

Figura 1. Individuos de Verdón (*Embernagra platensis*) observados el 18 de septiembre de 2014 al norte de la laguna La Chanchera, sureste de la provincia de Córdoba, Argentina. Individuo con plumaje ino posando sobre: A) ramas de chilca (*Tessaria dodoneifolia*); y B) espartillo (*Spartina densiflora*). C) Individuo con plumaje de coloración típica posado sobre espartillo. Fotos: PG Brandolin

Este es el primer reporte conocido y documentado de un ejemplar ino para el Verdón. Probablemente este patrón atípico de coloración obedece a los factores genéticos ya descriptos, pero se requiere más investigación sobre cómo individuos con estas aberraciones sobreviven en la naturaleza, si pueden completar ciclos biológicos normales (reproducción), y de lograrlo, cuáles son las consecuencias que provoca su aporte genético en la población.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

Fuentes D & González-Acuña D (2011) Aberraciones cromáticas del plumaje en aves: nuevos reportes en Chile. *Boletín Chileno de Ornitología* 17:113–121

JARAMILLO A (2011) Great Pampa-Finch (*Embernagra platensis*). Handbook of the Birds of the World Alive, Lynx Edicions, Barcelona [URL: http://www.hbw.com/node/62091]

NAROZKY T & YZURIETA D (2010) Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Edición total. Vázquez Mazzini Editores, Buenos Aires

VAN GROUW H (2006) Not every white bird is an albino: sense and nonsense about colour aberrations in birds. *Dutch Birding* 28:79–89

Recibido: Octubre 2014 / Aceptado: Enero 2015

Nuestras Aves 60: 32-38, 2015

NUEVOS REGISTROS DE AVES PARA SALADILLO, PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Miguel Ángel Roda¹ y Carlos Fabián Danti²

¹Av. Rivadavia 2945, Saladillo (B7260), Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: miguelroda@hotmail.es
²Almafuerte 3572, Saladillo (B7260), Buenos Aires, Argentina.

El partido de Saladillo abarca una porción importante del AICA BA24 (Coconier 2007), la depresión del Salado. Pocas nuevas especies fueron reportadas en el partido que no hayan sido incluidas en la revisión que publicaran hace más de 20 años Narosky & Di Giacomo (1993). Entre ellas podemos nombrar el Capuchino Castaño (*Sporophila*

hypochroma) (Roda & López-Lanús 2008), el Pato Crestudo (Sarkidiornis melanotos) (Grilli et al. 2009) y la Golondrina Tijerita (Hirundo rustica) para la cual incluso se reportan datos de nidificación (Idoeta et al. 2011).

En esta nota analizamos la ocurrencia de nuevas especies de aves en el partido de Saladillo a partir de observaciones



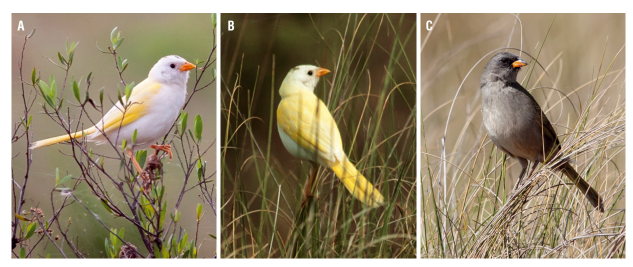


Figura 1. Individuos de Verdón (*Embernagra platensis*) observados el 18 de septiembre de 2014 al norte de la laguna La Chanchera, sureste de la provincia de Córdoba, Argentina. Individuo con plumaje ino posando sobre: A) ramas de chilca (*Tessaria dodoneifolia*); y B) espartillo (*Spartina densiflora*). C) Individuo con plumaje de coloración típica posado sobre espartillo. Fotos: PG Brandolin

Este es el primer reporte conocido y documentado de un ejemplar ino para el Verdón. Probablemente este patrón atípico de coloración obedece a los factores genéticos ya descriptos, pero se requiere más investigación sobre cómo individuos con estas aberraciones sobreviven en la naturaleza, si pueden completar ciclos biológicos normales (reproducción), y de lograrlo, cuáles son las consecuencias que provoca su aporte genético en la población.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

Fuentes D & González-Acuña D (2011) Aberraciones cromáticas del plumaje en aves: nuevos reportes en Chile. *Boletín Chileno de Ornitología* 17:113–121

