



- O, GARCÍA J, RAGONESI M, BODRATI G & GÜLLER P (2012b) Descripción del pichón de Burrito Negruzco (*Porzana spiloptera*). *Hornero* 27(2):195–198
- LUCERO F (2013a) Nueva variante en la vocalización del Burrito Negruzco (*Porzana spiloptera*) y el hallazgo de indicios de su reproducción en la provincia de San Juan, Argentina. *Nótulas faunísticas (Segunda serie)* 132:1–7
- LUCERO F (2013b) Listado de las aves observadas en la reserva natural municipal articulada: Laguna Guanacache, Laguna del Toro y Bañados del Carau, provincia de San Juan, y Laguna Seca y los Bañados del Tulumaya, provincia de Mendoza, Argentina. *Nótulas faunísticas (Segunda serie)* 137:1–16
- LUCERO F (2013c) Primer registro documentado confirmando la presencia del Burrito Negruzco (*Porzana spiloptera*) para la provincia de San Juan, Argentina. *EcoRegistros Revista* 3(1):1–6
- LUCERO F (2014) Las Aguaditas y Baños de Talacasto, nuevas localidades para el Burrito Negruzco (*Porzana spiloptera*) y su reaparición en los Bañados del Carau, provincia de San Juan, Argentina. *Nótulas faunísticas (Segunda serie)* 167:1–6
- LUNA H & MANASSERO M (2010) Nuevos registros de aves para Santa Fe, Argentina. Parte V. *Nuestras Aves* 55:30–33
- MASSOLA M (2005) Reserva natural Bahía Blanca, Bahía Falsa y Bahía Verde: resguardando los recursos marinos-costeros. Pp.18–21 en: PETRACCI P & DELHEY K (eds) *Guía de las aves marinas y costeras de la ría de Bahía Blanca*. Editorial Harris y compañía, Bahía Blanca
- PETRACCI P (2016) Estuario de la Bahía Blanca. Red Hemisférica de Reservas para Aves Playeras [URL: <http://www.whsrn.org/es/perfil-de-sitio/estuario-de-la-bah-blanca>](15 de febrero de 2017)
- RABUFFETTI F (2007) BA15 RUM Bahía Blanca, Bahía Falsa y Bahía Verde. Pp. 54–56 en: DI GIACOMO A, DE FRANCESCO M & COCONIER E (eds) *Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad*. Temas de Naturaleza y Conservación 5. CD-ROM. Edición revisada y corregida. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires

Recibido: febrero 2017 / Aceptado: mayo 2017 / Publicado: julio 2017

Nuestras Aves 62:27-29, 2017

PECHO AMARILLO CHICO (*Pseudoleistes virescens*) EN LA PROVINCIA DE CHACO, ARGENTINA

Luis G. Pagano¹ y Alejandro Bodrati²

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

²Proyecto Selva de Pino Paraná, Vélez Sarsfield y San Jurjo S/N, San Pedro (3352), Misiones, Argentina. Grupo FALCO

El Pecho Amarillo Chico, Dragón, Guyra-ú-choré, o Pecho Amarillo Común (*Pseudoleistes virescens*) es un tordo típico de áreas abiertas y humedales del sur de Sudamérica, principalmente el noreste de Argentina y Uruguay (Ridgely & Tudor 2009) y sudeste de Brasil (Belton 1985, Sick 1993). En Paraguay la especie es muy rara, y sólo se conoce un registro documentado en el sur de ese país (Fraga et al. 2003), donde no ha vuelto a ser registrada en más de una década (H. del Castillo com. pers. a R. Fraga *in litt.* 2016). En Argentina es mapeada sin citas concretas para varias provincias, entre ellas la provincia del Chaco (de la Peña 1999, 2016). La especie fue indicada por primera vez para la provincia del Chaco en base a una pareja colectada por Santiago Venturi, el 9 de noviembre de 1905 en Ocampo (Hartert & Venturi 1909). Venturi colectó

aves chaqueñas mayormente en los predios de la empresa La Forestal, centrada en Villa Ocampo (28°29'S, 59°21'O) y que explotaba los entonces extensos quebrachales de la región. Al crearse la Gobernación del Chaco en 1884, que diera luego origen a la actual provincia del Chaco, la zona al sur del paralelo 28°15'S que incluye Villa Ocampo fue cedida a la provincia de Santa Fe. Sin dudas esta mención original fue la que hizo que varios autores la sigan mencionando para la provincia del Chaco (i.e. Zotta 1944, Olrog 1963, Short 1975). En esta nota aportamos varias observaciones inéditas y la primera evidencia documentada de la especie para la provincia del Chaco.

Sergio A Salvador (*in litt.* 2016) observó en: (a) Villa Ángela (27°35'S, 60°43'O, 77 msnm; Fig. 1), departamento Mayor Luis Fontana, tres individuos entre el 14 y



el 19 de diciembre de 1982, y dos más entre el 15 y el 21 de mayo de 1994; (b) Santa Sylvina (27°47'S, 61°09'O, 75 msnm; Fig. 1), departamento Fray Justo Santa María de Oro, dos individuos el 14 de mayo de 1994; y (c) en Haumonía (27°29'S, 60°11'O, 71 msnm; Fig. 1), departamento Tapenagá, una pareja alimentando un volantón el 25 de enero de 2009.

