



ECOREGISTROS REVISTA Nº 2 - Artículo Nº 12 - 2012

BECASA DE MAR (*Limosa haemastica*) Y PLAYERO ZANCUDO (*Calidris himantopus*), DOS NUEVOS APORTES A LA AVIFAUNA ACUÁTICA PARA LA PROVINCIA DE SAN JUAN Y MENCIONES PARA AVES CON ESCASOS REGISTROS

Francisco Lucero¹

¹Correo electrónico: francilucero@hotmail.com

Se presentan en este artículo, dos nuevas especies de aves migratorias para la provincia de San Juan, es el caso de la Becasa de Mar (*Limosa haemastica*) y el Playero Zancudo (*Calidris himantopus*). Como complemento se dan a conocer nuevos registros de especies escasas para la provincia, es el caso del Macá Grande (*Podiceps major*) presentando nuevas localidades, la Espátula Rosada (*Platalea ajaja*) con su establecimiento en la Laguna del Toro, el primer registro en sitios de invernada a baja altura del Chorlito Puneño (*Charadrius alticola*) y finalmente el segundo registro provincial del Rayador (*Rynchops niger*).

La provincia de San Juan posee escasos ambientes acuáticos, en su mayoría artificiales como son los diques reguladores de caudal proveniente de la alta cordillera de los Andes, es el caso de los diques Ullúm y Caracoles ubicados en los departamentos de Ullúm y Zonda, el embalse Cauquenes en el departamento de Jáchal, el embalse Cuesta del Viento en el departamento Iglesia, la ciénaga de Zonda, departamento Zonda o embalses sobre arroyos como el dique San Agustín en el departamento Valle Fértil. En la alta cordillera se encuentran vegas, lagos y lagunas altoandinas escasamente prospectadas, arroyos y ríos de montaña y en el llano se encuentran bañados y lagunas con gran biodiversidad ubicados en el sur de los departamentos de 25 de Mayo y Sarmiento. Esta última área en particular es un lugar categorizado como humedal de importancia internacional sitio RAMSAR y AICA "Lagunas de Guanacache, Desaguadero y del Bebedero" compartido entre las provincias

de San Juan, Mendoza y San Luis. Curiosamente el sector correspondiente a la provincia de San Juan ha resultado escasamente relevado. El área comprendida al departamento Sarmiento es el que resulta con los mejores muestrarios y corresponde a la denominada Reserva Natural Municipal Articulada "Laguna de Huanacache, Laguna del Toro y Bañados del Carau" y zonas de influencia, donde se acumulan importantes aportes ornitológicos presentados en diferentes publicaciones (Martínez *et al.*, 2009; Lucero, 2009; Lucero, 2011a; Lucero 2011b; Lucero y Chebez, 2011; Lucero, 2012a; Lucero 2012b; Lucero 2012c; Lucero 2012d). En tanto, la Laguna del Toro es la que se mantiene con escasas intervenciones y es motivo de los nuevos aportes aquí presentados.

Becasa de Mar (*Limosa haemastica*)

La Becasa de Mar es un ave de coloración grisácea, posee ventral blancuzco, banda alar muy notable en vuelo, rabadilla blanca que contrasta fuertemente con la cola y primarias negruzcas en plumaje de reposo. En plumaje nupcial presenta ventral rufo barrado de negro, dorsalmente negruzco estriado y manchado (Rodríguez Mata *et al.*, 2006). Posee un largo pico de ocho centímetros curvado hacia arriba (Narosky e Yzurieta, 2010). Nidifica en el Ártico en áreas de Alaska y Canadá (Birdlife International, 2012b), en el otoño-invierno boreal realiza un viaje migratorio, volando hacia el sur del continente americano y llegando a sus territorios de invernada en la primavera y verano austral. Durante su migración es



ECOREGISTROS REVISTA Nº 2 - Artículo Nº 9 - 2012

observada en Colombia donde es considerada como rara habitando lagunas, litorales y estuarios del Caribe (McMullan *et al.*, 2011), en Perú se la considera poco común en pantanos costeros y marismas (Schulenberg *et al.*, 2010), y en Brasil es rara, encontrándose en lagos salinos, estuarios y aguas poco profundas (Souza Santos, 2004). En Chile es visitante costero en migración y residente de verano austral en las grandes bahías de Tierra del Fuego y en las ensenadas de la isla de Chiloé (Jaramillo, 2005) y en Uruguay se la considera poco común, señalándose para el norte y el sur del país (Olmos, 2009). También está presente en Europa como divagante o accidental (Peterson *et al.*, 1995; Hume, 2002).

