

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. Pessino¹, Ricardo Banchs², Mariano Fernandez¹ y Marcelo Dolsan³

¹ 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

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

³ 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.

BERTONATTI, C. y A. LOPEZ GUERRA. 2001. Nuevos registros de híbridos entre cardenal amarillo (*Gubernatrix cristata*) y diuca común (*Diuca diuca minor*). *Nuestras Aves*, 41: 27.

BIRDLIFE INTERNATIONAL. 2000. Threatened birds of the world. Lynx Editions and Birdlife International. Barcelona y Cambridge, 852 páginas.

CHEBEZ, J. C. 1994. Los que se van. Especies argentinas

en peligro. Editorial Albatros. Buenos Aires, 604 páginas.

FRAGA, R. M. 1997. Aves. En J. J. García Fernández "Mamíferos y aves amenazados de la Argentina". FUCEMA y Administración de Parques Nacionales. Buenos Aires, 221 páginas.

Recibida: marzo de 2002



COMUNICACIONES

Aves nuevas o poco conocidas para el sudoeste de la Provincia de Buenos Aires, Argentina

Fernando G. Maugeri. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. Universidad Nacional de La Plata, calle 122 y 60. La Plata, provincia de Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: fgmaugeri@hotmail.com

Este artículo incluye observaciones realizadas en la Laguna Epecuén, cuerpo de agua salobre que forma parte del sistema endorreico de las Lagunas Encadenadas del oeste, próxima a la ciudad de Carhué (37° 11' S, 62° 45' O). La mayoría de los registros se produjeron en la laguna y sus proximidades; las capturas y las observaciones pertenecen a la ciudad de Adolfo Alsina y chacras vecinas. Es importante destacar que la zona se encuentra próxima a la provincia fitogeográfica del Espinal, distrito del Caldén (Cabrera, 1971). Este desierto abarca el sudoeste de la provincia de Buenos Aires, alternando con elementos de la provincia del Monte, actualmente no existe la comunidad clímax denominada "Caldenal", sino ciertas comunidades serales y subserales relictuales y algunos árboles aislados.

Playerito unicolor (*Calidris bairdii*). Se lo registró reiteradas veces en las playas de la laguna durante el período estival acompañado de playerito rabadilla blanca (*Calidris fuscicollis*) y chorlito doble collar (*Charadrius falklandicus*), con los que forma pequeños grupos y bandadas para forrajear. Algunos de los registros son: el 7 de enero de 1996, tres ejemplares; el 2 de marzo de 1997, tres ejemplares; el 10 de enero de 1998, ocho

individuos; el 5 de febrero de 1998, cinco ejemplares; el 6 y 15 de enero de 1999, cuatro y tres individuos respectivamente; y por último, el 20 de enero se observó una bandada mixta de más de 800 ejemplares de *Calidris*, que fue fotografiada en vuelo.

Migratorio del hemisferio Norte (Alaska y Siberia), llega a la Argentina y se extiende hasta Tierra del Fuego, aparece más en el interior que en las costas (Olrog, 1995). En la provincia de Buenos Aires se lo puede hallar en playas de mar y áreas palustres hacia el este (Narosky y Di Giacomo, 1993), con algún registro aislado en el interior, como el aportado por Wetmore (1926) para el partido de Guaminí.

Gaviotín pico grueso (*Sterna nilotica*). El 18, 19 y 20 de setiembre de 1999 fueron vistos diez ejemplares en plumaje nupcial sobrevolando el cuerpo lacustre. En alguna ocasión se los vio rozar con el pico la superficie del agua, sin llegar a zambullirse, tal vez para capturar alguna larva o imago emergente de un insecto. El 27 de febrero de 2000 fue visto otro individuo solitario. El 16 de octubre del mismo año se avistaron dos ejemplares que emitían una vocalización de alarma por la presencia del observador; por último, cinco días más tarde