



- GA, COHN-HAFT M, FIGUEIREDO LFA, STRAUBE FC & CESARI E (2015) Annotated checklist of the birds of Brazil by the Brazilian Ornithological Records Committee / Lista comentada das aves do Brasil pelo Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos. *Revista Brasileira de Ornitologia* 23(2):91–298
- PINTO OM DE O & DE CAMARGO EA (1957) Sobre uma coleção de aves da região de Cachimbo (Sul do Estado do Pará). *Papéis Avulsos de Zoologia* 13:51–69
- REPENNING M & FONTANA CS (2008) Novos registros de aves raras e/ou ameaçadas de extinção na Campanha do sudoeste do Rio Grande do Sul, Brasil. *Revista Brasileira de Ornitologia* 16:58–63
- SIGURDSSON S & CRACRAFT J (2014) Deciphering the diversity and history of New World Nightjars (Aves: Caprimulgidae) using molecular phylogenetics. *Zoological Journal of the Linnean Society* 170:506–545

Recibido: octubre 2016 / Aceptado: febrero 2017 / Publicado: julio 2017

Nuestras Aves 62:17-23, 2017

ADICIONES Y COMENTARIOS SOBRE LAS AVES DEL PARQUE COSTERO DEL SUR, BUENOS AIRES, ARGENTINA

Luis G. Pagano¹, Ulises Ornstein², Facundo G. Di Sallo³ y Diego Emmanuel Oscar⁴

¹Taller de Taxidermia, División Zoología Vertebrados, Museo de La Plata, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Paseo del Bosque s/n°, La Plata (1900), Buenos Aires, Argentina. Grupo FALCO. Correo electrónico: prysrdr00@yahoo.com.ar

²Calle Pedro Landa s/n°, barrio El Sarandí, Punta Indio (1917), Buenos Aires, Argentina

³Instituto de Bio y Geociencias del Noroeste Argentino (IBIGEO) – CONICET, 9 de Julio N°14, Rosario de Lerma (4405), Salta, Argentina

⁴Cramer 7243, Del Viso, Pilar, Buenos Aires, Argentina

La Reserva de Biosfera Parque Costero del Sur (PCS) se ubica en el noreste de la provincia de Buenos Aires, en los partidos de Magdalena y Punta Indio, entre la costa del Río de la Plata y una franja variable de unos 7 km tierra adentro. Pagano & Mérida (2009) realizaron la lista comentada de la avifauna del PCS basándose en la bibliografía disponible, observaciones de campo y especímenes de museo, recopilando un total de 291 especies de aves silvestres. Algunas de estas especies fueron avistadas en sectores muy cercanos al sitio de estudio, por lo cual los autores consideraron que estarían también presentes en el PCS. En esta comunicación nos referimos a especies que no habían sido anteriormente registradas dentro del PCS ni en áreas adyacentes, otras que fueron incluidas en la mencionada lista por poseer registros en zonas aledañas y que ahora observamos dentro del PCS, y reportamos observaciones de especies de aves en sitios cercanos al PCS cuya presencia en el Parque es de esta manera muy probable. Mencionamos, además, nuevas observaciones de especies que ya se sabe que habitan el PCS y poseen algún grado de amenaza a nivel nacional (AA/AOP & SAyDS 2008), o cuyo nuevo reporte es de interés por indicar reproducción o una mayor frecuencia de avistaje que lo que se pensaba.

Macacito Gris (*Tachybaptus dominicus*)

Fue observado en ocho ocasiones entre el 14 de abril y el 9 de junio de 2012, en un sector inundado con abun-

dante vegetación flotante en la inmediación de la ruta provincial 11 (35°26'S, 57°08'O). El 14 de abril fue observado un pichón pequeño que era transportado sobre el lomo del adulto. Una semana después, el 21 de abril, fueron observados dos pichones (Fig. 1A) y un adulto. En el resto de las visitas solo se observó un adulto. Se confirma así la reproducción de este macá en la provincia de Buenos Aires, resultando una nueva especie para el PCS.

Pardela Cabeza Negra (*Ardenna gravis*)

El día 14 de agosto de 2013, a las 08:30 h, fue observado un individuo sobrevolando el Río de la Plata, a unos 400 m de la costa de la Reserva Natural El Destino (35°07'S, 57°22'O). Esta es la primera observación de esta especie para el PCS, la cual es considerada ocasional en playas de mar de la costa de Buenos Aires (Narosky & Di Giacomo 1993).