En Argentina se distribuye en forma amplia con registros documentados en Buenos Aires, Santa Fe, Córdoba, Corrientes, Mendoza, Río Negro, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego y las Islas Malvinas (Chebez, 2009). Se menciona para Formosa (Contreras, 1987), Corrientes (Contreras, 1981), La Pampa (Maceda *et al.*, 2001) y se mapea como probablemente transitoria para Neuquén (Gorgoglione, 1997). Potencialmente distribuido por todo el país, exceptuando la provincia de Misiones, Narosky e Yzurieta, 2010), ha sido observada además en las Shetland del Sur (De la Peña, 2010) y se la ha citado para tres áreas protegidas nacionales (Chebez *et al.*, 1998). Se recomienda observar un detallado análisis de su distribución y comentarios en Chebez (2009). Es categorizada como no amenazada (NA) en Argentina (AA/AOP y SAyDS, 2008).

Para la provincia de San Juan no hay citas concretas, no se encuentra en mapeos (Olrog y Pescetti, 1991), no se la lista en ambientes acuáticos (Ortiz y Murúa, 1994), no se hallaron pieles en museos, tampoco en bibliografía consultada (Camperi y Darrieu, 2004) y no se incluye en un reciente listado provincial (Gelain y Pereyra Lobos, 2011b). El 26 de mayo de 2012 en la Laguna del Toro, departamento Sarmiento (32° 05' 38" S; 68°

19' 35" O) se observa vadeando en aguas someras un ejemplar de Becasa de Mar que emitía su característico llamado, levantando vuelo expuso detalles en el plumaje propios para su identificación (Figura Nº 1), luego se asentó para seguir con su actividad de alimentación. Este es el primer registro de esta especie migratoria para la provincia de San Juan.

Playero Zancudo (*Calidris himantopus*)

En plumaje de reposo la especie posee un manto superior grisáceo, y las partes inferiores blancuzcas con estriado en zonas del pecho y el cuello. Posee ceja clara y una rabadilla blanca que se observa en vuelo, con patas olivo-verdosas. En plumaje nupcial tiene mejillas canelas y partes inferiores barradas (Rodríguez Mata *et al.*, 2006).

El Playero Zancudo en un migrante boreal, tiene sus nidales en el Ártico de Alaska y Canadá migrando a zonas de invernada llegando hasta el centro de Argentina (Birdlife International, 2012a).

En su gran migración pasa por Estados Unidos hacia México donde es observado en el este y sur con registros ocasionales, como también en Guatemala y Belice (Peterson y Chalif, 1998), avanzando por todo el Caribe donde es bastante común (Bond, 1993). En Colombia la especie se considera rara y local en lagunas de la costa (McMullan *et al.*, 2011), para Perú es bastante común a lo largo de la costa en marismas y pantanos y poco común en los ríos de la Amazonía y lagos del altiplano (Schulenberg, 2010), y para Brasil es raro, observado en agua dulce y salobre (Souza Santos, 2004). Para Chile es errante con pocos registros en el norte de la III Región (Jaramillo, 2005), se la señala para el sur de Uruguay como escasa (Olmos, 2009). A Europa llega como divagante o accidental (Peterson *et al.*, 1995; Hume, 2002).



ECOREGISTROS REVISTA Nº 2 - Artículo Nº 9 - 2012



Figura 1. Becasa de Mar (*Limosa haemastica*) fotografiada el 26 de mayo de 2012, se aprecian las características principales para su identificación, rabadilla blanca, cola negra, línea blanca en la base de remeras primarias y secundarias y pico largo con leve curvatura hacia arriba. Fotografía: Francisco Lucero.



