



Aunque no existan avistajes confirmados de Pato Serrucho sobre la cuenca del Río Uruguay (Giraud y Povedano 2003), y a pesar de que la ribera brasileña por sobre la selva en galería está completamente modificada, no se debería subestimar la posibilidad de que la especie subsiste en esta zona puesto que el río Pepirí Guazú presenta el hábitat utilizado por este pato (cursos de aguas cristalinas, rápidos y selva en galería).

Agradezco a Gustavo Feldman y a la Revista Tiempo de Aventura por organizar la expedición y muy especialmente a Carlos Ferrari y a Juan Carlos Chebez por el apoyo brindado para escribir este artículo. Esta nota se benefició en gran medida de los aportes de un revisor anónimo y de Alejandro Bodrati.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

AVES ARGENTINAS/ASOCIACIÓN ORNITOLÓGICA DEL PLATA & SECRETARÍA DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE (2008) *Categorización de las aves de la Argentina según su estado de conservación*. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata y Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable, Buenos Aires.

BIRDLIFE INTERNATIONAL (2008) Species factsheet: *Mergus octosetaceus*. [URL: www.birdlife.org]

BOSSO A & GIL G (2003) Pato serrucho, el ave más amenazada de la Argentina. *Naturaleza & Conservación* 12:8–16.

CHEBEZ JC, JOHNSON A, GIL G & BOSSO A (2008) Pato serrucho. Pp. 164–172 en: CHEBEZ JC (ed) *Los que se van. Fauna argentina amenazada. Tomo 2, Aves*. Editorial Albatros, Buenos Aires.

GIAI AG (1951) Notas sobre la avifauna de Salta y Misiones. *Hornero* 9:247–275.

GIAI AG (1976) *Vida de un naturalista en Misiones*. Editorial Albatros, Buenos Aires.

GIRAUO AR & POVEDANO H (2003) Threats of extinction of Flagship Species in the Interior Atlantic Forest. Pp. 181–193 en: Cámara IG & Galindo-Leal C (eds) *Atlantic Forest of the South America. Biodiversity status, threats, and outlook*. Island Press, Washington DC, Covelo and London.

PARTRIDGE WE (1956) Notes on the brazilian merganser in Argentina. *Auk* 73:473–488.

Recibido: septiembre 2008 / Aceptado: mayo 2010

Nuestras Aves 55: 6–8, 2010

NIDIFICACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE LA TORCAZA ALAS BLANCAS (*Zenaida meloda*) EN ARGENTINA

Silvia Vitale¹, Kristina Cockle^{1,2}, Alejandro Bodrati^{2,3}, Carlos Ferrari³, Ignacio Roesler³, Emilio Jordan³ y Dante Ramos⁴

¹Grupo HARPIA, Matheu 2151, (C1249AAR) Buenos Aires, Argentina.

²Proyecto Selva de Pino Paraná, Fundación de Historia Natural Félix de Azara, Depto. de Ciencias Naturales y Antropología, CEBBAD, Universidad Maimónides, Valentín Virasoro 732, (C1405BDB) Buenos Aires, Argentina.

³Grupo FALCO, www.grupofalco.com.ar, (1900) La Plata, Buenos Aires, Argentina.

⁴Larraya 3351, (C1439EJO) Buenos Aires, Argentina.

La Torcaza Alas Blancas (*Zenaida meloda*) se distribuye por el suroeste de Ecuador, Perú y Chile (Baptista *et al.* 1997, Jaramillo 2003). Habita generalmente zonas áridas con matorrales, valles y oasis, en alturas no mayores a 1500 msnm (Goodwin 1983, Jaramillo 2003). En la última década ha experimentado una amplia y rápida colonización hacia el sur en Chile (Johow 1992). Fue reportada por primera vez al este de los Andes en Argentina en el año 2007, aunque un poblador indicó que la veía hace más de 20 años (Bodrati & Cockle 2008).

Bodrati y Cockle (2008) mencionan la Torcaza Alas Blancas por primera vez para Argentina basados en registros auditivos, una grabación y fotografías conseguidas en marzo de 2007 en el pueblo de Villa Unión (29°18'S, 68°12'O - 1200 msnm), y a 6 km al noroeste, en la localidad

de Banda Florida (29°18'S, 68°15'O - 1180 msnm), ambas en el departamento General Felipe Varela, La Rioja.

El 20 de agosto de 2007, DR observó dos ejemplares de Torcaza Alas Blancas en la plaza central de Villa Unión. Durante una visita a la misma localidad el 29 y 30 de diciembre de 2007, IR y EJ detectaron al menos 10 individuos los cuales pudieron ser fotografiados y grabados. Uno de estos fue observado transportando material hacia una arboleda de *Cupressus* sp. Además, un individuo fue observado junto a un nido plataforma, similar al de la Torcaza (*Zenaida auriculata*) pero un poco más elaborado, aún en precario avance de construcción.