JARAMILLO A (2011) Great Pampa-Finch (*Embernagra platensis*). Handbook of the Birds of the World Alive, Lynx Edicions, Barcelona [URL: http://www.hbw.com/node/62091]

NAROZKY T & YZURIETA D (2010) Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Edición total. Vázquez Mazzini Editores, Buenos Aires

VAN GROUW H (2006) Not every white bird is an albino: sense and nonsense about colour aberrations in birds. *Dutch Birding* 28:79–89

Recibido: Octubre 2014 / Aceptado: Enero 2015

Nuestras Aves 60: 32-38, 2015

NUEVOS REGISTROS DE AVES PARA SALADILLO, PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Miguel Ángel Roda¹ y Carlos Fabián Danti²

¹Av. Rivadavia 2945, Saladillo (B7260), Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: miguelroda@hotmail.es
²Almafuerte 3572, Saladillo (B7260), Buenos Aires, Argentina.

El partido de Saladillo abarca una porción importante del AICA BA24 (Coconier 2007), la depresión del Salado. Pocas nuevas especies fueron reportadas en el partido que no hayan sido incluidas en la revisión que publicaran hace más de 20 años Narosky & Di Giacomo (1993). Entre ellas podemos nombrar el Capuchino Castaño (*Sporophila*

hypochroma) (Roda & López-Lanús 2008), el Pato Crestudo (Sarkidiornis melanotos) (Grilli et al. 2009) y la Golondrina Tijerita (Hirundo rustica) para la cual incluso se reportan datos de nidificación (Idoeta et al. 2011).

En esta nota analizamos la ocurrencia de nuevas especies de aves en el partido de Saladillo a partir de observaciones



que realizamos en los últimos 30 años. Hemos agrupado los nuevos registros en tres bloques: especies accidentales u ocasionales; especies de ambientes boscosos; y especies cuya presencia era esperable por registros cercanos.

Especies accidentales u ocasionales

Entre las especies que consideramos raras o accidentales, están el Zorzalito Boreal (*Catharus ustulatus*), los Jotes Cabeza Colorada (*Cathartes aura*) y Cabeza Negra (*Coragyps atratus*) y el Macacito Gris (*Tachybaptus dominicus*). Estas especies fueron vistas sólo una o dos veces en 30 años. También incluimos en esta categoría los registros del Cardenal Amarillo (*Gubernatrix cristata*) y del Brasita de Fuego (*Coryphospingus cucullatus*), ya que podrían ser producto de individuos escapados de cautiverio. Además de haberlas visto en una sola oportunidad a cada una de ellas, sabemos que algunos aficionados a pájaros de jaula en la zona suelen tener estas especies en cautiverio.

Especies de ambientes boscosos

Casi la mitad de las nuevas citas que aquí reportamos corresponden a aves que frecuentan arboledas y/o bosques. La proliferación de este tipo de ambientes en Saladillo es producto de actividades antrópicas, y constituyen áreas abandonadas con árboles exóticos, talas y otra vegetación arbustiva que forma un sotobosque. Hace aproximadamente tres décadas atrás esas aves no habitaban la zona. Inclusive algunas especies que ya estaban citadas para el partido de Saladillo, pero que eran muy escasas, se han vuelto comunes en la actualidad. Esto ocurrió por ejemplo con las palomas grandes, como la Paloma Picazuró (Patagioenas picazuro), la cual observamos por primera vez a finales de la década de 1960. Su número ha aumentado rápidamente desde entonces y su particular voz se volvió toda una novedad para la gente de campo. Actualmente es un ave abundante. Otra paloma cuya abundancia comenzó a aumentar hace aproximadamente una década es la Paloma Manchada (Patagioenas maculosa), la cual también es común en el presente, inclusive en la ciudad.

Especies cuya presencia era esperable por registros cercanos

De las especies que habían sido reportadas previamente para partidos vecinos o para la región, pero no para Saladillo, podemos nombrar al Volatinero (*Volatinia jacarina*), al cual observamos en cinco temporadas primavera-verano, y encontramos tres nidos activos. El Boyerito (*Icterus pyrrhopterus*) parece ya establecido en la zona, y el Picaflor Garganta Blanca (*Leucochloris albicollis*), que aparentemente está ampliando su distribución (Narosky & Di Giacomo 1993), ya es un habitante común de algunos montes de la zona, inclusive en invierno.