Figura 2. Playero Zancudo (*Calidris himantopus*) observado el 6 de mayo de 2012 en la Laguna del Toro. Nótese el pico largo y con una leve curvatura hacia abajo, características distintivas que resultan buenos indicadores para la identificación en campo de otras especies del mismo género. Fotografía: Francisco Lucero.



En Argentina el Playero Zancudo se lo ha registrado en las provincias de Tucumán, Chaco, Corrientes, Misiones, Catamarca, Córdoba, Santiago del Estero, Santa Fe, Buenos Aires y Río Negro (De La Peña, 2010). Puntualmente es mencionada para Formosa (Contreras, 1987), Corrientes (Contreras, 1981), Santiago del Estero (Nores e Yzurieta, 1982), Catamarca (Heinonen Fortabat *et al.*, 1992) y Río Negro (Contreras *et al.*, 1980). Se encuentra disperso por el país pero no aparenta ser frecuente en ninguna parte (Chebez, 2009), es accidental para La Pampa (Siegenthaler, 2004), tiene registros en tres áreas protegidas nacionales (Chebez *et al.*, 1998) y categorizada como no amenazada (NA) para Argentina (AA/AOP y SAyDS, 2008). En la provincia de San Juan no existen registros, no hay pieles en museos procedentes de esta provincia cuyana, como tampoco está incluida en listados (Olrog y Pescetti, 1991; Ortíz y Murúa, 1994; Camperi y Darrieu, 2004; Gelain y Pereyra Lobos, 2011b). El 6 de mayo de 2012, se observó un ejemplar solitario alimentándose en la Laguna del Toro, de comportamiento arisco, vadeando con el agua casi hasta el vientre, sin dejar ver sus verdosas y largas patas, pero sí, se observó el pico algo largo y apenas curvo hacia abajo. Permaneció sin intenciones de levantar vuelo pero a distancia prudencial donde se lo fotografió (Figura Nº 2). En consecuencia este es el primer registro para la provincia de San Juan.

Macá Grande (*Podiceps major major*)

El Macá Grande es el de mayor tamaño de las seis especies que integran la familia Podicipedidae en Argentina. Posee un largo cuello de coloración dorsal gris, con un agudo y largo pico y con zona ventral blanca. En plumaje nupcial se destaca su semicopete y dorso negruzcos.

P. m. major se distribuye por las provincias de Santiago del Estero, Córdoba, Chaco, Corrientes, Santa Fe, Entre Ríos, San Luis, La

Pampa, costa atlántica y la Patagonia hacia el este migrando hasta Jujuy y Salta. *P. m. navasi* se distribuye por Mendoza, Buenos Aires, la región andino-patagónica hasta Tierra del Fuego y Malvinas (De La Peña, 2010).

Narosky e Yzurieta (2010) no señalan la provincia de San Juan en la distribución de este macá, en dicha provincia el Macá Grande ha sido poco observado, el primer registro es el mencionado por Ortíz y Murúa (1994) para el Arroyo del Agua Negra, departamento Iglesia. Recientemente se dan a conocer otras observaciones, un ejemplar el 9 de agosto de 2001 en el extremo occidental del dique de Ullúm y otro registro de dos ejemplares el 9 de noviembre de 2007 también en el dique embalse de Ullúm entre Villa Ibañez y el balneario "Las Palmas" (Gelain y Pereyra Lobos, 2011a). Los datos que se presentan en este texto amplían y suman nuevas localidades para la especie.

El 3 de noviembre de 2010 se halló un ejemplar en un río seco ubicado próximo al valle de Pedernal en el departamento Sarmiento (32° 08' 53" S; 68° 53' 34" O) a 1345 m s.n.m., en medio de dos cordones montañosos de entre 2000 y 2700 m s.n.m. El ejemplar posiblemente errático, exhausto o enfermo e imposibilitado de volar es capturado y se lo traslada a una represa artificial donde se documenta con fotos (Figura Nº 3) pero a los pocos días muere. Otra observación ocurre el 27 de mayo de 2012, en la Laguna del Toro, departamento Sarmiento, donde se observa un ejemplar nadando a 30 mts de la orilla mezclándose con una variada avifauna (Figura Nº 4). Estas observaciones amplían los escasos registros que existen en la provincia de San Juan.

