

# Nótulas FAUNÍSTICAS

129

Segunda Serie

Agosto 2013

F H N  
FUNDACIÓN  
DE HISTORIA NATURAL  
FÉLIX DE AZARA

 Universidad Maimónides

## NUEVOS REGISTROS DE AVES ACCIDENTALES Y APORTES A LA DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE ALGUNAS ESPECIES DE AVES, PARA LA ARGENTINA. PARTE II: PASSERIFORMES

Mauro Bianchini <sup>1</sup> y Cynthia Arenas <sup>2</sup>

<sup>1</sup>Ingeniero Civil. Observador de aves. Fotógrafo aficionado. Neuquén. Argentina.

Correo electrónico: mbianchini36@yahoo.com.ar

<sup>2</sup>Ingeniera Industrial Electricista. Observadora de aves. Neuquén. Argentina.

Correo electrónico: cynthiaarenas2003@yahoo.com.ar

**RESUMEN.** Se presentan 10 registros para siete especies de aves Passeriformes - Caminera Colorada (*Geositta rufipennis*), Caminera Patagónica (*Geositta antarctica*), Canastero Castaño (*Pseudasthenes steinbachi*), Coludito Canela (*Leptasthenura fuliginiceps*), Golondrina Negra (*Progne elegans*), Cardenilla (*Paroaria capitata*) y Boyerito (*Icterus cayanensis*), en cuatro provincias de la Argentina (Chubut, Neuquén, Mendoza y San Juan). Representan nuevas aves accidentales, primeros y nuevos registros, y aportes a la distribución geográfica de algunas especies de aves.

**ABSTRACT. NEW RECORDS OF ACCIDENTAL BIRDS, AND CONTRIBUTION TO THE GEOGRAPHICAL DISTRIBUTIONS OF SOME BIRDS, FOR THE ARGENTINE. PART II - PASSERIFORM BIRDS.** We present 10 records for seven species of Passeriform birds, are here presented. Rufous banded Miner (*Geositta rufipennis*), Short-billed Miner (*Geositta antarctica*), Steinbach's Canastero (*Pseudasthenes steinbachi*), Brown-capped Tit-spinetail (*Leptasthenura fuliginiceps*), Southern Martin (*Progne elegans*), Red-crested Cardinal (*Paroaria capitata*) and Epaulet Oriole (*Icterus cayanensis*) - in four provinces of the Argentine (Chubut, Neuquén, Mendoza and San Juan). They represent new accidental birds, the first one and new records, and contributions to geographical distributions of some birds species.

### INTRODUCCIÓN

Entre marzo de 2007 y agosto de 2011 se realizaron, con recursos propios, viajes y salidas de avistaje de fauna por varias provincias de la República Argentina, recorriendo aproximadamente 30.000 km. Se muestra aquí el análisis de las aves fuera de su distribución geográfica conocida, y sus conclusiones.

### MATERIALES Y MÉTODOS

Se utilizó la información colectada (listados, fotogra-

fías y filmaciones) durante todas las salidas realizadas. Se seleccionaron las especies de aves fuera de su distribución geográfica. Se discriminó el carácter del ave (accidental o infrecuente). Se agruparon los distintos registros por especie y cronológicamente. Se incluyeron fotografías disponibles de los registros. Se analizó la bibliografía consultada y en ese marco se establecieron determinaciones/conclusiones. Se indicó la existencia de ampliación de la distribución geográfica de la especie. Se clasificaron los tipos de registro (primer registro, nuevo, documentado, hipotético). Se destacaron aquellos registros que resultaron extremos (cardinal y/o altitudinal) para la distribución geográfica de cada especie determinada.

## RESULTADOS

### CAMINERA COLORADA (*Geositta rufipennis*)

El rango de desplazamiento altitudinal para *G. r. hoyi* es entre 2.400 m s.n.m. y 4.000 m s.n.m., en invierno se desplaza desde los 2.000 m s.n.m., pero siempre por encima de los 800 m s.n.m. (Contreras, 1979 y 1980). Su distribución geográfica incluye las provincias de La Rioja, San Juan, Mendoza y norte de Neuquén (Darrieu y Camperi, 2006).

Las primeras citas para Mendoza fueron publicadas por Contreras y Hoy (1980) y Contreras (1980), para el área precordillerana de la provincia, entre los años 1955 y 1977, la mayoría realizadas en 1975 y existe una única cita aislada de Pereyra, J. para San Rafael, en septiembre de 1926.

