



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*) REPRODUCIENDOSE 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 volantes 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