Espátula Rosada (*Platalea ajaja*)

La Espátula Rosada posee una coloración casi enteramente rosa, con cobertoras de un rojo rosado más intenso (Rodríguez Mata *et al.*,



ECOREGISTROS REVISTA Nº 2 - Artículo Nº 9 - 2012

2006). Su pico es gris verdoso con manchas parduzcas, presenta su cabeza y su garganta desnudas y sus patas de color rosado intenso (Kovacs *et al.*, 2005). La distribución en Argentina abarca las provincias de Jujuy, Salta, Tucumán, Formosa, Chaco, Corrientes, Entre Ríos, Santiago del Estero, este de Córdoba, Santa Fe, Buenos Aires y aparece circunstancialmente en Misiones, una pequeña región de Catamarca y La Rioja, el oeste de Córdoba, San Luis, este de Mendoza, La Pampa, este de Neuquén, Río Negro, norte de Chubut e Islas Malvinas (Narosky e Yzurieta, 2010). Existen menciones puntuales para Neuquén (Gorgoglione, 1997) y La Rioja (Giacomelli, 1907; Camperi *et al.*, 2008). En la provincia de San Juan la especie ha sido observada recientemente (Lucero y Chebez, 2011) y se cuenta con un registro interesante en el embalse Cauquenes, departamento Jáchal, siendo el más occidental para la especie en Argentina (Cuervo *et al.*, 2011).

Cabe destacar que en Cuyo habita una gran área compartida entre las provincias de San Juan, Mendoza y San Luis, humedal de importancia internacional RAMSAR (Sosa y Vallvé, 1999) y AICA (Pescetti, 2005) "Lagunas de Guanacache, Desaguadero y del Bebedero" donde se conocen escasos registros. Existe una antigua mención para Cuyo sin detalles (Fontana, 1908). El primer registro para la provincia de Mendoza es el mencionado en Zapata y Martínez (1972), luego se observa en las Lagunas del Rosario (Sosa, 1995; 2003), en tanto Márquez (1999) menciona las observaciones de Sosa (1995), luego se suceden en la Laguna Seca y en los bañados del Tulumaya (Lucero, 2009), y las tres últimas observaciones en el departamento de Lavalle, provincia de Mendoza.

Nuevos registros se han realizado en sucesivas campañas, esta vez en la Laguna del Toro, departamento Sarmiento, provincia de San Juan. El 17 de septiembre de 2011 se

observaron cuatro ejemplares, el 12 de febrero de 2012, un ejemplar, el 6 de mayo de 2012, seis ejemplares (Figura Nº 5) y el 26 de mayo de 2012, tres ejemplares. Estos registros reafirman la presencia de la Espátula Rosada en el sur de la provincia de San Juan y nos demuestran su establecimiento en la Laguna del Toro.

Chorlito Puneño (*Charadrius alticola*)

El Chorlito Puneño no posee collares, o posee uno o dos collares incompletos en el pecho, pico y patas negros. En plumaje nupcial presenta una mancha suprafrontal negra con corona posterior canela (Narosky e Yzurieta, 2010). Su distribución abarca el sur de Perú, oeste de Bolivia, noroeste de Chile y noroeste de Argentina en entornos playos de lagunas y lagos de la Puna, arriba de los 3000 m s.n.m. (Rodríguez Mata *et al.*, 2006). En Perú es un residente bastante común a orillas de lagos a altas elevaciones, 3800 a 4500 m s.n.m., ocasional en el altiplano. Raro visitante no reproductivo (mayo-agosto) en la costa desde la ciudad de Lima hacia el sur (Schulenberg *et al.*, 2010). En Chile habita humedales puneños desde los 2400 a 5000 m s.n.m., raramente observado en las costas del extremo norte (Jaramillo, 2005). En Argentina se distribuye por las provincias de Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja, San Juan y Mendoza habitando lagunas altoandinas (Narosky e Yzurieta, 2010). Para Mendoza se cita en la Ciénaga del Yalguaráz, departamento Las Heras (Bodrati, 2005) y el registro más austral conocido para la especie es el de la Laguna del Diamante en el Reserva Natural Provincial Laguna del Diamante, departamento San Carlos, provincia de Mendoza (Martínez *et al.*, 2009). Los datos sobre su conducta en época no reproductiva son poco conocidos en toda su distribución, recientemente se lo halló en la Laguna Seca departamento Lavalle, provincia de Mendoza (Lucero, 2012d).



