).

Escaso; residente en la costa del Río de la Plata y ambientes acuáticos. Generalmente en parejas. Probable nidificante. No amenazada.

Alopochelidon fucata (= *Stelgidopteryx fucata*)

Stelgidopteryx fucata

GOLONDRINA CABEZA ROJIZA (Tawny-Headed Swallow).

Ocasional; visitante estival en áreas abiertas. Observada el 04/09/05 y el 28/10/07 en Punta Indio (U. Orstein). Especie común en el Norte de la provincia (A. Bodrati *com. pers.*). Probable nidificante. No amenazada.

Riparia riparia

GOLONDRINA ZAPADORA, "GOLONDRINA PARDA CHICA" (Bank Swallow).

Ocasional, visitante estival en áreas abiertas, generalmente inundables. Existe una observación dudosa para la Ea° San Isidro (A. Earnshaw *com. pers.*). No amenazada.

Petrochelidon pyrrhonota (= *Hirundo pyrrhonotta*)

GOLONDRINA RABADILLA CANELA (Cliff Swallow).

Escaso; visitante estival en áreas palustres y costa del Río de la Plata. Dos ejemplares adultos, depositados en el MLP, colectados en Magdalena el 16/02/45 por M. Earnshaw. No amenazada.

Hirundo rustica

GOLONDRINA TIJERITA (Barn Swallow).

Escaso; visitante estival en áreas palustres y costa del Río de la Plata. Existe una población nidificante en el Sudeste de la provincia; esto permitiría ver individuos durante todo el año. Probable nidificante. No amenazada.

TROGLODYTIDAE

Cistothorus platensis

RATONA APERDIZADA (Grass Wren).

Escaso; residente en pastizales altos de *Spartina sp* y bordes de caminos. Especie muy dependiente de la conservación del ambiente. Probable nidificante. No amenazada.

Troglodytes musculus (= *Troglodytes aedon*)

RATONA COMÚN, "RATITA", "RATONERA COMÚN", 'TACUARITA' (House Wren).

Común; residente en todos los ambientes. Nidificante. No amenazada.

POLIOPTILIDAE

Poliptila dumicola

TACUARITA AZUL, "CENICITA" (Masked Gnatcatcher).

Común; residente en talares y arboledas. Especie de llamativa coloración y agradable canto. Nidificante. No amenazada.

TURDIDAE

Turdus amaurochalinus

CHALCHALERO, "ZORZAL BLANCO" (Cremy-bellied Thrush).

Escaso; residente en arboledas y talares, tornándose común en época estival. Esto indicaría que es un migrante parcial en la zona (L. Pagano *obs. pers.*). Nidificante. No amenazada.

Turdus rufiventris

ZORZAL COLORADO (Rufous-bellied Thrush).

Abundante; residente principalmente en arboledas y talares. Nidificante. No amenazada.

MIMIDAE

Mimus saturninus

CALANDRIA GRANDE (Chalk-browed Mockingbird).

Común; residente en talares y arboledas. Especie popularmente conocida por su facilidad de imitar el canto de otras aves de la zona. Nidificante. No amenazada.

Mimus triurus

CALANDRIA REAL, "CALANDRIA DE TRES COLAS" (White-banded Mockingbird).

Escaso, residente en talares y a veces en arboledas exóticas. Más frecuente en invierno. Probable nidificante. No amenazada.

STURNIDAE

Sturnus vulgaris

ESTORNINO PINTO, "ESTORNINO" (European Starling).

Escaso; residente en arboledas y talares. Una pareja utilizando un hueco en la Ea° Santa Rita el 03/09/07. Un adulto y tres pichones en 29/11/07 en el establecimiento 'El 12'. Un adulto en vuelo el 19/04/09 en Punta Indio. Por lo menos cinco ejemplares posados en un *Eucalyptus* al costado de la RP N° 11, cerca de la curva de Vialidad, el 10/05/09. Esta especie invasora, recientemente introducida en el país, representa una verdadera amenaza para las aves locales compitiendo por alimento y refugio, se alimenta de cultivos y puede transmitir enfermedades. Nidificante. Declarada plaga.

MOTACILLIDAE

Anthus correndera

CACHIRLA COMÚN, "CACHILA" (Correndera Pipit).

Abundante; residente en pastizales y cultivos. Diferenciable de sus congéneres por sus vocalizaciones. Nidificante. No amenazada.

