



► ARTICULOS

Agradecemos a Jorge Mackoviack su apoyo permanente en las labores de campo. A Juan Carlos Chebez y Sofía Heinonen Fortabat de la Administración de Parques Nacionales por su apoyo logístico, y al ingeniero Marcelo Fuguet por su hospitalidad y permisos para ingresar al área de estudio. A Juan Mazar Barnett por la bibliografía adicionada.

**BIBLIOGRAFÍA CITADA**

CANEVARI, M., P. CANEVARI, G. CARRIZO, G. HARRIS, J. RODRÍGUEZ MATA y R. STRANECK. 1991. Nueva guía de las aves argentinas. Tomos 1 y 2. Fundación Acindar.

SICK, H. 2001. Ornitología brasileira. Editora Nova Fronteira. Río de Janeiro, 862 páginas.

SHORT, L. L. y J. F. M. HORNE. 2001. Toucans, Barbets and Honeyguides. Oxford University Press, Oxford.

SHORT, L. L. y J. F. M. HORNE. 2002. Family Ramphastidae. En J. del Hoyo, A. Elliott y J. Sargatal (eds.), "Handbook of the Birds of the World", 7: 220-272 Lynx Edicions, Barcelona, 613 páginas.

Recibida: junio de 2002

Revista Nuestras Aves, 47:17-19

## LA PALOMITA AZULADA (*Claravis pretiosa*) EN EL CHACO DE PARAGUAY Y LA ARGENTINA

Alejandro Bodrati<sup>1</sup> y Juan Klavins<sup>2</sup>

Guyra Paraguay, Casilla 1.132, Comandante Franco 381 c/Leandro Prieto, Asunción Paraguay.

<sup>1</sup>Correo electrónico: alebodrati@hotmail.com <sup>2</sup>Correo electrónico: piprites@yahoo.com.ar

La distribución de la palomita azulada (*Claravis pretiosa*) es amplia en América: desde México, América Central, Colombia, Venezuela, Trinidad y las Guayanas, al oeste de los Andes hasta el noroeste de Perú y al este de los Andes hasta Bolivia, norte de la Argentina, Paraguay y sur de Brasil (Baptista *et al.*, 1997).

En la Argentina siempre se asoció y señaló a esta especie para selvas, bosques húmedos y de transición, aunque también aparece en quintas con cítricos (Olrog, 1979). Skutch (1981) señala que en América Central evitaría el interior de bosques densos, habitando matorrales, plantaciones, pasturas con sombra, claros, ambientes modificados cerca de bordes de bosques y también bosques bajos y abiertos. Presentamos registros recientes de Paraguay y la Argentina que coincidirían con algunos ambientes descritos por Skutch (1981) y que ampliarían la distribución de esta paloma en la Argentina.

### Paraguay

La especie está presente en todo Paraguay (Hayes, 1995), siendo entre escasa y frecuente en la Región Oriental al este del río Paraguay (Guyra Paraguay, 2004). Short (1975) señala que habita la mayor parte del Chaco paraguayo. Es rara en el Bajo Chaco (Hayes, 1995; Guyra Paraguay, 2004), escasa en el Alto Chaco y frecuente en la región matogrosense de influencia chaqueña (Guyra Paraguay, 2004); parte de los registros que ahora damos a conocer contribuyeron a aclarar el estatus dado en este último trabajo.

1) Reserva Natural Privada Campo María (22°34'20"S, 59°20'52"W), distrito Pozo Colorado (Alto Chaco), departamento Presidente Hayes. El 2 de marzo de 2001, A. Bodrati observó en distintos momentos dos hembras y un macho en un bosque casi puro de vinal (*Prosopis ruscifolia*), junto al borde de la laguna Salada que forma parte del complejo lagunar salobre del riacho González (sur) en el Chaco central paraguayo. El 5 de marzo de 2001, A. Bodrati volvió a observar una hembra cerca del sitio del registro anterior. La zona con avistajes se identifica plenamente con el Chaco occidental árido. En el bosque más alto, predominan especies arbóreas como el palo santo (*Bulnesia sarmientoi*), yuchán (*Ceiba chodattii*), yvyra hu (*Bumelia obtusifolia*), tala o juasy'y (*Celtis pubescens*), itín (*Prosopis kuntzei*), vinal (*Prosopis ruscifolia*), quebracho colorado (*Schinopsis balansae*) y quebracho blanco (*Aspidosperma quebracho-blanco*). Los bosquecillos xeromórficos están compuestos por *Prosopis* spp., *Ruprechtia triflora*, *Cercidium praecox* y *Trithrinax biflabellata*, entre otras. En la zona, el estrato inferior de los bosques se caracterizan por especies tales como *Capparis* spp., *Maytenus vitis-idaea*, cactáceas (*Opuntia* sp.) y en los suelos predominan poáceas y bromeliáceas.