Algunas de las nuevas especies incluidas en este trabajo mostraron últimamente una rápida expansión. Una de ellas es la Golondrina Tijerita (*Hirundo rustica*). En sólo una

década desde que Idoeta et al. (2011) encontraron el primer nido en enero de 2005, pasó de ser extremadamente rara (sólo una observación en los 30 años anteriores al 2005) a ser una de las golondrinas más abundantes de Saladillo. Sólo es superada en número por la Golondrina Ceja Blanca (*Tachycineta leucorrhoa*). Otro caso de notable expansión es el del Estornino Pinto (*Sturnus vulgaris*), ave exótica a la que observamos por primera vez en Saladillo en julio de 2010 (un solo ejemplar, en unos árboles exóticos al costado de un camino de tierra). Actualmente se ven bandadas de 20 o 30 individuos (e incluso hasta más de 50) en derredor del ganado y en pequeños parches de árboles exóticos. Ya lo hemos encontrado nidificando, por ejemplo en huecos de árboles aparentemente originados por carpinteros, y en una cavidad natural en un tocón de eucalipto (*Eucalyptus* sp.).

La construcción de canales de desagüe ha cambiado la fisonomía de los bajos y bañados de la región, los cuales sólo se inundan luego de abundantes lluvias, pero debido al rápido drenaje de las aguas, no duran mucho. Algunas especies acuáticas raras en la zona, pero observables hace unas décadas, no son posibles de hallar en la actualidad: Pollona Azul (*Porphyrio martinicus*), Pato Fierro (*Nomonyx dominicus*), Bandurria Mora (*Theristicus caerulescens*), Aninga (*Anhinga anhinga*) y Federal (*Amblyramphus holosericeus*), el cual además sufre una importante presión de caza.

Por otra parte, el aumento de la superficie dedicada a la agricultura y el cambio gradual hacia una ganadería con uso más intensivo del terreno y pasturas implantadas, ha relegado a las aves de pastizal a pequeños parches de superficie a la vera de caminos de tierra, de vías férreas, o en derredor de lagunas y zonas bajas. Ya hace cinco o seis décadas que ha desaparecido la Martineta Común (Eudromia elegans). El Espartillero Pampeano (Asthenes hudsoni) era frecuentemente observado en pastizales de Paspalum quadrifarium y/o Spartina densiflora. Entre diciembre de 1985 y enero de 1999 hallamos alrededor de 10 nidos activos diseminados por la zona. En la actualidad, es muy dificil hallar algún Espartillero Pampeano ya que casi todos esos ambientes de pastizales se han transformado en campos dedicados a la agricultura.

La rareza en la observación de los Capuchinos (*Sporophila* spp.), también aves de pastizales, creemos que obedece a razones adicionales. El Capuchino Garganta Café (*S. ruficollis*) en mayor medida, aunque también el Capuchino Castaño (*S. hypochroma*) y el Capuchino Canela (*S. hypoxantha*), llegaban en primavera-verano pero no se esparcían por todo el distrito. Aparentemente constituían pequeñas poblaciones que se establecían en dos áreas definidas todos los años. Estas dos áreas fueron drásticamente transformadas en tierras de cultivos, desapareciendo los pastizales. Al Capuchino Castaño no lo volvimos a encontrar con posterioridad a los hallazgos de Roda & López-Lanús (2008), pese a la intensa prospección anual del área de estudio hasta febrero de 2015.



Algo similar ocurrió con el Capuchino Canela, al que vimos anidando en 2006 y lo observamos por última vez en diciembre de ese año. Al Capuchino Garganta Café, especie aparentemente más común, lo vimos nidificando en enero de 2011 y luego de cuatro años sin verlo, observamos un macho en febrero de 2015 en un parche de campo sin cultivo con pajonal de *Paspalum quadrifarium* y junquillos (*Schoenoplectus americanus*). Así, cabe la posibilidad de que las poblaciones de estos capuchinos sigan llegando pero, al establecerse en distintos lugares a los que frecuentaban anteriormente, no hayamos podido relocalizar el grueso de sus poblaciones aún.

