NAVAS, J.R. 1977. Fauna de agua dulce de la República Argentina. Vol XLIII. Aves Fascículo Nº 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.

SUDINE NE IO CVUIZOS SUO SOJO CHARIF TALA<sup>1</sup> Y YERKO VILINA<sup>2</sup>.

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, encontrándosela 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.

## CONTRIBUCIONES BREVES 31

En la cuarta región (Región de Coquimbo) la especie ha sido observada en dos oportunidades, ambas veces en la desembocadura del río Choapa, un adulto en septiembre de 1987 y dos adultos en diciembre de 1992.

Discusión y Conclusiones. Durante los últimos años, la Tagüita del Norte ha sido observada en varias ocasiones más al sur de su rango de distribución conocido. Generalmente asociado a ambientes salobres, ya sea altoandinos o en desembocaduras de ríos. Lo anterior puede ser producto de una reciente colonización hacia el sur de la especie, que incluye actualmente las regiones I, II, III y IV. El monitoreo de aves acuáticas, que uno de los autores realiza desde 1989 en la desembocadura del Estero Yali, V Región (Vilina, obs. pers.), no ha arrojado resultados positivos respecto a su presencia en dicho lugar.

Sigue siendo una incognita el origen de las aves de esta especie observada en nuestro país, ya que son tres las subespecies que se encuentran en los países limítrofes. *Gallinula chloropus pauxilla* que está presente en la costa del Perú. *G. c. galeata*, que se distribuye por el sureste del Perú, alcanzando hasta Mendoza y, *G. c. garmani* que se distribuye en la zona altoandina de Perú, Bolivia, Argentina y que correspondería a la subespecie observada en la I Región (Fjeldsa y Krabbe 1990). Esta incognita y la confirmación de su reproducción en Chile deberán ser resueltas en futuras investigaciones.

## LITERATURA CITADA

ARAYA, B., G. MILLIE, Y M. BERNAL. 1986. Guía de campo de las aves de Chile. Ed. Universitaria. Santiago.

DROUILLY, P. 1979. Hallazgo de *Gallinula chloropus* (Linne) en la Laguna de Torca, Curicó. (Aves Gruiformes-Rallidae). Anales del Museo de Historia Natural de Valparaíso 12(1): 239-240.

FJELDSA, J. Y N. KRABBE. 1990. The Birds of the High Andes. Apollo Books. Svendborg, Dinamarca. GOODALL, J.D., A.W. JOHNSON, Y R.A. PHILIPPI. 1951. Las aves de Chile. II Tomo. Platt Establecimientos Gráficos S.A. Buenos Aires.

González, C. 1988. Una rica avifauna en el desierto transformado por el hombre. Boletín Informativo UNORCH 5: 14-26.

MEYER DE SCHAUENSEE, R. 1970. A guide to the birds of South America. Livingston Publishing Co. Wynnewood, Pennsylvania.

OYARZO, H. Y H. CORREA. 1988. Comunidad avial asociada a la laguna del Negro Francisco (III Región, Atacama). En: Parada M., J. Rottmann y C. Guerra (Eds.) I Taller Internacional de Especialistas en Flamencos Sudamericanos. Corporación Nacional Forestal.

ROTTMANN, J. Y R. KUSCHEL. 1970. Observaciones ornitológicas en las provincias de Antofagasta y Tarapacá. Boletín Ornitológico 2(3): 1-8.

Boletín Chileno de Ornitología 1:31-32. Unión de Ornitólogos de Chile 1994

## NOTA SOBRE EL CANASTERO DEL SUR (Asthenes anthoides) EN LA RESERVA NACIONAL ÑUBLE.

CRISTIÁN ESTADES<sup>1</sup>, JUAN PABLO GABELLA<sup>2</sup> Y JÜRGEN ROTTMANN<sup>3</sup>.

Departamento de Manejo de Recursos Forestales, Universidad de Chile, Casilla 9206, Santiago.
 Unión de Ornitólogos de Chile, Casilla 572-11, Santiago.
 Departamento de Silvicultura, Universidad de Chile, Casilla 9206, Santiago.

El Canastero del Sur (Asthenes anthoides (King)) es un furnárido que está presente en Chile desde el extremo sur del país hasta Concepción, alcanzando eventualmente hasta la Provincia de Los Andes (Araya et al 1986). La aparente declinación de sus poblaciones sugerida por la disminución de sus registros más modernos ha ocasionado el que esta especie haya sido recientemente incluida en un listado de aves con problemas de conservación para las Américas (Collar et al 1992), y clasificada a nivel nacional como "inadecuadamente conocida" por Rottmann y López-Calleja (1992). En esta nota se reporta el registro de A. anthoides en la Reserva Nacional Ñuble, Octava Región de Chile y se