Mirasol Grande (*Botaurus pinnatus*)

El 21 de agosto de 2016 a las 09:00 h, E. Etcheverry y G. Drozeski observaron un adulto de Mirasol Grande en el arroyo Villoldo (35°16'S, 57°15'O), Punta Indio. El individuo se hallaba en la orilla del arroyo y fue espantado por el sonido de una motocicleta. Esta especie no fue registrada anteriormente en el PCS y es considerada rara en la provincia de Buenos Aires (Narosky & Di Giacomo 1993).

**Bandurria Mora** (*Theristicus caerulescens*)

La especie es considerada como visitante estival ocasional en áreas inundables del PCS, probablemente relacionada a periodos de inundaciones (Pagano & Mérida 2009). Dos ejemplares fueron observados en vuelo el 23 de febrero de 2007 en la estancia Juan Jerónimo (35°30'S, 57°11'O). Entre el 1° de enero y el 20 de marzo de 2011 un individuo fue observado y oído en reiteradas ocasiones en un sector anegado cercano a la calle Calfuncurá (35°14'S, 57°16'O) de Punta Indio. En el resto de la provincia de Buenos Aires la Bandurria Mora es considerada ocasional y en disminución (Narosky & Di Giacomo 1993).

Bandurria Boreal (*Theristicus caudatus*)

El 14 de abril de 2012 fue observada una Bandurria Boreal a la vera de la ruta provincial 11 (35°26'S, 57°08'O), que fue identificada inicialmente como Bandurria Austral (*Theristicus melanopsis*). El 21 de abril del mismo año, fue observado en el mismo sitio el que suponíamos era el mismo individuo de la semana anterior, pero esta vez se lo observó detenidamente y se determinó que se trataba de una Bandurria Boreal (*Theristicus caudatus*), basándonos en caracteres de plumaje como por ejemplo la ausencia de la banda pectoral gris y el alto contraste de las cobertoras secundarias blancas. El ejemplar se mantuvo en el mismo sitio y fue nuevamente observado y fotografiado los días 30 de abril (Fig. 1B) y 26 de mayo de 2012. El estatus de la Bandurria Boreal en la provincia de Buenos Aires es realmente confuso dado que muchas observaciones de Bandurria Austral podrían corresponder en realidad a Bandurrias Boreales (ver Narosky & Di Giacomo 1993), y estas observaciones podrían ser las primeras evidencias de esta especie en la provincia, lo cual representaría el registro más meridional de la especie.

Playerito Manchado (*Actitis macularius*)

Especie incluida para el PCS en base a observaciones en sitios cercanos (Pagano & Mérida 2009). Un ejemplar fue observado el 22 de febrero de 2015 en la zona de la playa del Sarandí (35°14'S, 57°16'O), Punta Indio. El ejemplar permaneció en la zona hasta marzo de 2015 y también fue vuelto a ver varias veces en abril y mayo de 2016. Queda así confirmada su presencia dentro del PCS, donde fue considerada visitante estival ocasional (Pagano & Mérida 2009).

Playerito Canela (*Calidris subruficollis*)

Este playerito fue mencionado para el PCS en base a observaciones en octubre de 1989 en el camino entre Punta Indio y Verónica (35°17'S, 57°15'O) (Lanctot et al. 2002), dato que fue involuntariamente omitido por Pagano & Mérida (2009), quienes aportan nuevas observaciones y lo consideran escaso. Al ser categorizada