Anthus furcatus

CACHIRLA UÑA CORTA (Short-billed Pipit).

Escaso; residente en pastizales con manchones de pastos mas cortos. Diferenciable de sus congéneres por sus vocalizaciones. Probable nidificante. No amenazada.

Anthus hellmayri

CACHIRLA PÁLIDA (Hellmayr's Pipit).

Común; residente en pastizales altos de *Stipa sp*, donde utiliza como percha lugares elevados (por ej. cardos). Diferenciable de sus congéneres por sus vocalizaciones. Nidificante. No amenazada.

Anthus lutescens

CACHIRLA CHICA (Yellowish Pipit).

Común; residente en pastizales muy bajos o inundables, como los que existen entre el último albardón y los pajonales ribereños. Diferenciable de sus congéneres por sus vocalizaciones. Probable nidificante. No amenazada.

PARULIDAE

Parula pitaiyumi

PITIAYUMÍ (Tropical Parula).

Común; residente en talares y arboledas. Fácilmente detectable por sus vocalizaciones. Generalmente en el estrato alto. Probable nidificante. No amenazada.

Geothlypis aequinoctialis

ARAÑERO CARA NEGRA (Masked Yellowthroat).

Común; visitante estival en talares, bosque ribereño y pajonales. Fácilmente detectable por sus vocalizaciones. Probable nidificante. No amenazada.

Basileuterus culicivorus

ARAÑERO CORONADO CHICO, "ARAÑERO COMÚN" (Golden-crowned Warbled).

Común; residente en el estrato bajo del bosque ribereño y en las arboledas exóticas con sotobosque. Nidificante. No amenazada.

THRAUPIDAE

Tachyphonus rufus

FRUTERO NEGRO (White-lined Tanager)

Ocasional. Señalado para la zona por Narosky y Di Giácomo (1993). Una hembra observada fotografiada en Atalaya en octubre de 1994 (R. Carman *com.pers*) Especie típica de selvas ribereñas y sectores de bosques algo húmedos del Norte de Argentina. Probable nidificante. No amenazada. Especie ocasionalmente utilizada como mascota.

Piranga flava

FUEGUERO COMÚN, "FUEGUERO", "VIRREINA" (Lowland Hepatic Tanager)

Escaso; residente en arboledas exóticas y bosque ribereño. Más fácil de observar durante la época invernal. Al parecer se encuentra en expansión dentro de la provincia. Probable nidificante. No amenazada. Especie ocasionalmente utilizada como mascota.

Thraupis sayaca

CELESTINO COMÚN, "CELESTINO" (Sayaca Tanager).

Común; residente en arboledas y talares. Generalmente en pequeños grupos. Probable nidificante. No amenazada. Especie ocasionalmente utilizada como mascota.

Thraupis bonariensis

NARANJERO, "SIETECOLORES" (Blue-and-Yellow Tanager).

Común; residente en talares. Generalmente se lo observa durante la mañana, posado expuesto, en las ramas más altas de los talas. Nidificante. No amenazada. Especie ocasionalmente utilizada como mascota.

Stephanophorus diadematus

FRUTERO AZUL, "CARDENAL AZUL", "FRUTERO IMPERIAL (Diademed Tanager).

Escaso; residente en bosques ribereños y talares muy húmedos, con predominio de coronillo. Probable nidificante. No amenazada. Especie ocasionalmente utilizada como mascota.

Tangara preciosa

SAIRÁ CASTAÑA (Chestnut-backed Tanager).

Accidental. Un ejemplar hembra colectado por M. Earnshaw en la Ea° El Destino el 21/01/42, se halla depositado en el MLP. Tal vez se trate de un ocasional visitante invernal. No amenazada.

Pipreaidea melanonota

SAIRÁ DE ANTIFAZ, "VIUVA" (Fawn-breasted Tanager).

Ocasional; visitante invernal en arboledas y talares. Un individuo fotografiado en la Ea° San Isidro el 31/05/02 (G. Marateo *com. pers.*). Otro fotografiado en Junio de 2005, en La Amanda, Punta Indio. Un ejemplar observado en la Ea° El Destino en el invierno de 2006 (V. Fiorini *com. pers.*). No amenazada.

EMBERIZIDAE

Coryphospingus cucullatus

BRASITA DE FUEGO (Red-crested Finch).

