



● **PICAFLORES GIGANTE (*Patagona gigas*) EN CHAPADMALAL, BUENOS AIRES.** Entre el 12 y 16 de febrero de 2015 en Arroyo Seco, Chapadmalal, Pdo. Gral. Pueyrredón (38°10'S, 57°39'O, 10 msnm) observamos un Picaflor Gigante libando en una bignonia roja (*Campsis radicans*; Fig. 1). El 20 de febrero de 2015, en Villa Gesell (prov. Bs. As.) también fue observado un individuo de esta especie (J. Salerno com. pers.). Las fechas y cercanías de estas observaciones sugieren que podría ser el mismo individuo. Desde la primera publicación de Picaflor Gigante en el sudeste bonaerense (Fiameni 1986) a la fecha no hubo nuevas observaciones.

Germán O García y Carla A Paterlini. Grupo Vertebrados, Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras CONICET, Universidad Nacional de Mar del Plata, Funes 3250, Mar del Plata (B7602AYJ), Buenos Aires, Argentina gogerman@mdp.edu.ar

● **SAÍRA DE ANTIFAZ (*Pipraeidea melanonota*) EN EL SUDESTE BONAERENSE.** Entre el 13 y 30 de agosto de 2011, en Mar del Plata, Pdo. Gral. Pueyrredón (37°57'S, 57°32'O, 12 msnm) observamos en seis ocasiones un macho alimentándose de frutos de aljaba (*Fuchsia magellanica*) en el jardín de una vivienda con abundante vegetación ornamental (Fig. 2). Esta especie ya fue citada para el sur de la provincia de Buenos Aires (Delhey & Carrete 1998, Döke 2001, JP Isacch com. pers.). A partir del 2013, y después de casi 14 años sin otros registros documentados para el sudeste bonaerense, los registros de Saira de Antifaz han aumentado, observándose la especie en mayo de 2013 y junio de 2015 en Necochea (F Segura com. pers.); en junio de 2014 en Mar de Cobo (A Bellotti com. pers.) y en mayo de 2015 en la laguna Nahuel Ruca (C Paterlini com. pers.).

Germán O García y Carla A Paterlini Grupo Vertebrados, Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras CONICET, Universidad Nacional de Mar del Plata, Funes 3250, Mar del Plata (B7602AYJ), Buenos Aires, Argentina gogerman@mdp.edu.ar

● **GALLARETA ANDINA (*Fulica ardesiaca*) EN CÓRDOBA, ARGENTINA.** El 20 y 21 de agosto de 2015 en el espejo de agua que se forma inmediatamente debajo del vertedero en el dique Boca de Río (31°54'45"S, 65°06'47"O; 570 msnm), cercano a Las Tapias, Dpto. San Javier, fotografiamos un adulto forrajeando. La Gallareta Andina compartía el sitio con siete Gallaretas Ligas Rojas (*Fulica armillata*), tres Gallaretas Escudete Rojo (*Fulica rufifrons*) y una Pollona de agua (*Gallinula galeata*). Sería el primer registro de Gallareta Andina para la provincia (Nores 1996), a 300 km de su zona de distribución más cercana en el oeste de la provincia de La Rioja y a una altitud 1500 m menor al límite publicado (Taylor 2016).

Martin Toledo, David L Vergara-Tabares, Julián Q Vidoz y Sabrina Cortes Torrecilla. San Nicolás 635, Córdoba (X5004AMI), Córdoba, Argentina mtoledo.unc@gmail.com

● **ESTORNINO PINTO (*Sturnus vulgaris*) EN VILLA LA ARCADIA, BUENOS AIRES.** El 17 de agosto de 2015 a orillas del arroyo Negro, Villa La Arcadia (37°26'46"S, 61°53'21"O), Pdo. Coronel Suárez, observé un adulto con plumaje nupcial en lo alto de un mimbre (*Salix* sp.), y el 21 de agosto tres individuos. El 22 de agosto, cerca del primer sitio encontré 10 individuos. Los días 4 al 6 de septiembre de 2015 encontré grupos de dos a seis individuos. Estos registros serían los primeros para todo el sudoeste de la provincia de Buenos Aires (Chebez & Rodríguez 2013).

Pedro C Doiñy Cabré. La Falda 144, Bahía Blanca (8000), Buenos Aires, Argentina pccristobal@fibertel.com.ar

● **ESTORNINO PINTO (*Sturnus vulgaris*) EN CIUDAD CAPITAL, SANTIAGO DEL ESTERO.** El 10 de agosto de 2015 en un tanque de agua, en la calle Posadas al 300, ciudad de Santiago del Estero (27°47'24"S, 64°16'21"O) observé seis estorninos posados. Recorriendo la zona filmé un adulto, con plumaje nupcial, vocalizando desde un cable del tendido eléctrico, y observé otros individuos conservando aun parte del plumaje invernal que recorrian el estrato alto de dos eucaliptos en la vereda del Servicio Penitenciario Provincial. La bandada completa tenía al menos 12 individuos. Estos registros serían los primeros para la provincia (Nores et al. 1991, de la Peña 2013).

Oscar B Quiroga. Centro Nacional de Anillado de Aves, Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán, Miguel Lillo 205, San Miguel de Tucumán (4000), Tucumán, Argentina oscarqui595@hotmail.com

● **GOLONDRINA TIJERITA (*Hirundo rustica*) EN PARQUE NACIONAL LIHUÉ CALEL.** El 13 de noviembre de 2015, en el PN Lihué Calel (38°00'05"S, 65°37'31"O), provincia de La Pampa, observé dos individuos sobrevolando un arroyo, cerca de la senda peatonal a 200 m del descanso "El Calden". El 15 de noviembre vi una pareja y fotografié a un individuo posado en un cable, 2 km al sur de la entrada del PN (38°01'16"S, 65°35'22"O, Fig. 4). Esta observación es el primer registro para el Parque Nacional Lihué Calel (F Rodríguez Mira com. pers.).