como Amenazada a nivel nacional (AA/AOP & SAyDS 2008) detallamos algunas localidades nuevas para la especie. El 12 de noviembre de 2011 fueron observados 17 individuos junto a 70 Chorlos Pampa (*Pluvialis dominica*) en un sector temporalmente anegado de la estancia La Matilde (35°20'S, 57°11'O). El 14 de enero de 2014 en el establecimiento La Costa (35°10'S, 55°20'O), observamos seis ejemplares junto a más de 25 Chorlos Pampa. También observamos al Playerito Canela en sitios cercanos al PCS, y dado su estado de conservación, creemos oportuno dar a conocer esas observaciones: el 26 de diciembre de 2010 cerca de Cerro de la Gloria (35°57'S, 57°28'O), partido de Castelli, unos 12 individuos estaban junto a más de 20 Chorlos Pampa; el mismo día observamos tres ejemplares al borde de un camino rural, unos 25 km al sudeste de Chascomús (35°43'S, 57°45'O), partido de Chascomús; el 17 de marzo de 2012 contabilizamos 170 individuos volando hacia el noreste, a unos 7 km al sur de Pipinas (35°33'S, 55°23'O), partido de Punta Indio; el 24 de marzo de 2012 observamos un grupo de 20 ejemplares en un sector de la Bahía Samborombón (36°01'S, 57°24'O), partido de Castelli. Estos últimos individuos se mostraban muy mansos, y al acercarnos se recostaban en el suelo en lugar de salir volando. Suponemos que este inusual comportamiento podría explicarse en que la especie realiza largas migraciones, y en lugar de gastar energía en salir volando, optaron por ahorrarla tratando de pasar desapercibidos.

Gallineta Overa (*Pardirallus maculatus*)

El 23 de octubre de 2010 a las 10:10 h, fueron observados un individuo adulto de Gallineta Overa (Fig. 2A) junto a un pichón, en un totoral (*Typha* sp.) al borde de la calle Calfuncurá de Punta Indio (35°14'S, 57°16'O). Al momento de la observación, este sector se encontraba inundado por las crecidas periódicas del Río de la Plata, condición que siguió durante el transcurso de esa semana en la que se volvió a hallar la especie, esta vez junto a una Gallineta Común (*Pardirallus sanguinolentus*). En ese mismo sitio la especie fue hallada nuevamente en los meses de diciembre de 2013 y noviembre de 2014. Esta es una nueva especie para el PCS.

Burrito Negruzco (*Porzana spiloptera*)

El 22 de diciembre de 2010 se detectó auditivamente por lo menos un individuo de Burrito Negruzco en un sitio costero dentro de la Bahía Samborombón (35°31'S, 57°10'O), partido de Punta Indio, donde se emplaza actualmente el sector de lanzamientos del Polo Espacial Punta Indio. El lugar estaba dominado por espartillos (*Sporobolus spartinus*), en algunos sectores había matas de jume (*Sarcocornia* sp.) y unco (*Juncus acutus*), y en los sectores más abiertos había pelo de chancho (*Distichlis spicata*). Ningún sector del suelo estaba cubierto



de agua, pero era muy húmedo en las partes más bajas, sin llegar a ser barroso. En este mismo lugar se detectaron voces de Burrito Negruzco el 13 de febrero de 2011, y un individuo fue fotografiado el 7 de julio de 2013 (Fig. 2B; N Germaín *in litt.* 2013). Durante diciembre de 2011 fue oído un individuo en reiteradas ocasiones en la costa de El Sarandí (35°14'S, 57°16'O), partido de Punta Indio. El 28 de octubre de 2012 fueron oídos dos individuos, uno de ellos fue también observado, en Punta Piedras (35°24'S, 57°08'O), partido de Punta Indio. Este último sitio difería del anterior por la presencia de lirios amarillos (*Iris pseudacorus*) y parches dispersos de espartillos y uncós, además de que el suelo estaba inundado con unos 15 cm de agua. El Burrito Negruzco no fue incluido por Pagano & Mérida (2009) para el PCS, y actualmente es considerado como Vulnerable en la Argentina (AA/AOP & SAyDS 2008). La costa rioplatense, incluyendo la que bordea la Bahía de San Borombón, entre Punta Indio y Punta Rasa, son los sitios donde el Burrito Negruzco presenta sus mayores abundancias, siendo residente y nidificante (Pagano *in prep.*).

Gaviotín Real (*Thalasseus maximus*)

Un individuo de Gaviotín Real pasó volando a unos 50 m de la costa y fue fotografiado (Fig. 2C) el 9 de noviembre de 2013 en el balneario El Picaflor (35°16'S, 57°13'O), Punta Indio. Dos individuos más fueron observados el 19 de julio de 2016 junto a un grupo de Gaviota Capucho Café (*Chroicocephalus maculipennis*) en Punta Piedras (35°23'S, 57°08'O), partido de Punta Indio. El 28 de agosto de 2016 en la costa de El Sarandí (35°14'S, 57°16'O), partido de Punta Indio fue observado nuevamente un individuo. El Gaviotín Real no había sido mencionado anteriormente en el PCS. Asimismo, cuenta con pocas observaciones para la costa argentina del Río de la Plata: en el partido de Berisso fue observado en cuatro oportunidades en verano (Klimaitis & Moschione 1987, Klimaitis et al. 2016), más otra de un adulto con plumaje nupcial el 19 de abril de 2013 en la Isla Paulino. En Ensenada fue vista el 27 de noviembre de 1988 en la costa de Punta Lara (Moschione 1989), y en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires fue observada y fotografiada el 5 de septiembre de 2015 en la Reserva Ecológica Costanera Sur (Pugnali et al. 2016).