Especie no registrada en el PCS. Un macho observado el 29/04/00 en el balneario de Magdalena (J.P. Isacch *com. pers.*). Probable nidificante. No amenazada. Especie usualmente utilizada como mascota.

Phrygilus fruticeti

YAL NEGRO (Mourning Sierra-Finch).

Ocasional; visitante invernal en áreas abiertas. Narosky (1983) cita 'una hembra o joven en Magdalena' el 22/09/79. Camperi y Darrieu (2001) citan una hembra colectada en Punta Blanca en 1996. No amenazada.

Donacospiza albifrons

CACHILO CANELA, "PAJERITO CANELA" (Long-tailed Reed-Finch).

Escaso; residente en pastizales, pajonales y bordes de caminos. Generalmente en parejas o pequeños grupitos. Probable nidificante. No amenazada.

Poospiza nigrorufa

SIETEVESTIDOS COMÚN, "CAGACEITE", "CHIVÍ-CHIVÍ" (Black-and-rufous Warbling-Finch).

Común; residente en talares, arboledas, pajonales ribereños y juncales. Detectable por su llamativa vocalización. Nidificante. No amenazada.

Poospiza cabanisi (= *Poospiza lateralis*)

MONTERITA RIBEREÑA (Gray-throated Warbling-Finch)

Escaso; residente en el bosque ribereño y talares húmedos. Registrada solo en la Ea° San Isidro en Septiembre de 1997 y el 21/01/2000 (A. Earnshaw *com. pers.*). Probable nidificante. No amenazada.

Poospiza melanoleuca

MONTERITA CABEZA NEGRA (Black-capped Warbling-Finch).

Ocasional; residente en talares. Un registro el 06/08/08 en Punta Indio, más otro sin fecha para el establecimiento La Amanda, serian los únicos conocidos para el PCS. Probable nidificante. No amenazada.

Volatinia jacarina

VOLATINERO, "CORBATITA NEGRA" (Blackish blue seedeater).

Ocasional; visitante estival en pastizales húmedos. Un ejemplar en un pastizal cercano a la costa del Río de la Plata, en enero del 2001 (U. Ornstein *com. pers.*). Probable nidificante. No amenazada. Especie ocasionalmente utilizada como ave de jaula.

Sporophila collaris

CORBATITA DOMINÓ, "DOMINÓ" (Rusty-collared Seedeater).

Escaso; visitante estival en pastizales húmedos y juncales. Generalmente en pequeños grupos.

Probable nidificante. No amenazada. Especie frecuentemente utilizada como ave de jaula.

Sporophila caerulescens

CORBATITA COMÚN, "CORBATITA" (Double-collared Seedeater).

Común; visitante estival en pastizales y talares. Fácilmente detectable por sus vocalizaciones. Nidificante. No amenazada. Especie muy frecuentemente utilizada como ave de jaula.

Sicalis flaveola

JILGUERO DORADO, "JILGUERO", "BOTÓN DE ORO" (Saffron Finch).

Abundante; residente en talares y arboledas. Generalmente anida en nidos abandonados de Hornero (*Furnarius rufus*). Nidificante. No amenazada. Especie muy frecuentemente utilizada como ave de jaula.

Sicalis luteola

MISTO, "CHIJÍ", "MIXTO" (Grassland Yellow-Finch).

Abundante; residente en pastizales y otras áreas abiertas. En invierno se observan en grandes bandadas. Nidificante. No amenazada. Especie ocasionalmente utilizada como ave de jaula.

Embernagra platensis

VERDÓN, "VERDERÓN" (Great Pampa-Finch).

Común; residente en áreas abiertas y pastizales. Generalmente en parejas. Nidificante. No amenazada.

Paroaria capitata

CARDENILLA, "CARDENAL SIN COPETE" (Yellow-billed Cardinal).

Ocasional; residente en bosque ribereño. Registrada en la Ea. El Destino en Mayo de 2003. Mencionada para La Amanda. Probable nidificante. No amenazada.

Paroaria coronata

CARDENAL COMÚN, "CARDENAL" (Red-crested Cardinal).

Abundante; residente en talares. Especie característica del PCS. En invierno forma grupos de, en ocasiones, más de cien individuos. Nidificante. No amenazada. A menudo es capturada para el mercado de mascotas.

Gubernatrix cristata

CARDENAL AMARILLO (Yellow Cardinal).

