

una especie localmente común a lo largo de las Cumbres Calchaquíes y el Aconquija, donde la hemos observado en varias localidades altoserranas. De la Peña (com. pers.) observó un ejemplar en Los Varela, departamento Ambato, Catamarca, en el extremo austral del Aconquija. A pesar de su amplia distribución en el país (ver Navas, 2002), en la Argentina solo existen tres descripciones de su nido de las primeras décadas del siglo XX (ver Narosky y Salvador, 1998).

## BIBLIOGRAFÍA CITADA

BLENDINGER, P. G. 1998. Registros de aves poco frecuentes en la Argentina y sector antártico argentino. Revista Nuestras Aves, 38: 5-8.

BRANDÁN, Z. y C. ANTELO. 2001. Colección Ornitológica de la Fundación Miguel Lillo: catálogo de especies de Tucumán. Fundación Miguel Lillo, Misceláneas, 116.

CANEVARI, M., P. CANEVARI, G. CARRIZO, G. HARRIS, J. RODRÍGUEZ MATA y R. STRANECK. 1991. Nueva guía de las aves argentinas. Tomos 1 y 2. Fundación Acindar.

DE LA PEÑA, M. 2005. Reproducción de las aves argentinas, con descripción de pichones. Monografía LOLA, 20: 1-845.

DINELLI, L. 1918. Notas biológicas sobre aves del noroeste de la Argentina. El Hornero, 1: 140-147.

FITZPATRICK, J. W. 2004. Tyrannidae. En J. del Hoyo, A. Elliot y D. Christie (editores), «Handbook of the birds of the world», 9: 170-462. Lynx Editions. Barcelona, 863 páginas.

LUCERO, M. M. 1983. Lista y distribución de aves y mamíferos de la provincia de Tucumán. Miscelánea N° 75, Fundación Miguel Lillo, Tucumán, 55 páginas. NAVAS, J. R. 2002. La distribución geográfica de *Pseudocolopteryx acutipennis* (Tyrannidae) en la Argentina. El Hornero, 17 (1): 45-48.

OLROG, C. C. 1963. Lista y distribución de las aves argentinas. Opera Lilloana, 9: 1-377.

OLROG, C. C. 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. Opera Lilloana, 27: 1-324.

NAROSKY, T. y S. SALVADOR. 1998. Nidificación de las aves argentinas: Tyrannidae. Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires, 135 páginas. RIDGELY, R. y G. TUDOR. 1994. The birds of South America. Vol II. The Suboscine passerines Univ. of Texas Press, Austin, Texas, 814 páginas.

SOUZA, D. 2004. Todas as aves do Brasil, guia de campo para identificação. Dall (ed). Bahia (Brasil), 350 páginas.

Recibida: septiembre 2005

Revista Nuestras Aves, 52:25-29

# AVES NUEVAS O POCO FRECUENTES DEL NORTE DE LA PATAGONIA ARGENTINA

Cristian H. F. Pérez<sup>1</sup>, Kaspar Delhey<sup>2</sup> y Pablo F. Petracci<sup>3</sup>

Los Copihues s/n, (8364) Chimpay, Río Negro, Argentina. Correo electrónico: liolaemu@criba.edu.ar.
Vogelwarte Radolfzell, Max Planck Institute for Ornithology. Schlossallee 2, D-78315, Alemania
Cátedra Zoología III Vertebrados, Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata y CIC

Se dan a conocer los registros de 13 especies de aves para algunas de las cuales se actualiza principalmente su distribución geográfica y asimismo se detallan descripciones de hábitat y comportamiento. Para cada caso se comentan brevemente los antecedentes bibliográficos que correspondan.

#### Aguila pescadora (Pandion haliaetus)

El 14 de marzo de 2004, durante un relevamiento en canoa por el río Negro, se observó un ejemplar volando con un pez en las garras. Esta observación se realizó entre la Estancia Tragua-Tragua (39°26'S, 65°35′W) a 26 km al este de Choele-Choel, departamento Avellaneda, provincia de Río Negro y un punto del río sin nombre conocido (39°34′S, 65°28′W). Anteriormente fue observada por Ricchieri (1994) durante tres días, en la margen sur sobre el mismo río, en la localidad de Allen, aproximadamente 230 km al oeste del tramo anteriormente nombrado.