Torcacita Colorada (*Columbina talpacoti*)

Una hembra adulta de Torcacita Colorada fue observada el 12 de noviembre de 2011 en la Estancia La Matilde (35°20'S, 57°11'O), partido de Punta Indio. Un macho adulto fue observado el 13 y 14 de febrero de 2012 en el establecimiento La Costa (35°10'S, 57°20'O), partido de Magdalena. El ejemplar permanecía asociado a un grupo de cuatro individuos de Torcacita Común (*Columbina picui*). La Torcacita Colorada

es considerada ocasional en el PCS (Pagano & Mérida 2009) y rara en la provincia de Buenos Aires (Narosky & Di Giacomo 1993).

Anó Grande (*Crotophaga major*)

Un individuo joven de Anó Grande fue observado y fotografiado (Fig. 2D) el 21 de abril de 2012 a las 14:00 h, sobre la ruta provincial 11, en la estancia Juan Jerónimo (35°33'S, 57°13'O), partido de Punta Indio. Esta especie es considerada probablemente accidental en la provincia de Buenos Aires (Narosky & Di Giacomo 1993). La mayoría de las observaciones en esta provincia pertenecen a ejemplares jóvenes en los meses de marzo, abril y mayo, lo cual indicaría que se trata de un visitante ocasional post reproductivo en la provincia, y que al parecer no llegaría todos los años. Esta especie es mencionada aquí por primera vez para el PCS. Existen además observaciones recientes en el partido de San Isidro (Argerich 2010), Ensenada (J. Milat *in litt.* 2011), Berisso (Klimaitis et al. 2016) y en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires (Pugnali et al. 2016).

Añapero Boreal (*Chordeiles minor*)

Un ejemplar de Añapero Boreal fue observado en vuelo el 13 de febrero de 2016 a las 20:00 h sobre la ruta provincial 11, frente al barrio de oficiales del Regimiento de Caballería de Tanques N° 8 'Cazadores General Necochea' (35°07'S, 57°27'O), partido de Magdalena. Este individuo salió volando en línea recta desde una arboleda exótica de eucaliptos (*Eucalyptus* sp.). Este sitio está muy cerca del límite del PCS, por lo que es esperable que también se lo pueda encontrar dentro del Parque. En la provincia de Buenos Aires es considerado un visitante estival escaso (Narosky & Di Giacomo 1993).

Catita Chirirí (*Brotogeris chiriri*)

Dos ejemplares de Catita Chirirí, junto a un grupo de Cotorras (*Myiopsitta monachus*), fueron observados por C. Chiale el 23 de junio de 2014 en un sector de la ruta provincial 11 (35°21'S, 57°10'O). El sitio de la observación estaba constituido por una arboleda exótica de eucaliptos (*Eucalyptus* sp.) entreverada con parches de monte nativo. Esta observación ya fue mencionada sin detalles, en otro artículo (Scheffer et al. 2015). Esta especie asilvestrada en la provincia de Buenos Aires es un nuevo psitácido para el PCS.

Calancate Cara Roja (*Psittacara mitratus*)

Entre el 2 y el 4 de julio de 2010, en los jardines de la estancia y Reserva Natural El Destino (35°08'S, 57°23'O), partido de Magdalena, fueron oídos algunos ejemplares de Calancates Cara Roja, junto a grupos de más de 100 Calancate Ala Roja (*Psittacara leucophthalmus*). El 21 de junio del 2014 en las cercanías de la municipalidad de Punta Indio (35°15'S, 57°15'O), par-



tido homónimo, se fotografió (Fig. 3A) a uno de los dos ejemplares que estaban mezclados en una bandada mixta junto a unos 40 Calancates Ala Roja que se alimentaban de frutos de molle (*Schinus longifolius*). Esta especie es nueva para el PCS.