Creemos enfáticamente que es necesario conservar ciertas áreas representativas del paisaje pampeano original de la región del arroyo Saladillo, como son los pastizales de bajos salobres, algunas de sus lagunas como la del Indio Muerto, y algunas áreas de médanos (cerrilladas). Varias zonas bajas inundables con pastizales remanentes contiguas al arroyo mencionado son susceptibles de ser restauradas debido a que hasta la actualidad muchos potreros todavía se encuentran destinados a la producción ganadera.

Deseamos agradecer a Bernabé López-Lanús, no sólo por sus aportes en salidas de campo, sino por su valiosa colaboración en la elaboración del presente manuscrito, sin la cual no hubiese sido posible realizarlo. También agradecemos a Fabricio Idoeta, ocasional acompañante en algunas salidas y que también realizó aportes con sus observaciones de campo. También a los editores Igor Berkunsky y Román Ruggera que nos orientaron sobre cómo delinear la nota, organizando y diagramando los temas y la tabla.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

Coconier E (2007) Cuenca del río Salado. Pp 65–66 en Di Giacomo AS, De Francesco MV & Coconier EG (eds). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires

GRILLI PG, IDOETA FM & ARELLANO ML (2009) Reaparición del Pato Crestón Sarkidiornis melanotos en la Región Pampeana de Argentina. Cotinga 31:155–156

IDOETA FM, RODA MA & ROESLER I (2011) La Golondrina Tijerita Hirundo rustica sigue expandiendo su área de nidificación en Argentina. Cotinga 33:58–60

NAROSKY T & DI GIACOMO A (1993) Las aves de la provincia de Buenos Aires: distribución y estatus. Editorial L.O.L.A. y Vázquez Mazzini Editores, Buenos Aires

Roda MA & López-Lanús B (2008) The range of Rufous-rumped Seedeater *Sporophila hypochroma* extends to the Pampas region of Argentina, with the first nests of the species. *Cotinga* 31:61–62

Recibido: mayo 2014 / Aceptado: mayo 2015

Tabla 1. Nuevas especies registradas en el partido de Saladillo.

Especie	Fecha	Sitio y comentarios
Especies accidentales u ocasionales		
Macá Gris (Tachybaptus dominicus)	14, 15 y 22-7-2012 27 y 29-06-2013	Margen de Aº Saladillo (35°29'S, 59°50'O), un individuo. Un individuo en bañado pequeño (35°33'S, 59°45'O).
Sirirí Vientre Negro (<i>Dendrocygna autumnalis</i>)	11-10-2014 al 22-11-2014	Bañados de San Benito (35°38'S, 59°51'O). De dos a tres individuos juntos.
Jote Cabeza Negra (Coragyps atratus)	15-11-2005	Un individuo sobre vacas muertas junto a Caranchos (<i>Caracara plancus</i>) en monte. E ^a Polvaredas Grandes (35°35'S, 59°34'O).
Jote Cabeza Colorada (Cathartes aura)	15-11-1983	Un individuo hembra que fue posteriormente cazado por campesino (35°41'S, 59°47'0).
Burrito Común (Laterallus melanophaius)	12, 20, 21-06 y 11-07-1998	Un ejemplar en la periferia de un bañado con juncos (Schoenoplectus californicus) (35°39'S, 59°44'O).
Atajacaminos Tijera (Hydropsalis torquata)	28-09-2000	Un ejemplar colectado por F. Idoeta (35°45'S, 59°46'0).
Fiofío Silbón (Elaenia albiceps)	15-02-2014 y 03-03-2014	Un individuo en talas a la orilla de vía férrea (35°39'S, 59°48'O).
Viudita Común (Knipolegus aterrimus)	05-06-2010	Una hembra en pequeño monte de árboles exóticos y algunos talas (<i>Celtis tala</i>) (35°36'S, 59°33'O).
Zorzalito Boreal (Catharus ustulatus)	16-02-2008	Un ejemplar en monte denso, en área abandonada de un vivero (35°34'S, 59°34'O).
Cardenal Amarillo (Gubernatrix cristata)	15-08-2010	Un individuo en camino de tierra con bañado de un lado y pequeña arboleda del otro (35°31'S, 59°45'O).