José Luis Ianiro. Florencio Sánchez N° 614, Mar del Plata (7600), Buenos Aires, Argentina jlianiro@hotmail.com



Figura 1. Picaflor Gigante (*Patagona gigas*) libando flor de *Campsis radicans* en inmediaciones del Arroyo Seco, Playa Chapadmalal, Partido de General Pueyrredón, Buenos Aires, Argentina. 12 de febrero de 2015. Fotografía: G García.



Figura 2. Saira de Antifaz (*Pipraeidea melanonota*) consumiendo fruto de *Fuchsia magellanica* en Mar del Plata, Partido de General Pueyrredón, Buenos Aires, Argentina. 13 de agosto de 2011. Fotografía: G García.



Figura 3. Gallareta Andina (*Fulica ardesiaca*) en dique Boca de Río, Dpto. San Javier, provincia de Córdoba, Argentina. 20 de agosto de 2015. Fotografía: M Toledo.



Figura 4. Golondrina Tijerita (*Hirundo rustica*) en Parque Nacional Lihué Calel, provincia de La Pampa, Argentina. 15 de noviembre de 2015. Fotografía: JL Ianiri.



● **YETAPÁ DE COLLAR (*Alectrurus risora*), NUEVAS LOCALIDADES PARA EL ESTE DE FORMOSA.** El 2 de agosto de 2016 a las 14:45 h en Cañada Doce (25°57'14.2"S, 58°03'42.2"O) observé y fotografié un macho del Yetapá de Collar (Fig. 5) cerca de un grupo de siete Pecho Amarillo Grande (*Pseudoleistes guirahuro*) y un Cachilo Canela (*Donacospiza albifrons*). El 13 de septiembre de 2016 a las 14:30 h en el camino de acceso a la Estancia San Pedro (25°57'14.2"S, 58°03'42.1"O) observé y fotografié un macho en plumaje nupcial y unos metros más adelante estaba la hembra. En agosto de 2011 también observé a esta especie a 6 km de esta segunda localidad (25°48'18.7"S, 57°58'01.7"O), dentro de la misma estancia. En Argentina el Yetapá de Collar fue registrada en las provincias de Buenos Aires, San Luis, Córdoba, Santiago del Estero, Santa Fe, Entre Ríos, Chaco, Misiones, Corrientes y Formosa, pero sólo tiene registros modernos en las últimas cuatro provincias (Di Giacomo & Di Giacomo 2004). En Formosa es conocido para al menos once localidades (Di Giacomo & Di Giacomo 2004, Cano & Ball 2010) y desde el 2010 hasta el presente no se han registrados otras.

Julián M Retamoza Barrio 2 de Abril, casa 14, manzana 45, Formosa Capital (3600). Formosa, Argentina julianretamoza@hotmail.com

● **RATONA GRANDE (*Campylorhynchus turdinus*) EN ISLA DEL CERRITO, CHACO, ARGENTINA.** El 6 de agosto de 2016 en la plaza central de Isla del Cerrito (27°17'S, 58°37'O, 66 msnm), departamento Bermejo, observamos dos Ratonas Grandes (Fig. 6) que recorrían las ramas de timbóes (*Enterolobium contortisiliquum*) y lapachos rosados (*Handroanthus impetiginosus*) en flor, hurgando en las bases de claveles del aire (*Tillandsia recurvata*) en procura de insectos. Asimismo, tres ejemplares llevaban material (pasto seco) hacia el capitel de una pindó (*Syagrus romanzoffiana*). Detectamos auditivamente un mínimo de ocho ejemplares. Esta es la segunda localidad chaqueña y la primera con evidencia de comportamiento reproductivo (Bodrati et al. 2012), siendo además la más austral conocida (Kroodsma & Brewer 2005, Ridgely & Tudor 2009). Es probable que continúe expandiéndose hacia el sur, en las provincias de Corrientes y Santa Fe, por la cuenca del río Paraná.

Luis G Pagano y Alejandro Bodrati Taller de Taxidermia, División Zoología Vertebrados, Museo de La Plata, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, Paseo del Bosque s/n°, La Plata (1900), Buenos Aires, Argentina. Grupo FALCO prysdr00@yahoo.com.ar

● **CONDOR (*Vultur gryphus*) REPRODUCIÉNDOSE EN LA RIOJA, ARGENTINA.** El 30 de enero de 2014, a las 17 h, sobre la ruta nacional 76, en la Quebrada La Troya (28°42'50"S, 68°16'43"O, 1650 msnm), 8 km al noreste de Villa San José de Vinchina, departamento Vinchina, observamos y filmamos un volantón de Cóndor pidiendo alimento a un macho adulto (Fig. 7). El volantón mostraba un comportamiento muy particular, inclinándose frente al adulto, levantando la cola, separando las alas del cuerpo y daba pequeños saltos de lado. En Argentina, la reproducción del Cóndor fue mencionada por primera vez en el valle del Río Sengel, Chubut, el 16 de noviembre en 1877 (Dumford 1878). Posteriormente se confirmó su reproducción en las provincias de Córdoba, Río Negro, Mendoza y Santa Cruz (de la Peña 2016a). Como se podría considerar al Cóndor la especie de rapaz con mayor permanencia de los volantones en la zona de nidificación (Lambertucci & Mastrantuoni 2008), esta observación confirmaría que se reproduce en La Rioja.