2) Estancia Santa Asunción (23°53'49"S, 58°35'19"W), distrito Benjamín Aceval (Bajo Chaco), departamento Presidente Hayes. El 12 de marzo de 2001, A. Bodrati observó dos hembras en bosque de tipo chaqueño húmedo (ver López *et al.*, 1987). El día siguiente, J. Klavins observó dos hembras en





un monte próximo al casco de la estancia, y un macho cerca del riacho Ortiz. El 15 de marzo de 2001, otro macho fue observado por A. Bodrati en un bosque bajo y en regeneración cerca del casco principal de la estancia.

En cuanto al resto de la distribución en el sector noreste de la región occidental de Paraguay, la especie acrecienta su abundancia hacia el norte. Llega a ser frecuente o común en los bosques altos inundables, característicos de la región matogrosense con influencia de los bosques chiquitanos de Bolivia, y los bosques caducifolios del Cerrado. Allí la especie se observa generalmente en parejas o grupos de hasta cinco ejemplares, aunque ocasionalmente llega a formar grupos de hasta diez individuos, por ejemplo en la estancia Guyra Toro, departamento Alto Paraguay (19°48' 33" S, 58° 37' 24" W) (J. Klavins, obs. pers.).

### Argentina

En la Argentina la especie ha sido citada para la provincia de Misiones (Olrog, 1979; Mazar Barnett y Pearman, 2001) donde cuenta con registros concretos para cinco departamentos (Chebez, 1996). Navas y Bó (1988) presentan los primeros registros documentados y dan a conocer el material de museo existente y originario de esa provincia. En Misiones esta paloma es rara y difícil de observar (Narosky e Yzurieta, 1987; Narosky y Chebez, 2002; Chebez, com. pers.). Es conocida también para las provincias de Corrientes (De la Peña, 1999), Salta, Jujuy y Tucumán (Olrog, 1979; Mazar Barnett y Pearman, 2001) y Formosa (Nores, 1992; Di Giacomo,

2001). En la provincia del Chaco, Contreras *et al.* (1990) no la incluyen. Short (1975) no la menciona para la región biogeográfica chaqueña.

En el Chaco argentino se realizó un relevamiento de la avifauna del Parque Provincial Pampa del Indio (26°16' 58" S, 59° 58' 12" W), departamento Libertador General San Martín, provincia de Chaco (ver Bodrati y Pietrek, 2000). Este trabajo fue hecho dentro del marco de un convenio entre la delegación Chaco de Aves Argentinas/AOP y las autoridades de la provincia de Chaco. El área protegida presenta mayormente la fisonomía originaria del parque chaqueño, con un óptimo estado de conservación. El bosque bien preservado llega hasta la ruta provincial 4, que funciona como el límite este del Parque. Más allá de esta ruta aparecen bosques secundarios, matorrales de regeneración, chacras y otros ambientes antrópicos.

En el Parque Pampa del Indio se hicieron cuatro campañas entre noviembre de 1998 y enero de 2001, con un total de 42 días de trabajos de campo. Se obtuvieron 17 registros de la palomita azulada, 12 de los cuales se produjeron en ambientes alterados de los bordes de la ruta 4, aunque siempre cerca del bosque en óptimo estado; los registros restantes fueron dentro del Parque en ambientes saludables (Tabla 1). En esta área existe una población de esta paloma de interesante densidad, según la alta frecuencia de registros en la zona. Creemos que en la Argentina, Pampa del Indio es uno de los puntos donde se podría observar a la especie con mayor facilidad. Sin embargo, notamos merma en los registros en las dos últimas campañas (Tabla 1).