Choca Común (*Thamnophilus caerulescens*)

El 21 y 22 de junio de 2014 se escuchó vocalizar a una Choca Común en un monte bien conservado con predominio de tala (*Celtis ehrenbergiana*), coronillo (*Scutia buxifolia*) y sombra de toro (*Jodina rhombifolia*) en Punta Indio (35°15'S, 57°15'O). Los registros más cercanos son en el partido de Berisso (Klimaitis et al. 2016). Esta especie es nueva para el PCS.

Golondrina Zapadora (*Riparia riparia*)

El 18 de noviembre de 2013 fueron observados al menos dos individuos de Golondrina Zapadora que volaban junto a varias Golondrina Tijerita (*Hirundo rustica*) y Golondrina Parda (*Progne tapera*) en la zona de El Sarandí, partido de Punta Indio. La Golondrina Zapadora había sido incluida en el PCS en base a una observación dudosa (Pagano & Mérida 2009). Con este registro queda confirmada su presencia en PCS, lo cual era altamente probable por ser una especie relativamente fácil de observar en sitios cercanos. Adicionalmente, vimos dos individuos más de Golondrina Zapadora el 26 de diciembre de 2010 en un camino rural, unos 25 km al sudeste de Chascomús (35°43'S, 57°45'O). También observamos un ejemplar que integraba parte de una bandada de 15 Golondrinas Patagónicas (*Tachycineta leucopyga*), el 22 de marzo de 2010 en la estancia Don Pedro (36°01'S, 57°26'O), partido de Castelli.

Golondrina Ribereña (*Stelgidopteryx ruficollis*)

Un adulto de Golondrina Ribereña fue observado y fotografiado (Fig. 3B) el 13 de febrero de 2012 a las 09:40 h en el establecimiento La Costa (35°10'S, 57°20'O), partido de Magdalena. Los días 7 y 8 de octubre de 2013 fueron observados grupos de hasta seis ejemplares de esta golondrina que se alimentaban en la costa de la estancia y Reserva El Destino (35°07'S, 57°22'O). En esta ocasión pudimos apreciar el intento de captura de una de estas golondrinas, por parte de un macho adulto de Esparvero Común (*Accipiter sp.*). La Golondrina Ribereña es considerada como ocasional en la provincia de Buenos Aires (Narosky & Di Giacomo 1993), y es una nueva especie para el PCS.

Tachurí Canela (*Polystictus pectoralis*)

No pudimos hallar territorios reproductivos de esta especie dentro del PCS, pero sí observamos machos activamente vocalizando y haciendo despliegues territoriales en febrero de 2012 a unos 3 km al oeste del límite del PCS (35°06'S, 57°31'O; y 35°09'S, 57°28'O), partido de Magdalena. Esta especie es considerada Vulnerable a nivel

nacional (AA/AOP & SAyDS 2008). Dentro del PCS es considerado un escaso visitante estival (Pagano & Mérida 2009).

Gaucha Gris (*Agriornis micropterus*)

El 8 de julio de 2008 E. Depino observó y fotografió un ejemplar de Gaucha Gris que se hallaba en un bosque abierto de talas (*Celtis ehrenbergiana*), dentro de la estancia La Matilde (35°20'S, 57°11'O), partido de Punta Indio. Esta especie es considerada rara en la provincia de Buenos Aires (Narosky & Di Giacomo 1993), y es un nuevo integrante del PCS.

Sáira de Antifaz (*Pipraeidea melanonota*)

Se observaron machos adultos de Sáira de Antifaz en la estancia y Reserva Natural El Destino (35°08'S, 57°23'O) el 13 de agosto de 2013 a las 11:30 h, y en abril de 2013 y agosto de 2015 en la zona de El Sarandí (35°14'S, 57°16'O), Punta Indio. Esta es una especie con pocas observaciones dentro del PCS, donde es considerada ocasional (Pagano & Mérida 2009).