Luis G Pagano y Facundo G Di Sallo Taller de Taxidermia, División Zoología Vertebrados, Museo de La Plata, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, Paseo del Bosque s/n°, La Plata (1900), Buenos Aires, Argentina. Grupo FALCO prysdr00@yahoo.com.ar

● **AVE FRAGATA (*Fregata magnificens*) EN CORRIENTES, ARGENTINA.** El 10 de Junio de 2016 en el embalse de Yacyretá, departamento Ituzaingó, fotografié un juvenil de Ave Fragata (Fig. 8) que volaba sobre la exclusiva de navegación de la represa Yacyretá (27°29'S, 56°42'O). El 24 de junio de 2016 observé cerca del mismo sitio un juvenil volando a unos 30 m de altura, sobre un monte de Eucalipto (*Eucalyptus* sp.), en forma paralela a la costa, posiblemente se trate del mismo individuo observado anteriormente. Esta especie se distribuye desde el sur de Estados Unidos a Ecuador (por el Pacífico) y hasta Uruguay y Argentina (por el Atlántico), y tiene una población aislada en Cabo Verde, oeste de África (Orta 1992). En Argentina fue registrada en toda la costa de Buenos Aires y Río Negro (de la Peña 2016a) y cuenta con un sólo registro tierra adentro, a unos 400 km del mar (Pagano 2009). Probablemente la aparición de este individuo, tan alejado de sus sitios habituales, se deba a las condiciones climáticas con fuertes vientos el cual desplazó al ave tierra adentro. Sin embargo no se descarta la posibilidad de que haya llegado remontando el curso del río Paraná. Esta es la primera mención de Ave Fragata en Corrientes y la más alejada de la costa atlántica.

Diego Pérez Sector Medio Ambiente, Entidad Binacional Yacyretá, Ituzaingó, Corrientes dperez@eby.org.ar



Figura 5. Yetapá de Collar (*Alectrurus risora*) el 2 de agosto de 2016 en Cañada Doce, Formosa, Argentina. Foto: JM Retamoza.



Figura 6. Pareja de Ratonas Grandes (*Campylorhynchus turdinus*) sobre un timbó (*Enterolobium contortisiliquum*) en Isla del Cerrito, Chaco, 6 de agosto de 2016. Fotografía: Luis G. Pagano.



Figura 7. Fotograma de un pichón de Condor (*Vultur gryphus*) alimentado por un macho adulto el 30 de enero de 2014, Quebrada La Troya, departamento Vinchina, La Rioja. Video: LG Pagano.



Figura 8. Juvenil de Ave Fragata (*Fregata magnificens*) en Ituzaingó, Corrientes Argentina, El 10 de junio del 2016. Fotografía: Diego Pérez.



● **PICAFLORES TIJERETA (*Eupetomena macroura*) EN SAN PEDRO, MISIONES, ARGENTINA.** Entre el 29 de septiembre y el 23 de octubre de 2015 se observó a diario una pareja de adultos de Picaflor Tijereta, en la calle Guabiyú, sobre intersección con 25 de Mayo, centro urbano de la ciudad de San Pedro, Misiones (26°37'26"S, 54°06'47"O, 532 msnm). Los individuos se alimentaban durante la mayor parte del día de las flores de un ceibo (*Erythrina crista-galli*) plantado en una vereda. El 9 de octubre de 2015, junto a los individuos aparecía un juvenil volantón que era alimentado por los adultos con frecuencia (Fig. 9). Estas observaciones permiten suponer la reproducción de la especie en la localidad, que hasta el momento no contaba con registros. Los primeros registros de la especie en Argentina se concentran en el ejido urbano de Puerto Iguazú, y uno en el Parque Nacional del mismo nombre (Saibene et al. 1996, Chebez et al. 2006, Castillo et al. 2009). Nuevos registros recientes muestran una acelerada expansión por la cuenca del río Paraná hasta Posadas, sur de Misiones, y un registro en el noreste de la provincia (del Castillo et al. 2012). En el sector oriental de la provincia la expansión parecería avanzar a menor velocidad que en el occidente.

Alejandro Bodrati, Milka Gómez y Carlos Ferreyra Proyecto Selva de Pino Paraná, Vélez Sarsfield y San Jurjo s/n°, San Pedro (3352), Misiones, Argentina. Grupo FALCO alebodrati@gmail.com

● **OBSERVACIÓN DE BENTEVEO COMÚN (*Pitangus sulphuratus*) A LA MAYOR ALTITUD CONOCIDA, LA RIOJA, ARGENTINA.** El 31 de enero de 2014, a las 11:50 h, observamos un Benteveo Común cazando insectos en una vega al costado de la ruta nacional 76 (28°26'39"S, 68°50'46"O), 3825 msnm, Reserva Provincial Laguna Brava, dpto. Vinchina (Fig. 10). Ridgely & Tudor (2009) mencionan que el Benteveo Común generalmente está por debajo de los 1500 msnm, un poco más alto en localidades de valles andinos. En Bolivia, el rango para la especie es entre 100 y 3400 msnm (Hennessey et al. 2003). En Perú se distribuye por debajo de los 1200 msnm (Schulenberg et al. 2007). En Argentina no existe información acerca del rango altitudinal de esta especie, pero los registros a mayor altura hasta el momento serían de 3253 msnm (Parque Provincial Aconcagua, Mendoza; Ferrer et al. 2013) y 3250 msnm (18 de enero de 1999, Puesto de Piedra, Parque Nacional Leoncito, San Juan, A. Bodrati com. pers. 2016). Nuestra observación sería por ahora la realizada a mayor altitud para esta especie.