**Tabla 1. Registros en el Parque Provincial Pampa del Indio, Provincia de Chaco, Argentina.**

Observadores: AB: Alejandro Bodrati, AP: Alejandro Pietrek, HC: Hernán Casañas, MP: Mark Pearman.

\*Uno de los machos fue fotografiado por A. Pietrek.

Fecha	Observador	Nº y sexo	Ambiente y comportamiento
17/11/98	AP y AB	1 macho	Ruta 4: a 70 metros del parque; posado en arbustal
18/11/98	AP y AB	2 machos*	Parque: monte bajo; posados en suelo
18/11/98	AP y AB	1 hembra	Ruta 4: salió del parque hacia lugares modificados
18/11/98	AP y AB	2 hembras	Ruta 4: a 100 metros del parque, cerca de chacras; posadas
18/11/98	AP y AB	2 machos	Ruta 4: Ingresaron volando al parque desde ambiente modificado
19/11/98	AB	1 macho	Ruta 4: frente al Parque, 1 km al norte del camping; posado
20/11/98	AP y AB	1 hembra	Ruta 4: 2 km al norte del camping; posada en arbustal
20/11/98	AP y AB	1 hembra	Ruta 4: 1 km al norte del camping; posada en arbustal
21/11/98	AB	1 macho	Parque: monte fuerte, maduro y alto; volando
09/05/99	HC y AB	1 hembra	Ruta 4: cerca de chacras; posada en arbustal
10/05/99	MP	1 hembra	Parque: monte fuerte, alto y maduro (26°16'13"S 60°00'17"W)
11/05/99	HC y AB	1 macho	Parque: monte fuerte, cerca de avistaje anterior; posado en sendero
12/05/99	AB	1 hembra	Parque: monte fuerte; posada y volando sobre el sendero
12/05/99	AB	1 pareja	Monte fuerte cerca de ruta 4 (borde de monte con sector alterado)
02/12/99	AB	2 hembras	Ruta 4: cerca de chacras; posadas en arbustal
04/12/99	AB	1 macho	Ruta 4: ingresó al parque desde zona modificada
06/01/01	AB	1 hembra	Ruta 4: cerca de chacras; posada en arbustal





► ARTICULOS

En encuestas realizadas a varios pobladores vecinos a los límites de Pampa del Indio se comprobó que todos conocían a la palomita azulada. El nombre dado por estas personas es el de "piku'y celeste" o "medianita celeste". Varias de estas personas comentaron que siempre estuvo en la zona y que al norte del Parque "es más común", donde aparecen en grupitos. También indicaron que "anda en chacras", comentario que hemos comprobado (Tabla 1). Se notó que los pobladores confunden a la hembra de la palomita azulada y la consideran otra especie, debido al marcado dimorfismo sexual. De todas maneras, curiosamente, separan a la hembra de palomita azulada de la similar torcacita colorada (*Columbina talpacoti*) con la que se la ha observado reunida.

Para esta paloma, el Parque Pampa del Indio es la única localidad conocida para la provincia del Chaco. En el Parque Nacional Chaco, en relevamientos más intensos en tiempo y esfuerzo que los de Pampa del Indio, nunca se registró a la palomita azulada (A. Bodrati, en prep.). Sería de interés continuar con el monitoreo de la población de la especie en Pampa del Indio para conocer su evolución en la zona y aclarar a qué obedece su alta densidad y aparente focalización en el sitio. También podría servir para esclarecer aspectos de su rareza o ausencia en otros puntos de la región chaqueña.