Brasita de Fuego (*Coryphospingus cucullatus*)

Un macho de Brasita de Fuego fue observado a la vera de la ruta provincial 11 (35°23'S, 57°09'O) el 25 de mayo de 2012 a las 11:00 h. El ejemplar se alimentaba junto a Chingolos (*Zonotrichia capensis*), Coludito Copetón (*Leptasthenura platensis*) y Tacuarita Azul (*Poliophtila dumicola*), conformando un bando mixto. Esta sería la primera observación de Brasita de Fuego dentro del PCS, ya que Pagano & Merida (2009) la habían incluido en base a una observación en el balneario municipal de Magdalena. Además, D. Gallo (com. pers. 2011) observó en varias ocasiones un ejemplar macho en un parche de monte contiguo a una arboleda de eucaliptos (35°09'S, 57°28'O) cercano al límite del PCS, durante diciembre de 2010 y enero de 2011.

Cardenal Amarillo (*Gubernatrix cristata*)

Un macho adulto de Cardenal Amarillo fue observado en varias ocasiones en distintos puntos del poblado de Punta Indio (35°14'S, 57°16'O), durante enero y marzo de 2016 (Fig. 3C). Si bien es muy probable que este ejemplar provenga del cautiverio, ya que se notaba extremadamente manso (F. Quintela com. pers. 2016), no descartamos la posibilidad de que aun exista una pequeña población silvestre en esta región de Buenos Aires, o que eventuales ejemplares escapados estén recolonizando la zona (Sinforsoso in litt. 2013). La especie es considerada En Peligro a nivel nacional (AA/AOP & SAyDS 2008) y ocasional dentro del PCS (Pagano & Mérida 2009).

Pepitero Verdoso (*Saltator similis*)

El 3 de julio de 2010, entre las 11:20 y 12:00 h, fue observado un ejemplar adulto de Pepitero Verdoso en



los jardines de la estancia y Reserva Natural El Destino (35°08'S, 57°23'O). El ejemplar se mostraba muy arisco, vocalizando a intervalos regulares, desplazándose en el dosel medio de una tupida arboleda exótica. El 15 de enero de 2012 fue observado un juvenil de esta especie a las 06:40 h, el cual recorría un cerco vivo de vegetación exótica, en Punta Indio (35°14'S, 57°16'O). Por ser un juvenil se confirmaría la reproducción de esta especie en la zona. Un adulto fue observado el 18, 21 y 22 de noviembre de 2015 en Punta Piedras, frente a la pulpería El Vasco (35°24'S, 57°09'O). También fue observado otro ejemplar varias veces entre septiembre de 2015 y enero de 2016 en la zona de El Sarandí (35°14'S, 57°16'O), Punta Indio. Esta especie no había sido registrada dentro del PCS, pero igual fue incluida por Pagano & Mérida (2009) por existir registros cercanos (Bodrati et al. 2001).

Volatinero (*Volatinia jacarina*)

El 19 de noviembre de 2016 se observó y fotografió (Fig. 3D) un ejemplar hembra en un pastizal en la zona de Punta Piedras (35°23'S, 57°09'O), partido de Punta Indio. Pudimos observarlo perchar en un falso caraguatá (*Eryngium paniculatum*) y luego en un cardo indeterminado. Esta es una nueva especie para el PCS.

Verderón (*Chloris chloris*)

Un individuo de Verderón fue observado en Punta In-

dio (35°14'S, 57°16'O) varias veces durante la primera quincena de octubre de 2011, asociado a varios Cabecita Negra Común (*Spinus magellanicus*). El Verderón es una especie introducida en la Argentina, que fue mencionada por primera vez para la localidad de Villa Gesell (Montaldo 1979), desde donde al parecer se expandió al resto de la provincia de Buenos Aires (Narosky & Di Giacomo 1993). Nuevo integrante para el PCS.

De esta forma adicionamos 16 especies nuevas para el PCS y confirmamos la presencia de otras tantas con observaciones recientes. Por consiguiente, la lista de especies registradas en el PCS asciende a 307 especies, siendo necesario aún más relevamientos que sumen especies altamente esperables como por ejemplo aves marinas (Sphenisciformes y Procellariiformes), Aninga (*Anhinga anhinga*) o Milano Tijereta (*Elanoides forficatus*).

Expresamos nuestro agradecimiento hacia A Abba, C Alvarez, J Areta, C Chiale, E Depino, G Drozeski, F Brison Egli, E Etcheverry, C Ezquiaga, C Ferrari, M Gabrieli, F Gandoy, N Germain, S Gonzalez, J Hernández, S Imberti, AM Irizarri, E Jordan, EA Jordan, J La Grotteria, L Lemes, F Nicoletti, D Monteleone, M Mosto, R Robles, L Segura, O Sinforoso y P Urban, quienes nos acompañaron en las salidas al campo y/o compartieron sus observaciones de manera desinteresada. G Marateo y P Grilli contribuyeron con sus arbitrajes.