#### Carau (Aramus guarauna)

La primera observación se hizo en Chimpay (39°10′S, 66°12′W), departamento de Avellaneda, Río Negro, el 5 de abril de 1996. El 13 de marzo de 2004,



durante un relevamiento en canoa por el río Negro, se observó un ejemplar a orillas del cauce 1 km al este de la localidad de Choele-Choel (39°17′S, 65°40′W). Esta especie, se distribuye hasta el sudeste de la provincia de Buenos Aires (Narosky e Yzurieta, 2003), por lo que probablemente se trate de registros accidentales en la zona.

#### Falaropo pico grueso (Phalaropus fulicarius)

Durante los días 16 a 18 de enero de 2000 se observó y fotografió un ejemplar en plumaje de reposo alimentándose (probablemente de crustáceos gamáridos) en compañía de playerito rabadilla parda (*Calidris bairdii*) y gaviota andina (*Chroicocephalus serranus*) en la costa de una playa de pedregullo de la laguna del Tromen, Parque Provincial El Tromen (37°06′S, 70°06′W), departamento de Chos Malal, provincia de Neuquén. Aunque esencialmente pelágica en áreas de invernada, ya tiene tres registros en Neuquén (ver Veiga *et al.*, 2005), si bien no es frecuente su observación.



Dos fotografías tomadas al individuo de falaropo pico grueso registrado en la laguna del Tromen, Neuquén.



## Alilicucu común (Otus choliba)

La noche del 7 de enero de 2001 se oyó y observó un ejemplar en la margen sur del río Negro a la altura de Chimpay. Posteriormente, la misma noche, se oyó a otro ejemplar en una isla cercana. El individuo se encontraba en un bosque de sauces criollos (*Salix humboldtiana*), espina de corona (*Gleditsia* 

triacanthos) y olivos de Bohemia (Eleagnum angustifolia). La noche del día siguiente se volvió a oír otros dos ejemplares en una isla distanciada aproximadamente un kilómetro de la anterior, en un ambiente similar. El alilicucu común ha sido citado recientemente para el valle del río Negro en las localidades de General Roca, Cervantes y Villa Regina, en el departamento General Roca, Río Negro, aguas arriba del citado río (Piacentini y Acerbo, 1998). Asimismo, la especie ha sido citada y fotografiada en la cuenca del río Neuquén (Acerbo, 2000). Estos registros sumados a los nuestros sugieren la existencia de una población estable en el cuenca inferior del río Neuquén, alto valle y medio del río Negro.

## Picaflor rubí (Sephanoides sephaniodes)

El día 25 de julio de 1998 se observó y escuchó un ejemplar de esta especie en una arboleda de sauces (*Salix* sp.) en la localidad de Valcheta (40°40′S, 66°09′W), departamento de Valcheta, Río Negro. Este registro apoyaría aún más la idea de que parte de la población migraría hacia el norte y este de la Patagonia septentrional, durante el invierno, ya que es un visitante invernal frecuente en la zona de Bahía Blanca, Buenos Aires (Delhey, 1992). Además, ha sido observado en otras localidades de la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo, 2003) y la vecina provincia de La Pampa (Aravena, 1970; Serracín, 1998). Si bien, Narosky e Yzurieta (2003) mencionan que en invierno el picaflor rubí suele verse en poblados, no lo categorizan como migratorio.

## Bandurrita chaqueña (Upucerthia certhioides)

Dos ejemplares de esta especie fueron oídos y luego observados en una isla cercana a la margen sur del río Negro en cercanías de Chimpay, el 15 de enero de 1999. Las bandurritas se encontraban en un denso bosque de olivos de Bohemia y tamariscos (*Tamarix gallica*), ocultas entre la vegetación y vocalizando continuamente. Además el 16 de mayo de 2003 fue oído y observado un individuo en las arboledas de especies exóticas ribereñas de un brazo del río Negro en el parque Ceferino de la misma localidad. El límite meridional de la distribución de esta especie se hallaría en el sur de Buenos Aires y La Pampa (De la Peña y Rumboll, 1998). Se trataría del primer registro para Río Negro y el más austral de su distribución.