Darrieu y Camperi (2006) realizan una revisión sistemática de las subespecies de la especie e indican las distintas zonas de distribución geográfica de las mismas.

Se presentan dos registros.

#### Mendoza

- El día 17 de marzo de 2008 (18:08 hs), en el camino del circuito del Cañón del río Atuel, aproximadamente a 9 km al noreste, de la presa El Nihuil. R.P. N°173 (34° 57'38.41''S - 68° 36'45.31''O y a 1.074 m s.n.m.), dpto. San Rafael, prov. de Mendoza, se observó un ejemplar a la orilla del camino, sobre rocas y suelo desnudo (Foto 1). Era muy caminador, curioso y se dejó observar fácilmente hasta a unos 5 m. Junto a él estaba (en las inmediaciones) un ejemplar de *Pseudasthenes steinbachi*. Se encontraba aproximadamente a 50 km al este, fuera de su distribución geográfica.



**Foto 1.** *Geositta rufipennis hoyi*, en camino del circuito del Cañón del río Atuel, dpto. San Rafael, prov. de Mendoza. (17-03-2008). Foto: Mauro Bianchini.

- El día 18 de marzo de 2008 (14:36 hs), en la bajada del camino de acceso a la central hidroeléctrica del Dique "Los Reyunos" (34° 36'16.69''S - 68° 38'29''O y a 976 m s.n.m.), dpto. San Rafael, prov. de Mendoza, se observó un ejemplar, durante un minuto, buscando y recogiendo pajitas con su pico, al final, ante nuestra proximidad (aproximadamente 8 m) emprendió vuelo a las rocas de la ladera de la montaña perdiéndose de vista (Foto 2). Se encontraba aproximadamente a 40 km al este, fuera de su distribución geográfica.



**Foto 2.** *Geositta rufipennis hoyi* en camino de acceso a la central del Dique "Los Reyunos", dpto. San Rafael, prov. de Mendoza. (18-03-2008). Foto: Mauro Bianchini.

A partir del trabajo de Darrieu y Camperi (2006), estos registros corresponderían por su ubicación geográfica a la subespecie *G. r. hoyi*.

Estos registros documentados resultan nuevos para la prov. de Mendoza. Muestran una ampliación de su distribución geográfica hacia el este, aunque dispersa geográficamente, pues la especie es común avistarla al noroeste de la provincia.

Resulta importante expresar que los mismos reafirman la existencia de la especie en los alrededores de San Rafael, después de más de ocho décadas sin registro alguno.

### CAMINERA PATAGÓNICA

(*Geositta antarctica*)

*Geositta antarctica* se distribuye en la Argentina en las provincias de Tierra del Fuego y Santa Cruz, y migra en invierno por el oeste (Couve y Vidal, 2003) a través de zonas semiáridas y arenosas, hasta la prov. de San Juan (Lucero, 2011).

La única cita publicada para la prov. del Chubut corresponde a Vidoz (1995) para el P.N. Lago Puelo. Dicho autor brindó mayor información sobre sus registros y corresponden a los días 15 de junio de 1993 y 25 de agosto de 1998 (este último con fotografía inédita) en el P.N. Lago Puelo, y para los días 24 de mayo de 1999 y

17 de junio de 1999, sobre la R.N. N°40, entre Leleque y A°. Lepá (Vidoz, *com. pers.*). Registros entre los 200 y los 1.000 m s.n.m.

Se presenta un registro.

### Chubut

- Uno de los autores (M.B.) el día 10 de julio de 2009 (13:32 hs), a 5,50 km al oeste del faro de Punta Ninfas, sobre R.P. N°5. (42° 58' 27.12'' S - 64° 22' 39.28'' O y a 72 m s.n.m.), dpto. Rawson, prov. del Chubut, próximos a una pequeña laguna somera, observó entre ocho y 10 ejemplares, que caminaban incesantemente, alimentándose, con dinamismo/ritmo inquieto con un comportamiento aparentemente ajeno a la presencia humana, eran confiados, lo que permitió el acercamiento mientras seguían con su ingesta sin perturbarse, actitud que cambió al estar a aproximadamente a 5 m, en la cual comenzaron a volar a baja altura (menos de 1 m) y a no más de 20 m de distancia, alejándose, para continuar alimentándose (Foto 3). Llamó la atención en ellos, el diseño tan pronunciado de sus timoneras al volar, una V invertida, blanquecina, contrastada con un triángulo pardo oscuro. Los ejemplares estaban por momentos juntos y en otros hasta unos 15 m alejados entre sí, abarcando una superficie alrededor de 30 m de radio. Cercanos a ellos había cuatro o cinco ejemplares de *Muscisaxicola maclovianus* y tres de *Phoenicopterus chilensis* (dos adultos y un juvenil). El terreno era pedregoso, gravoso y graviloso, muy pobre en vegetación, característico del clima hostil, propio de la estepa patagónica. Se encontraban a aproximadamente a 150 km al este de su hipotética zona de migración estacional. Registro de ave infrecuente. Constituye el primer registro documentado durante su migración estacional