Luis G Pagano y Facundo G Di Sallo Taller de Taxidermia, División Zoología Vertebrados, Museo de La Plata, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, Paseo del Bosque s/n°, La Plata (1900), Buenos Aires, Argentina. Grupo FALCO prysdr00@yahoo.com.ar

● **ÑACURUTÚ (*Bubo virginianus*) EN MISIONES, ARGENTINA.** El 19 de abril de 2016 pudimos oír y luego documentar dos Ñacurutús en una forestación de Eucalipto (*Eucalyptus* sp.) sobre ruta provincial 205, 9 km al oeste de Fachinal, departamento Capital (27°38'24"S, 55°47'39"O, 133 msnm). El primer individuo fue oído desde la ruta, estaba posado a 3 m de altura y se alejó adentrándose en la forestación, desde donde continuó vocalizando (Fig. 11). Después de 20 min, se oyó a pocos metros la vocalización del segundo individuo. El 27 de enero de 2004 fue observado un Ñacurutú mientras era acosado por un Suirirí Real (*Tyrannus melancholicus*) en la copa de un gran urunday (*Astronium balansae*) en el borde de una isleta de monte en la propiedad Prates (28°06'47"S, 55°33'54"O, 162 msnm), departamento Concepción, 17 km al sur de Concepción de la Sierra, donde al día siguiente fue oído en este mismo lugar (A. Bodrati in litt. 2016). El Ñacurutú se distribuye desde Alaska hasta el centro de Argentina llegando a la provincia de Buenos Aires (König & Weick 2010, de la Peña 2012). En varias obras generales la especie es mapeada para Misiones. Estos son los primeros registros y el primero documentado para esta provincia (de la Peña 2016b).

Marcelo Javier Wioneczek y Nicolas Pavese Urquiza 3709, Posadas (3300) Misiones, Argentina mjavierw31@gmail.com

● **SAÍ COMÚN (*Conirostrum speciosum*) EN BUENOS AIRES, ARGENTINA.** El 26 y 29 de agosto, y el 1° de septiembre de 2016 observé y fotografié una hembra de Saí Común (Fig. 12) en la Reserva Ecológica Costanera Sur (34°35'S, 58°21'O), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, que formaba parte de un bando mixto con Chingolos (*Zonotrichia capensis*) y Monteritas Cabeza Negra (*Poospiza melanoleuca*). El Saí Común se distribuye en bosques, selvas en galerías, bordes de selvas y jardines, desde Venezuela hasta el N de Argentina (Ridgely & Tudor 2009). No cuenta con observaciones publicadas para esta Reserva (Pugnali et al. 2016) ni para la provincia de Buenos Aires (Narosky & Di Giacomo 1993, de la Peña 2016d). Registros extraliminales de hembras de Saí Común deben ser analizados exhaustivamente para descartar la posibilidad de confusión con un macho en plumaje de verano del Arañero de Tennessee (*Oreothlypis peregrina*), migrante neártico que podría llegar a la Argentina (L Pagano com. pers. 2016).

Diego A Bastías Reserva Ecológica Costanera Sur, Ciudad Autónoma de Buenos Aires diegoabastias@gmail.com



Figura 9. Juvenil dependiente de Picaflor Tijereta (*Eupetomena macroura*), 15 de octubre de 2015, San Pedro, Misiones. Foto: M Gómez.



Figura 10. Benteveo (*Pitangus sulphuratus*) a 3825 msnm, Reserva Provincial Laguna Brava, La Rioja, el 31 de enero de 2014. Foto: LG Pagano.



Figura 11. Ñacurutú (*Bubo virginianus*) cerca de Fachinal, departamento Capital, Misiones, el 19 de abril de 2016. Foto: MJ Wioneczak.



Figura 12. Hembra de Saí Común (*Conirostrum speciosum*) en la Reserva Ecológica Costanera Sur, Buenos Aires, 29 de agosto de 2016. Foto: DA Bastías.



● **PIOJITO PICUDO (*Inezia inornata*) EN MISIONES, ARGENTINA.** El 16 de septiembre de 2016, oímos y grabamos (Fig. 13) dos ejemplares de Piojito Picudo a las 10:10 h, en el arroyo Durazno (27°43'17"S, 55°40'56"O, 143 msnm), 2 km al sudoeste del cruce de la ruta nacional 14 con el arroyo Quintana, departamento Apóstoles. Los piojitos vocalizaban en el estrato alto y medio de la vegetación riparia del arroyo, que estaba compuesta principalmente de azota caballo (*Luhea divaricata*), guayabos (*Eugenia uruguensis*, *E. cisplatensis*), yvyrá pyta (*Peltophorum dubium*) y parches de takuara brava o yatevó (*Guadua trinii*). Este piojito es poco común en bosque chaqueño, matorrales, bosques de ribera, várzea y bordes de bosque húmedos, desde el sudoeste de Amazonas al noroeste de Argentina y Paraguay (Ridgely & Tudor 2009). En Argentina es un abundante visitante estival (Bodrati 2004) con registros en Salta, Jujuy, Formosa, Chaco, Corrientes y Misiones (de la Peña 2016c), en esta última provincia no tiene documentación y fue registrada en dos localidades (Bodrati 2005). Esta sería la tercera localidad y la primera documentada en la provincia de Misiones.

Luis G Pagano y Alejandro Bodrati Taller de Taxidermia, División Zoología Vertebrados, Museo de La Plata, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, Paseo del Bosque s/n°, La Plata (1900), Buenos Aires, Argentina. Grupo FALCO prysrdr00@yahoo.com.ar

● **HARPIA (*Harpia harpyja*) EN LA RESERVA DE BIOSFERA YABOTY, MISIONES, ARGENTINA.** El 26 de junio de 2012, a las 09:35 h, observé un adulto de Harpía posado sobre una rama horizontal y central de un persiguer (*Prunus subcoriacea*) en el límite entre área experimental Guaraní y Reserva Natural Cultural Papel Misionero SA, departamento Guaraní (26°59'S, 54°13'O, 480 msnm). Al detectar la presencia del observador, el Harpía se lanzó desde el posadero, cruzando un reducido claro en el monte, y se perdió de vista descendiendo hacia un profundo valle en la propiedad de la Reserva Cultural Papel Misionero (10 397 ha, con selva en estado prístino). Este registro actualiza la presencia del Harpía en la Reserva de Biosfera Yaboty, bloque de 253 000 ha, donde contaba con registros anteriores (Bodrati et al. 2005) y comentarios de observadores (V Matuchaka com. pers. 2014).