Ocasional; residente en talares. Dos ejemplares colectados por M. Barreto el 14 de agosto y el 22 de Octubre de 1919 en Monte Veloz y que están depositados en el MLP, uno de ellos es juvenil. Dos individuos observados en Atalaya: uno acarreado material de nidificación el 14/10/04 y otro ejemplar el 30/10/04 (R. Carman *com. pers.*). Existe otro registro reciente en la misma localidad (M. Pernigotti *com. pers.*). Probable nidificante Especie muy buscada como ave de jaula. En peligro.

Ammodramus humeralis

CACHILO CEJA AMARILLA, "GATEADOR", "CHINGOLO CEJA AMARILLA" (Grassland Sparrow).

Común; residente en pastizales y áreas abiertas. Detectable por sus inconfundibles vocalizaciones. Probable nidificante. No amenazada.

Zonotrichia capensis

CHINGOLO (Rufous-collared Sparrow).

Abundante; residente en todos los ambientes. Nidificante. No amenazada.

CARDINALIDAE

Saltator coerulescens

PEPITERO GRIS (Grayish Saltator).

Ocasional en talares. Existe una observación de un individuo en la Ea° San Isidro (G. Marateo *com. pers.*) pero no se pudo precisar la fecha. Probable nidificante. No amenazada. Especie ocasionalmente utilizada como ave de jaula.

Saltator similis

PEPITERO VERDOSO (Green-winged Saltator).

Especie no registrada dentro del PCS, pero de probable presencia. Existe un registro, en la zona ribereña de Atalaya, el 17 de Octubre de 1992 (Bodrati *et. al.* 2001). Probable nidificante. No amenazada. Especie ocasionalmente utilizada como ave de jaula.

Saltator aurantirostris

PEPITERO DE COLLAR, "PICAHUESO" (Golden-billed Saltator).

Ocasional; residente en talares. Especie típica de los bosques xerófitos del Norte y Oeste del país. Nidificante. No amenazada. Especie frecuentemente utilizada como ave de jaula. Especie indicadora de talar.

Cyanoloxia glaucocerulea

REINAMORA CHICA, "AZULEJO" (Glaucous-blue Grosbeak).

Escasa; residente en bosques ribereños y talares. Especie en retracción numérica por la excesiva captura para el comercio de aves de jaula. Probable nidificante. Vulnerable.

Cyanocopsa brissonii (= *Cyanocopsa cyanea*)

REINAMORA GRANDE, "REINAMORA", "REINA MORA" (Ultramarine Grosbeak).

Escaso; residente en talares y a veces en bosque ribereño. En el MLP hay una hembra colectada en Punta Piedras el 24/06/57. Especie en retracción numérica por la excesiva captura para el comercio de aves de jaula. Probable nidificante. No amenazada.

ICTERIDAE

Procacicus solitarius (= *Cacicus solitarius*)

BOYERO NEGRO (Solitary Cacique).

Ocasional; en bosque ribereño y talares húmedos. Probable nidificante. No amenazada. Especie ocasionalmente utilizada como ave de jaula.

Icterus pyrrhopterus (= *Icterus cayanensis*)

BOYERITO, "ALFÉREZ" (Eupaulet Oriole).

Común; residente en talares, bosques ribereños y arboledas exóticas. Identificable por sus variadas vocalizaciones. Probable nidificante. No amenazada. Especie ocasionalmente utilizada como ave de jaula.

Chrysomus ruficapillus (= *Agelaius ruficapillus*)

VARILLERO CONGO, "CONGO" (Chestnut-capped Blackbird).

Escaso; residente en áreas inundadas y pajonales, especialmente juncales. Especie ocasionalmente utilizada como ave de jaula. Probable nidificante. No amenazada.

Chrysomus cyanopus (= *Agelaius cyanopus*)

VARILLERO NEGRO (Unicolored Blackbird).

Ocasional; residente en ambientes acuáticos. Parece estar asociada a las grandes inundaciones. Especie ocasionalmente utilizada como ave de jaula. Probable nidificante. No amenazada.

Agelasticus thilius (= *Agelaius thilius*)

VARILLERO ALA AMARILLA, "ALITA AMARILLA" (Yellow-winged Blackbird).

Común; residente en áreas inundadas y pajonales, especialmente liriales. Especie ocasionalmente utilizada como ave de jaula. Probable nidificante. No amenazada.