**Foto 3.** Ejemplares de *Geositta antarctica* en cercanías al faro de Punta Ninfas, dpto. Rawson, prov. del Chubut. (10-07-2009). Foto: Mauro Bianchini.

invernal en la costa de la prov. del Chubut (primera evidencia). Resulta el registro continental más oriental para la provincia y para toda su distribución geográfica. Y también el registro de más baja altitud para su distribución estacional invernal (72 m s.n.m.), que abarca las provincias del Chubut, Río Negro, Neuquén, Mendoza y San Juan.

### CANASTERO CASTAÑO

(*Pseudasthenes steinbachi*)

Endémico de Argentina.

El rango altitudinal de *Pseudasthenes steinbachi* es entre 650 m s.n.m. y 3.000 m s.n.m. (IUCN, 2011). Es una especie poco conocida (Narosky e Yzurieta, 2010).

Los primeros registros para la prov. de Mendoza fueron publicados por Contreras (1980), para las localidades de Luján, Ñacuñán y Las Heras entre los años 1974 y 1980.

En Lobo Allende *et al.* (2010) se reúnen registros de Pesceti y Muñoz (2005) en la Reserva Prov. Laguna de "Llancanello", de Pesceti (2005) en Telteca, y de López de Casenave (2001) en Ñacuñán donde indica que no hay registros en las últimas décadas.

Se presenta un registro.

### Mendoza

- El día 17 de marzo de 2008 (18:16 hs), camino del circuito del Cañón del río Atuel, aproximadamente a 9 km al noreste de la presa "El Nihuil", R.P. N°173, (34° 57' 38.41'' S - 68° 36' 45.31'' O y a 1.074 m s.n.m.), dpto. San Rafael, prov. de Mendoza, se observó un ejemplar a orilla del camino, volaba, se posaba y trepaba en arbustos sobre la ladera montañosa. Era bastante curioso y se pudo observar hasta a unos 5 m. En las inmediaciones había un ejemplar de *Geositta rufipennis* (Foto 4).



**Foto 4.** *Pseudasthenes steinbachi* en camino del circuito del Cañón del río Atuel, dpto. San Rafael, prov. de Mendoza (17-03-2008). Foto: Mauro Bianchini.

Constituye un nuevo registro documentado y resulta el registro más austral para la prov. de Mendoza. Evidencia ampliación de su distribución geográfica hacia el sur de esta provincia, aproximadamente 80 km. Debemos destacar que, al analizar la altitud de los registros indicados precedentemente, la mitad se encuentra en la franja entre 500 y 600 m s.n.m., es decir, altitud menor a la que indica la bibliografía

#### **COLUDITO CANELA** (*Leptasthenura fuliginiceps*)

El rango altitudinal de la especie es entre los 1.000 m s.n.m. y 2.500 m s.n.m., pero en invierno se lo observa a menor altura (De la Peña, 2010 y 2012).

Las primeras citas para Mendoza corresponden a Sanzin (1918), y son observaciones del año 1912 en Chacras de Coria y a Pereyra (1927) de avistajes del año 1926 en San Rafael.

Se presentan dos registros de la subespecie *Leptasthenura fuliginiceps paranensis*.

#### **Mendoza**

- Uno de los autores (M.B.) el día 25 de junio de 2008 (12:38 hs), sobre la traza de la R.P. N°173 del Cañón del río Atuel, aproximadamente a 10 m aguas abajo del Dique “Tierras Blancas”, sobre margen derecha del río (34° 54' 13.71" S - 68° 37' 01.92" O y a 945 m s.n.m.), dpto. San Rafael, prov. de Mendoza, observó un ejemplar.

