

Tachurí corona oliva
Xanthomyias virescens - Tyrannidae

El 25 de noviembre de 1986, en la localidad de Dos Hermanas, Dpto. Gral. Belgrano, se halló un nido en un arbusto de 1,50 m. de alto que crecía en la barranca de un pequeño arroyo, afluente del Uruguay. Este estaba construido alrededor una rama que colgaba verticalmente y le servía de eje longitudinal, aprovechando las ramificaciones como estructura para las paredes del nido que estaban hechas enteramente con musgo. Tenía forma de bolsa con entrada lateral superior de 3 cm. de diámetro. El largo total del nido era de 40 cm. Ancho máximo 10 cm. Se hallaba suspendido a 80 cm. del suelo. Contenía dos huevos blancos frescos. Medidas: 17,0 x 12,8 mm. y 17,3 x 12,7 mm.

Bonito
Chlorophonia cyanea - Thraupidae

En el paseo inferior, área Cataratas, se halló un nido en una pared rocosa de 2,50 metros de alto, tapizada por musgo, líquenes y diversas epífitas entre las que se destacaban algunas orquídeas. En su base había permanentemente agua estancada.

La construcción era globosa con entrada inferior; estaba empotrada hasta la mitad en la pared rocosa aprovechando una cavidad semiesférica. Por delante le cruzaba un tallo de enredadera que le servía de sostén.

Estaba totalmente construido con musgo, lo que lo confundía con el entorno. El interior estaba revestido con "crina vegetal". Medidas: altura 13 cm., ancho 14,5 cm. Distancia de la boca a la pared trasera: 7 cm.; boca 3 x 4 cm.

El 20-10-86 a las 9.00 hs. contenía un huevo. El 21-10-86 a las 10,30 hs. seguía con un solo huevo.

El 22 a las 10.00 hs se halló el segundo huevo. Eran alargados, de fondo blanco rosáceo con puntos y pecas canela en toda la superficie pero más concentradas en el polo mayor.

Medidas y peso: 18,9 x 12,6 mm - 1,6 g; 18,3 x 12,3 mm. - 1,5 g

Los pesos fueron tomados el 29-10-86.

Tangará vientre castaño
Euphonia pectoralis - Thraupidae.

En el circuito inferior, área Cataratas, se hallaron dos nidos.

10-11-87: Construcción globosa con entrada lateral superior hecha con tallitos y fibras vegetales finas y musgo, todo unido con tela de araña. Estaba ubicado en el paredón rocoso del curso inferior del río Iguazú, a 1,70 m. de su borde, oculto entre orquídeas y otras epífitas que tapizaban la roca. Había tres huevos blancos manchados con pecas y puntos marrón-rojizos.

15-11-88: Nido en una cavidad semiesférica de una pared rocosa, de forma globular con entrada lateral superior, empotrado en la cavidad hasta la mitad, hecho principalmente con musgo. El lecho de la cámara era de crina vegetal. Había dos huevos ovoidales, blancos, con puntos y pecas marrón rojizo más concentradas en el polo mayor.

Medidas: 18,8 x 13,6 mm. y 18,5 x 13,5 mm.

Bibliografía:

CRESPO, J.A. 1982. Ecología de la comunidad de mamíferos del Parque Nacional Iguazú, Misiones. Revista M.A.C.N. Bernardino Rivadavia. Ecología. 111 (2): 45-162.

NAROSKY, T. - FRAGA R. - DE LA PEÑA. 1983. Nidificación de las aves argentinas. Dendrocolaptidae-Furnaridae. Asociación Ornitológica del Plata.

NAROSKY, T. - FRAGA, R. 1985. Nidificación de las Aves Argentinas. Formicariidae a Cinclidae. A.O.P.

SICK, H. 1985. Ornitología Brasileira Vol. 2 Universidad de Brasilia.

*Guardaparques Nacionales.
Parque Nacional Iguazú
Apartado Postal 22
(3370) Pto. Iguazú. Misiones

NUEVO REGISTRO DEL ÁGUILA NEGRA PARA BUENOS AIRES
Daniel Gómez y Eduardo Haene*

El 30 de abril de 1989, en horas del mediodía, pudimos observar dos ejemplares adultos del

águila negra (*Buteogallus urubitinga*) volando sobre el río Paraná de las Palmas y los ambientes arbolados circundantes (seibales, sauzales, etc.) al este de la localidad de Lima, partido de Zárate, prov. de Buenos Aires.