Alejandro Bodrati Proyecto Selva de Pino Paraná, Vélez Sarsfield y San Jurjo s/n°, San Pedro (3352), Misiones, Argentina. Grupo FALCO alebodrati@gmail.com

● **CARDELINO (*Carduelis carduelis*) EN CARILÓ, PROVINCIA DE BUENOS AIRES.** El 3 de octubre de 2016, 15:40 h, avistamos y fotografiamos (Fig. 14) una pareja de Cardelinos en Cariló (37°09'S, 56°54'O), partido de Pinamar. Lo observamos comiendo en el suelo y luego en las copas altas de los pinos (*Pinus* sp.) a más de 15 m de altura. Al día siguiente, a las 9:00 h, avistamos una pareja en el mismo sitio. El Cardelino es originario de Eurasia y fue introducido en 1913 en Uruguay desde donde se expandió hasta Brasil (Vaz-Ferreira & Gerzenstein 1961, Dias 2000). En Argentina fue hallado inicialmente en Barracas al Sud (i.e. Avellaneda), Buenos Aires (Hartert & Venturi 1909) y actualmente se lo encuentra en la costa de Buenos Aires y Entre Ríos (de la Peña 2016d). Este registro indica que la especie está establecida en buena parte del sur de la costa bonaerense y se estaría expandiendo hacia el norte.

Martín A Colombo, Exequiel González y Luciano N Segura Sección Ornitología, División Zoología Vertebrados, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. Paseo del Bosque s/n°, La Plata (B1900FWA), Buenos Aires, Argentina martin.alejandro.colombo@gmail.com

● **FIOFÍO COPETÓN (*Elaenia flavogaster*) Y SUIRIRÍ BOREAL (*Tyrannus tyrannus*) EN SALTA, ARGENTINA.** El 22 de enero de 2011, a las 8:35 h, en el cruce de las rutas nacionales 34 y 50, Pichanal (23°18'35"S, 64°13'17"O, 309 msnm), departamento Orán, observé dos ejemplares de Fiofío Copetón que vocalizaban expuestos (Fig. 15) sobre la copa de un higuero (*Ficus* sp.), junto a tres Suirirí Real (*Tyrannus melancholicus*) y más de 15 Suirirí Boreal (*Tyrannus tyrannus*, Fig. 16) que realizaban vuelos para capturar insectos. En Argentina, el Fiofío Copetón es mencionado en Misiones, Corrientes, Chaco, Formosa, Santa Fe, Jujuy, Salta y Tucumán (de la Peña 2016c). En la provincia de Salta es considerado frecuente, residente y nidificante en el bioma de Chaco y Yungas (Moschione et al. 2014) y posee solo una observación de una pareja en octubre de 2003 a orillas del río Itaú, departamento Gral. José de San Martín (Coconier et al. 2007). El Suirirí Boreal es citado en todas las provincias excepto Santiago del Estero, La Rioja, Mendoza y Neuquén (de la Peña 2016c), y en la provincia de Salta es un residente estival, raro o difícil de observar en el bioma de Yungas (Moschione et al. 2014), donde es citada nominalmente para el Parque Nacional Baritú (Chebez et al. 1998) siendo la única observación concreta la de un grupo de 15 a 20 individuos observados el 13 de enero de 1986 en el cruce de Orán a Pichanal (Salvador & Salvador 1990). Esta observación es la primera evidencia documentada de Fiofío Copetón y Suirirí Boreal en la provincia de Salta.

Luis G Pagano Taller de Taxidermia, División Zoología Vertebrados, Museo de La Plata, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, Paseo del Bosque s/n°, La Plata (1900), Buenos Aires, Argentina. Grupo FALCO prysrdr00@yahoo.com.ar

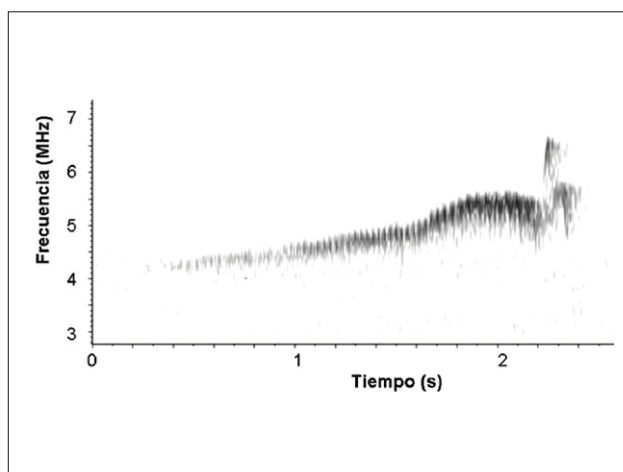


Figura 13. Audioespectrograma del canto del Pijito Picudo (*Inezia inornata*) en el arroyo Durazno, departamento Apóstoles, Misiones, el 16 de septiembre de 2016. Grabación: LG Pagano.

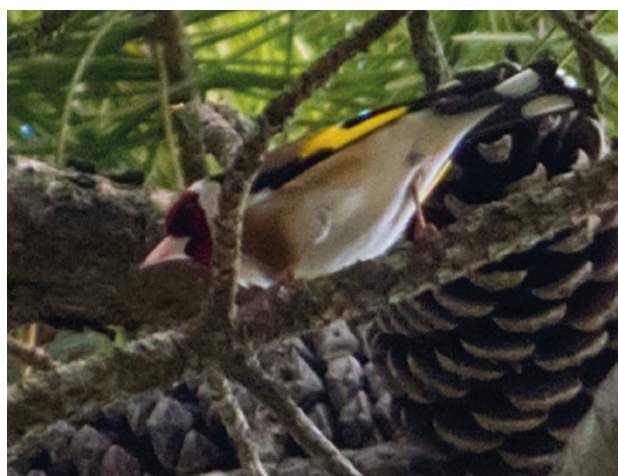


Figura 14. Cardelino (*Carduelis carduelis*) en bosque de pinos (*Pinus* sp.) en Cariló, provincia de Buenos Aires, el 3 de octubre de 2016. Foto: MA Colombo.