ECOREGISTROS REVISTA Nº 2 - Artículo Nº 9 - 2012



Figura Nº 3. Ejemplar de Macá Grande (*Podiceps major major*) hallado el 3 de noviembre de 2010 próximo a la localidad de Pedernal, departamento Sarmiento, provincia de San Juan.



Figura Nº 4. Ejemplar de Macá Grande (*Podiceps major major*) (centro) observado el 27 de mayo de 2012 en la Laguna del Toro. Imagen que nos da un pequeño panorama de la composición e interacción faunística del sitio, donde se observa junto a ejemplares de Chajá (*Chauna torquata*) (izquierda) detrás, un pequeño grupo de Flamenco Austral (*Phoenicopterus chilensis*). Foto: Francisco Lucero.



ECOREGISTROS REVISTA Nº 2 - Artículo Nº 9 - 2012



Figura Nº 5. Ejemplares de Espátula Rosada (*Platalea ajaja*), parte de un grupo de seis, observados el 6 de mayo de 2012 en la Laguna del Toro. Nótese un ejemplar subadulto (extremo inferior izquierdo) que vuela junto a tres adultos. Foto: Francisco Lucero.



Figura Nº 6. Chorlito Puneño (*Charadrius alticola*) (izquierda superior), junto un pequeño grupo del Playerito Rabadilla Blanca (*Calidris fuscicollis*), observados el 6 de mayo de 2012 en la Laguna del Toro. Fotografía: Francisco Lucero.



ECOREGISTROS REVISTA Nº 2 - Artículo Nº 9 - 2012

En la provincia de San Juan el primer registro es el documentado en Haene y Montañez (1996) en la reserva de la Biósfera San Guillermo, departamento Jáchal, luego se observa en el Parque Nacional El Leoncito, departamento Calingasta (Bodrati, 2005). Esta nueva observación, la tercera para la provincia de San Juan, ocurre en la Laguna del Toro, el 6 de mayo de 2012, un ejemplar alimentándose junto a una bandada del Playerito Rabadilla Blanca (*Calidris fuscicollis*) (Figura Nº 6). Este registro del Chorlito Puneño nos confirma que realizan desplazamientos altitudinales hacia el norte de la provincia de Mendoza y el sur de la provincia de San Juan ocupando áreas de perlaguna y bajos inundables en compañía de otras especies afines, en consecuencia las observaciones y datos expuestos en Lucero (2012d) y los comentados en esta nota adquieren gran interés ya que para Argentina son los primeros sitios donde esta especie puneña es observada a escasa altitud, 541 m s.n.m., en pleno dominio de la ecoregión del Monte.

Rayador (*Rynchops niger*)

El Rayador es de coloración blanca en la zona ventral, con dorso negro. Las alas son largas con ápice de remeras internas blanco. Posee patas rojas (Narosky e Yzurieta, 2010), pico extraño con características particulares, y su mandíbula inferior es comprimida lateralmente siendo más larga que la superior (Harris, 2008). Dos subespecies se distribuyen en Argentina, *R. n. cinerascens* que nidifica en el norte de Sudamérica, registrado en las provincias de Santiago del Estero, Santa Fe, Córdoba y Buenos Aires y *R. n. intercedens*, presente desde el norte del país hasta Mendoza, La Pampa, Buenos Aires y por la costa hasta Santa Cruz y Tierra del Fuego (De La Peña, 2010), y en San Juan (Lucero y Chebez, 2011).