OBSERVACIONES DE CAMPO



Yal Negro (<i>Phrygilus fruticeti</i>)	23-08-2009	Hembra en pastizal al costado de vía férrea con poco uso
	30-08-2009	(35°35'S, 59°42'0). Hembra sobre <i>Gleditsia triacanthos</i> al costado de camino de tierra (35°34'S, 59°49'0).
Especies de ambientes boscosos		
Esparvero Común (Accipiter striatus)	05-04-2013	Un individuo en monte dentro del predio de vivero (35°34'S, 59°34'O).
Gavilán Mixto (<i>Parabuteo unicinctus</i>)	Desde el 13-11-2010	Ocho observaciones, dos en campo abierto, pero la ma- yoría en monte heterogéneo de área abandonada de vivero (35°34'S, 59°34'O).
Chiricote (Aramides cajaneus)	Desde el 05-11-2005	Varias observaciones en monte denso de área abandonada de vivero (35°34'S, 59°34'O). Lo observamos con crías.
Anó Chico (<i>Crotophaga ani</i>)	25-11-2006 y 05-12-2006	Un individuo en periferia de monte con árboles exóticos y algunos talas. Eª Polvaredas Grandes (35°35'S, 59°34'O).
	30-12-2006	Un individuo en tamariscos (<i>Tamarix</i> sp.) al borde de camino de tierra cerca del Aº Saladillo, a 60-70 km del lugar anterior (35°29'S, 59°50'O).
	03-12-2015	Dos ejemplares en pequeño monte de árboles exóticos (35°40'S, 59°48'O).
Picaflor Bronceado (Hylocharis chrysura)	22-07-2006	En jardín de la ciudad (35°38'S, 59°46'O).
	09-07-2008	En parque de quinta a 5 km de la ciudad (35°40'S, 59°46'0).
	04-12-2014	Al menos dos ejemplares en parque en Cazón (35°34'S, 59°34'O).
Picaflor Garganta Blanca (Leucochloris albicollis)	Desde el 07-07-2002	Varios en monte denso de vivero (35°34'S, 59°34'O). No hemos encontrado nidos, pero lo observamos aún en invierno. En primavera y verano, libando en flores exóticas junto al Picaflor Común (<i>Chlorostilbon lucidus</i>).
Carpintero Bataraz Chico (Veniliornis mixtus)	27-11-1999	Un individuo en monte de árboles exóticos y talas alrededor del casco de E ^a Las Tres Marías (35°44'S, 59°54'O).
Chinchero Chico (Lepidocolaptes angustirostris)	25-11-2006	Un individuo en árboles exóticos en la E ^a Polvaredas Grandes (35°35'S, 59°34'O).
Chotoy (Schoeniophylax phryganophilus)	15-08-1998	Un individuo en tamariscos al borde de camino de tierra (35°33'S, 59°52'O).
Pijuí Frente Gris (Synallaxis frontalis)	24-11-2000	En monte de árboles exóticos y talas en E ^a Las Tres Marías (35°44'S, 59°54'O).
	05-11-2010	En parque de quinta a 5 km de la ciudad (35°40'S, 59°46'0).
	11-01-2014	Al menos dos ejemplares en monte de zona abandonada de vivero (35°34'S, 59°34'O).
	23-05-2014 y 13-06-2014	En pequeño monte de árboles exóticos y talas (35°36'S, 59°33'O).
Espinero Pecho Manchado (<i>Phacellodomus striaticollis</i>)	28-12-2013 y 12-01-2014	En árboles exóticos al costado de camino de tierra, al borde del Canal 16 (35°42'S, 59°50'O). Nidificó.
Burlisto Pico Canela (Myiarchus swainsoni)	27-01-2013 y15-01-2014	Ambos en monte denso, heterogéneo, en zona abandonada de vivero (35°34'S, 59°34'O).
Tuquito Gris (Empidonomus aurantioatrocristatus)	28-11-2013 15-01-2014	En pequeño monte denso y heterogéneo (35°36'S, 59°44'0). En pequeña arboleda exótica al costado de camino de tierra,
		dos individuos (35°40'S, 59°49'O).
Benteveo Rayado (<i>Myiodynastes maculatus</i>)	Desde el 06-11-2004	Varias observaciones en diversos montes densos. En dos casos entraron en huecos de carpintero muy altos. En una oportunidad, en nido de Hornero (<i>Furnarius rufus</i>) parcialmente destruido.
Chiví Común (Vireo olivaceus)	28 y 29-10-2013	Un ejemplar en pequeño monte denso de árboles exóticos (35°38'S, 59°48'O).
Estornino Pinto (Sturnus vulgaris)	Desde el 09-07-2010	Actualmente, bandadas junto al ganado. Nidos en huecos de carpintero y en hueco natural de eucalipto (<i>Eucalyptus</i> sp.). Frecuentan arboledas exóticas.



