

## REGISTRO DE PATOS DE COLLAR (*Anas platyrhynchos*) ASILVESTRADOS EN LA LAGUNA EL PERAL, EL TABO, CHILE CENTRAL

JOSÉ L. BRITO

2

<sup>1</sup>Museo Municipal de Ciencias Naturales y Arqueología de San Antonio,  
 Sanfuentes 2365, Barrancas, San Antonio, Chile.  
 museo\_imsa@hotmail.com

<sup>2</sup>Saint Louis University  
 1402 South Grand Blvd., LRC 101, St. Louis, MO 63104, USA.  
 galofrea@slu.edu

**Abstract.** We report the observation of a couple of wild Mallard ducks (*Anas platyrhynchos*) including a potential hybrid with domestic duck in the El Peral lagoon, Central Chile.

El Pato de Collar o Mallard (*Anas platyrhynchos*) es una de las especies de patos más abundantes en el Hemisferio Norte abarcando tanto Norteamérica como Eurasia. En el continente americano llega hasta el centro de México. Actualmente la especie se encuentra naturalizada en Australia y Nueva Zelanda (del Hoyo *et al.* 1992). Mide entre 50 y 60 cm de longitud, con una envergadura de 80- 90 cm, y un peso entre 750 y 1.400g. El macho tiene la cabeza de color verde metálico, un collar blanco delgado, pecho café, partes inferiores grisáceas y cola blanca enmarcada en negro, con dos plumas rizadas sobre sí mismas. Las hembras son de color café. En ambos sexos se presenta el espejuelo azul violáceo con dos líneas blancas, y patas anaranjadas. El pico es anaranjado con zonas oscuras en el área superior. Esta especie es considerada el antepasado del pato doméstico (Kaufman 1996).

Es una especie extremadamente versátil con una alta afinidad por ambientes humanizados (del Hoyo *et al.* 1992). Se le puede encontrar en parques, canales, lagos y lagunas. Su dieta está compuesta predominantemente por vegetales, aunque también ingiere crustáceos, moluscos, anfibios y pequeños peces (Kaufman 2000).

El día 28 de octubre de 2003, en el sector Este del Santuario de la Naturaleza Laguna El Peral (33°30'S ; 71°36'W), comuna de El Tabo, Región de Valparaíso, uno de los autores (A.G.) observó y fotografió (Figura 1) a dos ejemplares de Pato de Collar, un macho

adulto, y lo que parece ser una hembra híbrida entre *A. platyrhynchos* y pato doméstico.

Los ejemplares fueron monitoreados durante algunos días y, aparentemente, permanecieron en este humedal al menos hasta el 03 de noviembre de 2003. Los guardaparques de CONAF del Santuario observaron al menos en una ocasión a los ejemplares en un sector inundado en el lado oeste de la carretera lo que demostró que los ejemplares volaban y que esa era la forma en la que habían llegado a la laguna. Finalmente desaparecieron sin regresar a este humedal. Anteriormente en noviembre de 1998, el segundo autor (J.L.B.) observó a un ejemplar hembra de esta especie en el sector Sur de la laguna Llolleo (33°36'S; 71°37' W), comuna de San Antonio, entre un grupo de patos Jergones grandes (*Anas georgica*).

Sobre el origen de los individuos observados, lo más probable es que se trate de individuos escapados de cautiverio en algún criadero y no de individuos errantes. La existencia de una hembra con características de híbrido (las manchas blanquecinas en la cara) parece reforzar esta hipótesis. *A. platyrhynchos* es conocida como una especie con una gran capacidad de generar híbridos habiéndose reportado casos con más de 30 especies de patos (del Hoyo *et al.* 1992).

Estas observaciones constituyen el primer registro de ejemplares asilvestrados de esta especie para Chile y una más para las especies exóticas introducidas en el territorio. El hecho de que el Pato de Collar es una especie bastante

## 8 COMUNICACIONES BREVES

agresiva y con una alta capacidad de hibridación hace necesario el monitorear el eventual establecimiento de una población de esta especie en el país por el riesgo que esto representa. El Pato Hawaiano (*Anas wyvilliana*) se encuentra altamente amenazado por la “fusión” genética con el Pato de Collar, y en Australia, las poblaciones del Pato Negro del Pacífico (*Anas supercilliosa*) están en constante disminución mientras las de los híbridos aumentan.

La existencia de sólo unos pocos individuos asilvestrados de esta especie aún permite evitar el mismo destino para alguna especie de pato nativo.

## LITERATURA CITADA

- DEL HOYO, J. A. ELLIOT & J. SARGATAL (eds). 1992. Handbook of the Birds of the World. V.1. Lynx Edicions, Barcelona.
- KAUFMAN, K. 1996. Lives of North American Birds, Houghton Mifflin, New York.
- KAUFMAN, K. 2000. Birds of North America . Houghton Mifflin, New York.



Figura 1. Pato de Collar macho (izquierda) y potencial hembra híbrida de Pato de Collar con pato doméstico.