El 1 de mayo de 2012 se observa en la Laguna del Toro un ejemplar sobrevolando el espejo de agua. Curiosamente comenzó a

girar sobre el observador pudiendo ser documentado fotográficamente.

Luego de unos días, precisamente el 6 de mayo de 2012, se vuelve al sitio de hallazgo y se observan dos ejemplares descansando (Figura Nº 7) que después levantan vuelo desplazándose a escasa altura sobre el agua (Figura Nº 8). Estas nuevas observaciones reafirman la presencia ocasional de esta especie en el sur de la provincia de San Juan.

BIBLIOGRAFÍA

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

BIRDLIFE INTERNATIONAL. 2012a. Species factsheet: *Calidris himantopus*. <<http://www.birdlife.org>> Accedido el 30 de mayo de 2012.

BIRDLIFE INTERNATIONAL. 2012b. Species factsheet: *Limosa haemastica*. <<http://www.birdlife.org>> Accedido el 30 de mayo de 2012.

BODRATI, A. 2005. Nuevos aportes a la distribución de algunas especies de aves argentinas. *Nuestras Aves*, 50: 30-33.

BOND, J. 1993. *Birds of the West Indies*. *Collins Field Guide*. Harper Collins Publishers. 256 págs.

CAMPERI, A. R., Y C. A. DARRIEU. 2004. Avifauna de la provincia de San Juan: lista comentada de especies. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales*, 6: 147-164.

CAMPERI, A. R., C. A. DARRIEU Y M. JUÁREZ. 2008. Avifauna de la provincia de La Rioja (Argentina): lista comentada de especies. *Acta Zoológica Lilloana*, 52 (1-2): 76-97.



ECOREGISTROS REVISTA Nº 2 - Artículo Nº 9 - 2012



Figura Nº 7. Ejemplares de Rayador (*Rynchops niger*), nótese el manto y cubiertas alares de un plumaje nuevo que se destacan del plumaje gastado (ejemplar de la izquierda) junto a otro ejemplar con un plumaje ya más completo (derecha) observados el 6 de mayo de 2012. Fotografía: Francisco Lucero.



Figura Nº 8. Ejemplares de Rayador (*Rhynchops niger*) observados el 6 de mayo de 2012 en la Laguna del Toro. Fotografía: Francisco Lucero.