Los días 30 y 31 de diciembre de 2007 en Alto Jagüé, departamento General Sarmiento (28°39'S, 68°24'O - 1820 msnm), 111 km al norte de Villa Unión, unos 4–5



Figura 1. Distribución de la Torcaza Alas Blancas (*Zenaida meloda*) en Argentina. Puntos oscuros: localidades previas, puntos claros: nuevas localidades.

individuos fueron observados por IR y EJ en los parques de olivos (*Olea europea*) de la iglesia del poblado. Uno de estos individuos fue observado transportando material para nidificar, sin embargo no fue posible hallar el sitio del nido.

El 7 de febrero de 2009, SV, KC, AB y CF oyeron varios individuos por día, en distintos sectores de Villa Unión y Banda Florida. El 8 de febrero observaron dos individuos en el pueblo de Villa San José de Vinchina, 76 km al norte de Villa Unión, departamento Vinchina (28°45'S, 68°12'O - 1450 msnm).

El 10 de febrero de 2009, AB y CF encontraron un nido de Torcaza Alas Blancas (Fig. 2) en Banda Florida. Estaba apoyado sobre una rama lateral de un olivo de casi 10 m de altura, a unos 7 m del suelo y a 1 m del tronco. Era una plataforma de palitos entrelazados, similar al nido mencionado anteriormente. En los alrededores había otros árboles nativos y exóticos como algarrobos (*Prosopis flexuosa*), chañares (*Geoffroea decorticans*), perales (*Pyrus communis*) y manzanos (*Malus domestica*). Un adulto estuvo asentado en el nido durante más de 20 min, por lo cual dedujimos que estaba incubando, aunque no pudimos observar el interior del nido (Fig. 2). Había otro adulto en las proximidades que se acercó en reiteradas ocasiones, pero sin llegar a tomar contacto con el nido. En la hilera de árboles de la vereda opuesta de la misma

calle, se observaron nidos similares, aparentemente en desuso, atribuibles a la Torcaza Alas Blancas. Además, observamos en los alrededores un individuo juvenil, que no presentaba el notable parche de piel desnuda celeste alrededor de los ojos (Fig. 3).

Bodrati y Cockle (2008) sugieren que la población de la Torcaza Alas Blancas en Argentina podría haberse originado a partir de una introducción o una expansión natural. Nuestras observaciones confirman que la Torcaza Alas Blancas no sólo está presente en Villa Unión y Banda Florida, donde es localmente común y nidifica, sino que también se encuentra en Villa San José de Vinchina y Alto Jagüé. Parece de interés destacar que no se la ha registrado en ambientes naturales hasta el momento, a pesar de recorridos en la zona (por ejemplo en el Parque Nacional Talampaya y alrededores de los poblados mencionados). En Chile y Perú también esta paloma es más común en ambientes antrópicos que en ambientes naturales: se encuentra principalmente en plantaciones de olivos en el norte de Chile (regiones I y II, M Pearman *in litt.*) y en zonas urbanas o arboledas exóticas en Perú, siendo extremadamente difícil encontrarla en ambientes desérticos naturales no arbolados (IR obs. pers.). Aún no está claro si la población en La Rioja se originó a partir de una expansión natural o una introducción. Entrevistas con pobladores podrían esclarecer esta incógnita.



Figura 2. Adulto de Torcaza Alas Blancas (*Zenaida meloda*) en su nido en Banda Florida, departamento General Felipe Varela, La Rioja, Argentina, 10 de febrero de 2009. Nótese el parche de piel desnuda en el ojo. Foto: S Vitale.



Figura 3. Juvenil de Torcaza Alas Blancas (*Zenaida meloda*), en Banda Florida, departamento General Felipe Varela, La Rioja, Argentina, 10 de febrero de 2009. Nótese el blanco en el borde posterior del ala, característico de la especie. El parche desnudo alrededor del ojo no llega a ser celeste como en el adulto. Foto: S Vitale.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BAPTISTA LF, TRAIL PW & HORBLIT HM (1997) Family Columbidae (pigeons and doves). Pp. 60–245 en: DEL HOYO J, ELLIOTT A & SARGATAL J (eds) *Handbook of the birds of the world. Volume 4*. Lynx Edicions, Barcelona.
- BODRATI A & COCKLE K (2008). La Torcaza Alas Blancas (*Zenaida meloda*): una nueva especie para la avifauna Argentina. *Hornero* 23:35–36.

- GOODWIN D (1983) *Pigeons and doves of the world*. Tercera edición. Cornell University Press, Ithaca.
- JARAMILLO A (2003) *Birds of Chile*. Princeton University Press, Princeton, NJ.
- JOHOW JC (1992) Aumento de la distribución reproductiva de la Paloma Alas Blancas. *Boletín de la Unión de Ornitólogos Chilenos* 14:4–5.

Recibido: febrero 2010 / Aceptado: mayo 2010