#### Pijuí cola parda (Synallaxis albescens)

El 10 de enero de 1997 se escuchó y observó un ejemplar en Chimpay, departamento de Avellaneda, Río Negro, en ambiente arbustivo de monte. Luego



se volvió a registrar el 11 de enero de 2000 en una isleta de chañar (*Geoffroea decorticans*) en el monte y nuevamente el 18 y 22 de octubre de 2000 en el mismo ambiente. La especie ha sido observada también a orillas de la ruta provincial 57 a unos 35 km al este de Pichi Mahuida (38°50′S, 64°57′W), departamento de Pichi Mahuida, Río Negro, en cercanías del río Colorado. Se trataría de la cita más austral conocida para la especie y las primeras para la provincia de Río Negro, ya que la distribución conocida incluiría, como límite sur, sólo La Pampa (Vaurie, 1980; Canevari *et al.*, 1991).

#### Burlisto pico canela (Myiarchus swainsoni)

La especie fue observada en las siguientes ocasiones en los alrededores de Chimpay: 9 de febrero de 1994, ambiente de monte; 3 de enero de 1995 en cercanía de una laguna; 5 de febrero de 1995, a orillas del río Negro; 15 de enero de 1999, dos ejemplares en la orilla sur del río Negro, en un bosque de vegetación exótica. Además se observó un ejemplar en un bosque de vegetación exótica, a orillas del río Chubut, cercano al dique Florentino Ameghino (43°40'S, 66°24'W), departamento Rawson, Chubut, el 6 de diciembre de 2000. Se trata, probablemente, del primer registro para esta provincia. La cita mas austral conocida hasta el momento proviene de Viedma, departamento de Adolfo Alsina, provincia de Río Negro (Nores, 1986). Adicionalmente, el 6 de enero de 2002, se observaron dos ejemplares posados sobre sauces mimbre (Salix viminalis) a orillas de uno de los brazos del arroyo Valcheta, en cercanías de Chipauquil (40°56′S, 66°37′W).

## Chiguanco (Turdus chiguanco)

El 18 de febrero de 1995 se observó volando sobre el río Colorado un ejemplar a la altura de la balsa que cruza el mismo en Chimpay (Estancia Santa Nicolasa). El sitio presenta bosques de vegetación exótica a la orilla del río rodeado por monte xerófilo. Se volvió a observar una pareja en Sierra Grande (41°37′S, 65°20′W), departamento San Antonio, Río Negro el 5 de enero de 1998, mientras vocalizaba sobre árboles exóticos principalmente cipreses (*Cupressus* sp.) en cercanía de las sierras. Se observaron y fotografiaron adultos y juveniles de esta especie en montes de molles (*Schinus* sp.) a orillas del arroyo Buta-có (36° 58′S, 70° 00′W), departamento de Pehuenches, Neuquén el 19 de enero de 1999 y el 20 de enero del 2000.

El 3 de enero de 2002 adultos y pichones de esta especie fueron vistos en la localidad de Valcheta, a orillas del arroyo homónimo, en un área de vegetación exótica. Posteriormente, el 5 y 6 de enero adultos y volantones fueron observados nuevamente en Chipauquil, departamento Valcheta, Río Negro, a orillas de uno de los brazos que dan origen al arrovo Valcheta.

También fueron observados en Puerto Madryn, departamento de Biedma, Chubut. Seis individuos durante junio, julio y primera quincena de agosto de 2004 en el predio de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco y cuatro chiguancos se avistaron regularmente en el barrio Quintas del Mirador durante los meses de febrero y marzo de 2005. Canevari et al. (1991) indican que llega hasta la provincia de Río Negro. Olrog (1979) lo cita hasta La Pampa como límite sur. Chebez *et al.* (1993), Acerbo (1999) y Christie et al. (2004) dan a conocer las primeras observaciones concretas de la especie en La Pampa, Neuquén y Río Negro. El registro de Puerto Madryn constituiría la cita más austral. Narosky e Yzurieta (2003) y Veiga et al. (2005) lo citan para el norte, centro y este de Neuquén y noroeste de Río Negro. Aparentemente la especie se estría dispersando en el norte de la Patagonia gracias a modificaciones de hábitat debidas a asentamientos humanos.

