

***Dendrocygna autumnalis*: UNA NUEVA AVE PARA CHILE.**

JORGE RUIZ T.

Instituto de Zoología, Universidad Austral de Chile. Casilla 567, Valdivia.

En julio de 1993, realizando una visita al Instituto de Anatomía de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Austral de Chile, se constató la existencia de dos ejemplares embalsamados de la especie Pato Silbón de Alas Blancas (*Dendrocygna autumnalis discolor*), los animales fueron determinados por comparación con las descripciones de Scott (1988). Los ejemplares fueron cazados el día 6 de junio de 1993 en el predio del Sr. Marcelo Hofmann, ubicado en los alrededores de Osorno, sector de Trumao. En una conversación telefónica que sostuvo el Sr. Enrique Couve con el propietario del predio, se pudo confirmar que el Sr. Hofmann había cazado, por curiosidad, a dos de estos extraños patos de una bandada compuesta por cinco ejemplares.

La silueta de esta especie es similar a la del Pato Silbón (*Dendrocygna bicolor*). Se distingue de este último, por las partes ventrales del cuerpo de color negro y una larga mancha blanca en el lado alto de las alas (cobertoras medianas y mayores, así como en la base de las primarias). El pecho es de color pardo acanelado con una leve coloración cobriza, que contrasta con la garganta y cuello de color gris. La espalda es de color gris pardusco; el lomo, supracaudales, rectrices y flancos son de color pardo oscuro. El pico es de color rosado brillante o rojizo y sus patas de un rosado pálido (Méndez 1979, Narosky e Yzurieta 1987, Fjeldsa y Krabbe 1990). Este pato no presenta dimorfismo sexual evidente, por lo que hembra y macho son muy difíciles de diferenciar en terreno (Navas 1977, Méndez 1979).

La subespecie *D. a. discolor* se distribuye desde el este de Panamá por casi toda Sudamérica tropical, hasta el este de Perú, Bolivia, Paraguay, Brasil (con excepción del sudeste), y el extremo norte de Argentina (Kempff 1985, Scott 1988, Fjeldsa y Krabbe 1990). La distribución de *D. a. autumnalis*, que corresponde a la subespecie del norte, abarca desde el sur de Estados Unidos (sur de Texas), pasando por México hasta el istmo Centro-americano (Peterson y Chalif 1989).

Este pato es de costumbres más bien nocturnas y crepusculares, descansando durante el día en bosques cercanos a cursos de agua, lagunas o bañados. Se encuentra adaptado para posarse en ramas para descansar, volando con gran facilidad de un árbol a otro.

Aunque es un buen zambullidor, prefiere aguas de poca profundidad, alimentándose principalmente de materias vegetales y semillas. Nidifica fundamentalmente en agujeros de troncos o en horcones y ocasionalmente en el suelo. La nidada se compone de 8 a 16 huevos de color blanco.

Debido a la gran distancia existente entre la localidad de este registro y el área de distribución habitual de la especie, debe considerarse la posibilidad de que estos individuos correspondan a ejemplares escapados desde algún criadero de patos exóticos presentes en la zona sur del país, especialmente si tenemos en cuenta que dicha especie ha sido introducida a nuestro país con estos fines, según figura en registros del Servicio Agrícola y Ganadero. Ahora, por lo tanto, nos corresponde a todos los ornitólogos comprobar si este registro ocasional se refiere a ejemplares escapados desde criaderos o significa que esta especie comenzará a visitar nuestro país con mayor frecuencia, tal como ha ocurrido con su congénere el Pato Pampa o Sirirí Pampa (*Dendrocygna viduata*) (Amado et al. 1991, Araya y Chester 1993).

LITERATURA CITADA

- AMADO, N., J. HERREROS Y W. SIELFELD. 1991. Registro de Pato Silbón (*Dendrocygna viduata*) en la I y II región de Chile. Boletín Informativo UNORCH 12: 11-13.
- ARAYA, B. Y S. CHESTER. 1993. The birds of Chile. Latour. Santiago.
- FJELDSA, J. Y N. KRABBE. 1990. The birds of high Andes. Ed. Apollo Books. Svendborg. Dinamarca.
- KEMPF, N. 1985. Aves de Bolivia. Ed. Gisbert. La Paz.
- MÉNDEZ, E. 1979. Las aves de caza de Panamá. Edición Privada. Panamá.
- NAROSKY, T. Y D. YZURIETA. 1987. Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Vásquez Manzuzini Editores. Buenos Aires.