OBSERVACIONES DE CAMPO

Estornino Crestado (Acridotheres cristatellus)	15-10-2013	Un individuo en parque de casa en la ciudad (35°38'S, 59°46'O).
Arañero Cara Negra (Geothlypis aequinoctialis)	09-12-2013	Un ejemplar en tamariscos al borde de camino de tierra (35°41'S, 59°50'0).
	30-10-2014	Una pareja en árboles exóticos al costado del Aº Las Flores (35°51'S, 59°50'O).
Cardenal Común (Paroaria coronata)		Entre 10 y 15 observaciones en diversos sitios, no más de dos individuos por vez. En dos oportunidades se observaron crías.
Frutero Negro (Tachyphonus rufus)	02-01-2010	Un individuo en jardín en ciudad (35°38'S, 59°46'O).
Fueguero Común (<i>Piranga flava</i>)	16-02-2008	Macho inmaduro en monte denso, heterogéneo, en zona abandonada de vivero (35°34'S, 59°34'O).
Naranjero (<i>Pipraeidea bonariensis</i>)	25-05-2005	En parque de vivero (35°34'S, 59°34'O).
, , ,	20-06-2014	En periferia de pequeño monte denso y heterogéneo (35°36'S, 59°44'O).
Brasita de Fuego (Coryphospingus cucullatus)	08-09-2010 y 11-09-2010	Un individuo cerca de ciudad, al costado de camino de tierra con arbustos junto al alambrado (35°35'S, 59°45'O).
Monterita Cabeza Negra (<i>Poospiza melanoleuca</i>)	14-12-2013 y 05-01-2014	Un individuo en periferia de monte denso, heterogéneo (35°34'S, 59°34'O).
Especies cuya presencia era esperable por regis	tros cercanos	
Águila Mora (<i>Geranoaetus melanoleucus</i>)	24-07-2011	Un individuo en <i>Gleditsia triacanthos</i> , acosado por dos Caranchos (<i>Caracara plancus</i>) (35°34'S, 59°49'O). Alrededor de 10 años antes habíamos observado un ejemplar en edificio alto de ciudad.
Halcón Peregrino (Falco peregrinus)	Últimos 15 años	Dos individuos todos los veranos asentados en torre alta en la ciudad (35º38'S, 59º46'O). Cazando palomas.
Yerutí Común (<i>Leptotila verreauxi</i>)	Últimos 25 años	Muchas observaciones en el interior de montes densos con árboles exóticos y talas. Hallamos nidos.
Cuclillo Chico (Coccycua cinerea)	12-01-2007	En monte denso con talas, en E ^a Polvaredas Grandes (35°35'S, 59°34'0).
	23-01-2010	En tamariscos al costado de camino de tierra (35°42'S, 59°50'O).
	26-02-2010	En tamariscos en Aº Saladillo, puente Barral (35°29'S, 59°50'O).
Alicucu Común (Megascops choliba)	24-12-2007	En parque de quinta (35°40'S, 59°46'O).
, , ,	06-04-2012	En parque de quinta (35°40'S, 59°46'O).
	23-08-2014	En parque de vivero (35°34'S, 59°34'O).
	11-12-2014	En monte de árboles exóticos (35°33'S, 59°50'O).
Curutié Colorado (Certhiaxis cinnamomeus)	A partir del 20-07-2008	Varias observaciones en la periferia de bañados con juncos y cinacinas (<i>Parkinsonia aculeata</i>).
Cortarramas (Phytotoma rutila)	Otoño-invierno	Observado todos los años.
Suirirí Común (Suiriri suirirí)	A partir del 05-07-2003	En cuatro lugares distantes entre sí, de montes densos con árboles exóticos y talas. Nido muy alto en árbol exótico. Observamos juveniles.
Monjita Blanca (Xolmis irupero)	Otoño-invierno	Observada casi todos los años. Observación más temprana: 12 de enero; observación más tardía: 21 de septiembre (29 observaciones en 32 años).
Churrinche (<i>Pyrocephalus rubinus</i>)	Primavera-verano	Visitante estival común.
Gaucho Común (<i>Agriornis micropterus</i>)	Otoño-invierno	Sólo en algunos años. Observación más temprana: 10 de
(g		mayo; observación más tardía: 8 de septiembre. Un ejemplar por vez (10 observaciones en 32 años).
Dormilona Cara Negra (<i>Muscisaxicola maclo-vianus</i>)	Del 11-07-1994 al 23-08-1996	Ocho observaciones en invierno en cementerio local. Observación más temprana: 4 de junio; observación más tardía: 25 de agosto. Varios ejemplares (35°38'S, 59°46'O).
Anambé Común (Pachyramphus polychopterus)	A partir del 07-12-2000	Varias observaciones en primavera-verano en sitios distantes entre sí, de montes densos con árboles exóticos y talas. Lo observamos con crías.