## Naranjero (Thraupis bonariensis)

Se observó un macho posado sobre un sauce en un puesto ubicado en las orillas del arroyo Verde (41°46′S, 66°30′W), departamento de Valcheta, Río Negro en la base de la meseta de Somuncurá. Un macho fue observado también el 3 de enero y otro el 6 del mismo mes, ambos en Chipauquil y asociados a vegetación exótica. Se trataría de registros al límite meridional de su distribución y ha sido citado para el norte y este de la vecina Neuquén (Veiga *et al.*, 2005). Según Canevari *et al.* (1991) alcanzaría Río Negro y ha sido observado en Trelew, departamento de Rawson, Chubut.

#### Pepitero de collar (Saltator aurantiirostris)

El pepitero de collar o «picahueso» es residente y común en Chimpay. Se cuenta con registros para los meses de enero, febrero, abril, mayo, julio, agosto, septiembre, octubre y diciembre, debiéndose la falta de datos en algunos meses a la ausencia de observadores. Se lo encuentra tanto en la vegetación arbustiva del Monte como en el pueblo y bosques de especies forestales principalmente exóticas.

Entre los días 8 a 12 de diciembre de 1997 se lo observó con frecuencia en Las Grutas (40°49'S, 65°05'W), departamento de San Antonio, Río Negro. Fue visto y oído, tanto en el Monte relativamente alejado del mar como a pocos metros de la costa. También se lo obser-



vó y escuchó en los árboles del pueblo. Olrog (1979) menciona que llega hasta La Pampa, Canevari et al. (1991) concuerdan también en cuanto al límite meridional de su área de distribución, pero citan un registro de Straneck para Trelew, Chubut. Este pepitero no es citado por Contreras (1978) para la zona costera de Punta Lobos en el extremo sur de Río Negro. Es incluida por Narosky y Babarskas (2000) para la Patagonia solo como especie alguna vez citada. Pareciera seguir la ingresión de la provincia fitogeográfica del Monte en Río Negro, aunque se lo observa usualmente asociado o en cercanías de vegetación exótica.

#### Piquito de oro (Catamenia analis)

El 10 de julio de 1996 se observó en Chimpay, departamento de Avellaneda, un ejemplar que por sus características, podría corresponder a esta especie aunque no se lo pudo determinar con seguridad. Se confirmó su presencia el 21 de septiembre de 1997, cuando se registró un macho cantando en una «isleta» de chañar en el monte y nuevamente el 16 de enero de 2002 en un bosque de exóticas rodeado de montes de chañar. Posteriormente, el 6 de enero de 2005 se observaron varios ejemplares alimentándose de espigas de Agropyron sp. en las orillas del río Negro a la altura del puesto Paloma Vieja en cercanías de Chimpay. Según Canevari et al. (1991) esta especie tiene como límite meridional de su distribución a la provincia de La Pampa, donde ha sido observado en el Parque Nacional Lihué Calel (38°00'S, 65°35'W, obs. pers.); Narosky e Yzurieta (2003) lo mapean como probable hasta Río Negro; hay un registro para el sur de Neuquén (Christie *et al.*, 2004)

#### Cabecitanegra andino (Carduelis uropygialis)

Fue observada en el Parque Provincial El Tromen en la siguientes ocasiones: 5 de enero de 1997, un macho cerca de una aguada; 20 de enero de 1999, un macho a unos 3000 m de altura en el Volcán Tromen; el 21 de enero del mismo año un ejemplar alimentándose de capítulos de Senecio linariifolius en los alrededores de la Laguna del Tromen y del 17 al 19 de enero de 2000, varios ejemplares en cercanías de la Laguna del Tromen. La vegetación predominante alrededor de la laguna corresponde a la estepa patagónica con especies como Junellia spathulata, S. linariifolius, S. covasii, Adesmia rigida y Mulinum spinosum. El área presenta un gran deterioro por sobrepastoreo con cabras. Se agregan, de este modo nuevas observaciones que complementan la presencia de esta especie en Neuquén (Veiga 1993 y et al., 2005).