Alejandro Pietrek observó el 13 de febrero de 1998 un individuo en un pozón de agua remanente, en el lecho seco del riacho Nogueira (26°16'S, 59°58'O, 94 msnm; Fig. 1), en la zona de acceso al Parque Provincial Pampa del Indio, departamento Libertador Gral. San Martín (Bodrati & Pietrek 2000).

Durante el relevamiento ornitológico del Parque Nacional Chaco (PNCH), AB observó en reiteradas ocasiones un grupo de seis individuos en febrero, mayo, julio, octubre y noviembre de 1997, enero y agosto de 1998, y ocho individuos en octubre de ese año, en campos sobrepastoreados en el límite oeste del poblado de Capitán Solari (26°48'S, 59°34'O, 77 msnm; Fig. 1), departamento Sargento Cabral. AB considera que se trató siempre de los mismos individuos. A pesar de que se mantuvo un monitoreo regular del área hasta el año 2003, y luego con discontinuidad hasta 2017, el Pecho Amarillo Chico no fue registrado nuevamente, ni en este sector en particular, ni en ningún lugar cercano al PNCH.

En el departamento de San Fernando, en el sur de la provincia, se realizaron tres observaciones sobre la ruta nacional 11 (Fig. 1): (I) el 17 de julio de 2012 cerca del atardecer, LGP observó dos o tres individuos alimentándose en la banquina (27°51'S, 57°17'O, 52 msnm); (II) el

1° de agosto de 2016 a las 09:50 h observamos un Pecho Amarillo Chico que hacía de vigía (Fig. 2), mientras otros cuatro se alimentaban en el suelo en un lote con ganado vacuno en el km 958.5 (27°46'S, 59°15'O, 52 msnm); y (III) el 7 de enero de 2017 a las 12:30 h observamos y fotografiamos un grupo de seis Pecho Amarillo Chico posados en el tendido eléctrico, y cuatro alimentándose en la banquina en el km 942 (27°54'S, 59°16'O, 55 msnm).

Facundo Di Sallo (*in litt.* 2017) observó cuatro Pecho Amarillo Chico junto a seis Pecho Amarillo Grande o Guirahuro (*Pseudoleistes guirahuro*), el 27 de octubre de 2016 a las 13:00 h, sobre la ruta provincial 4, 1.5 km al norte del cruce con la ruta provincial 9 (26°26'S, 60°02'O, 90 msnm; Fig. 1), departamento Quitilipi.

Las observaciones del Pecho Amarillo Chico en nueve localidades confirman la presencia de la especie en la provincia del Chaco, y además aportamos una fotografía que permite documentar la especie. Es difícil precisar el estado de la especie en estas latitudes ya que sus poblaciones parecen tener muy baja densidad y estar muy localizadas en la región. La observación de una pareja alimentando un volantón indica que la especie se reproduce en la provincia. Las observaciones reiteradas en los alrededores del PNCH sugieren que un grupo estuvo presente en un mismo sector por un lapso no menor a 20 meses. Las observaciones de grupos pequeños, tanto en invierno como en verano, sobre la ruta nacional 11 podrían indicar que la especie es residente en al menos ese sector de la provincia. Es de destacar que en la provincia del Chaco, solo se observó al Pecho Amarillo Chico en compañía de su congénere, el Pecho Amarillo Grande, en una sola ocasión, cuando

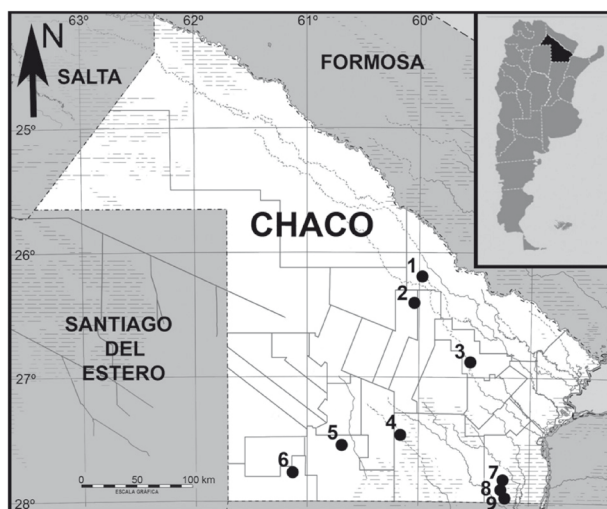


Figura 1. Nueve localidades con registros del Pecho Amarillo Chico (*Pseudoleistes virescens*) en la provincia del Chaco: 1) Riacho Nogueira, Parque Provincial Pampa del Indio; 2) ruta provincial N° 4; 3) Capitán Solari; 4) Haumonía; 5) Villa Ángela; 6) Santa Sylvina; 7) ruta nacional N° 11, km 958.5; 8) cercanías de Basail; y 9) ruta nacional N° 11, km 942.