Figura 15. Fiofio Copetón (*Elaenia flavogaster*) en Pichanal, departamento Orán, Salta, el 22 de enero de 2011. Foto: LG Pagano



Figura 16. Suirirí Boreal (*Tyrannus tyrannus*) en Pichanal, departamento Orán, Salta, el 22 de enero de 2011. Foto: LG Pagano.



● **PALOMITA ESCAMADA (*Columbina squammata*) EN LA PROVINCIA DE CHACO, ARGENTINA.** El 7 de julio de 2016 observé dos Palomitas Escamadas en el ángulo sudoeste del Parque Provincial Pampa del Indio (26°18'18"S 60°03'05"O, 97 msnm), departamento Libertador Gral. San Martín. Las palomitas volaron desde un matorral de chilcas (*Baccharis* sp.) y azar de monte (*Aloysia gratissima*), del borde del camino que funciona como límite oeste del área protegida, y aterrizaron en arbolitos del patio de una vivienda que se encuentra en la esquina enfrentada al parque. Poco tiempo antes la especie había sido observada en el mismo sitio por Guardaparques del área (S Dejesús com. pers. 2016). Recientemente se han reportado varios registros para la zona costera de los ríos Paraná y Paraguay en las provincias de Formosa, Corrientes, y un registro en la de Chaco, en Isla del Cerrito (Gandoy et al. 2015). El registro aquí presentado sería la segunda localidad para Chaco, y el registro más occidental conocido de la especie en Argentina, en la transición entre el Chaco semiárido y el húmedo.

Alejandro Bodrati Proyecto Selva de Pino Paraná, Vélez Sarsfield y San Jurjo S/N, San Pedro (3352), Misiones, Argentina. Grupo FALCO alebodrati@gmail.com

● **TANGARÁ ALISERO (*Thlypopsis ruficeps*) EN LA SERRANIA DE TARTAGAL, SALTA, ARGENTINA.** El 20 de enero de 2011, a las 7:00 h, en campo Cauzuti (22°02'55"S, 63°44'48"O, 940 msnm), 6 km al Oeste de Salvador Mazza, departamento Gral. José de San Martín, observe dos Tangará Alisero que se movían junto a varios Chingolos (*Zonotrichia capensis*) y un Brasita de Fuego (*Coryphospingus cucullatus*) en el estrato medio de unos molles (*Schinus* sp.), asociados a una quebrada con piedras expuestas en medio de un abra natural de pastizal dentro de selva pedemontana de ladera caducifolia (Blendinguer et al. 2007). Esta es la primer mención de este tangará para el área de Acambuco, Serranías de Tartagal (ver Coconier et al. 2007), aunque es conocida su presencia en la Reserva Natural de Fauna y Flora de Tariquia, Tarija, Bolivia (Hennsessey et al. 2003).

Luis G Pagano Taller de Taxidermia, División Zoología Vertebrados, Museo de La Plata, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, Paseo del Bosque s/n°, La Plata (1900), Buenos Aires, Argentina. Grupo FALCO prysdr00@yahoo.com.ar

● **BURRITO ENANO (*Coturnicops notatus*) EN MISIONES, ARGENTINA.** El 21 de febrero de 2004, en la terraza alta del arroyo Alegría, Establecimiento Alegría, propiedad de la Empresa Colonizadora Misionera SA, departamento de San Pedro (26°27'03"S 53°58'15"O, 565 msnm), espanté y observé un individuo de Burrito Enano (*Coturnicops notatus*) dentro de un pequeño maizal (*Zea mays*) de ~0.5 ha, cubierto de malezas, cerca del borde de una pista de aterrizaje para aviones abandonada, y de una vivienda rural. El individuo voló en forma parabólica poco más de 3 m, ocultándose de inmediato al aterrizar. Durante el vuelo pude observar los parches blancos en ambas alas característicos de la especie. Al día siguiente caminando en el mismo maizal volví a espantar un individuo que voló en la misma forma anterior a mi paso. En las dos ocasiones no logré que el individuo vuelva a volar después de la primera vez. La especie no contaría con registros previos para la provincia de Misiones (Chebez 1996, de la Peña 2016a)

Alejandro Bodrati Proyecto Selva de Pino Paraná, Vélez Sarsfield y San Jurjo S/N, San Pedro (3352), Misiones, Argentina. Grupo FALCO alebodrati@gmail.com

● **BENTEVEO RAYADO (*Myiodynastes maculatus*) EN SIERRA DE LA VENTANA, BUENOS AIRES, ARGENTINA.** El 21 de diciembre de 2015, a las 5:10 h, en el Parque Provincial Ernesto Tornquist (38°04'07"S, 61°58'30"O, 474 msnm), partido de Tornquist, escuche el canto matinal de un Benteveo Rayado en las arboledas exóticas que rodean el centro de interpretación. Este área presenta una amplia superficie con especies arbóreas como Eucaliptos (*Eucaliptus* sp.), Pinos (*Pinus* sp.) y Cipreses (*Cupressus* sp.). En la provincia de Buenos Aires el Benteveo Rayado es un escaso habitante estival de bosques, selvas y arboledas en el nordeste (Narosky & Di Giacomo 1993), llegando a ser común en algunos sitios de la costa rioplatense (Pagano et al. 2012). Esta sería la primer mención de la especie en este área protegida de la provincia y la mas austral hasta el momento.