Pseudoleistes virescens

PECHO AMARILLO COMÚN, "DRAGÓN", "TORDO DRAGÓN" (Brown-and-Yellow Marshbird).

Común; residente en pastizales y pajonales. Generalmente en grupos. Fácilmente detectable por sus vocalizaciones. Nidificante. No amenazada.

Agelaioides badius (= *Molothrus badius*)

TORDO MÚSICO, "MÚSICO", (Baywing).

Abundante, residente en talares y arboledas. Generalmente en pequeños grupos. Fácilmente detectable por sus constantes vocalizaciones. Nidificante. No amenazada. Especie ocasionalmente utilizada como ave de jaula.

Amblyramphus holosericeus

FEDERAL (Scarlet-Headed Blackbird).

Escaso; residente en pajonales de *Scirpus* sp. y juncales muy amplios. Generalmente en parejas o grupos. Especie en retracción numérica por la excesiva captura para el comercio de aves de jaula. Nidificante. Vulnerable.

Molothrus bonariensis

TORDO RENEGRIDO, "RENEGRIDO" (Shiny Cowbird).

Abundante; residente en todos los ambientes. Esta especie deposita sus huevos en nidos de otras aves, dejando a su cuidado los pichones. Se reproduce en el área. No amenazada. Especie ocasionalmente utilizada como ave de jaula.

Molothrus rufoaxillaris

TORDO PICO CORTO (Screaming Cowbird).

Común; residente en todo tipo de ambientes. Esta especie deposita sus huevos en nidos de *Agelaioides* y de *Pseudoleistes*, dejando a su cuidado los pichones. Se reproduce en el área. No amenazada. Especie ocasionalmente utilizada como ave de jaula.

Leistes superciliaris (= *Sturnella superciliaris*)

PECHO COLORADO, "PECHO COLORADO CHICO" (White-browed Blackbird).

Común; residente en pastizales y cultivos. Fácilmente reconocible por su singular canto. Nidificante. No amenazada.

Sturnella defilippi

LOICA PAMPEANA, "PECHO COLORADO MEDIANO" (Pampa's Meadowlark).

Ocasional. Señalado, con registros antiguos, en Narosky y Di Giacomó (1993). Hay un registro visual de un individuo en un pastizal de la Ea San Isidro, el 26/12/98 de Roberto Güller. En peligro. Especie en serio retroceso poblacional. Prioridad conservacionista.

FRINGILLIDAE

Carduelis magellanica

CABECITANEGRA COMÚN, "CABECITANEGRA", "NEGRITO" (Hooded Siskin).

Abundante; residente en talares, bordes de caminos y arboledas, especialmente de casuarina (*Casuarina cunninghamiana*) y fresno (*Fraxinus* sp). Nidificante. No amenazada.

PLOCEIDAE

Passer domesticus

GORRION (House Sparrow).

Común; residente en sectores cercanos a viviendas. Especie originaria de Europa. El MLP cuenta con un ejemplar macho adulto, colectado en Monte Veloz el 27/04/1918. Esto prueba que la especie habita la zona desde hace mucho tiempo. Nidificante.

RESULTADOS

En el presente trabajo se realizó la compilación general de datos disponibles, publicados e inéditos, de la avifauna del PCS que permitió tener idea de su riqueza ornitológica. En la presente lista se comentan 291 especies. Se comprobó la presencia de, al menos, 151 especies residentes en la zona, dato que por sí mismo es relevante al momento de proteger un área. Se registró la presencia actual de 18 especies de aves consideradas con algún grado de amenaza. Están en el área especies indicadoras de talar y pastizal; esto pone de manifiesto que en el área aun existen sectores en aceptable estado de conservación de estos biomas, muy degradados y fragmentados, en la Provincia de Buenos Aires.

El listado obtenido puede ser una base para futuros trabajos abocados a la conservación y

biología de estas especies y un aporte para la gestión y manejo del área protegida.

CONSERVACIÓN

Se observaron algunos problemas de conservación que afectan notablemente a la avifauna que coinciden con los ya descritos en Fundación de H. N. Félix de Azara (2006). Uno de los que tienen mayor gravedad es la sustitución de talares por la extracción de calcáreo o para dar lugar a pasturas y cultivos, para lo cual generalmente se realiza tala rasa con el siguiente uso de agroquímicos y/o fuego.