Figura 2. Pecho Amarillo Chico (*Pseudoleistes virescens*) el 1° de agosto de 2016 en la ruta nacional N° 11, km 958.5, provincia del Chaco. Fotografía: LG Pagano



esta situación es fácilmente expectable a la misma latitud en la provincia de Corrientes (obs. pers.). Este escenario quizá se deba a la escasez que presentan ambas especies en la provincia del Chaco.

Somos gratos con Rosendo Fraga, Alejandro Pietrek, Hugo del Castillo y Facundo Di Sallo por sus aportes y/o comentarios para el manuscrito. La información brindada por Sergio A Salvador fue de fundamental valor para esta comunicación. AG Di Giacomo, R Fraga y un revisor anónimo hicieron de árbitros en este manuscrito.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BELTON W (1985) Birds of Rio Grande do Sul, Brazil. Part 2. Formicariidae through Corvidae. *Bulletin of the American Museum of Natural History* 180:1–242
- BODRATI A & PIETRECK A (2000) *Relevamiento de los recursos biológicos del Parque provincial Pampa del Indio (departamento Libertador Gral. San Martín, Chaco)*. Informe inédito. Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires
- DE LA PEÑA MR (1999) *Aves argentinas. Lista y distribución*. Literature of Latin America, Buenos Aires
- DE LA PEÑA MR (2016) *Aves argentinas: descripción, comportamiento, reproducción y distribución*. Mimidae a Passeridae. Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales “Florentino Ameghino” (Nueva Serie) 21(2):1–564
- FRAGA RM, CODESIDO M, POVEDANO H, JURADO A & ZÁRATE R (2003) First documented record of the Brown-and-yellow Marshbird (*Pseudoleistes virescens*) for Paraguay, with comments on its sympatry with the Yellow Rumped Marshbird (*P. guirahuro*) in Argentina and Paraguay. *Ornitología Neotropical* 15:139–141
- HARTERT E & VENTURI S (1909) Notes sur les oiseaux de la République Argentine. *Novitates Zoologicae* XVI(2):159–257
- OLROG CC (1963) Lista y distribución de las aves argentinas. *Opera Lilloana* IX:1–276
- RIDGELY SR & TUDOR G (2009) *Field guide to the Songbirds of South America: the passerines*. University of Texas Press, Texas
- SHORT LL (1975) A Zoogeographic analysis of the South American Chaco avifauna. *Bulletin of the American Museum of Natural History* 154:153–352
- SICK H (1993) *Birds in Brazil. A natural history*. Princeton University Press, Princeton
- ZOTTA AR (1944) *Lista sistemática de las aves argentinas*. MACN, Buenos Aires

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

Nuestras Aves 62:29-30, 2017

PRIMER REGISTRO DEL AGUILUCHO COLORADO (*Buteogallus meridionalis*) EN LA ECOREGIÓN DEL DESIERTO DEL MONTE

José Hernán Sarasola¹ & Mariano Pérez²

¹ Centro para el Estudio y Conservación de las Aves Rapaces en Argentina (CECARA), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de La Pampa, Avda. Uruguay 151, Santa Rosa (6300), La Pampa, Argentina. / The Peregrine Fund, 5668 West Flying Hawk Lane, Boise, 83709, ID, EE.UU. Correo electrónico: sarasola@exactas.unlpam.edu.ar

² Federico Chopin 1009, Santa Rosa (6300), La Pampa, Argentina

El Aguilucho Colorado (*Buteogallus meridionalis*) es una rapaz tropical y subtropical de tamaño mediano que se distribuye en ambientes abiertos, esteros y sabanas boscosas o de palmeras (Bierregaard 1994). Su área de distribución incluye desde el oeste de Panamá en Centro América, abarcando la región tropical de Sudamérica al este de los Andes, incluyendo Guyana, Trinidad, Perú, Ecuador, Bolivia y casi la totalidad de Brasil, siendo Argentina el límite austral de la distribución (Bierregaard 1994, Fergusson-Lees & Christie 2001). Se la considera una especie abundante y está considerada de preocupación menor en cuanto a su estado de conservación por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (Birdlife International 2016).

En Argentina la mayor parte de la población de Aguilucho Colorado se concentra en la región del Chaco Húmedo; sin embargo, es posible observarla con cierta frecuencia en otras regiones como Yungas y Espinal (Narosky & Izurieta 2011). Debido a que se encuentra asociado a ambientes ribereños o de humedales, la distribución de la especie en Argentina posee una marcada restricción longitudinal y latitudinal hacia ambientes áridos y semiáridos del oeste y sur del país donde la especie no se encuentra presente (Fergusson-Lees & Christie 2001).

El 8 de enero de 2016, a las 16:00 h, se observó un adulto de Aguilucho Colorado (Fig. 1) posado sobre un pilar del tendido eléctrico que acompaña el trazado de la