ecoregistros.com.ar
Registros Ecológicos de la Comunidad



ECOREGISTROS REVISTA Nº 2 - Artículo Nº 9 - 2012

- CHEBEZ, J. C. 2009. *Otros que se van*. Fauna argentina amenazada. Ed. Albatros. 552 págs.
- CHEBEZ, J. C., N. R. REY, M. BABARSKAS, Y A. G. DI GIACOMO. 1998. *Las Aves de los Parques Nacionales de la Argentina*. Administración de Parques Nacionales y Asociación Ornitológica del Plata. Monografía Especial L.O.L.A. Nº 12, 127 págs., Bs. As.
- CONTRERAS, J. R. 1981. Lista preliminar de la avifauna correntina. I. No passeriformes. *Historia Natural*, 2 (3): 21-28.
- CONTRERAS, J. R. 1987. Lista preliminar de la avifauna de la provincia de Formosa, República Argentina. *Historia Natural*, 7 (4): 33-52.
- CONTRERAS, J. R., V. G. ROIG Y A. G. GIAI. 1980. La avifauna del Río Manso superior y la orilla sur del Lago Mascardi, Parque Nacional Nahuel Huapi, provincia de Río Negro. *Historia Natural*, 1: 41-48.
- CUERVO, P. F., C. FANTOZZI Y L. SBRIGLIO. 2011. Espátula Rosada (*Platalea ajaja*) en la provincia de San Juan, Argentina. *Nuestras Aves*, 56: 5-7.
- DE LA PEÑA, M. R. 2010. *Lista y distribución de las aves argentinas*, CD. Universidad Nacional del Litoral.
- FONTANA, L. J. 1908. *Enumeración sistemática de las aves de la región andina (Mendoza, San Juan, La Rioja y Catamarca)*. Escuela Nacional de Industrias Químicas de San Juan. Buenos Aires. 16 págs.
- GELAIN, M. A. Y R. PEREYRA LOBOS. 2011a. Aves con escasos registros en la provincia de San Juan familias Podicipedidae y Anatidae. *Revista digital, Xolmis*, Nº 8, San Juan, Argentina.
- GELAIN, M. A. Y R. PEREYRA LOBOS. 2011b. Lista de aves de la provincia de San Juan, Argentina. *Revista Xolmis*, Nº 3. Centro de Registros Ornitológicos (CRO) San Juan, Argentina.
- GIACOMELLI, E. 1907. Catálogo sistemático de la avifauna riojana. *Anales de la Sociedad Científica Argentina*, 63: 280-301.
- GORGOLIONE, E. C. 1997. *Guía de Campo para identificar las Aves del Neuquén*. Edición del autor. Junín de los Andes. 279 págs.
- HAENE, E. Y A. MONTAÑEZ. 1996. Notas sobre aves de la Reserva de la Biósfera San Guillermo (provincia de San Juan, Republica Argentina). *Nuestras Aves*, 34: 47-48.
- HARRIS, G. 2008. *Guía de aves y mamíferos de la costa patagónica*. 1ª ed. Editorial El Ateneo. 352 págs.
- HEINONEN FORTABAT, S., J. C. CHEBEZ, Y G. GIL. 1992. Novedades ornitogeográficas argentinas III. *Nuestras Aves*, 26: 20-21.
- HUME, R. 2002. *Guía de campo de las aves de España y de Europa*. Ediciones Omega, SA. Barcelona. 448 págs.
- JARAMILLO, A. 2005. *Aves de Chile. Incluye la Península Antártica, las islas Malvinas y Georgias del Sur*. Lynx Edicions, Barcelona. 240 págs.
- KOVACS, C., O. KOVACS Y Z. KOVACS. 2005. *Manual ilustrado de las aves de la Patagonia: Antártida e islas del Atlántico sur*. 1º ed. 368 págs. El Bolsón, Río Negro.
- LUCERO, F. 2009. Aves nuevas, raras o con pocos registros para las provincias de Mendoza y San Juan. *Nuestras Aves*, 54: 57-62.
- LUCERO, F. 2011a. Primera cita con indicios de nidificación de la Viudita Chica (*Knipolegus hudsoni*) para la provincia de San Juan, Argentina. *Nótulas Faunísticas* (segunda serie), 76.