OBSERVACIONES DE CAMPO



Zorzal Chalchalero (Turdus amaurochalinus)	Últimas dos décadas	Observaciones frecuentes en montes densos con talas. Hallamos nidos.
Zorzal Colorado (Turdus rufiventris)	Últimos 25 años	En diversos lugares; aumentó notablemente su abundancia.
Calandria Mora (<i>Mimus patagonicus</i>)	Invierno	Seis observaciones en los últimos 30 años. En alambrados, al costado de caminos de tierra con algunas <i>Gleditsia triacanthos</i> , cinacinas y moreras (<i>Morus</i> sp.).
Golondrina Negra (<i>Progne elegans</i>)	15-12-1984, 26-10-1986, 31-10- 1987 y 11-11-1989 27-11-1999	Cuatro observaciones alrededor de puentes, junto a individuos de Golondrina Doméstica (<i>Progne chalybea</i>). En cercanía de vivienda rural (35°44'S, 59°54'O).
Golondrina Cabeza Rojiza (Alopochelidon fucata)	07-10-2006	Un individuo en Aº Saladillo, puente Barral (35°29'S, 59°50'O).
Golondrina Zapadora (Riparia riparia)	17-10-1998	Laguna Indio Muerto (35°28'S, 59°42'O).
	02-02-2002	Dos individuos en Aº Saladillo, puente Hierro (35°29'S, 59°56'O).
	23-03-2003	En Aº Saladillo, ruta 51 (35°33'S, 60°01'0).
	16-03-2013	En Paraje Sojo, E ^a Santa Isabel (35°38'S, 59°41'0).
Cachirla Pálida (<i>Anthus hellmayri</i>)		Varias observaciones. Identificada por su voz.
CachirlaTrinadora (Anthus chacoensis)	08-12-2005	Varias en un rastrojo, cerca de pequeño curso de agua (35°46'S, 60°00'O).
	13-11-2013	Varias en campo con vegetación baja (35°29'S, 59°50'O). Identificadas por su voz.
Sietevestidos Común (<i>Poospiza nigrorufa</i>)	Últimas dos décadas	En pajonales al costado de vía férrea con tamariscos y talas. Nidificando en matas de paja (<i>Cortaderia selloana</i> , <i>Paspalum</i> sp.) y totoras (<i>Typha</i> sp.).
Volatinero (<i>Volatinia jacarina</i>)	15-01-1986, 24-12-1989, 31-12- 2000, 28-12-2003 y 23-12-2014	Observado durante cinco veranos en los últimos 30 años. En pastizales al costado de caminos de tierra o vías férreas. Nidos sobre pastos débiles, no sobre cardos.
Capuchino Canela (Sporophila hypoxantha)	18-02-2006	En campo con pastizal de <i>Paspalum quadrifarium</i> y <i>Spartina densiflora</i> (35°29'S, 59°56'O). Nido con huevos en cardo (<i>Cirsium vulgare</i>).
Boyerito (Icterus pyrrhopterus)	A partir del 19-01-2002	Varias observaciones en sitios arbolados. A veces varios ejemplares juntos.











Figura 3. Macá Gris (Tachybaptus dominicus). Foto: CF Danti.



Figura 4. Monterita Cabeza Negra (*Poospiza melanoleuca*). Foto: MA Roda.



Figura 5. Fiofío Silbón (*Elaenia albiceps*). Foto: MA Roda.



Figura 6. Tuquito Gris (*Empidonomus aurantioatrocristatus*). Foto: CF Danti.