

Observaciones de campo

Dado que esta sección está claramente diferenciada en la revista institucional, a partir del próximo número conformará un suplemento independiente, aunque con paginación correlativa.

Se incluirán las novedades de distribución como hasta ahora, notas sobre biología general (historia natural, alimentación, nidificación, etc.) cuya envergadura o elaboración no alcancen las exigencias de *El Hornero*, listados (o listas comentadas) sobre áreas protegidas, o poco conocidas, y secciones fijas como notas breves, comentarios bibliográficos, listado de bibliografía reciente sobre aves argentinas aparecida en nuestro país y en el extranjero, noticias sobre cursos y becas, proyectos en marcha en nuestra región, etc. Asimismo se incluirán observaciones de campo sobre mamíferos, reptiles y anfibios. Y algo muy importante: los editores de esta sección y de *El Hornero* ya están trabajando en estrecho contacto para, cuando corresponda, derivarse recíprocamente los trabajos recibidos

Como siempre, *Nuestras Aves* será comentada en *ROL*, *Wildlife Review* y *Biological Abstracts* (*Zoological Record*).

Así que los profesionales y observadores activos ya cuentan con un vehículo apropiado para publicar y para informarse rápidamente de las novedades científicas y del ambiente.

Editor: Alejandro Di Giacomo

Revisores: Juan Carlos Chebez, Eduardo Haene, Tito Narosky y Sergio Salvador

NUEVA OBSERVACION DEL PAJARO CAMPANA EN MISIONES

Gustavo A. Herrera*

El 7 may 1992 un macho adulto de Pájaro Campana (*Procnias nudicollis*) fue observado en el Parque Nacional Iguazú, Misiones. Se lo encontró en un borde de selva en proximidades del antiguo aeropuerto, en el extremo más alto de una copa desnuda a 10 m del suelo. Minutos más tarde se alejó del lugar con vuelo sostenido, perdiéndose en el horizonte.

La especie fue incluida desde comienzos del siglo para Misiones. Los primeros autores que la mencionaron fueron De Basaldúa (1901), Dabbene (1910), Bertoni (1913) y Pereyra (1950), quienes no especifican localidades concretas. Pereyra (1951) hizo mención a una captura, ampliada en fecha más reciente por Navas y Bó (1988): un macho adulto colectado por Gaii en Cerro Azul, depto. L. N. Alem, en enero de 1945, actualmente depositado en el Museo Argentino de Ciencias Naturales (MACN). Notifican estos autores una segunda piel: un macho joven capturado en Puerto Bossetti, km 30, depto. Iguazú, el 13 jul 1958 (Col. Partridge). Viene luego un período sin registros conocidos hasta que el 12 may 1971, J. Contreras (*in litt.*) observó una pareja en

Eldorado, depto. homónimo. El 12 oct 1981 M. de la Peña (*in litt.*) escuchó un individuo en el PN Iguazú. Este, como otros ejemplares oídos, corresponden a machos (la hembra no canta). El 7 ago 1983, los guardaparques J. Herrera y D. Somay también oyeron un Pájaro Campana en el PN Iguazú. Durante el invierno de 1985, un individuo fue oído por J. C. Chebez y M. Rinas, en el Parque Provincial Cruce Caballero, depto. San Pedro (Chebez 1994). En la segunda quincena de agosto de 1985, J. Herrera pudo oír un ejemplar en el PN Iguazú. El 13 nov 1989 H. Foerster, S. Welcz y L. Florentín vieron un ejemplar en el Parque Provincial Moconá, depto. Eldorado (Chebez 1994). En oct 1990, A. Johnson y D. Cooper de Colcombette observaron otros dos en Eldorado (Chebez 1994). El 20 ago 1991 el guardaparque P. Giorgis (com. pers.) oyó dos individuos "que se respondían uno al otro", en el PN Iguazú.

Para Corrientes se cuenta con solo un registro: el 17 ene 1978, J. y A. Contreras, observaron una pareja en el Rincón de Santa María, Paso Mharacayá, depto. Ituzingó (Contreras 1987).

Quiero agradecer a todos los observadores nombrados por

los valiosos datos que me suministraron; y efectuar un reconocimiento especial a la memoria de Horacio Foerster.

