

amarillo. Iris lila violáceo. Pico oliva negruzco con áreas amarillas. Interior de la boca rosado. Comisura amarilla. Patas con líneas en las escutelaciones, tarsos y dedos, oliva negruzco. Uñas negras. Peso de los ejemplares: 145, 155 y 160 g.

BIBLIOGRAFIA CITADA

- Brown, L. y D. Amadon, 1968. Eagles, Hawks and Falcons of the World. Mc Graw Hill.
Dean, A. 1971a. Notes on *Spizapteryx circumcinctus*. Ibis 113:101-102.
— 1971b. Nidificación del Halconcito Gris (*Spizapteryx circumcinctus*) en La Pampa y Río Negro. Hornero 11:124.

- de la Peña, M.R. 1987. Nidos y huevos de aves argentinas. Edición del autor, Santa Fe.
Hoy, G. 1980. Notas nidobiológicas del noroeste argentino. II. Physis Secc. c, 39:63-66.
Martella, M.B. y E.H. Bücher. 1984. Nesting of the Spot-winged Falconet in Monk Parakeet nests. Auk 101: 614-615.
Pereyra, J.A. 1937. Contribución al estudio y observaciones ornitológicas de la zona norte de la gobernación de La Pampa. Mem. Jard Zool. La Plata 7:197-326.
Short, L.L. 1967. Some unusual birds of Southern Buenos Aires Province. Hornero 10:459-460.
Wetmore, A. 1926. Observations on the Birds of Argentina, Paraguay, Uruguay, and Chile. Bull. U.S. Nat. Mus. 133: 1-448.

NIDIFICACION DE *THERISTICUS MELANOPIS* EN LA PROVINCIA DE SANTA CRUZ¹

ESTEBAN FRERE^{2,3}; PATRICIA ALEJANDRA GANDINI^{2,3}; TOMAS MARIANO HOLIK^{2,3}

ABSTRACT: *Theristicus melanopis* breeding in Santa Cruz province. Argentina. Two breeding colonies of Buff-necked ibis were completely censused, being determined population size in both colonies. This confirms the nesting of this species into the magallanic zone.

La nidificación de la Bandurria Austral *Theristicus melanopis* ha sido escasamente estudiada. Philippi et al. (1954); describen brevemente una colonia de esta especie en el lago Turbio, Magallanes, Chile. La colonia citada constaba de unas 50 ó 60 parejas que nidificaban sobre el suelo entre pajonales, lamentablemente los autores no mencionan ningún dato adicional sobre la nidificación.

Goodall et al. (1951), hacen una buena descripción de algunas características biológicas de estas aves y afirman que esta especie suele nidificar en riscos y acantilados en colonias de 10 ó 20 nidos. De la misma manera Humphrey et al (1970), hacen una buena síntesis de distintos aspectos biológicos en la Isla Grande de Tierra del Fuego, describiendo diferentes ambientes utilizados por las bandurrias para nidificar. Clark (1986), cita una colonia mixta de bandurrias y biguás en la Isla Gable, en el Canal Beagle.

Dado el escaso conocimiento de la especie, que sobre nidificación se limita a unas pocas descripciones de nidos, huevos y pichones, consideramos que este trabajo aporta datos de interés sobre *Theristicus melanopis*. Aquí, se citan dos nuevas colonias, importantes por su tamaño, en el sector sur de la provincia de Santa Cruz. Una de estas colonias se

ubica en la Estancia la Carlota situada a 100 km. al Oeste de la ciudad de Río Gallegos, en el departamento de Güer Aike, paraje Bella Vista, y la segunda en Cabo Vírgenes situado a 130 km. al sudeste de Río Gallegos, provincia de Santa Cruz. Ambas zonas se encuentran dentro del área de distribución mencionada por Cawkell y Hamilton (1961).

En la colonia de Cabo Vírgenes los nidos se hallaron en oquedades presentes en un acantilado de roca sedimentaria a 20 m de altura aproximadamente. En Estancia La Carlota los nidos están asentados sobre un acantilado de roca volcánica siendo su disposición a altura más heterogénea. Los mismos podían observarse desde los 5 hasta los 20 m estando tapizados por vegetación en algunos casos.

El muestreo se realizó durante la última semana de noviembre de 1990 en forma simultánea para ambos lugares.

Se realizó un censo por conteo directo de los nidos, registrándose su ocupación diferenciando entre nidos con adultos reproductivos con huevos, pichones, y en otra categoría se ubicó a los desocupados. Algunos nidos fueron colocados en la categoría de "ocupados inaccesibles" en los que pudo verificarse la presencia de adultos pero debido a la profundidad de las oquedades no pudo constatar la presencia o ausencia de huevos o pichones.

Para la colonia de Cabo Vírgenes el número total de nidos fue 7 con un porcentaje de ocupación del 57.14% (ver Tabla 1).

En Estancia La Carlota el número de nidos contabilizados fue 184 con un porcentaje de ocupación del 39.13%. De los nidos ocupados un 40.27% tenía un pichón, un 4.16% dos pichones, un 6.94% un huevo y un 8.33% dos huevos (ver Tabla 1).

Goodall et al. (1951) y Humphrey et al. (1970), encuentran pichones de corta edad en los nidos de bandurrias hacia fines de diciembre y principios de enero, en colonias de Tierra del Fuego. Por otro lado

1. Aceptada para su publicación el 14 oct 1991.

2. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Ciudad Universitaria Pab: II, 4to. piso Lab: 76. Cátedra de Ecología de Comunidades, 1428 Buenos Aires.

