

## CONTRIBUCIONES BREVES 38

Probablemente se trate de ejemplares reposando en su migración hacia la zona austral, atribuyéndose la falta de registros a una posible migración nocturna así como a la escasez de observadores competentes.

### LITERATURA CITADA.

- ARAYA, B.; G. MILLIE Y M. BERNAL. 1992. Guía de campo de las aves de Chile. 5ª Edición. Ed. Universitaria, Santiago.
- HARRISON, P. 1983. Seabirds: an identification guide. Houghton Mifflin Company, Boston.
- HAYMAN, P.; J. MARCHANT Y T. PRATER. 1986. Shorebirds: an identification guide to the waders of the world. Houghton Mifflin Company, Boston.
- VENEGAS, C. 1994. Aves de Magallanes. Ediciones de la Universidad de Magallanes, Punta Arenas.

*Boletín Chileno de Ornitología* 3: 38 - 39  
Unión de Ornitólogos de Chile 1996

### NIDIFICACION DEL PATO JERGON CHICO (*Anas flavirostris*) EN UNA ZONA POBLADA DE LA X REGION.

ANDREAS VON MEYER.

Unión de Ornitólogos de Chile, casilla 711, Puerto Montt.

A través de los Censos Neotropicales de Aves Acuáticas que obligan año tras año a visitar los mismos lugares, se ha detectado la destrucción gradual de muchos de estos ambientes, apreciando que una serie de especies las visitan en época reproductiva, encontrando alimento pero no la tranquilidad necesaria para reproducirse, siendo un caso típico de ello el cisne de cuello negro (*Cygnus melancorypha*). Una excepción, como veremos a continuación, la presenta el pato jergón chico (*Anas flavirostris*), uno de los patos de más amplia distribución, así como uno de los más comunes de Sudamérica (Madge y Burn 1988, Fjeldsa y Krabbe 1990). La especie sería además, el pato de talla pequeña más común de nuestro país (Johnson 1965, Blanco y Canevari 1993, 1994 y 1995) y el más abundante de Chiloé (datos de Censos Neotropicales no publicados).

Sus sitios de nidificación varían considerablemente, pudiendo encontrarse en laderas rocosas, vegas, vegetación densa e incluso sobre árboles (Johnson 1965, Madge y Burn 1988, Fjeldsa y Krabbe 1990).

En el fundo Pelluco, ubicado 7 km al este de Puerto Montt, a orillas del seno de Reloncaví, se formaron, debido a diversos factores, varios charcos y pequeñas lagunas. La más frecuentada por los patos es una laguna de decantación rodeada de frutales semi caídos; criándose un total de 14 pichones en 1994, los cuales se desplazaban entre dicha laguna y una playa cercana (500 m).

A comienzos de septiembre de 1995, se inició la actividad reproductiva en un esterito, donde al bloquearse una alcantarilla se formó una pequeña laguna. En esta etapa los patos fueron más oídos que vistos. El nido al parecer se encontraba en un lugar inaccesible bajo una mata de quila seca (*Chusquea quila*) o bajo una gran mata de chilco (*Fuchsia magellanica*). Todo el lugar, muy fangoso, se encuentra rodeado por eucaliptus (*Eucalyptus spp.*), pinos insignes (*Pinus radiata*), pinos oregón (*Pseudotsuga mienziensis*) y matorral de quila y chilcos. El 15 de septiembre se observaron tres adultos de pato jergón chico con pichones. El 18 de octubre se observó a uno de los padres fingiendo estar herido mientras el otro escondía a los cinco pichones bajo una mata de chilco. Las crías fueron vueltas a observar el 15 de diciembre y ya para el 24 del mismo mes eran capaces de volar. Un segundo grupo de cinco

pichones fue observado entre el 24 de diciembre de 1995 y el 23 de enero de 1996, tres de los cuales salieron volando del mismo lugar el 13 de febrero. En los alrededores se observaron además, dos patos jergón grande (*Anas georgica*) y un huairavo juvenil (*Nycticorax nycticorax*).

El sitio de nidificación era frecuentemente visitado por bañistas, recolectores de leña, liceanos faltantes a clases, así como también por perros. La laguna se encuentra en el borde de un camino del fundo, por el cual transitan tractores y otros vehículos. Además, en diciembre se cortó el pasto del potrero vecino, causando gran estruendo. Sin embargo, esta pareja de patos jergones chicos (o las parejas, porque no hay evidencia que hayan sido los mismos) logró criar y llevar hasta estado de volantones las dos nidadas de pichones, lo que muestra la adaptabilidad de esta especie.

#### LITERATURA CITADA

- BLANCO, D. Y P. CANEVARI. (compiladores) 1993. Censo Neotropical de Aves Acuáticas 1992. Humedales para las Américas. Buenos Aires.
- BLANCO, D. Y P. CANEVARI. (compiladores) 1994. Censo Neotropical de Aves Acuáticas 1993. Humedales para las Américas. Buenos Aires.
- BLANCO, D. Y P. CANEVARI. (compiladores) 1995. Censo Neotropical de Aves Acuáticas 1994. Humedales para las Américas. Buenos Aires.
- FJELDSA, J. Y N. KRABBE. 1990. The birds of high Andes. Ed. Apollo Books, Svendborg, Dinamarca.
- JOHNSON, A.W. 1965. The birds of Chile and adjacent regions of Argentina, Bolivia and Peru. Platt Establecimientos Gráficos S.A. Buenos Aires.
- MADGE, S. Y H. BURN. 1988. Wassvrgefluegel, Eim Bestimmungsbuch der Schwaene, Gaense und Enten der Welt. Ed. Verlag Paul Parey. Hamburgo.

*Boletín Chileno de Ornitología* 3: 39 - 40  
Unión de Ornitólogos de Chile 1996

#### OBSERVACION DE GOLONDRINA NEGRA (*Progne modesta*) EN LA PROVINCIA DE ANTOFAGASTA

JADILLE MUSSA C.<sup>1</sup> Y CHARIF TALA G.<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup> Unión de Ornitólogos de Chile, Casilla 572-11, Santiago.  
<sup>2</sup> Servicio Agrícola y Ganadero, Avda. Bulnes 140, Santiago.

La golondrina negra (*Progne modesta*, Gould 1837), con tres subespecies descritas, se distribuye exclusivamente en Sudamérica formando poblaciones aisladas entre sí (Fjeldsa y Krabbe, 1990). La subespecie *P. m. elegans*, la más abundante de las tres, habita la vertiente oriental de los Andes, entre el norte de Brasil y Sur de Argentina (Fjeldsa y Krabbe, 1990; Narosky e Yzurieta, 1987). *P. m. murphy*, se distribuye a lo largo de la costa de Perú, alcanzando ocasionalmente las cercanías de Arica (Fjeldsa y Krabbe, 1990; Araya y Chester, 1993). La tercera subespecie, y la más escasa de todas, *P. m. modesta*, habita exclusivamente las Islas Galápagos.

Para Chile, la especie ha sido registrada sólo accidentalmente en las regiones primera y Metropolitana: cercanías de Arica (Araya y Chester, 1993), fuerte Baquedano en la Provincia de Iquique (González, 1988), Salar de Surire (Y. Vilina, comunicación personal) y Región Metropolitana (Araya y Chester, 1993). Las aves observadas corresponderían a *P. m. elegans* para la Región Metropolitana y *P. m. murphy* para el extremo norte del país (Araya y Chester, 1993).

A través de la presente nota se reporta el avistamiento de un ejemplar solitario de golondrina negra en las inmediaciones del cementerio de la ciudad de Mejillones, Provincia de Antofagasta. De acuerdo