Queremos agradecer a Walter Angulo, Luciano

La Sala, Mauricio León, Diego Basanta, Marcos Argüello y Luciano Ávila por la ayuda de campo. A las familias Pérez, Petracci, Monti, Delhey, y a Leonardo Tissot, por el apoyo prestado. También a los tres revisores anónimos por sus sugerencias que permitieron mejorar la versión final del manuscrito

## BIBLIOGRAFÍA CITADA

ACERBO, P. 1999. El zorzal chiguanco (*Turdus chiguanco*) en la provincia de Neuquén y Río Negro, Argentina. Nuestras Aves, 40: 4.

ACERBO, P. 2000. Aves del Río Neuquén. AIC, Neuquén.

ARAVENA, R. O. 1970. Vertebrados de La Pampa. Biblioteca Pampeana. Serie folletos, 13, 31 páginas.

BABARSKAS, M., VEIGA, J. y FILIBERTO, F. 1996. Nuevos registros de aves para la provincia de Neuquén. Nuestras Aves, 34: 44-46.CANEVARI, M., CANEVARI, M., P. CANEVARI, G. CARRIZO, G. HARRIS, J. RODRÍGUEZ MATA y R. STRANECK. 1991. Nueva guía de las aves argentinas. Tomos 1 y 2. Fundación Acindar.

CHEBEZ, J. C., S. HEINONEN FORTABAT, J. VEIGA, M. BABARSKAS y F. FILIBERTO. 1993. Novedades ornitogeográficas argentinas IV. Nótulas Faunísticas, 38: 1-11.

CHRISTIE, M. I., E. J. RAMILO y M. D. BETTINELLI. 2004. Aves del noroeste patagónico. LOLA y Sociedad Naturalista Andino Patagónica. Buenos Aires, 328 páginas.

CONTRERAS, J. R. 1978. Ecología de la avifauna de la región de Puerto Lobos, provincias de Río Negro y del Chubut. Ecosur, 5: 169-181.

DE LA PEÑA y RUMBOLL, M. 1998. Birds of the southern South America and Antartica. Harper collins publishers. 304 páginas.

DELHEY, R. 1992. Algunas aves nuevas o poco conocidas para la región de Bahía Blanca. Nuetras Aves, 27: 31-32.

NAROSKY T. y BABARSKAS, M. 2000. Aves de la Patagonia- Guía para su reconocimiento. Vázquez Mazzini Editores. Buenos Aires, 128 páginas.

NAROSKY, T. y YZURIETA, D. 2003. Guía para la identificación de las Aves de Argentina y Uruguay. Asociación Ornitológica del Plata, Vázquez Mazzini Editores, Buenos Aires. 346 páginas.

NORES, M. 1986. Nuevos registros para aves de Argentina. Hornero, 12: 304-307.

OLROG, C.C. 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. Opera Lilloana, 27: 1-324.

PIACENTINI, H. y ACERBO, P. 1998. Presencia del Alilicucu común (*Otus choliba*) en la provincia de Río Negro, Argentina. Nuestras Aves, 38: 12.



RICCHIERI, A. 1994. *Pandion haliaetus* en Río Negro. Nuestras Aves, 30: 27-28.

SERRACÍN, R.A. 1998. Presencia de picaflor rubí *Sephanoides sephaniodes*, provincia de La Pampa (AVES: TROCHILIDAE). X Reunión Argentina de Ornitología.

VAURIE, C. 1980. Taxonomy and geographical distribution of the Furnariidae (Aves: Passeriformes). Bull. Amer. Mus. Nat. His., 166: 1-357.