La sustitución de sectores de bosque nativo por urbanizaciones que no tienen en cuenta el valor de los mismos corta la continuidad del bosque. Esto favorece la introducción de especies invasoras y altera los hábitats.

Se observa también el sobrepastoreo sin un manejo que permita conservar la fauna y el suelo.

Asimismo se detectaron muestras que evidencian explotación del bosque para leña.

Estas actividades eliminan recursos de nidificación, alimentación y refugio para las aves de bosque y pastizal con la consiguiente disminución de sus poblaciones.

El PCS tiene protección legal, y cuenta con la presencia de guardaparques, pero la extensión y características dificultan el control del área. Por esa razón, independientemente de los planes de manejo que se lleven a cabo y de las técnicas apro-

piadas de control, es importante contar con la cooperación y la comprensión de los pobladores y visitantes. Por ello, toda acción de difusión en la comunidad sobre la importancia de la fauna del PCS, es un paso adelante para su conservación.

AGRADECIMIENTOS

Agradecemos a quienes nos acompañaron en el campo, compartieron sus listas, aportaron datos, facilitaron estadías y acceso a los lugares.

Agustín Abba, Gerardo Agostegui, Gabriela Agostini, José Athor, Juan I. Areta, Alejandro Bodrati, Guillermo Bodrati, Aníbal Camperi, Raúl Carman, Joaquín Carrera, Rodolfo Cisneros, Kristina Cockle, Carlos Darrieu, Emiliano Depino, Facundo Di Sallo, Horacio Drago, Virginia Duboscq, Alec Earnshaw, Nicholas Earnshaw, Carlos Ferrari, Patrik Gado, Familia Gallo, Facundo Gandoy, Aníbal A. Gofio, Pablo Grilli, Roberto Guller, Amanda Hummel, Juan P. Isach, Roberto Jensen, Marcos Juarez, Pablo Laiolo, Pamela Magallanes, German Marateo, Diego Monteleone, Clelia Mosto, Claudia Nardini, Ezequiel Núñez Bustos, Diego Olivera, Horacio Ornstein, Ulises Ornstein, Raúl Ortega, Patricia Rey, Viviana Reyes, Roberto Rodríguez, Ignacio Roesler, Luciano Segura, Cecilia Schiaga, Pedro Schiaga, María Luisa Shaw, Silvia Vitale.

ANEXO

A continuación se indica a lista de los establecimientos y lugares de la zona que han sido relevados

SITIOS	GPS	
25 de Mayo	34°57.368' S	57°39.247' W
Calle Momboretá y el río	35°15'12" S	57°15'36" W
Camping Punta Piedras	35°21' 20" S	57° 10' 31" W
Camino a Álvarez Jonte	35° 13,73' S	57° 18,64' W
Curva de D. N. Vialidad	35° 09' 50" S	57° 11' 59" W
Delegación M. de P Indio	35°15'34" S	57°15'13" W
Don Oscar	34°57.524' S	57°45.978' W
Don Santiago	35°02.145' S	57°37.428' W
El Paranguero	35°03.818' S	57°41.537' W
El 12	35°10.458' S	57°20.664' W
El Arroyito	35°00.977' S	57°42.802' W
El Churrinche	34°58.421' S	57°47.193' W
El Cotorro	35°23.177' S	57°09.459' W
El Destino	35°08.061' S	57°23.557' W
El Destino, costa	35° 07' 27" S	57° 22' 52" W