NAVAS, J.R. 1977. Fauna de agua dulce de la República Argentina. Vol XLIII. Aves Fascículo N° 2. Anseriformes. Buenos Aires.

PETERSON, R.T. Y E.L. CHALIF. 1989. Aves de México, Guía de campo. Ed. Diana S.A. México.

SCOTT, P. 1988. A coloured key to the wildfowl of the world. The Wildfowl Trust. Londres.

Boletín Chileno de Ornitología 1:30-31.
Unión de Ornitólogos de Chile 1994

NUEVOS ANTECEDENTES SOBRE LA DISTRIBUCION DE LA TAGUITA DEL NORTE, *Gallinula chloropus* (Linne) EN CHILE.

CHARIF TALA¹ Y YERKO VILINA².

¹ Unión de Ornitólogos de Chile, Casilla 572-11, Santiago.

² Departamento de Biología Celular y Genética, Facultad de Medicina, Universidad de Chile, Casilla 70061-7, Santiago.

Resumen. Se entregan nuevos antecedentes sobre la distribución de Tagüita del Norte (*Gallinula chloropus*) para Chile, determinándose un aumento en el rango distribucional de la especie al incorporarse las regiones de Atacama (III Región) y Coquimbo (IV Región).

Introducción. La Tagüita del Norte (*Gallinula chloropus*), es un representante de la Familia Rallidae de amplia distribución geográfica, encontrándose en gran parte de Eurasia, Africa y América (Meyer de Schauensee 1970).

Para nuestro país se la ha considerado como un habitante exclusivo de la alta cordillera de Tarapacá, I Región (Goodall et al. 1951, Araya et al. 1986); sin embargo, durante 1970 se registra por primera vez en un sector no cordillerano, al incorporarse algunas observaciones realizadas en la desembocadura del río Lluta, I Región (Rottmann y Kuschel 1970).

El registro más austral que se tiene de la especie fue realizado por Drouilly (1979), quien recolectara un ejemplar macho adulto de *Gallinula chloropus* en la Laguna de Torca (34° 46' lat. S; 72° 03' long. W), Región de Talca. Sin lugar a dudas, constituye una observación totalmente ocasional, debido a la gran distancia con su área de distribución habitual.

La presencia de la especie en áreas no cordilleranas es confirmada en años más recientes por González (1988), quien registra a *Gallinula chloropus* en dos lagunas artificiales del Fuerte Baquedano (20° 05' lat. S; 69° 05' long. W), ubicado 15 km al norte de Pozo Almonte (I Región). En estos cuerpos de agua, cuya superficie total no supera las 0,75 hectáreas, se contabilizaron un total de 510 individuos el día primero de julio de 1987, con gran cantidad de juveniles, por lo que se supondría que la especie nidifica en el sitio.

En la II Región del país, la especie ha sido recientemente observada en una laguna ubicada en el borde oriental del Salar de Punta Negra (24° 33' lat. S; 68° 55' long. W) durante septiembre de 1993 (M. Parada y A. Iriarte, comm. pers.).

Gallinula chloropus fue también recolectada en el curso inferior del río Copiapó, III Región (Oyarzo y Correa 1988); habiendo sido observados, además, 5 ejemplares en la Laguna del Negro Francisco (27° 26' lat. S; 69° 15' long. W), en diciembre de 1987 (Oyarzo y Correa 1988).

En esta comunicación se entregan nueva información sobre la distribución de esta especie en el norte de Chile, ampliándose su rango distribucional.

Nuevos Antecedentes. Durante el mes de julio de 1993, se realizó un amplio recorrido por diversos sectores costeros de la región de Atacama. Durante este recorrido, se observaron 3 ejemplares de *Gallinula chloropus* el día 12 de dicho mes en el curso del río Copiapó, aproximadamente 15 km al este de la ciudad de Copiapó. Con fecha 14 de julio de igual año, se observó, en la desembocadura del río Huasco (28° 26' lat. S; 71° 12' long. W) un total de 6 ejemplares de la citada especie, tres de los cuales correspondían a juveniles, razón por la cual se podría suponer que la especie se reproduciría en la región, sin embargo, esto último requiere una confirmación definitiva. Por la tarde del mismo día, se observó un ejemplar adulto en la desembocadura del estero de Carrizal (28° 05' lat. S; 71° 08' long. W), ubicado a un costado del poblado de Carrizal Bajo.