VEIGA, J. O. 1993. Observaciones de *Carduelis uropygialis* en Neuquén. Nuestras Aves, 29: 29. VEIGA, J. O., F. FILIBERTO, M. BABARSKAS, y C. SAVIGNY. 2005. Aves de la provincia de Neuquén. Patagonia Argentina. Lista comentada y distribución. Editorial RyC, Banfield. 184 páginas.

Recibida: septiembre 2005

Revista Nuestras Aves, 52:29-30

# PRIMER REGISTRO DE LA TORCACITA COLORADA (Columbina talpacoti) EN LA PATAGONIA CONTINENTAL ARGENTINA

Pim Edelaar y Graciela Escudero

Centro Nacional Patagónico. Boulevard Brown 3500, U9120ACV Puerto Madryn, Argentina. Correo electrónico: gescudero@cenpat.edu.ar

El 19 de febrero del 2005 observamos, en dos oportunidades, un macho de torcacita colorada (*Columbina talpacoti*) cerca del centro de la ciudad de Puerto Madryn, Chubut. En la primera observación se encontró el ave en el suelo, a aproximadamente 7 m de distancia, tratando de beber agua de un charco de la calle. En la segunda oportunidad el ave fue observada con binoculares, posada en los cables de teléfono a unos 30 m de distancia.

No existen observaciones publicadas para esta especie en la Patagonia argentina. De la Peña (1999) muestra el noreste argentino como su distribución normal, con observaciones aisladas en La Pampa (Darrieu 1994) y en el norte de la provincia de Buenos Aires. Mazar Barnett y Pearman (2001) ubican su rango normal en las zonas de Chaco, Selva Paranaense, Sabanas Mesopotámicas y Pampas, con una ocurrencia accidental en la zona de Prepuna, Puna y Altos Andes, y Argentina extra-continental (Malvinas: Woods, 2002). No se incluye su ocurrencia para la zona del Desierto del Monte (en la que se encuentra Puerto Madryn) o el resto de Patagonia. Couve y Vidal (2003) citan la única observación para la Patagonia chilena, en el invierno de 1926 una bandada de 50 individuos fueron registrados en Angol, Araucania, Chile.

El registro más cercano a Puerto Madryn sería un macho colectado en d'Orbigny en el sudoeste de la provincia de Buenos Aires, el 21 de junio de 1964 depositado en el Museo Argentino de Ciencias Naturales (M. Pearman, com. pers.). Por lo tanto, ésta primera observación de la torcacita colorada en la Patagonia argentina parece ser inusual, ya que se

encuentra muy al sur de las observaciones previas, a 590 (d'Orbigny) y a 730 (General Pico) kilómetros de las observaciones previas y a mas de 1000 km al sur de su rango de distribución normal. Una posibilidad que no se puede excluir completamente es que el ave haya escapado de cautiverio. Sin embargo, los registros para Malvinas (donde el tráfico de fauna estaría mas regulado) y la Araucanía (una bandada), y la timidez del ave que observamos, apoyan de manera genuina la idea de la existencia de aves errantes en Patagonia. En conjunto con otras observaciones fuera de los límites de la distribución para la especie (por ejemplo las Antillas Holandesas), los registros de las aves errantes del sur podrían indicar movimientos irregulares o quizás una dispersión o migración parcial dentro del rango normal de la especie, aunque éstos movimientos normalmente pasen desapercibidos (Baptista et al., 1997).

Agradecemos a Mark Pearman por brindarnos información de las observaciones de Malvinas y las provincias de La Pampa y Buenos Aires.

## **BIBLIOGRAFÍA CITADA**

BAPTISTA, L. F., P. W. TRAIL y H. M. HORBLITT. 1997. Family Columbidae (Pigeons and Doves). En: DEL HOYO, J., A. ELLIOT y J. SARGATAL, eds. Handbook of the Birds of the World. Vol. 4. Sandgrouse to Cuckoos. Lynx Edicions. Barcelona, 679 páginas.

COUVE, E. y C. VIDAL. 2003. Aves de Patagonia, Tierra del Fuego y Península Antártica. Fantástico Sur Birding Ltda. Punta Arenas, 656 páginas.