El Encuentro	34°58.289' S	57°48.817' W
El Orejano	35°09.373' S	57°26.108' W
El Recuerdo	34°59.604' S	57°37.368' W
Juan Gerónimo	35°33.853' S	57°14.026' W
Juan Gerónimo, costa	35°30.604' S	57°11.920' W
La Amanda	35° 17' S	57° 14' W
La Josefina	35°19.699' S	57°16.735' W
La Matilde	35°20.52'58" S	57°11.35'59" W
La Noria	35°15'17" S	57°15'41" W
La Pelada	35°27.091' S	57°10.502' W
La Rinconada	35°15'16" S	57°15'12" W
La Sirena	35°56.946' S	57°43.388' W
La Victoria	35°04.451' S	57°33.875' W
Las Margaritas	35°13.802' S	57°17.112' W
Las Nieves	34°54.413' S	57°49.689' W
Los Saucos	35°14.062' S	57°19.599' W
Los Tamarindos	35°09.402' S	57°28.592' W
Luis Chico, 'gauchito gil'	35°18.955' S	57°11.974' W
Luis Chico calle interna	35°20.537' S	57°12.489' W
Luis Chico SAMACO	35°20.285' S	57°13.889' W
Matías	34°06.939' S	57°38.357' W
Mayochi	34°58.410' S	57°47.389' W
Mendi Arte	35°21.881' S	57°11.136' W
Monte de los Portugueses	35°40.543' S	57°14.075' W
Primera estancia	35°11.387' S	57°24.916' W
Punta Piedras	35°27.099' S	57°08.662' W
Punta Piedras, 'baño'	35°31' 24" S	57° 10' 58" W
Punta Piedras, costa	35°26.888' S	57°07.935' W
San Isidro	35° 09' S	57° 22' W
San Pedro	35°01'23" S	57°25'27" W
Santa Ana	35°00.323' S	57°51.857' W
Santa María	35°06.039' S	57°36.865' W
Villa Bona	35°05.074' S	57°28.759' W

BIBLIOGRAFÍA

- Aves Argentinas / AOP y Secretaria de Ambiente y Desarrollo Sustentable. (2008) Categorización de las aves argentinas según su estado de conservación. Aves Argentinas/ AOP y Secretaría de Ambiente Desarrollo Sustentable. Buenos Aires. Argentina. 64 pp.
- Bilenca, D. y F. Miñarro. 2004. Identificación de Áreas Valiosas de Pastizal (AVPs) en las Pampas y Campos de Argentina, Uruguay y Sur de Brasil. Fundación Vida Silvestre Argentina, Buenos Aires.
- Bodrati, A. 2001. Notas sobre aves infrecuentes o poco conocidas para la provincia de Buenos Aires, argentina. *Nuestras Aves* 41: 13-17.

- Bodrati, A., G. Bodrati y H. Fernández. 2001. Notas sobre la avifauna del norte de la provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves* 41: 17-21.
- Bodrati, A., C. Ferrari, E. Bórdon, D. Novoa y R. Romero Huergo. 2001. El pepitero verdoso (*Saltator similis*) en la Provincia de Buenos Aires, Argentina, *Nuestras Aves* 41: 29.
- Cabrera, A. L. 1976. Regiones fitogeográficas argentinas. *Enciclopedia argentina de agricultura y jardinería*. Tomo 1, N° 2. Ed. ACME S.A.I.C. Buenos Aires, 85 pp.
- Cabrera, A. L. y E. M. Zardini. 1993. Manual de la Flora de los alrededores de Buenos Aires. Editorial ACME. Buenos Aires.
- Camperi, A. R. y C. A. Darrieu. 2001. Primera cita basada en material de colección de yal negro (*Prygilus fruticeti fruticeti* Kittlitz 1833) en la provincia de Buenos Aires, Argentina, (Aves: Emberizidae: Emberizinae). *Nuestras Aves* 41: 11.
- Carman, R. L. 1979. El Ñandú (*Rhea americana*) y su extinción en libertad en provincia de Buenos Aires. Primer Encuentro Iberoamericano de Ornitología Mundial Ecología Comporta. Aves, paper no. 70.
- Carman, R. L. 1980. *Piaya cayana* en Buenos Aires. *El Hornero*, 12 (1979): 54.
- Cueto, V. R. 1996. Relación entre los ensambles de aves y la estructura de la vegetación. Un análisis a tres escalas espaciales. Tesis doctoral. Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina.
- Chebez, J. C. 2005. Guía de las reservas naturales de la Argentina: Zona Centro. Editorial Albatros. Buenos Aires.
- Del Hoyo, J. A. Helliot, & J. Sargatal. 1992-2009. Handbook of the Birds of the World. Lynx Edicions, Barcelona.
- Fundación CEPA. 1989. Naturaleza y cultura pampeana en el mapa del mundo: Parque Costero del Sur.
- Fundación de Historia Natural "Félix de Azara". 2006. Conclusiones de la comisión: Talaes del SE de la provincia de Buenos Aires. Jornadas por la conservación de los talaes bonaerenses. 2004. Buenos Aires. En: Mérida, E. y J. Athor (editores). *Talaes bonaerenses su conservación*. Fundación de Historia Natural "Félix de Azara". Buenos Aires.
- Haene, E. y J. C. Chebez. 1997. Talaes bonaerenses-Crónica de un bosque olvidado. *Naturaleza y Conservación* 1(2): 28-31. Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.
- Hummel A. E. y R. Rodríguez. 2005. Parque Costero del Sur. En: Di Giacomo, A. S. (editor), Áreas importantes para la conservación de las Aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 44-46. *Temas de Naturaleza y Conservación* 5. Aves Argentinas/ Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.
- Isaach, J. P., C. F. Pérez y O. O. Iribarne. 2006. Bird species composition and diversity at middle argentinean coast of La Plata River. *Ornitología Neotropical* 17: 419-432.
- Klimaitis, J. F. y F. N. Moschione. 1987. Aves de la Reserva Integral de Selva Marginal de Punta Lara y sus alrededores. Reseña de sus Relaciones con los Principales Ambientes y Comunidades Vegetales. Ministerio de Economía, provincia de Buenos Aires, 120 pp.
- Marateo G., P. Rey y D. Glaz. 2001. Nuevo registro del Halconcito Gris (*Spizapteryx circumcinctus*) para el Nordeste de la Provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves* 41: 10-11.
- Mason, P. 1985. The nesting biology of some Passerines of Buenos Aires, Argentina. *Ornithological Monographs*, 36: 954-972.
- Mazar Barnett, J. y M. Pearman. 2001. Lista comentada de las aves argentinas. Lynx Ediciones. Barcelona.
- Montaldo N. H. 1984. Primeros registros de *Cyanocompsa cyanea* en la provincia de Buenos Aires y notas sobre su presencia en Entre Ríos. *El Hornero* 12 (3): 219-220. Moschione, F. N. y M. I. Barrios. 2006. Perspectivas de conservación de los "talaes de barranca" y "talaes de albardón" en la provincia de Buenos Aires, utilizando a las aves de bosque como indicadores. En: Mérida, E. y J. Athor (editores). *Talaes bonaerenses y su conservación*. Fundación de Historia Natural "Félix de Azara". Buenos Aires.

