

## PRESENCIA DEL CALACANTE CARA ROJA (*Aratinga mitrata*) EN LA PROVINCIA DE ENTRE RÍOS

ANTONIO ESTEBAN FRUTOS,<sup>1,2</sup> CÉSAR FABRICIO  
REALES<sup>2</sup> y ANA LAURA RONCHI-VIRGOLINI<sup>2</sup>

<sup>1</sup>CICYTTP-CONICET. Matteri y España s/n. CP E3105. Diamante, Entre Ríos Argentina. <sup>2</sup>Universidad Autónoma de Entre Ríos (UADER), Facultad de Ciencia y Tecnología. CP3105. Diamante, Entre Ríos, Argentina. E-mail: antoniofrutos.af@gmail.com

### RESUMEN

El calacante cara roja *Aratinga mitrata* es una especie de loro cuya área de distribución en la Argentina abarca las selvas nubladas de la región noroeste. En la presente nota se presentan detalles de la observación de tres ejemplares de esta especie en el departamento Victoria, provincia de Entre Ríos, siendo el primer registro para la provincia. La ocurrencia de esta especie en la provincia, puede que se deba al desplazamiento de individuos de poblaciones asilvestradas desde la provincia de Buenos Aires, Argentina y del departamento de Colonia, Uruguay.

**Palabras clave:** loros, áreas agrícolas, poblaciones naturalizadas.

# PRESENCE OF RED-MITRED PARAKEET (*Aratinga mitrata*) IN THE PROVINCE OF ENTRE RÍOS

ANTONIO ESTEBAN FRUTOS,<sup>1,2</sup> CÉSAR FABRICIO

REALES<sup>2</sup> & ANA LAURA RONCHI-VIRGOLINI<sup>2</sup>

<sup>1</sup>CICyTTP-CONICET. Materi y España s/n. CP E3105. Diamante, Entre Ríos Argentina. <sup>2</sup>Universidad Autónoma de Entre Ríos (UADER), Facultad de Ciencia y Tecnología. CP3105. Diamante, Entre Ríos, Argentina. E-mail: antoniofrutos.af@gmail.com

## ABSTRACT

The Red-mitred Parakeet *Aratinga mitrata* is a parrot species whose geographical distribution in Argentina is restricted to northwest subtropical montane forests (yungas). This paper reports observation details of three individuals of *A. mitrata* in Victoria, Entre Ríos, Argentina, being the first record for the province. The occurrence of this species in the province may be due to the displacement of individuals of feral populations from the Province of Buenos Aires, Argentina and the Department of Colonia, Uruguay.

**Key words:** parrots, agricultural areas, naturalized populations.

El calacante cara roja *Aratinga mitrata* es una especie de loro (familia Psittacidae) cuya área de distribución en la Argentina abarca las selvas nubladas de la región noroeste, habiendo sido registrada en numerosas localidades de esta región entre los 1000 y los 2500 m.s.n.m. (Olrog, 1979; Agnolin, 2009; Aldabe *et al.*, 2010). La presencia de *A. mitrata* no había sido indicada para la provincia de Entre Ríos en obras precedentes sobre aves del cono sur, de Argentina ni de la provincia de Entre Ríos. En la presente nota se dan a conocer detalles del primer registro de la especie para esta provincia.

El 24 de julio de 2013 a las 10:30 am, se observaron tres ejemplares de *A. mitrata* en el departamento Victoria, provincia de Entre Ríos (32°16'12"S; 60°13'50"O), en un bosque de 2,5 hectáreas, inmerso en una matriz agrícola en cuyas proximidades no existen grandes parches boscosos. Su estrato arbóreo está compuesto principalmente por especies exóticas, tales como paraíso (*Melia azedarach*), ligustro (*Ligustrum lucidum*), mora negra (*Morus nigra*), eucaliptus (*Eucalyptus sp.*) y especies frutales como las higueras (*Ficus carica*), manzanos (*Malus domestica*) y variedades de cítricos (*Citrus spp.*). En menor abundancia, se encuentran ejemplares autóctonos de espinillo (*Acacia caven*), tala (*Celtis ehrenbergiana*), ombú (*Phytolacca dioica*), aguaribay (*Schinus molle molle*), y algunos originarios del norte del país, como el jacarandá (*Jacaranda mimosifolia*) y el lapacho (*Tabebuia alba*). Los ejemplares de *A. mitrata* fueron registrados por dos observadores con uso de binoculares 10X50. Los mismos se observaron en vuelo, luego posaron sobre un árbol de paraíso donde se los vio cortando ramitas y frutos. Luego de aproximadamente cuatro minutos volaron en dirección sur, fuera del parche boscoso y sin transportar ningún material. Las características que permitieron su identificación fueron la coloración roja irregular y sin conformar un capuchón en la cara y frente, presencia de anillo periocular blanco desprovisto de plumas, axilas y resto del cuerpo color verde más oscuro y tamaño corporal notablemente más grande que el de la especie de loro local (*Myiopsitta monachus*). En el sitio donde fueron avistados se llevan a cabo muestreos sistemáticos como parte de una investigación desde el mes de abril de 2012. El avistaje se produjo durante uno de dichos muestreos. Desde la década de 1980 se registraron pequeños grupos de *A. mitrata* en la Reserva Costanera Sur de la provincia de Buenos Aires, y en la actualidad es una especie que se observa frecuentemente en el Parque Pereyra Iraola de la misma provincia, en donde se han registrado grupos de 100 individuos (Haene, 2006) a 700 individuos (Aldabe *et al.*, 2010). Se cree que la aparición de esta especie en provincia de Buenos Aires se debe a la liberación de ejemplares procedentes de decomisos efectuados por tráfico ilegal por parte de organismos provinciales o por individuos escapados del cautiverio con su posterior naturalización en el nuevo ambiente (Haene, 2006). En Argentina, entre el año 1985 y 1989, se comercializaron más de 9 millones de psitácidos pertenecientes a 19 especies, de las cuales *A. mitrata* ocupó el tercer lugar, con casi 1 millón de individuos comercializados