ECOREGISTROS REVISTA Nº 2 - Artículo Nº 9 - 2012

- LUCERO, F. 2011b. 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.
- LUCERO, F. 2012a. Primer registro de Gallineta Overa (*Pardirallus maculatus*) para San Juan y menciones sobre su comportamiento alimentario. *EcoRegistros Revista*, 2 (6): 1-3.
- LUCERO, F. 2012b. Pato Cutirí (*Amazonetta brasiliensis*) y Torcacita Colorada (*Columbina talpacoti*), dos nuevas aves para la provincia de Catamarca, confirmaciones fotográficas y nuevas localidades de otras especies para las provincias de San Juan y Mendoza. *EcoRegistros Revista*, 2 (9): 1-14.
- LUCERO, F. 2012c. Primer registro del Doradito Pardo (*Pseudocolopteryx dinellianus*) para la provincia de San Juan, Argentina. *Nótulas Faunísticas* (segunda serie), 98.
- LUCERO, F. 2012d. Nuevos registros y distribuciones de aves para las provincias de San Juan, Mendoza y La Rioja. Parte II. *Nótulas Faunísticas* (segunda serie), 97.
- 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.
- MACEDA, J. J., MERO, M. I., RIESCO, H. Y M. DOLSAN. 2001. Lista de las aves de la Reserva Parque Provincial Parque Luro, La Pampa. *Revista de la Facultad de Agronomía*, 12: 47-59.
- MÁRQUEZ, J. 1999. Las Áreas Protegidas de la provincia de San Juan. *Multequina*, 8: 1-10. Instituto Argentino de investigación de las Zonas Áridas. Mendoza.
- MARTÍNEZ, F., F. LUCERO, R. CALÍ, D. VALDÉZ, D. FERRER Y J. C. CHEBEZ. 2009. Registros novedosos de aves para las provincias de Mendoza y San Juan. *Nótulas Faunísticas* (segunda serie), 35.
- MCMULLAN, M., A. QUEVEDO Y T. M. DONEGAN. 2011. *Guía de Campo de las Aves de Colombia*. Fundación Pro Aves. Colombia. 226 págs.
- NAROSKY, T. Y D. YZURIETA. 2010. *Guía para la Identificación de las Aves de Argentina y Uruguay*. Edición total. 16ª edición. 427 págs. Vázquez Manzini Editores. Buenos Aires.
- NORES, M. Y D. YZURIETA. 1982. Nuevas localidades para aves argentinas. Parte II. *Historia Natural*, 2 (13): 101-104.
- OLMOS, A. 2009. *Aves en el Uruguay*. 1ª edición. Tradinco, industria gráfica del libro, Montevideo, Uruguay, 520 pp.
- OLROG, C. C. Y E. A. PES CETTI. 1991. *Las aves del Gran Cuyo: Mendoza, San Juan, San Luis y La Rioja. Guía de campo*. Centro Regional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas. Mendoza. 160 págs.
- ORTÍZ, G. Y F. MURÚA. 1994. Aves de los ambientes acuáticos de la provincia de San Juan (Argentina) I. *Multequina*, 3: 125-131. Instituto Argentino de investigación de las Zonas Áridas. Mendoza.
- PES CETTI, E. 2005. Lagunas de Guanacache. págs 268-269 en: DI GIACOMO, A. S. (ed) *Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad. Temas de Naturaleza y Conservación* 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.
- PETERSON, R. T. Y E. L. CHALIF. 1998. *Aves de México. Guía de Campo*. Editorial Diana. 473 págs.
- PETERSON, R. T., G. MOUNTFORT Y P. A. D. HOLLUM. 1995. *Guía de campo de las aves de España y de Europa*. Ediciones Omega SA. Barcelona. 338 págs.



ecoregistros.com.ar
Registros Ecológicos de la Comunidad



ECOREGISTROS REVISTA Nº 2 - Artículo Nº 9 - 2012

RODRÍGUEZ MATA, J., F. ERIZE Y M. RUMBOLL. 2006. *Aves de Sudamérica. Guía de Campo Collins*. 1ª Edición. Letemendia Casa Editora. Harper Collins Publishers. 384 págs. Buenos Aires.

SCHULENBERG, S., D. F. STOTZ, D. F. LANE, P. ONEILL Y T. A. PARKER III. 2010. *Aves de Perú*. Serie Biodiversidad 01, Centro de Ornitología y Biodiversidad. CORBIDI. Lima, Perú. 660 págs.

SIEGENTHALER, G. B. (coordinador). 2004. *Relevamiento de vertebrados de la provincia de La Pampa*. En: *Inventario integrado de los recursos naturales de la provincia de La Pampa*. INTA, UNLPam. Subsecretaría de Cultura de La Pampa, CD – multimedia.

SOSA, H. 1995. Registro de Espátula Rosada (*Platalea ajaja*) en Laguna del Rosario,

Lavalle, Mendoza. *Boletín Fundación Cullunche*, 27: 3.

SOSA, H. 2003. Nuevos registros de aves acuáticas para la provincia de Mendoza, Argentina. *Nuestras Aves*, 45: 24-26.

SOSA, H. Y S. VALLVÉ. 1999. Lagunas de Guanacache (Centro-Oeste de Argentina). Procedimiento de inclusión a la convención sobre los humedales (RAMSAR, 71). *Multequina*, 8: 71-85.

SOUZA SANTOS, D. G. 2004. *Todas as aves do Brasil. Guia de campo para identificação*. Editora DALL. 350 págs.

ZAPATA, A. R. P. Y H. S. MARTÍNEZ. 1972. Algunas aves no citadas y otras poco frecuentes para el sur de la provincia de Buenos Aires. *Acta Zoológica Lilloana*, 29: 181-199.