Al principio sólo se oía su trinar, transcurridos un par de minutos se lo avistó volando, luego se posó sobre una jarilla (*Larrea nitida*) primero, y en un molle (*Schinus* sp.) después (Foto 5). Se encontraba



**Foto 5.** *Leptasthenura fuliginiceps paranensis* aguas abajo del Dique “Tierras Blancas” –Cañón del río Atuel-, dpto. San Rafael, prov. de Mendoza (25-06-2008). Foto: Mauro Bianchini.

aproximadamente a 80 km al este y 35 km al sur, de su distribución geográfica conocida.

- Uno de los autores (M.B.) el día 25 de junio de 2008 (14:28 hs), a 1,5 km aguas abajo del dique “Valle Grande”, sobre calle asfaltada, margen izquierda del río Atuel (34° 49' 22.32" S - 68° 30' 37.69" O y a 794 m s.n.m.), dpto. San Rafael, prov. de Mendoza, divisó un ejemplar posado en el follaje de un arbusto, acicalando su plumaje. Se logró una aproximación de 3 m de distancia (Foto 6). Se encontraba aproximadamente a 90 km al este y 25 km al sur, fuera de su distribución geográfica.

Constituyen nuevos registros documentados para la prov. de Mendoza. Ambos resultan los registros más australes y orientales para la prov. de Mendoza, y los registros más australes para la Argentina. Evidencian ampliación de su distribución geográfica hacia el sur-este, entre 70 y 80 km. Coincide con lo indicado por De la Peña (2010 y 2012) en cuanto al desplazamiento altitudinal en invierno.



**Foto 6.** *Leptasthenura fuliginiceps paranensis* aguas abajo del dique “Valle Grande”, dpto. San Rafael, prov. de Mendoza (25-06-2008). Foto: Mauro Bianchini.

#### **GOLONDRINA NEGRA** (*Progne elegans*)

Ortiz y Murúa (1994) presentan un registro correspondiente al “Arroyo de los Tapones” en el Valle de Ullum–Zonda (31° 27' S - 68° 41' O) a una altitud aproximada de 900 m s.n.m., en la prov. de San Juan. Nuestro registro se encuentra 30 km más al oeste y resulta 100 m superior en altitud, respecto al referenciado

Se presenta un registro.

#### **San Juan**

- Uno de los autores (M.B.) el día 6 de octubre de 2007 (12:29 hs), aproximadamente a 45 km al oeste de la ciudad de San Juan, en la Presa “Caracoles” (31° 31' 14.42" S - 68° 59' 11.60" O y a 1.012 m s.n.m.), dpto. Zonda, prov. de San Juan, avistó un grupo de

aproximadamente 20 ejemplares de ambos géneros, sobrevolando el espaldón de aguas arriba de la presa en construcción (Foto 7). Corrobora el límite occidental de su distribución geográfica en la provincia. Se avistaron también en el lugar dos ejemplares de *Aeronautes andecolus*.

Constituye un nuevo registro documentado para la prov. de San Juan, y resulta el registro más occidental para la citada provincia.



**Foto 7** (y zoom). Ejemplares de *Progne elegans* sobrevolando el espaldón de aguas arriba de la presa "Caracoles", dpto. Zonda, prov. de San Juan (06-10-2007). Foto: Mauro Bianchini.

#### CARDENILLA (*Paroaria capitata*)

La especie es incluida por Matarasso y Mancini (2004) en el checklist para la prov. de Neuquén, sin dar precisiones. Chimento et al. (2012) la registran en marzo de 2007 en la ciudad de Necochea (prov. de Buenos Aires).

Se presenta un registro.

#### Neuquén

- El día 16 de enero de 2008 (20:00 hs), aproximadamente a 10 km al oeste de la ciudad de Neuquén, en el Balneario "La Herradura", Plottier (38° 57'31''S

- 68° 10'54''O y a 271 m s.n.m.), dpto. Confluencia, prov. del Neuquén, se avistaron dos ejemplares adultos posados sobre un árbol de sauce mimbre (*Salix fragilis*) durante unos segundos a no más de 10 m, luego volaron dirigiéndose hacia el cuerpo de agua cercano desapareciendo de nuestro alcance visual. Poseían capuchos de color rojo no tan llamativo, más bien opaco y oscuro y babero negro. La zona dorsal negruzca contrastaba con su zona ventral blanca. Se encontraban aproximadamente a 350 km al oeste fuera de su distribución geográfica.

Registro de ave accidental. Hipotética. Constituye una posible ampliación de su distribución geográfica hacia el oeste, a partir de comparar con lo indicado por De la Peña (2010; 2012 y 2013 en prensa) y con lo expuesto por Veiga (2005).