Agradecemos a Carlos Leoni, Andrés Bosso, Juan Carlos Chebez y las autoridades de la provincia de Chaco por hacer posibles los trabajos en el Chaco argentino. También a Alejandro Pietrek quien participó en el trabajo de Pampa del Indio. A Daniel Portal, y los guardaparques Vicente Alfonso y Roque Aguirre por su colaboración en Pampa del Indio, y a Mark Pearman y Germán Pugnali por el aporte de su experiencia. A las personas que viven junto a los límites de Pampa del Indio, por los valiosos comentarios que brindaron. Se agradece a Hugo del Castillo por su apoyo logístico en el Chaco paraguayo y por el envío de información de la base de datos de Guyra Paraguay. A Antonio Spiridonoff, Fernando Gonzáles, Rob Clay, Myriam Velázquez, Alberto Esquivel y Arne Lesterhuis quienes colaboraron con nuestro trabajo. Los relevamientos en Paraguay se hicieron trabajando para Guyra Paraguay. Kristina Cockle revisó e hizo comentarios sobre el manuscrito.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BAPTISTA, L. F., P. W. TRAIL, y H. M. HORBLIT. 1997. Family Columbidae (Pigeons and Doves). En del Hoyo, J., A. Elliott, y J. Sargatal (eds.), "Handbooks of the birds of the world", Vol. 4: 60-245. Lynx Edicions. Barcelona, 679 páginas.
- BODRATI, A. En prep. Inventario de las Aves del Parque Nacional Chaco, Argentina.
- BODRATI, A. y A. PIETREK. 2000. Relevamiento de los recursos biológicos del Parque Provincial "Pampa del Indio" (Departamento Libertador Gral. San Martín, Chaco). Asociación Ornitológica del Plata. Inf. inéd. Buenos Aires, 103 páginas.
- CONTRERAS, J. R., L. M. BERRY, A. O. CONTRERAS, C. C. BERTONATTI y E. E. UTGES. 1990. Atlas Ornitogeográfico de la Provincia de Chaco. República Argentina. I. No Passeriformes. Cuadernos Técnicos Félix de Azara I. Corrientes, 164 páginas.
- CHEBEZ, J. C. 1996. Aves de la provincia de Misiones. En Chebez, J. C. Fauna Misionera: 109-179. L.O.L.A. Buenos Aires, 318 páginas.
- DE LA PEÑA, M. R. 1999. Aves Argentinas, Lista y Distribución. L.O.L.A. Monografía N°18. Buenos Aires, 244 páginas.
- DI GIACOMO, A. G. 2001. Estancia & Reserva El Bagual. Alparamis SA. Buenos Aires, 176 páginas.
- GUYRA PARAGUAY. 2004. Lista comentada de las Aves de Paraguay. Annotated checklist of the Birds of Paraguay. Asunción, 200 páginas.
- HAYES, F. E. 1995. Status, distribution and biogeography of the birds of Paraguay. Monographs in the Field Ornithology N° 1. American Birding Association. 230 páginas.
- LÓPEZ, J. A., E. L. LITTLE JR, G. F. RITZ, J. S. ROMBOLD y W. J. HAHN. 1987. Árboles comunes del Paraguay. Ñande Yvyra Mata Kuera. Cuerpo de Paz. 425 páginas.
- MAZAR BARNETT, J., y M. PEARMAN. 2001. Lista comentada de las aves argentinas. Lynx Edicions. Barcelona, 164 páginas.
- NAVAS, J. R., y N. A. BÓ. 1988. Aves de Misiones II. Com. Zool. Mus. Montevideo, 166: 3-4.
- NAROSKY, T. y J. C. CHEBEZ. 2002. Guía para la identificación de las aves de Iguazú. Vázquez Mazzini Editores. Buenos Aires, 127 páginas.
- NAROSKY, T. y D. YZURIETA. 1987. Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Asociación Ornitológica del Plata y Vázquez Mazzini Editores. Buenos Aires, 345 páginas.
- NORES, M. 1992. Bird speciation in subtropical South America in relation to forest expansion and retraction. Auk, 109: 346-357.
- OLROG, C. C. 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. Opera Lilloana, 27: 1-324.
- SHORT, L. L. 1975. A Zoogeographic analysis of the South American Chaco Avifauna. Bulletin of the American Museum of Natural History, 154: 163-352.
- SKUTCH, A. F. 1981. New studies of the Tropical American Birds. Nuttall Ornithological Club N°19. Cambridge, Massachusetts, 280 páginas.

Recibida: enero de 2003