3. Ecobios. Casilla de Correo 3825, 1000 Buenos Aires.

Tabla 1. Cantidad y ocupación de nidos de *Theristicus melanopus* en las colonias de nidificación de Cabo Virgenes y Estancia La Carlota.

Lugar	Nº total de nidos	Nº nidos con huevos	Nº nidos con pichones	Ocupados Inaccesibles	Desocupados
Cabo Virgenes	7	1	3	—	3
Ea. La Carlota	184	11	32	29	112

los resultados aquí presentados para la zona de Magallanes (Argentina) y los encontrados por Philippi et al. (1954), para la misma zona en Chile, muestran como fecha de nacimiento de los pichones la mitad o fin del mes de noviembre. Esto marcaría una diferencia en los tiempos de reproducción entre las colonias de la isla de Tierra del Fuego y la zona de Magallanes (continental).

Los resultados hallados confirman la nidificación de la especie en la zona de Magallanes (Argentina), siendo la colonia de Estancia La Carlota la más importante en número de las citadas hasta el momento para la zona.

AGRADECIMIENTOS

A la Wildlife Conservation International, una división de la Sociedad Zoológica de Nueva York, quien subsidió este trabajo. A la Dirección de Fauna de la provincia de Santa Cruz y al Servicio de Hidrografía Naval por el apoyo logístico brindado. A Luis Borgo y Mario Díaz que colaboraron con las tareas de campo. Queremos agradecer especialmente a Roberto F. James y Guillermina E. Mac Kenzie por su hospitalidad durante nuestra estadía en la estancia La Carlota.

BIBLIOGRAFIA CITADA:

- Cawkell E. M. y J. E. Hamilton. 1961. The birds of the Falkland Islands. Ibis 103a: 1-27.
 Clark. R. 1986. Aves de Tierra del Fuego y Cabo de Hornos. Guía de campo. L. O. L. A., Buenos Aires.
 Goodall, J. D., A. W. Johnson. y R. A. Philippi. 1951. Las Aves de Chile, su conocimiento y sus costumbres. Tomo II. Plat Est. Graf. Buenos Aires.
 Humphrey, P. S., D. Bridge, P. W. Reynolds y R. T. Peterson. 1970. Birds of Isla Grande (Tierra del Fuego). Smithsonian Institution. Washington D. C.
 Philippi. B. R. A., A. W. Johnson, J. D. Goodall y F. Behn. 1954. Notas sobre aves de Magallanes y Tierra del Fuego. Bol. Mus. Nac. His. Nat. Chile. 26: 1-65.
 Reynolds, P. W. 1934. Apuntes sobre aves de Tierra del Fuego. Homero 5: 339-353.

LA AVIFAUNA DE LAS LAGUNAS CARI LAUFQUEN CHICA Y CARI LAUFQUEN GRANDE, DEPARTAMENTO 25 DE MAYO, RIO NEGRO¹

ANIBAL E. CASAS²

ABSTRACT. Avifauna of the Cari Laufquen Chica and Cari Laufquen Grande lagoons, department 25 de Mayo, Río Negro province, Argentina. In three visits to the Cari Laufquen Chica and Cari Laufquen Grande lagoons, department 25 de Mayo, 60 bird species were found; special interest features as well as quantity are described.

AREA DE ESTUDIO Y METODOS

Las lagunas Cari Laufquen Chica (CLCH) y Cari Laufquen Grande (CLG) se encuentran a 25 y 31 km, respectivamente al norte de Ingeniero Jacobacci, depto. 25 de mayo, Río Negro.

De acuerdo con Sourrouille (1982), la CLCH, de 3 km de largo, está permanentemente llena de agua, en tanto que la CLG a 6 km al NNW de la primera y de unos 4 km de largo, suele secarse totalmente durante largos períodos cada año. Sin embargo, en todas las visitas efectuadas, amén de dos avistajes aéreos (22 ago y 11 dic 1990), se pudo comprobar

que el nivel de agua de la CLG se mantiene constante y probablemente superior a esos registros históricos. Prueba de ello son los arbustos que han sido alcanzados por el agua y son ahora percha de biguás y otras aves.

Un relevamiento reciente (Compagnucci y Duprez 1987) atribuye a estas lagunas los siguientes datos:

	Cari Laufquen Chica	Cari Laufquen Grande
Superficie (hectáreas)	451,52	1.052,6
Profundidad media (metros)	2,00	8,5

La vegetación se caracteriza por arbustales altos con pastos escasos, extensas áreas de terreno desprovistas de vegetación y pequeñas dunas arenosas. En síntesis, se trata de una llanura lacustre que comprende un lago salino en las partes bajas y sus líneas de ribera e incluye llanuras hacia el E. Se trata de una región fría y extremadamente seca, con gran amplitud térmica, de inviernos muy fríos y con una precipitación anual inferior a los 150 mm, generalmente en forma de nevadas y muy irregular. La ausencia de rocío es casi total. Por lo general los vientos provienen del W y la velocidad promedio es de 15 a 50 km/hora, con su mayor intensidad en

1. Aceptada para su publicación el 4 ene 1992.

2. Casilla de Correo 658, 8440 San Carlos de Bariloche, Río Negro.