Primer registro hipotético para la prov. de Neuquén. Resulta el registro más occidental para la especie.

#### BOYERITO (*Icterus cayanensis*)

La especie es registrada por Fiameni (2005) en la ciudad de Necochea (prov. de Bs. As.).

Se presenta un registro.

#### Neuquén

- El día 9 de mayo de 2010 (11:48 hs), aproximadamente a 57 km al noroeste de la ciudad de Neuquén, sobre el tramo final de la presa lateral del Dique Compensador "El Chañar", aguas arriba, en zona de chacras (38° 33'30.75''S - 68° 25'02.73''O y a 344 m s.n.m.), dpto. Añelo, límite con el dpto. Confluencia, prov. de Neuquén, se avistó una bandada de ocho a 10 ejemplares de *Molothrus bonariensis*, la mayoría machos, la que se posó en la parte alta del follaje de un álamo (*Populus* sp.) de una alameda por escasos segundos, lo que permitió reconocer por medio del uso de binoculares que entre ellos había un ejemplar de *Icterus cayanensis*. Emitían trinares y parecían en estado de alboroto. Luego, y sin dejar de trinar, emprendieron su vuelo en bandada hasta perderse de nuestro campo visual. El ejemplar de *Icterus cayanensis* fue claramente reconocido por su plumaje negro no brillante y principalmente, por sus hombros rufos. Se encontraba aproximadamente a 600 km al sur de su punto más próximo (Mendoza), fuera de su distribución geográfica.

Registro de ave accidental hipotética. Primer registro y nueva especie, para la prov. de Neuquén. Resulta además el registro más occidental y el más austral para la Argentina.

#### AGRADECIMIENTOS

A Martín R. de la Peña, por ayudarnos en el reconocimiento de uno de los registros de la especie *Leptasthe-*

*nura fuliginiceps*, cuando este trabajo no existía como proyecto. También por respondernos siempre con gran celeridad y generosidad nuestras inquietudes y, por guiarnos a través de su libro “Citas...” hacia un sorprendente universo bibliográfico de publicaciones.

A Félix Vidoz, por la predisposición y amabilidad manifiesta a través de las comunicaciones ante nuestras consultas respecto a sus registros de *Geositta antarctica*.