Bibliografía

- Bertoni, A. de W. 1913. Contribución para un catálogo de aves argentinas. An. Soc. Cient. Arg. 75: 64-102.
Contreras, J. R. 1987. Lista preliminar de la avifauna correntina. II. Passeriformes. Hist. Nat. 7: 61-70.
Chebez, J. C. 1994. Los que se van. Especies argentinas que se extinguen. Ed. Albatros.

- Dabbene, R. 1910. Ornitología Argentina. An. Mus. Nac. Buenos Aires 11: 1-513.
De Basaldúa, F. 1901. Pasado, presente y porvenir del Territorio Nacional de Misiones. 205 pp. La Plata.
Navas, J. R. y N. A. Bó. 1988. Aves nuevas o poco conocidas de Misiones, Argentina. III. Rev. Mus. Arg. Cs. Nat., Zool. 15: 11-37.
Pereyra, J. A. 1950. Las aves del Territorio de Misiones. An. Mus. Nahuel Huapi 2: 1-38.
———. 1951. Avifauna argentina (Contribución a la ornitología). Hornero 9: 291-347.

Recibida: mayo de 1993

* Calle 4 bis y 515; 1900 La Plata.

NIDIFICACION DE AVES EN MISIONES II

Carlos A. Saibene *

Esta comunicación incluye datos parciales sobre la nidificación de tres passeriformes registrada en el Parque Nacional Iguazú, para los cuales no se conocen antecedentes en la Argentina (Narosky *et al.* 1983, Fraga y Narosky 1985). De esta forma, dada la total escasez de información y a pesar de lo exiguo de la obtenida, se contribuye al conocimiento de la situación reproductiva de estas especies.

Dendrocolaptes platyrostris

Trepador Oscuro

El 7 set 1991 se observó en la entrada del Sendero Macuco un ejemplar que transportaba trozos de corteza a un hueco natural en un laurel (*Nectandra sp.*). En los días siguientes no se lo vió alejarse a más de 30 m del hueco, recolectando el material de árboles cercanos, principalmente mamica de cadela (*Fagara rhoifolia*) y maría preta (*Diatenopterix sorbifolia*). Otro ejemplar se mantenía cerca del nido sin participar. El día 20, en un momento en que el ave abandonó el nido, se subió al árbol no pudiéndose acceder al lecho dada la profundidad de la cavidad.

El hueco se encontraba a unos 8 m de altura, tenía forma alargada (fusiforme), de 40 cm de longitud y 7 cm de ancho máximo.

Philydor lichtensteini

Ticotico Ocráceo

El 15 set 1991, en un área de selva secundaria próxima a Cataratas, se observó a un ejemplar transportar material e introducirlo en un hueco. Esta tarea la repitió varias veces no pudiéndose precisar la procedencia de los elementos.

El hueco era circular, presumiblemente un nido viejo de un

carpintero, ubicado casi en el extremo de una rama lateral seca de un laurel a unos 15 m de altura.

Es interesante destacar que otras aves del mismo género utilizan galerías subterráneas para nidificar (Sick 1985).

Herpsilochmus rufimarginatus

Tiluchi Ala Rojiza

El 20 dic 1987, a los 600 m del Sendero Yacaratiá, se observó una pareja construyendo nido. Al parecer ambos sexos trabajan, pero solo pudo confirmarse que la hembra llevaba material hacia la parte baja de la copa de un aguay (*Chrysophyllum gonocarpum*) a unos 8 m del suelo, del que colgaban numerosas enredaderas dificultando la observación.

Agradecimientos

A Silvana B. Montanelli y a Tito Narosky por la lectura y corrección del manuscrito.

Bibliografía

- Narosky, S., R. Fraga y M. de la Peña. 1983. Nidificación de las aves argentinas. Dendrocolaptidae y Furnariidae. Asoc. Ornitológica del Plata.
Fraga, R. y S. Narosky. 1985. Nidificación de las aves argentinas. Formicariidae a Cinclidae. Asoc. Ornitológica del Plata.
Sick, H. 1985. Ornitología Brasileira. Uma introducao Vol. 2. Edit. Univ. de Brasilia, Brasilia.

Recibida: julio de 1993

*Guardaparque Nacional, Área Natural Protegida Mburucuyá; CC 1; 3427 Mburucuyá, Corrientes