Luis G Pagano Taller de Taxidermia, División Zoología Vertebrados, Museo de La Plata, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, Paseo del Bosque s/n°, La Plata (1900), Buenos Aires, Argentina. Grupo FALCO prysdr00@yahoo.com.ar

● **MATICO (*Icterus croconotus*) EN EL PARQUE PROVINCIAL PAMPA DEL INDIO, CHACO, ARGENTINA.** El 20 de mayo de 2016, 15 h, se oyó y luego observó, un individuo de esta especie sobre el borde de la ruta provincial 4, límite este del Parque Provincial Pampa del Indio (26°16'24"S, 59°57'58"O, 95 msnm), departamento Gral. San Martín, Chaco. El individuo vocalizaba insistentemente sobre la copa de árboles emergentes en el borde del monte y luego cruzó la ruta saliendo del parque. La observación se hizo a unos 300 m al N del área de acampe. Sector donde los guardaparques observaron al Matico en más de una ocasión (Santiago Dejesús com. pers. 2016). En la Reserva El Bagual, Formosa, la especie es un visitante regular de invierno, con fechas extremas entre el 15 de abril y el 3 de septiembre (Di Giacomo 2005). Si bien el registro aquí presentado entraría dentro de ese patrón estacional, no debería descartarse que estos individuos solitarios sean dispersivos. Esta es una de las pocas localidades concretas para el Matico en la provincia de Chaco (Bertonatti & Heinonen Fortabat 1988, Di Giacomo 2005, de la Peña 2016d).

Alejandro Bodrati Proyecto Selva de Pino Paraná, Vélez Sarsfield y San Jurjo S/N, San Pedro (3352), Misiones, Argentina. Grupo FALCO alebodrati@gmail.com



BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BERTONATTI C & HEINONEN FORTABAT S (1988) Dos especies nuevas para la provincia de Chaco. *Nótulas Faunísticas* 14:1–3
- BLENDINGER PG, ALVAREZ ME, PACHECO SI & CRISTÓBAL LA (2007) Caracterización ambiental de la unidad de gestión Acambuco. Pp. 11–26 en: COCONIER EG (ed) *Las aves silvestres de Acambuco, Provincia de Salta, Argentina*. Temas de Naturaleza y Conservación n° 6, AA/AOP, Buenos Aires
- BODRATI A (2004) Aportes al conocimiento de la distribución, abundancia y hábitat del Píojo Picudo (*Inezia inornata*) en la región chaqueña. *Nuestras Aves* 48:10–11
- BODRATI A (2005) Nuevos aportes a la distribución de algunas especies de aves argentinas. *Nuestras Aves* 50:30–33
- BODRATI A, ARETA JI & WHITE E (2012) La avifauna de la Posada y Reserva Puerto Bemberg, Misiones, Argentina. *Nuestras Aves* 57:63–79
- BODRATI A, COCKLE K, MATUCHAKA V & MADERS C (2005) Reserva de la Biosfera Yabotí. Pp 300–302 en: DI GIACOMO AS (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
- CANO PD & BALL HA (2010) Registros del Yetapá de collar (*Alectrurus risora*) en el Parque Nacional Río Pilcomayo, Formosa, Argentina. *Natura Neotropicalis* 41:61–66
- CASTILLO L, MOSCHEN M & LOWEN JC (2009) Nuevos registros del Picaflor Tijereta (*Eupetomena macroura*) en la ciudad de Puerto Iguazú, Misiones, Argentina. *Nuestras Aves* 54:68–69
- CHEBEZ JC (1996) *Fauna Misionera*. LOLA, Buenos Aires
- CHEBEZ JC & RODRIGUEZ GO (2013) *La fauna gringa. Especies introducidas en Argentina*. Fundación de Historia Natural Félix de Azara, Buenos Aires
- CHEBEZ JC, CASTILLO R, GÜLLER RM & FERRARI C (2006) Confirmación de la presencia del Picaflor Tijereta (*Eupetomena macroura*) en Argentina. *Hornero* 21:49–51
- CHEBEZ JC, REY NR, BABARSKAS M & DI GIACOMO AG (1998) Las aves de los parques nacionales de la Argentina. *Monografía L.O.L.A.* 12:1–127
- COCONIER EG, LÓPEZ LANÚS B, ROESLER I, MOSCHIONE F, PEARMAN M, BLENDINGER P, BODRATI A, MONTELEONE D, CASAÑAS H, PUGNALI G & ALVAREZ ME (2007) Lista comentada de las aves silvestres de la unidad de gestión Acambuco. Pp. 33–102 en: COCONIER EG (ed) *Las aves silvestres de Acambuco, Provincia de Salta, Argentina*. Temas de Naturaleza y Conservación n° 6, AA/AOP, Buenos Aires
- DE LA PEÑA MR (2012) *Citas, observaciones y distribución de aves argentinas: informe preliminar*. Ediciones Biológica, Santa Fe
- DE LA PEÑA MR (2013) *Citas, observaciones y distribución de aves argentinas: edición ampliada*. Serie Naturaleza, Conservación y Sociedad N°7, Ediciones Biológica, Santa Fe
- DE LA PEÑA MR (2016a) Aves Argentinas: descripción, comportamiento, reproducción y distribución. Ciconiidae a Heliornithidae. *Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino" (Nueva Serie)* 19(2):1–436
- DE LA PEÑA MR (2016b) Aves argentinas: descripción, comportamiento, reproducción y distribución. Charadriidae a Trochilidae. *Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino" (Nueva Serie)* 20(1):1–627
- DE LA PEÑA MR (2016c) Aves Argentinas: Descripción, comportamiento, reproducción y distribución. Tyrannidae a Turdidae. *Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino" (Nueva Serie)*, 21(1):1–633
- DE LA PEÑA RM (2016d) 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
- DEL CASTILLO H, KRUCHOWSKI S, CASTILLO L, ALLENDE SM & KRAUCZUCK ER (2012) Distribution of *Eupetomena macroura* in Paraguay, new records for Misiones province, Argentina, and comments on its geographic expansions. *Actualidades Ornitológicas* 170:12–15
- DELHEY JK & CARRETE M (1999) Aves nuevas o poco conocidas para el sudoeste de la provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves* 40:11–12
- DI GIACOMO AG (2005) Aves de la Reserva El Bagual. Pp. 203–465 en: DI GIACOMO AG & KRAPOVICKAS SF (eds) *Historia natural y paisaje de la Reserva El Bagual, provincia de Formosa, Argentina. Inventario de la fauna de vertebrados y de la flora vascular de un área del Chaco Húmedo*. Temas de Naturaleza y Conservación, Monografía de Aves Argentinas n° 4, Aves Argentinas/AOP, Buenos Aires
- DI GIACOMO AS & DI GIACOMO AG (2004) Extinción, historia natural y conservación de las poblaciones del Yetapá de Collar (*Alectrurus risora*) en la Argentina. *Ornitología Neotropical* 15:145–157
- DIAS RA (2000) The occurrence of the European Goldfinch *Carduelis carduelis* in Brazil. *Ornitología Neotropical* 11:249–251
- DÖKE JD (2001) Viuva (*Pipraeidea melanonota*) en Necochea, Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves* 41:34
- DURNFORD H (1878) Notes on the birds of central Patagonia. *Ibis* 20:389–406
- FERRER D, ESCUDERO R, TRASLAVIÑA A & NAVARRO E (2013) Nuevos registros de aves para el Parque Provincial Aconcagua y zonas aledañas, Argentina. *Nuestras Aves* 58:24–26
- FIAMENI MA (1986) Presencia del Picaflor Gigante en Necochea, Buenos Aires. *Nuestras Aves* 10:14–15
- GANDOFY F, BRISSÓN EGI F, GORLERI FC, CASTILLO L & ZALAZAR S (2015) La Palomita Escamada (*Columbina squammata*) ocupa pequeños claros de desmontes en el chaco húmedo. *Nuestras Aves* 60:84–87
- HARTERT E & VENTURI S (1909) Notes sur les oiseaux de la République Argentine. *Novitates Zoologicae* XVI(2):159–257
- HENNESSEY AB, HERZOG SK & SAGOT F (2003) *Lista anotada de las Aves de Bolivia*. Asociación Armonía, Santa Cruz de la Sierra
- KÖNIG C & WEICK F (2010) *Owls of the world*. A&C Black, London
- KROODSMA D & BREWER D (2005) Family Troglodytidae (Wrens). Pp. 356–447 en: DEL HOYO J, ELLIOTT A & CHRISTIE DA (eds) *Handbook of the birds of the world. Volume 10. Cuckoo-shrikes to thrushes*. Lynx Edicions, Barcelona
- LAMBERTUCCI SA & MASTRANTUONI OA (2008) Breeding behavior of a pair of free-living Andean Condors. *Journal of Field Ornithology* 79:147–151
- MAZAR BARNETT J & PEARMAN M (2001) *Lista comentada de las Aves Argentinas*. Lynx Edicions, Barcelona
- MOSCHIONE F, SPITZNAGEL O & GONZÁLEZ M (2014) *Lista de aves de Salta*. Gobierno de la Provincia de Salta, Ministerio de Cultura y Turismo, Salta
- NAROSKY S & DI GIACOMO AG (1993) *Las aves de la provincia de Buenos Aires: distribución y estatus*. Asociación Ornitológica del Plata, Vázquez Mazzini Editores & L.O.L.A., Buenos Aires
- NORES M (1996) Avifauna de la Provincia de Córdoba. Pp. 255–337 en: DI TADA IE & BUCHER EH (eds) *Biodiversidad de la Provincia de Córdoba. Fauna Vol. 1*. Universidad de Río Cuarto, Río Cuarto
- NORES M, YZURIETA D & SALVADOR S (1991) Lista y distribución de las aves de Santiago del Estero, Argentina. *Boletín de la Academia de Ciencias de Córdoba* 59:157–196
- ORTA J (1992) Family Fregatidae (Frigatebirds). Pp. 362–374 en: DEL HOYO J, ELLIOTT A & SARGATAL J (eds) *Handbook of the birds of the world. Volume 1. Ostrich to ducks*. Lynx Edicions, Barcelona
- PAGANO LG (2009) Ave Fragata (*Fregata magnificens*) en el interior de la provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves* 54:6–7
- PAGANO LG, JORDAN EA, ARETA JI, JENSEN RF & ROESLER I (2012) Aves de la Reserva Natural Punta Lara. Pp. 97–143 en: ROESLER I & AGOSTINI MG (eds) *Inventario de los Vertebrados de la Reserva Natural Punta Lara, provincia de Buenos Aires, Argentina*. Temas de Naturaleza y Conservación, Monografía de Aves Argentinas n° 8, Buenos Aires
- PUGNALI G, FERRARI C, RIMOLDI C, TAGTACHIAN S, PAGANO L, CHIALE MC & VITALE S (2016) *Lista de aves de la Reserva Ecológica Costanera Sur*. Aves Argentinas/AOP, Buenos Aires
- RIDGELY SR & TUDOR G (2009) *Field guide to the Songbirds of South America: the passerines*. University of Texas Press, Austin
- SAIBENE CA, CASTELLINO MA, REY NR, HERRERA J & CALO J (1996) *Inventario de las Aves del Parque Nacional Iguazú (Misiones, Argentina)*. LOLA, Buenos Aires
- SALVADOR SA & SALVADOR LA (1990) Nuevos hallazgos en Argentina de *Anas discors*, *Lophomis chalybea* y *Tyrannus tyrannus*. *El Hornero* 13:178–179
- SCHULENBER TS, STOTZ DF, LANE FD, O'NEILL PJ & PARKER III TA (2007) *Birds of Peru*. Princeton University Press, Princeton, New Jersey
- TAYLOR B (2016) Andean Coot (*Fulica ardesiaca*). Handbook of the Birds of the World Alive, Lynx Edicions [http://www.hbw.com/node/53700]
- VAZ-FERREIRA R & GERZENSTEIN E (1961) Aves nuevas o poco conocidas de la República Oriental del Uruguay. *Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo* 5:1–73