PRIMERA CITA DE NIDIFICACION DEL JOTE DE CABEZA NEGRA (Coragyps atratus) PARA BUENOS AIRES

CAROLINA BELENGUER Y SERGIO M. ZALBA (*)

(*) Departamento de Biología, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional del Sur. San Juan 670 (8000), Bahia Blanca, Argentina. E-mail szalba@criba.edu.ar

First record of a Black Vulture (Coragyps atratus) nesting in Buenos Aires province

Abstract. We report a nest of Black Vultures, the first for Buenos Aires Province. It was found on the ground in a coastal sand dune, covered by the endemic bush *Neosparton darwinii*. Key words: Black Vulture, nesting, Buenos Aires.

Palabras clave: Coragyps atratus, nido, Buenos Aires.

El Jote de Cabeza Negra (Coragyps atratus), se distribuye a lo largo de las porciones cálidas del continente americano, desde Washington, D.C., y el Sur de Ohio y Arizona hasta el centro de la Patagonia (Brown & Amadon, 1968).

En Argentina la especie habita sabanas y bosques abiertos desde el Norte hasta Entre Ríos y Santa Fe, La Pampa, Mendoza y Río Negro (Olrog 1979) y existen numerosas citas de su nidificación como las de Smyth (1927) para Tucumán, Pereyra (1937) para La Pampa y De La Peña (1979) para Santa Fé.

Narosky & Di Giacomo (1993) consideran que la especie es escasa en Buenos Aires y la incluyen entre los «probables nidificantes», es decir, aves que residen en la provincia sin que se registren hasta el momento citas concretas de su nidificación. Bó & Darrieu (1991) la mencionan en su lista de aves de las dunas costeras de la provincia, señalando que es rara y accidental. Marelli (1933) refiere la presencia de adultos y jóvenes de esta especie en Bahía Blanca, donde Belenguer et al. (1993), señalan que es común y residente.

El 10 Oct. 1993 hallamos un nido de este jote con dos pichones, en proximidades de la localidad de Pehuen Co (Partido de Cnel. Rosales). El nido se encontraba en un sector cercano a la playa, sobre la línea de médanos costeros,

en un ambiente que alternaba porciones de arena descubierta con plantas de Olivillo (Hyalis
argentea), Junquillo (Sporobolus rigens), Tupe
(Panicum urvilleanum) y Retamo (Neosparton
darwinii). Esta última especie es un arbusto ramoso que forma matas de hasta 1,5 a 2 m de
altura. El nido se hallaba en un médano, sobre
la arena, entre las ramas basales de una planta
de N. darwinii. Se trataba de una ligera depresión de unos 45 cm de diámetro con unos pocos
palitos de la misma planta. En su interior observamos restos de cáscara de los huevos y un par
de plumas de adulto.

Las características del nido coinciden con las descriptas por Townsend (1937) en cuanto a que no se trataba de una construcción en sí misma, sino que era simplemente el lugar donde la pareja depositó e incubó los huevos. En nuestro caso, el área total ocupada por los pichones no superaba los 0,65 m², aproximadamente la mitad de la superficie reportada por Stewart (1974).

El nido era solitario y se encontraba en un sector sujeto a actividades humanas relativamente intensas, incluyendo la circulación de personas a pié y en vehículos todo-terreno. Estas interferencias no parecían condicionar las actividades de cría, lo que se condice con los datos aportados por otros autores como Bent (1937) y Hill & Scherer Neto (1991), que señalan que la especie está altamente adaptada a la conviven-

cia con el hombre y que suele anidar en estrecha proximidad con las personas. En nuestras observaciones registramos la presencia de un solo adulto que permanecía posado sobre el arbusto que cobijaba al nido o sobre otros próximos y que permitía que nos acercáramos, en ocasiones hasta una distancia inferior a los 2 m, antes de volar. No mostraba una actitud de defensa activa del tipo de la descripta por Stewart (1974), sino que se limitaba a observarnos con atención, extender sus alas y emitir una serie de sonidos nasales cortos cuando nos aproximábamos.

Los pichones tenían los ojos bien abiertos. Su piel era negra, cubierta por un denso plumón marrón muy claro y no mostraban canutos en las alas ni en la cola. El pico y las comisuras eran negras y las patas grises. No hallamos diferencias apreciables de tamaño entre ellos, en coincidencia con las observaciones de Mc Hargue (1981). Comparando las características de los pichones con las descripciones de este autor, podemos estimar que su edad al momento de nuestra primera observación oscilaba entre una y dos semanas, de modo tal que la eclosión se habría producido entre la última semana de septiembre y la primera de octubre. Estas fechas son un poco más tempranas que las citadas por De La Peña (1987) para tres nidos en la localidad de Colmegna (Santa Fe), pero coinciden con las fechas probables de cría presentadas por Brown & Amadon (1968) para nuestro país.

Seguimos la evolución de los pichones durante tres semanas. Observamos que se desarrollaban aparentemente sin problemas, estaban bien alimentados y al cabo de la última semana empezaban a moverse por el nido.

En el transcurso del proceso de revisión de este trabajo, S. Di Martino nos informó acerca

del hallazgo de otro nido de *C. atratus* en las playas de la localidad de Monte Hermoso, a menos de 20 km al Oeste de nuestro registro.

BIBLIOGRAFIA CITADA

- Belenguer, C. J.; J. K. Delhey; S. Di Martino; P. Petracci y A. Scorolli. 1993. Lista comentada de la avifauna observada en la región de Bahía Blanca. Resúmenes de las Primeras Jornadas de Ornitología de la Cuenca del Plata. Puerto Iguazú, 19-24 septiembre 1993.
- Bent, A. C. 1937. Life histories of North American birds of prey. United States National Museum, Bull. No 167
- Bó, N. A. Y C. A. DARRIEU. 1991. Ornitocenosis de un sector de la zona de dunas costeras de la provincia de Buenos Aires. C.I.C. 2: 1-30.
- Brown, L. y D. Amadon. 1968. Eagles, Hawks and Falcons of the world. Mc Graw Hill. New York.
- De La Peña, M. 1987. Nidos y huevos de aves argentinas. Talleres Gráficos LUX S.R.L. Santa Fe, Argentina.
- HILL, J.R. Y P. SCHERER NETO. 1991. Black Vultures nesting on skycrapers in Southern Brazil. J. Field Ornithol. 62: 173-176.
- McHARGUE, L. A. 1981. Black vulture nesting, behavior, and growth. Auk, 98: 182-185.
- MARELLI, C. A. 1933. Aves observadas en el sur de la provincia de Buenos Aires. Hornero 5: 193-199.
- 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 Ed. y L.O.L.A., Buenos Aires, Argentina.
- OLROG, C. C. 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. Op. Lilloana 27. Tucumán, Argentina.
- Pereyra, J. A. 1937. Contribución al estudio y observaciones ornitológicas de la zona Norte de la gobernación de La Pampa. Memorias del Jardín Zoológico de La Plata, VII: 1-131.
- SMYTH, C. H. 1927 Descripción de una colección de huevos de aves argentinas. Hornero 4:1-16.
- Stewart, P. A. 1974. A nesting of Black Vultures. Auk, 91: 595-600.
- Townsend. 1937. Black Vulture habits. En: Bent, A.C. 1937. Life histories of North American birds of prey. United States National Museum, Bull. № 167: 28-44.