- Moschione, F. N., J. San Cristóbal e I. Barrios. 1992. Nuevos registros de la Torcacita Colorada *Columbina tapalcoti* en la Provincia de Buenos Aires. *Garganchillo* N° 12; 7-8.
- Narosky, T. y A. Di Giacomo. 1993. Las aves de la provincia de Buenos Aires. Distribución y estatus. Asociación Ornitológica del Plata, Vázquez Mazzini Editores y L.O.L.A. Buenos Aires.
- Narosky, T. 1983. Registros nuevos o infrecuentes de aves argentinas. *El Hornero* 12 (2): 122-126.
- Navas, J. R., T. Narosky, N. A. Bó. y J. C. Chebez. 1991. Lista Patrón de los Nombres Comunes de las Aves Argentinas. Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- Nores, M. y D. Izurieta. 1979. Aves de costas marinas y de ambientes continentales, nuevas para la provincia de Córdoba. *El Hornero* 12 (1): 45-52.
- Nores, M. y D. Izurieta. 1980. Aves de Ambientes Acuáticos de Córdoba y Centro de Argentina. Sec. Estado Agric. y Ganadería, Córdoba.
- Pereyra, J. A. 1938. Aves de la zona ribereña nordeste de la Provincia de Buenos Aires. *Mem. Jardín Zool.* (La Plata), 9: 1-304.
- Pozzi, A. 1939. Pamperos y sudestadas. *El Hornero*, 7: 260-262.
- Soave, G. E., G. Marateo, P. Rey, D. Glaz y C. A. Darrieu. 1999. Evolución estacional de los ensambles de aves en un talar del Nordeste de la provincia de Buenos Aires, Argentina. *Serie Informe N° 55, C.I.C., Ministerio de Producción y Empleo.* La Plata, Buenos Aires, Argentina.
- Straneck, R. 2007. Una nueva especie de *Serpophaga* (Aves: Tyrannidae). *Revista FAVE* N° 6 pag. 31-42.
- Udrizar Sauthier, D. E., A. M. Abba, L. G. Pagano y U. F. J. Pardiñas. 2005. Ingreso de micro-mamíferos brasílicos en la provincia de buenos aires, ARGENTINA. *Mastozoología Neotropical*, 12 (1) 91-95.