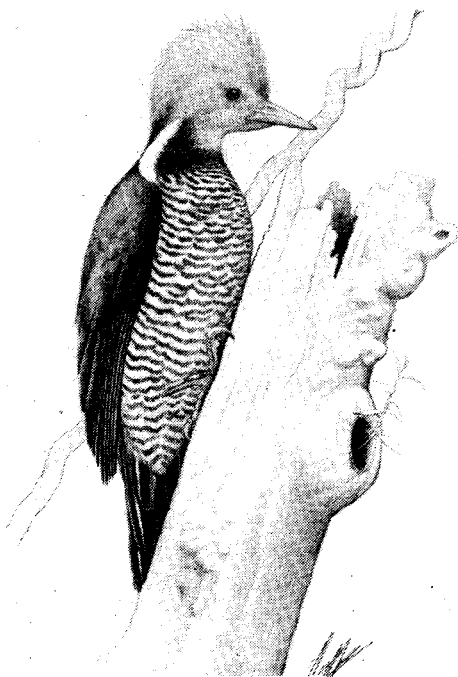


Nuestras Aves Amenazadas

13. CARPINTERO CARA CANELA (*Dryocopus galeatus*)

Exclusivo en nuestro país de la selva misionera, este pícido resulta uno de los representantes menos conocidos y expectables de nuestra avifauna. De aproximadamente 33 cm de longitud, se distingue fácilmente por su cara de color canela quedando reducida la línea lateral blanca (u ocrácea) exclusivamente a los lados del cuello, las alas son negras al igual que la cola, siendo lo ventral típicamente estriado de blanco y negro. La zona ventral y dorsal del cuello son también negras, en claro contraste con el pico marfil y la corona roja que en esta especie parece ser más redondeada que en sus congéneres sin presentar el ápice o punta característicos. De allí proveniría seguramente el nombre de "hel-ted woodpecker" (Carpintero de Casco) con que la conocen los investigadores de habla inglesa. En cuanto a la rabadilla es de color crema. Las patas son grises y el iris castaño. En el macho aparece la característica línea malar roja, típica de los machos de varias especies de carpinteros.

La especie es conocida para el sur de Brasil (estados de Sao Paulo, Paraná, Santa Catarina y Río Grande do Sul), el este de Paraguay (zonas vecinas al Alto Paraná) y la provincia de Misiones en la Argentina. En nuestro país, en principio la especie fue citada para el "Alto Paraná", teniendo en



Dibujo: Aldo Chiappe en base a una fotografía de Martín Adamovsky

cuenta los registros para Puerto Ber-toni de A. de Winkelried Bertoni in-vestigador paraguayo que visitó alter-nadamente las costas argentinas y pa-raguayas del río Paraná superior. En 1942 Da Fonseca capturó un macho joven de 26,5 cm. de largo el 17 de enero en la localidad de San Ignacio, cita que sería la primera documenta-da para la Argentina y a la vez la más

austral para la especie. Posteriormente W.H. Partridge capturó un ejemplar en agosto de 1954 en el km 30 del arroyo Urugua-í (dpto. Iguazú) y que estudió en detalle Pergolani de Costa en 1962. Este ejemplar junto con el que registrara H. Sick en el mismo año en las cercanías de Porto Camargo (sobre el río Paraná en el estado homónimo) en el sur de Brasil, fue tomado por muchos autores como el último que se conocía de la especie y al transcurrir treinta años sin novedad de la misma fue incluida como especie presuntamente extinguida en un listado elaborado por Greta Nilsson en el libro "The endangered species Handbook" en 1983.

Pero en realidad Olrog lo había observado en Misiones en la década de 1970 exactamente al norte del Parque Estadual no Turvo (Río Grande do Sul) seguramente en el límite de los dptos. Guaraní y San Pedro. En 1980 M. Lucero y E. Alabarce habían publicado la captura con redes de neblina de un ejemplar en los alrededores de Cnia. Gobernador Lanusse (dto. Iguazú), pero sin remarcar la importancia de ese registro. También existían observaciones de la especie en el Parque Nacional Iguazú, efectuadas por diversos guardaparques por lo que la especie aparecía citada en las listas de aves que se ofrecían al público desde 1982. Pero ninguno de esos registros fue convenientemente comunicado, por lo que cobró especial significación la reciente observación de una pareja nidificando en el viejo camping del arroyo Nandú, límite de la zona intangible del Parque Nacional Iguazú con la Reserva Nacional homónima. Estas observaciones fueron efectuadas en reiteradas oportunidades a fines de septiembre y principios de octubre de 1985 por los sres. Andrés Johnson, Hernán

Casañas y Martín Adamovsky entre otros, mientras acampaban en el sector mencionado. A pesar de tratarse de una especie esquiva y cuidadosa, se pudieron obtener una serie de fotografías que corroboran el hallazgo.