Figura 1. (A) Pichones de Macá Gris (*Tachybaptus dominicus*) en el PCS, partido de Punta Indio, 21 de abril de 2012. Fotografía: LG Pagano. (B) Bandurria Boreal (*Theristicus caudatus*) en el PCS, partido de Punta Indio, 30 de abril de 2012. Fotografía: EA Jordan



Figura 2. (A) Gallineta Overa (*Pardirallus maculatus*) en el PCS, partido de Punta Indio, 23 de octubre de 2010. Fotografía: U Ornstein. (B) Burrito Negruzco (*Porzana spiloptera*) en el PCS, partido de Punta Indio, 7 de julio de 2013. Fotografía: N Germain. (C) Gaviotín Real (*Thalasseus maximus*) en el balneario El Picaflor, Punta Indio, 9 de noviembre del 2013. Fotografía: DE Oscar. (D) Joven de Anó Grande (*Crotophaga major*) en el PCS, partido de Punta Indio, 21 de abril de 2012. Fotografía: LG Pagano

BIBLIOGRAFÍA CITADA

ARGERICH EC (2010) Primer registro de Anó Grande (*Crotophaga major*) en el Parque Natural Municipal Ribera Norte, San Isidro, provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nótulas Faunísticas (Segunda Serie)* 47:1–3

AVES ARGENTINAS/AOP & SECRETARÍA DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE (2008) *Categorización de las aves de la Argentina según su estado de conservación*. Informe de Aves Argentinas/AOP y Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable, Buenos Aires

BODRATI A, FERRARI C, BORDÓN E, NOVOA D & HUERGO RR (2001) El Pepitero Verdoso (*Saltator similis*) en la provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves* 41:29

KLIMAITIS JF, MILAT JA & MOSCHIONE FN (2016) Listado sistemático actualizado de las aves del partido de Berisso, provincia de Buenos Aires. *Garganchillo (Nueva Serie)* 9:1–50

KLIMAITIS JF & MOSCHIONE FN (1987) *Cartilla sistemática de las aves del partido de Berisso*. Municipalidad de Berisso, Buenos Aires

LANCOT RB, BLANCO DE, DÍAS RA, ISACCH JP, GILL VA, ALMEIDA JB, DELHEY K, PETRACCI PF, BENCKE GA & BALBUENO RA (2002) Conservation status of the Buff-breasted Sandpiper: historic and contemporary distribution and abundance in South America. *The Wilson Bulletin* 114(1):44–72

MONTALDO NH (1979) Presencia de *Chloris chloris* en la Argentina. *El Hornero* 12:57–58