En vuelo, es notable la cola blanca con banda subterminal negra. El aleteo lento y poderoso, mostrando alas anchas y cuerpo completamente negros, junto a su gran tamaño, la diferencian de otras especies similares de la región.

Son escasas las menciones bibliográficas de esta especie en la provincia de Buenos Aires. Ha sido citada para las siguientes localidades: "Buenos Aires" (Laffresnaye y D'Orbigny 1837); "islas en la boca del río Paraná, cerca de Las Conchas" (actualmente ciudad de Tigre) (Burmeister 1868); Plátanos (Dabbene 1910); Berisso (Narosky 1984); Berazategui (Di Giacomo y Aguilar 1984) y Costanera Sur, Capital Federal (Raúl Chiesa, *com. pers.*).

El delta bonaerense y la región del Plata serían el límite austral de dispersión de esta especie (Narosky 1978, de la Peña 1985, Narosky y Yzurieta 1987).

Agradecemos al Dr. Jorge Navas y a los Sres. Tito Narosky y Santiago Krapovickas por su desinteresado asesoramiento y colaboración.

Bibliografía

- BURMEISTER, H. 1868. Contribution to the Ornithology of the Argentine Republic and adjacent lands. Part 1, Proc. Zool. Soc. Lond.: 633-636.
- DABBENE, R. 1910. Ornitología argentina. An. Mus. Nac. Hist. Nat. Bs. As. Serie 3, tomo 11: 246. Bs. As.
- DE LA PEÑA, M.R. 1985. Guía de las aves argentinas. Tomo II (Falconiformes). Santa Fe.
- DI GIACOMO, A.G. y H.A. AGUILAR 1984. Águila Negra en Buenos Aires. Nuestras Aves 5: 11. Asoc. Ornit. del Plata. Bs. As.
- LAFFRESNAYE, A. et A. D'ORBIGNY 1837. Magasin de Zoologie Journal 7: 4.
- NAROSKY, T. 1978. Aves argentinas. Guía para el reconocimiento de la avifauna bonaerense. Asoc. Ornit. del Plata. Bs. As.
- NAROSKY, T. 1984. Registros nuevos e infrecuentes de aves argentinas. El Hornero 12 (2): 122-126. Bs. As.
- NAROSKY, T. y D. YZURIETA 1987. Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Asoc. Ornit. del Plata. Bs. As.

*Aráoz 2050 - 6º B
(1425) Buenos Aires



ABUNDANCIA Y DENSIDAD RELATIVA DE RAPACES (ACCIPITRIDAE Y FALCONIDAE) EN CORRIENTES

Julio Rafael Contreras*

Desde el mes de julio de 1986 hasta agosto de 1988 se llevaron a cabo numerosos viajes de prospección ornitológica en toda el área de la provincia de Corrientes. Se lograron así 30.600 registros, de los cuales 3.526 correspondieron a rapaces de las familias Accipitridae y Falconidae.

A las 35 especies de rapaces enunciadas para Corrientes en un trabajo previo (Contreras, 1981), se agregaron otras hasta totalizar 40. De ellas, 37 han sido registradas durante las tareas de censado.

En esta nota se tienen en cuenta exclusivamente la abundancia absoluta y relativa de cada una de las especies registradas. Es indudable que los resultados presentan alguna distorsión debido a la heterogeneidad de los métodos de censado, a la observabilidad diferencial de las diversas especies, y a no haberse dado igual representatividad en el muestreo a los

distintos tipos de ambiente prospectado.

Aún así, son comparables con los datos obtenidos por el autor en otras regiones y con aquellos ya obtenidos en la provincia de Corrientes, pudiéndose hacer inferencias acerca de abundancia, el estatus de conservación y las tendencias poblacionales de las especies.

El análisis biogeográfico de los datos se realiza aparte, integrando el *Atlas Ornitogeográfico de la Provincia de Corrientes*, actualmente en su etapa final de ejecución.

Especie	Observaciones	%del total
<i>Rostrhamus sociabilis</i>	1402	38.95
<i>Polyborus chimango</i>	537	14.93
<i>Polyborus plancus</i>	461	12.82
<i>Heterospizias meridionalis</i>	388	10.78
<i>Buteo magnirostris</i>	291	8.09
<i>Falco sparverius</i>	168	4.67
<i>Polyborus chimachima</i>	88	2.45
<i>Busarellus nigricollis</i>	73	2.03