

## NOTAS

### CONFIRMACION DE LA PRESENCIA DE *PYRRHURA MOLINAE* (AVES, PSITTACIDAE) EN LA PROVINCIA DE CHACO, ARGENTINA

Mario L. CHATELLENAZ<sup>(1)</sup>

El Chiripepé de la Yunga, *Pyrrhura molinae*, es un psitácido de mediano porte cuya distribución geográfica comprende el oeste de Brasil, este y nordeste de Bolivia, y oeste de Argentina (Collar, 1997). En nuestro país, ha sido referido para las provincias de Jujuy, Salta, Tucumán y Catamarca (De la Peña, 1999).

En el año 1994 fue registrada en el Parque Nacional Chaco (26°30'S, 59°30'W; Fig. 1), lo que constituyó el primer registro para la provincia homónima (Chebez *et al.*, 1998). Además, una extensión importante hacia el este de la distribución geográfica de esta especie, considerada característica de selvas y bosques de transición en el noroeste. No obstante, estos autores señalaron la necesidad de confirmar la presencia habitual de la especie en territorio chaqueño, y corroborar que no se tratara de ejemplares escapados de cautiverio, tal como ha sucedido en la provincia de Buenos Aires (Fernández, 1991).

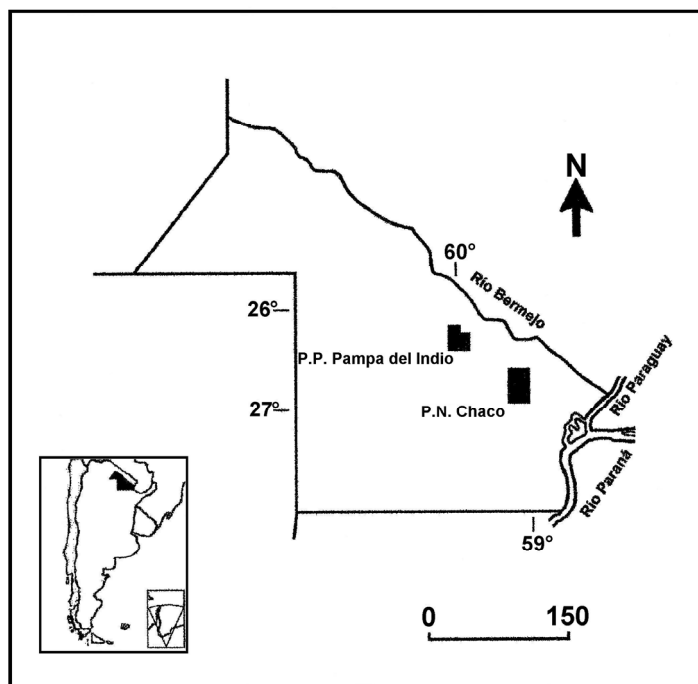
El 26 de diciembre de 2005, se registró una bandada de 15 individuos en el Parque Provincial Pampa del Indio (26°13'S, 60°00'W; Fig. 1), departamento Libertador General San Martín, provincia de Chaco. Esta localidad está situada 55 km al noroeste del Parque Nacional Chaco. Por lo tanto, éste constituye el segundo registro de la especie en la provincia, en una nueva localidad y permite su inclusión en la avifauna chaqueña.

Canevari *et al.* (1991) mencionan como hábitat de *Pyrrhura molinae* en el noroeste de nuestro país, los bosques de transición y selvas de valles y cerros hasta los 2000 m de altura. Sin embargo, también ha sido referida a bosques secos subtropicales y sabanas (Short, 1975). Ragusa-Netto (2007) señala como hábitat de la especie en Brasil, selvas, bosques secos y en galería e incluso bosques secundarios. Por lo tanto, no resulta sorprendente su presencia en bosques mesófilos del Chaco Oriental. En el Parque Provincial Pampa del Indio fue observada en árboles aislados del Centro de Visitantes, a poca distancia del borde del bosque. Los individuos de la bandada se hallaban dispersos en varios ejemplares de *Patagonula americana* (Boraginaceae), a alturas de más de 10 m, alimentándose de las inflorescencias y frutos inmaduros en compañía de varios ejemplares de *Aratinga leucophthalmus*. En este sitio es común ver grupos de otros psitácidos, como *Pionus maximiliani* y *Amazona aestiva*, además de su congénico, *Pyrrhura frontalis*, relativamente abundante y fácil de observar en este Parque.