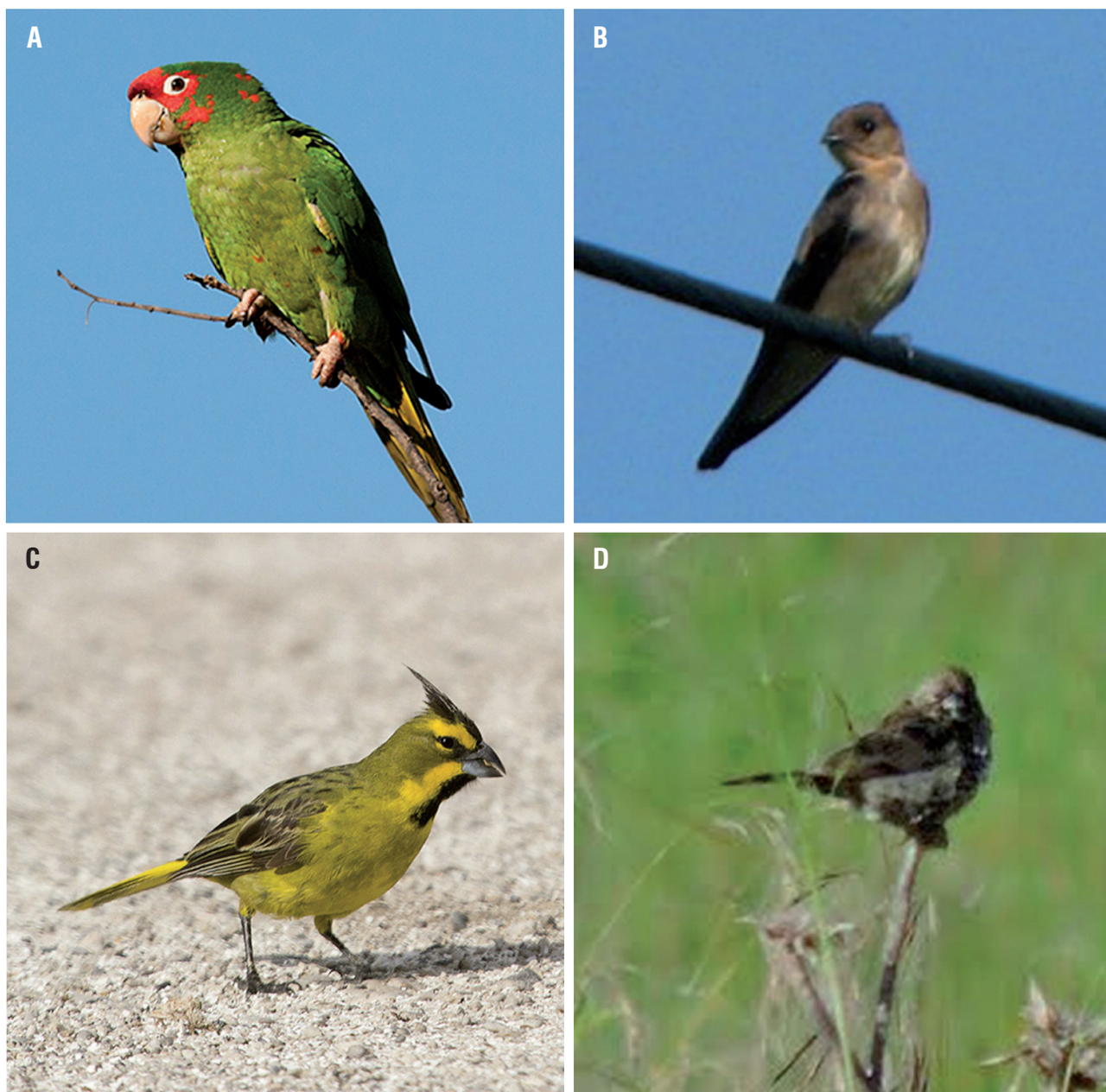


Figura 3. (A) Calancate Cara Roja (*Psittacara mitratus*) en el PCS, partido de Punta Indio, 21 de junio del 2014. Fotografía: DE Oscar. (B) Golondrina Ribereña (*Stelgidopteryx ruficollis*) en el PCS, partido de Magdalena, 13 de febrero de 2012. Fotografía: LG Pagano. (C) Cardenal Amarillo (*Gubernatrix cristata*) en Punta Indio, 23 de enero de 2016. Fotografía: DE Oscar. (D) Volatinero (*Volatinia jacarina*) en el PCS, partido de Punta Indio, 19 de noviembre de 2016. Fotografía: C Alvarez y S Gonzalez.

MOSCHIONE FN (1989) Nuevas aves para la reserva de Punta Lara. *Garganchillo* 10:7–11

NAROSKY T & DI GIACOMO AG (1993) *Las aves de la provincia de Buenos Aires: distribución y estatus*. Asociación Ornitológica del Plata, Ed. Vazquez Mazzini & Literature of Latin America, Buenos Aires

PAGANO LG & MÉRIDA E (2009) Aves del Parque Costero del Sur. Pp. 200–244 en: ATHOR J (ed) *Parque Costero del Sur: Magdalena y Punta Indio*. Fundación de Historia Natural “Félix de Azara”, Buenos Aires

PUGNALI G, FERRARI C, RIMOLDI C, TAGTACHIAN S, PAGANO L, CHIALE MC & VITALE S (2016) *Lista de aves de la Reserva Ecológica Costanera Sur*. Aves Argentinas/AOP, Buenos Aires

SCHEFFER M, CREMASCHI L, MONTALTI D & GRILLI P (2015) Los loros exóticos del Parque Provincial Pereyra Iraola y comentarios sobre su presencia en la ribera platense. *Nuestras Aves* 60:3–8

Recibido: septiembre 2016 / Aceptado: febrero 2017 / Publicado: julio 2017