

history and conservation of the endangered Saffron-cowled Blackbird *Xanthopsar flavus* in Argentina. *Bird Conser. Int.*, 8: 255-267.

KLIMAITIS, J. F. 1984. Hallazgos del tordo de cabeza amarilla en la provincia de Entre Ríos. *Nuestras Aves*, 4: 7-8.

KLIMAITIS, J. F. 1986. Observaciones sobre el varillero amarillo *Xanthopsar flavus* en la Provincia de Entre Ríos, Argentina. *Garganchillo*, 1: 1-4.

OLROG, C. C. 1963. Lista y distribución de las aves argentinas. *Opera Lilloana*, 9: 1-377.

PEREYRA, J. A. 1933. Nuestros tordos de bañados del géne-

ro *Agelaius*. *El Hornero*, 5 (2): 189-192.

SERIÉ, P. y C. H. SMYTH. 1923. Notas sobre aves de Santa Elena (Entre Ríos). *El Hornero*, 3 (1): 37-55.

ZELICH, M. R. 1977. Fauna de la provincia de Entre Ríos. *Aves. Revista "Ser" Escuela Nacional Normal Superior "Mariano Moreno"*. Concepción del Uruguay, 19: 85-95.

ZOTTA, A. 1944. Lista sistemática de las aves argentinas. Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia". Buenos Aires, 236 páginas.

Recibida: noviembre de 2001

Revista Nuestras Aves, 44: 14-15

## NUEVA CITA SOBRE LA NIDIFICACIÓN Y CRÍAS DEL JOTE CABEZA NEGRA (*Coragyps atratus*) PARA LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA

Abel R. P. Zapata

Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Paseo del Bosque (1900) La Plata, Argentina. Correo electrónico: ntadeo@netverk.com.ar

El jote cabeza negra (*Coragyps atratus*) se distribuye desde Norteamérica, por Centro y Sudamérica. En la Argentina se encuentra en todo el norte hasta Santa Cruz (Chebez *et al.*, 1998; Arcos Pros *et al.* en Babarskas y Chebez, 1998).

En la provincia de Buenos Aires, si bien Bó y Darrieu (1991) la señalan para todo el territorio, aclarando que su avistaje no es frecuente y que falta en parte del mismo, es poca la información sobre la real distribución en el ámbito bonaerense. Narosky y Di Giacomo (1993) lo mencionan como residente, probable nidificante y escaso. Zapata (1997) da cuenta de su anidación y crías en esta área. Darrieu y Camperi (2001) dicen que tiene escasos registros en toda la provincia y que su nidificación en el territorio bonaerense es poco conocida. Belenguer y Zalba (1997) dan a conocer un nido y el seguimiento de la cría hasta la tercera semana, en el partido de Coronel Rosales.

Mi primer avistaje corresponde a una pareja que sobrevolaba las Salinas Chicas en la zona de la laguna Chasicó, partido de Villarino, sudoeste de la provincia, a principios de septiembre de 1967. El 3 de diciembre de ese año hallé su nido ubicado en una «galería» en forma de herradura con aberturas en sus extremos, para ingresos y salidas, y dos metros de profundidad, en el acantilado de la "Quebrada del Hacha"; al pie y al frente se hallaba la laguna Chasicó. Sobre el piso natural de ese cubil, sin agregado de otro material, había dos pichones de plumón leonado uniforme, pico gris y patas gris oliváceo; cuando los retiramos para su observación

vomitaron un bolo de olor fuerte y desagradable mientras emitían un sonido ronco, seguramente en defensa. El 18 de enero de 1968, desde la corona hasta la zona escapular el plumón fue reemplazado por tectrices de color castaño acanelado, la base del cuello, el pecho y el vientre mantienen plumón. El vientre es algo grisáceo, los flancos y posterior del abdomen hasta la zona anal grisáceo pardusco; las rectrices y remiges bien evidentes; sobre la vista ventral de las alas una mancha blanco esfumado toma parte de las siete primarias; el iris es pardo, el pico y las patas negro.

Los valores de medidas (mm) y pesos (g) de ambas crías son respectivamente: ala 330-330; cola 125-133; culmen 48-51; tarso 86-90; envergadura 1260- ?; peso 2.060-2.180; el culmen tomado desde atrás de las narinas.

En julio de 1968 nuevamente una pareja frecuentaba el lugar y el 16 de diciembre hallé en el mismo nido a dos pichones con plumas alares negras y los flancos y el lomo cubiertos de plumón gris de aproximadamente 55 días.

Más recientemente, en noviembre de 1996 la población de jote cabeza negra contaba con gran cantidad de ejemplares asentados en la plantación de eucaliptos, en su mayoría árboles secos por la inundación que afecta el lugar desde 1976. El 8 de noviembre hallé dos huevos "picados" en una suave concavidad del piso de tierra de una vivienda semi destruida, en medio de la arboleda; los polluelos dejaban oír un suave piar; dos días después eclosionaron, el cuerpo cubierto de fino y suave plumón canela amarillento. Los padres ingresaban por la abertura de una ventana.