(Goldfeder, 1991 en Moschione & Banchs, 2006). En el año 2010 se registró un grupo de 85 ejemplares en el Parque Anchorena, departamento Colonia de la República Oriental del Uruguay (Aldabe *et al.*, 2010), los cuales probablemente se dispersaron desde las poblaciones naturalizadas en la provincia de Buenos Aires, ya que el Parque Anchorena se encuentra cercano a la Reserva Costanera Sur y al Parque Pereyra Iraola a una distancia lineal de 50 km y 65 km respectivamente.

Consideramos dos hipótesis para explicar esta aparición en la provincia de Entre Ríos, una es la posible suelta de ejemplares que hayan sido mantenidos en cautiverio en algún punto de la provincia, y la otra es el posible desplazamiento de las poblaciones naturalizadas en la Provincia de Buenos Aires y en la República Oriental del Uruguay, de las cuales la distancia promedio al sitio donde se observaron es de 300 km. Siguiendo la primera hipótesis se consultó al director de la Dirección General de Fiscalización de la provincia de Entre Ríos, Sr. Jorge Florian, quien en comunicación personal nos informó que en los últimos años no hay registros de haber realizado decomisos de esta especie. Además mencionó haber visto personalmente ejemplares de calacante cara roja en libertad en el departamento Islas del Ibicuy, Entre Ríos hace aproximadamente tres años. Indicó que los loros se encontraban posados sobre una palmera. Por estos motivos, creemos que la hipótesis más acertada sea el desplazamiento desde las poblaciones asilvestradas antes mencionadas.

*A. mitrata* es una especie de dieta generalista, incluyendo en su alimentación semillas, frutos y flores de una amplia variedad de especies vegetales (Canevari *et al.*, 1991; Garrett *et al.*, 1997; Moschione & Banchs, 2006). En su rango geográfico nativo esta especie es considerada perjudicial para los cultivos, alcanzando a ocasionar pérdidas en maizales superiores al 90% (Del Hoyo *et al.*, 1997; Moschione & Banchs, 2006). En Parque Pereyra Iraola la especie se alimenta de granos y frutos de huertas, y constituye un problema para la agricultura de la zona (Moschione com. pers. en: Aldabe *et al.*, 2010). En Hawaii, el calacante de cara roja ha sido introducido, y se ha observado que desplaza de sus sitios de nidificación a varias especies de aves marinas nativas y contribuye a la dispersión de semillas de plantas exóticas (Runde & Pitt, 2008).

La provincia de Entre Ríos es una de las principales productoras agrícolas de la región, y teniendo en cuenta los antecedentes mencionados consideramos importante realizar muestreos en el área comprendida entre el sur de la provincia de Entre Ríos y la zona donde fueron observados estos ejemplares con el fin de detectar posibles poblaciones incipientes, eventos reproductivos, etc., y en el caso de confirmarse, tomar medidas de manejo para evitar posibles conflictos con las actividades agrícolas de la región y con las especies nativas, tanto de fauna como de flora.

**Recibido | Received:** 7 de octubre de 2013  
**Aceptado | Accepted:** 11 de diciembre de 2013

### Referencias

- Agnolin, F.L.** 2009. Sobre el complejo *Aratinga mitrata* (Psittaciformes: Psittacidae) en el Noroeste Argentino. Comentarios sistemáticos. *Nótulas Faunísticas* 31: 1–5.
- Aldabe, J., J.A. Martínez & M.J. Colo.** 2010. Sobre la presencia del calacante cara roja *Aratinga mitrata* (Aves, Psittacidae) en Uruguay. *Bol. Soc. Zool. Uruguay* 19: 36–41.
- Canevari, M., P. Canevari, G.R. Carrizo, G. Harris, J. Rodríguez-Mata & R.J. Straneck.** 1991. Nueva guía de las aves argentinas. Tomo II. *Fundación ACINDAR*. Editorial Lord Cochrane S.A. 497 pp.
- del Hoyo, J., A. Elliott, & J. Sargatal.** 1997. Handbook of the birds of the world, volume 4. Sandgrouse to cuckoos. Birdlife International, Cambridge, UK.
- Garrett, K.L., K.T. Mob, C.T. Collins & L.M. Kars.** 1997. Food items of naturalized parrots in Southern California. *Western Viras* 28: 196–201.
- Haene, E.** 2006. Invasión de loros en la ciudad. *Rev. Nat. Cons.* 19: 16–23.
- Moschione, F.N. & R.A. Banchs.** 2006. Proyecto Calas. Una experiencia de manejo adaptativo para el aprovechamiento sustentable de psitácidos y como estrategia de conservación de sus hábitats en la Argentina. Pp. 27–37. En: Bolkovic, M.L. & D. Ramadori (eds.). Manejo de Fauna Silvestre en la Argentina. Programas de uso sustentable (27–37). Dirección de Fauna Silvestre, Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable, Buenos Aires. 168 pp.
- Olrog, C.C.** 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. *Opera Lilloana* 27: 1–324.
- Runde, D.E. & W.C. Pitt.** 2008. Maui's Mitred Parakeets (*Aratinga mitrata*). Part. 1 of 2. *Elepaio* 68: 1–4.