## BIBLIOGRAFÍA

- ACERBO, P. 2000.** Aves del río Neuquén. Informe preliminar. Avifauna de la subcuenca del río Neuquén. Flamini Editores. 182 págs.
- ACOSTA, J.C. y F. MURÚA 2002.** Estatus de conservación de la avifauna del Parque Natural Ischigualasto, San Juan, Argentina. Nótulas Faunísticas (segunda serie), 9. Buenos Aires.
- ALDERETE, C. y P. CAPLLONCH. 2010.** Pesos de aves suboscines de Argentina. Nótulas Faunísticas (segunda serie), 58.
- ARETA, J.L., I. HERNÁNDEZ, J. PRIETO, K. DELHEY y H. POVEDANO. 2012.** La distribución austral del canastero castaño *Pseudasthenes steinbachi*. Nuestras Aves 57: 54-59.
- BIRDLIST.ORG- USA** Listado de aves de la provincia de San Juan. Formato digital.
- CAMPERI, A. y C. DARRIEU. 2005.** Aves del Alto Valle de Río Negro, Argentina. Rev. Mus. Argentino Cienc. Nat., n.s. 7 (1): 51-56. Buenos Aires.
- CHIMENTO, N.R., F.L. AGNOLIN, E.L. GUERREIRO, A.M. LOPEZ y R.F. LUCERO. 2012.** Nuevos registros de aves y consideraciones sobre la extensión geográfica de los talaes al sur de la provincia de Buenos Aires. Nótulas Faunísticas (segunda serie), 89: 1-12.
- CONTRERAS, J.R. 1979.** Avifauna puntana. I. Algunas especies nuevas o poco conocidas para la provincia de San Luis. Historia Natural, 1 (3): 9-12. Mendoza.
- CONTRERAS, J.R. 1980.** Furnariidae argentinos IV. Aportes al conocimiento de *Tripophaga steinbachi* (Hartet y Venturi) con la descripción de *Tripophaga steinbachi neiffi*, nueva subespecie. Historia Natural, 1 (6): 29-32. Mendoza.
- CONTRERAS, J.R. 1980.** *Geositta rufipennis hoyi*, nueva subespecie y consideraciones sobre *G. rufipennis* en el centro y el oeste argentinos (Aves: Furnariidae) (2). Historia Natural, 1 (19): 137-148. Mendoza.
- CONTRERAS, J.R. y G. HOY 1980.** El género *Geositta* en Mendoza y algunas consideraciones sobre las razas de *Geositta cunicularia* (Aves: Furnariidae). Historia Natural, 1 (7): 33-40. Mendoza.
- COUVE, E. y C. VIDAL. 2003.** Aves de Patagonia, Tierra del Fuego y Península Antártica. Fantástico Sur Editorial. 660 págs.
- DARRIEU, C. y A. CAMPERI. 2006.** Revisión Sistemática de las subespecies de la Caminera Colorada (*Geositta rufipennis*) de la Argentina. Rev. Mus. Argentino Cienc. Nat., 8(1): 95-100. Buenos Aires.
- DE LA PEÑA, M.R. 2010.** Lista y distribución de las aves argentinas. Universidad Nacional del Litoral (CD).
- DE LA PEÑA, M.R. 2012.** Citas, observaciones y distribución de las aves argentinas: informe preliminar. Serie Naturaleza, Conservación y Sociedad N°7. Ediciones Biológica, 770 págs. En prensa.
- DE LA PEÑA, M.R. 2013.** Citas, observaciones y distribución de las aves argentinas. Inédito.
- FIAMENI, M.A. 2005.** El Boyerito (*Icterus cayanensis*) y el Cardelino (*Carduelis carduelis*) en Necochea, provincia de Buenos Aires, Argentina. Nuestras Aves, 12: 36.
- HAENE, E.H. 1994.** Nuevos registros para la avifauna sanjuanina (Provincia de San Juan, República Argentina) II. Nótulas Faunísticas (primera serie), 56.
- IUCN. 2011.** Red List of Threatened Species, Version 2011.
- KOVACS, C., O. KOVACS, Z. KOVACS y C.M. KOVACS. 2005.** Manual Ilustrado de las Aves de la Patagonia, Antártida Argentina e Islas del Atlántico Sur. Artes Gráficas Ronor. 368 págs.
- LOBO ALLENDE, I., A. ECHEVARRIA y M. JURI. 2010.** Distribución y abundancia de cuatro especies de aves endémicas del monte, en Catamarca y La Rioja, Argentina. Acta Zoológica Lilloana 54 (1-2): 129-138.
- LUCERO, F. 2011.** Primer registro de la caminera patagónica (*Geositta antarctica*) para la provincia de San Juan y nuevos hallazgos para el norte de la provincia de Mendoza. Nótulas Faunísticas (segunda serie), 86: 1-4.
- LUCERO, F. y J.C. CHEBEZ. 2011.** Nuevas citas y ampliación de la distribución de algunas aves en las provincias de San Juan, Mendoza y La Rioja. Nótulas Faunísticas (segunda serie) 71: 1-16.
- MATARASSO, H. y F. MANCINI. 2004.** Checklist de Aves del Neuquén. Intergráfica SA. 24 págs.
- NAROSKY, T. y D. YZURIETA. 2010.** Aves de Argentina y Uruguay: Guía de Identificación. Edición Total. Vázquez Mazzini Editores, Buenos Aires.
- NORES, M. 1986.** Nuevos registros para aves de Argentina. Hornero 12 (4): 304-307.
- ORTIZ, G. y F. MURÚA. 1994.** Aves de ambientes acuáticos de la Provincia de San Juan. Argentina. Multequina 3: 125-131.
- PEREYRA, J.A. 1927.** Segunda lista de aves colectadas en la región ribereña de la provincia de Buenos Aires. Hornero 4 (1): 023-034.
- SANZIN, R. 1918.** Lista de aves mendocinas. Hornero 1 (3): 147-152.
- VEIGA, J.O. y G. DUPUY, G. 2009.** Nuevas especies y registros de aves para la provincia de Neuquén, Argentina. Observaciones de campo. Nuestras Aves 54: 79-81.
- VEIGA, J.O., F. FILIBERTO, M. BABARSKAS y C. SAVIGNY. 2005.** Aves de la Prov. de Neuquén. Patagonia Argentina. Lista Comentada y Distribución. R y C Editora. 184 págs.
- VIDOZ, F. 1995.** Lista de aves Parque Nacional Lago Puelo, Chubut, Argentina (Folleto del P.N. Puelo).

Recibido: 1/8/2011 - Aceptado: 9/2/2013