Esta es la segunda cita de nidificación de jote cabeza negra para el territorio bonaerense y la primera para el sudoeste provincial.

#### BIBLIOGRAFÍA CITADA

BABARSKAS, M. y J. C. CHEBEZ. 1998. Notas breves sobre aves de la Argentina y países vecinos. *Nuestras Aves*, 39: 12-14.

BELENGUER C. y S. M. ZALBA. 1997. Primera cita de nidificación del jote de cabeza negra *Coragyps atratus*, para Buenos Aires. *El Hornero*, 14: 247-248.

BÓ, N. y C. DARRIEU. 1991. Lista sistemática de las aves de la provincia de Buenos Aires. Situación Ambiental de la Provincia de Buenos Aires. Año 1. N° 8.

CHEBEZ, J. C., N. R. REY, M. BABARSKAS y A. G. DI GIACOMO. 1998. Las aves de los parques nacionales

de la Argentina. Monografía LOLA 12. Buenos Aires, 126 páginas.

DARRIEU, C. y A. CAMPERI. 2001. Nueva lista de las aves de la provincia de Buenos Aires. Conv. Secretaría de Política. Ambiental - Univ. Nac. de La Plata. Buenos Aires, 56 páginas.

NAROSKY, T. y A. G. DI GIACOMO. 1993. Las aves de la provincia de Buenos Aires. Distribución y estatus. Asociación Ornitológica del Plata, Vázquez Mazzini Editores y LOLA. Buenos Aires, 127 páginas.

ZAPATA, A. 1997. Contribución al estudio de la avifauna de la región de la laguna Chasicó, Partido de Villarino, Provincia de Buenos Aires. Tesis Doctoral, Fac. Cienc. Nat. y Museo, Univ. Nac. de La Plata.

Recibida: noviembre de 2001

Revista Nuestras Aves, 44: 15-16

## REGISTRO DE UN HÍBRIDO ENTRE CARDENAL AMARILLO (*Gubernatrix cristata*) Y DIUCA COMÚN (*Diuca diuca*) EN EL NORTE DE LA PROVINCIA DE LA PAMPA, ARGENTINA

Marcelo E. M. Pessino<sup>1</sup>, Ricardo Banchs<sup>2</sup>, Mariano Fernandez<sup>1</sup> y Marcelo Dolsan<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de La Pampa. Uruguay 151 (6300) Santa Rosa, La Pampa, Argentina. Correos electrónicos: mepessino@yahoo.com.ar, mmfernandez@exactas.unlpam.edu.ar

<sup>2</sup> Dirección de Fauna y Flora Silvestres. San Martín 459 (1004) Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: banchs@mail.retina.ar

<sup>3</sup> Dirección Provincial de Turismo. Av. P. Luro 400 (6300) Santa Rosa, La Pampa, Argentina. Correo electrónico: marcelodolsan@argentina.com

El fenómeno de hibridación entre el cardenal amarillo (*Gubernatrix cristata*) y la diuca común (*Diuca diuca*) ha sido documentado en nuestro país por Bertonatti y López Guerra (1997, 2001). Este proceso adquiere especial interés por involucrar a una especie considerada amenazada, el cardenal amarillo, afectado por el comercio ilegal como ave de jaula y la destrucción de su habitat (Chebez, 1994; Fraga, 1997; Birdlife International, 2000). Precisamente Bertonatti y López Guerra sugieren que estas hibridaciones podrían ser consecuencia de la disminución significativa de cardenales amarillos, especialmente de los machos.

El 12 de febrero de 2001, en la localidad de Calefú, se registró en la pajarera de un particular, la presencia de un híbrido entre cardenal amarillo (*Gubernatrix cristata*) y diuca común (*Diuca diuca*). El espécimen fue capturado en 1996, mediante una trampa jaula con llamador en un área de simpatria entre las dos especies

situada 11 km al oeste de la localidad de La Maruja (35° 40' 30" S, 64° 56' 30" O). La muerte del ejemplar por causas desconocidas permitió confirmar a través de la observación de sus órganos internos que se trataba de un macho como lo indicaba su aspecto externo, el cual se asemejaba en su morfología con el cardenal amarillo pero con un patrón de coloración más próximo al de la diuca común. Los ejemplares híbridos registrados hasta el momento tenían su procedencia restringida al sudeste de La Pampa, sur de Buenos Aires y este de Río Negro, por lo tanto este caso de hibridación amplía el área donde ha sido documentado este proceso.

#### BIBLIOGRAFÍA CITADA

BERTONATTI, C. y A. LOPEZ GUERRA. 1997. Hibridación entre cardenal amarillo (*Gubernatrix cristata*) y diuca común (*Diuca diuca minor*) en estado silvestre, en la Argentina. *El Hornero*, 14: 235-242.