El nido se encontraba en el hueco de un árbol no identificado a unos 2,30 cm del suelo y tenía una boca de entrada de 7,8 cm de diámetro. En apariencia la pareja se hallaba en plena etapa de incubación, ya que no se observó a ninguno de sus miembros portando comida en el pico. Estos datos son bastante importantes si tenemos en cuenta que en el "Red Data Book" el especialista Lester Short en 1977 lo consideró probablemente "el carpintero más raro o menos conocido del mundo", aclarando que se ignoraban por completo sus costumbres y hábitos nidificatorios y que sólo se lo conocía sobre la base de una veintena de ejemplares de museos.

En apariencia los datos nidificatorios que aquí comunicamos son los primeros que se conocen para la especie y las fotografías obtenidas por Andrés Johnson y Martín Adamovsky las primeras que se obtienen de este carpintero en libertad.

El Carpintero de Casco es considerado especie de "status" *indeterminado* en el "Red Data Book" de la U.I. C.N., pero se lo considera *raro* en el orden nacional. En apariencia los desmontes constantes y veloces que se suceden continuamente en toda la selva paranaense lo han relegado a los últimos manchones selváticos libres del deterioro antrópico. En Río Grande do Sul se lo considera presumiblemente extinguido, ya que sólo se conocen 3 registros para Taquara (1883), Poço das Antas (1920) y Sao Pedro (1928) y ya Ihering en 1898 lo consi-

deraba raro en esa época. En la Argentina la cuenca del Uruguay podría albergar aún algunas poblaciones en su sector superior, pero esto habría que confirmarlo. Sólo se posee el único registro de Partridge ya señalado bastante antiguo y circunscripto a la baja cuenca donde se está construyendo una presa. La cita más antigua aún de San Ignacio, seguramente ya es histórica e irreplicable, pero nos prueba que la especie se distribuía ampliamente por la selva misionera. El Parque Nacional Iguazú, parece contar todavía con una población permanente y nidificante, que permite alentar alguna esperanza para la subsistencia de esta curiosa especie en nuestro país. Por ello lejos de desafectar sectores de parques nacionales (aunque sean de la categoría de reserva nacional), nuestros legisladores podrían estudiar el caso de este carpintero presuntamente extinto que reaparece nidificando un buen día en la Reserva Nacional Iguazú, recordándonos que además del turismo y sus ingresos hay algo más delicado todavía en esa trama ecológica frágil y diversa que ampara el Parque Nacional Iguazú.

Juan Carlos Chevez

BIBLIOGRAFIA CONSULTADA

- Anónimo.** 1984. Lista de las aves del Parque Nacional Iguazú, folleto.
- Belton, W.** 1984. Birds of Rio Grande do Sul, Brazil. Part 1. Rheidae through Furnariidae. Bull. of the Amer. Mus. of Nat. Hist. vol 178 (4), New York.
- Bertoni, A. de Winkelried.** 1939. Catálogos sistemáticos de los vertebrados del Paraguay. Rev. Soc. Cient. del Paraguay IV (4): 3-60, Asunción.
- Chebez, Juan Carlos.** Una nota esperanzada. Rev. En Peligro de Extinción. Proyecto Nauta. En prensa.
- Chebez, J.C. y H. Casañas.** Notas sobre algunas aves raras y amenazadas de Misiones, Argentina. Informe en preparación.
- Da Fonseca, Secundino.** 1942. Algunas observaciones obtenidas en el viaje a Misiones. Rev. El Hornero VIII (2): 271-276; Bs.As.
- Ihering, H. Von y R.V. Ihering.** 1907. As aves do Brazil vol 1. Museu Paulista. 485 págs. Sao Paulo.
- Lucero, M. y E. Alabarce.** 1980. Frecuencia de especies e individuos en una parcela de la selva misionera (aves). Rev. Mus. Arg. Cs. Nat., Ecol. T. 11 (7): 117-127, Bs.As.
- Nilsson, G.** 1983. The Endangered Species Handbook. Animal Welfare Institute. 245 págs. Washington.
- Olrog, C. Chr.** 1984. Las aves argentinas. Una Nueva guía de campo. Admin. de Parques Nacionales, Madrid.
- Pergolani de Costa, M.J.** 1962. Los pícidos argentinos VI. Los géneros *Celeus* Boie, *Dryocopus* Boie y *Phloeocastres* Cabanis. Acta zool. Lilloana, T. XVIII: 183-210, Tucumán.
- U.I.C.N.** 1979. The Red Data Book. Aves Tomo II.

14. EL MACA TOBIANO (*Podiceps gallardoi*)

El descubrimiento de especies no descritas de animales y plantas se convirtió en un hecho frecuente al aumentar el número de las expediciones que, desde el Viejo Mundo, partían en búsqueda de aventuras y hallazgos.

Con el correr de los años, vastas regiones del planeta fueron cubiertas por diversos contingentes. Así, las cajoneras de los museos se completaron con los "tipos" de extrañas criaturas que pasaban del anonimato a convertirse en el centro de interés de mu-