

EL PATO CASTAÑO (*Netta erythrophthalma*) EN EL PARQUE NACIONAL EL REY, SALTA, ARGENTINA

Diego Serra¹, Carlos Urcelay² y Ariel Soria³

¹ Obispo Salguero 169, 8 C, (5.000) Córdoba, Argentina. ² Obispo Luque 1.226, (5.009) Córdoba, Argentina. ³ Av. Victoria Aguirre 66, (3.370) Puerto Iguazú, Misiones, Argentina

La distribución conocida de *Netta e. erythrophthalma* en la Argentina se limita a las provincias de Jujuy, Catamarca y San Juan donde habita en lagunas, ríos y arroyos andinos (Olrog, 1979; Chebez, 1994).

El 11 de enero de 1998 se observaron dos machos en una laguna dentro del Parque Nacional El Rey, a unos 900 m sobre el nivel del mar, aproximadamente. Este cuerpo de agua se encuentra en una zona de vegetación selvática, un ambiente muy diferente a las lagunas y ríos andinos.

Se destaca que esta es la primera cita para la provincia de Salta, y también la primera fuera de las lagunas andinas. Además se incorpora así una especie al inventario de aves del Parque Nacional El Rey (Babarskas *et al.*, 1995).

En la Argentina es catalogada de especie rara (Chebez, 1994). Otros autores la califican a nivel nacional como vulnerable e internacionalmente de riesgo bajo (Fraga, 1997), o potencialmente vulnerable (Collar *et al.*, 1992). Aparentemente se trata de una especie localmente escasa que declina por razones desconocidas. Posee pocas observaciones en Colombia, Ecuador y Perú, pero todavía resulta abundante en Venezuela y común en Río de Janeiro (del Hoyo *et al.*, 1992).

Se agradece la colaboración de Gustavo Bruno, Juan Carlos Chebez y Andrés Bosso por la búsqueda y facilitación bibliográfica.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BABARSKAS, M., J. O. VEIGA y F. C. FILIBERTO. 1995. Inventario de aves del Parque Nacional El Rey, Salta, Argentina. Monografía Especial L.O.L.A. 6. Buenos Aires, 47 páginas.
- CHEBEZ, J. C. 1994. Los que se van. Especies argentinas en peligro. Editorial Albatros. Buenos Aires, 604 páginas.
- COLLAR, N. J., L. P. GONZAGA, N. KRABBE, A. MADROÑO NIETO, L. G. NARANJO, T. A. PARKER III y D. C. WEGE. 1992. Threatened Birds of the Americas: The I.C.B.P./I.U.C.N. Red Data Book. Third edition, part 2. Smithsonian Inst. Press, I.C.B.P., 1.150 páginas.
- DEL HOYO, J., A. ELLIOTT y J. SARGATAL. 1992. Handbook of the birds of the world. Vol. 1. ICBP. Synx Ediciones.
- FRAGA, R. M. 1997. Aves. En J. J. García Fernández (coord. gral.), Mamíferos y aves amenazados de la Argentina: 155-219. FUCEMA y Administración de Parques Nacionales. Buenos Aires, 221 páginas.
- OLROG, C. C. 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. Opera Lilloana, 27: 1-324.

Recibida: marzo 1998

ALBINISMO PARCIAL EN EL VARILLERO ALA AMARILLA (*Agelaius thilius*)

Myriam E. Mermoz y Gustavo J. Fernández

Instituto de Biología y Medicina Experimental (CONICET). Vuelta de Obligado 2.490, (1.428) Buenos Aires, Argentina

Anormalidades en el plumaje de las aves pueden resultar de enfermedades o deficiencias en la dieta, así como también pueden tener una base genética. Estas anormalidades en la coloración son ocasionalmente observables en animales en libertad, pero más comúnmente registradas en animales en cautiverio, ya sea por las dietas pobres en nutrientes o la alta endogamia (Welty y Baptista, 1988).

Las enfermedades o deficiencias de nutrientes en la dieta producen un opacamiento del color y reducción en la intensidad de muchos de ellos. En cambio, la heterocromía genética se debe a mutaciones ocurridas a nivel génico que producen muchas veces la inhibición de la síntesis de alguno de los pigmentos (Strauch, 1991).

El albinismo resulta generalmente debido a la ausencia genética de la enzima tirosinasa, la cual interviene en la síntesis de melanina, y cuya consecuencia es el desarrollo de plumaje completamente blanco y decoloración del iris de los ojos. Esta anormalidad resulta relativamente común en especies sometidas a cría controlada, la cual proviene de una alta endogamia. Sin embargo, ésta puede observarse en animales en libertad, especialmente en aquellas especies de hábitos sociales o sedentarios, condiciones que favorecen la endogamia. Sage (1963) describió 163 especies con casos de albinismo de 42 familias de aves en Gran Bretaña mientras que Gross (1965) encontró 304 especies pertenecientes a 54 familias de aves de América del Norte.