---

(1) Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Av. Libertad 5470 (3400), Corrientes, Argentina. E-mail: mchatellenaz@yahoo.com.ar

*Pyrrhura molinae* realiza movimientos estacionales desde sus áreas de cría, en la zona del Parque Nacional El Rey y Lumbreras (Salta) hacia el sur, hasta el noreste de Tucumán y Catamarca. De igual manera, probablemente efectúe desplazamientos estacionales a lo largo de los bosques en galería de los ríos Bermejo y Pilcomayo hacia el este. Su hallazgo en el distrito chaqueño húmedo en el mes de diciembre coincide con la finalización de la temporada seca (junio a noviembre) en los bosques pedemontanos o de transición de Salta y Jujuy. Esto podría guardar relación con una menor disponibilidad de alimento en estas áreas (Capllonch, *in litt.*).



**Fig. 1:** Ubicación geográfica del Parque Nacional Chaco y del Parque Provincial Pampa del Indio, las dos localidades conocidas para *Pyrrhura molinae* en la provincia de Chaco.

Futuras campañas al Parque Provincial Pampa del Indio tendrán como objetivo establecer la fenología de la especie, como así también su dieta, interacciones interespecíficas con los otros psitácidos y su eventual reproducción en el área. Esto es de sumo interés, ya que a excepción de *Pyrrhura frontalis*, la ecología de las restantes especies del género es pobremente conocida (Ragusa-Netto, 2007). Por otra parte, será prioritario contar con información actualizada sobre su distribución geográfica y situación poblacional en Argentina, ya que la mayor parte del hábitat de esta especie ha sido desmontada para la siembra de pasturas o su utilización como áreas de cultivo (Collar, 1997).

## AGRADECIMIENTOS

A Patricia Capllonch y Ada Echevarria por sus comentarios y sugerencias. A Roberto Aguirre, por la confección del mapa que ilustra este trabajo. Las campañas al Parque Provincial Pampa del Indio se realizaron gracias al financiamiento de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (PICT 2003, Res. 310/05).

## BIBLIOGRAFÍA

- CANEVARI, M.P.; P. CANEVARI; G.R. CARRIZO; G. HARRIS; J. RODRÍGUEZ MATA y R.J. STRANNECK, 1991. *Nueva Guía de las Aves Argentinas*. T. 1: 411 p. y T. II: 479 p. Fundación Acindar, Buenos Aires.
- CHEBEZ, J.C.; N.R. REY; M. BARBASKAS y A.G. DI GIACOMO, 1998. *Las aves de los parques nacionales de la Argentina*. Admin. Parques Nac. y Asoc. Ornit. Plata. Monografía Especial LOLA N° 12, Buenos Aires.
- COLLAR, N.J., 1997. Family Psittacidae. Pp. 280-479. En: Del Hoyo, J.; A. Elliot y J. Sargatal (eds.): *Handbook of the birds of the world*, Vol 4. Sandgrouse to Cuckoos. Lynx Edic., Barcelona.
- DE LA PEÑA, M.R., 1999. *Aves argentinas, lista y distribución*. LOLA. Monografía N° 18. Buenos Aires.
- FERNÁNDEZ, H.G., 1991. Psitácidos asilvestrados en el Partido de San Isidro (Provincia de Buenos Aires). *Garganchillo*, 11: 12-13.
- RAGUSA-NETTO, J., 2007. Feeding ecology of the Green-cheeked Parakeet (*Pyrrhura molinae*) in dry forests in western Brazil. *Braz. J. Biol.*, 67: 243-249.
- SHORT, L.L., 1975. A zoogeographic analysis of the South American Chaco avifauna. *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*, 154: 167-352.

Recibido/Received/: 12-Mar-2009  
Aceptado/Accepted/: 26-Jun-2009