

Reconociendo al Canquén Colorado

por Claudia Silva



De izquierda a derecha: parejas de Caiquén (*C. picta*), Canquén colorado (*C. rubidiceps*) y Canquén común (*C. poliocephala*). Foto M. Zucca.

Existen cinco especies en el mundo pertenecientes al género *Chloephaga*, todas las cuales habitan en Chile. Localmente en el extremo sur son conocidas como avutardas, cauquenes (Argentina) o gansos sudamericanos, sin embargo, no están emparentadas directamente con los gansos 'verdaderos' (tribu Anserini). Como lo denota su nombre científico, todos

se alimentan de pastos (del griego kloe = pasto; faga = comedor), a excepción de la Caranca (*Chloephaga hybrida*), que se alimenta de algas marinas.

El Canquén colorado (*Chloephaga rubidiceps*) es la más pequeña de las cinco especies de gansos sudamericanos. Posee dos grupos poblacionales, uno que habita durante todo el año en las Islas Malvinas y otro que habita en la Patagonia chileno-argentina, realizando migraciones estacionales desde su sitio de invernada en las provincias argentinas de Buenos Aires hacia su sitio de nidificación y cría en el sur de su rango (Provincias de Sta. Cruz y Tierra del Fuego en Argentina, y Región de Magallanes en Chile). El grupo migratorio de esta especie es el que ha sufrido una severa declinación poblacional en las últimas décadas. En 1965 se le describía como abundante, reuniéndose en bandadas de 'miles' de individuos en el sector norte de la Isla Grande de Tierra del Fuego. Hoy la población estimada es inferior a 1000 individuos y se considera con riesgo de extinguirse. Una serie de causas se conjugan como posibles responsables de su disminución: persecución activa bajo el supuesto de que compiten con el ganado, caza deportiva, desecación de humedales y depredación por parte del Zorro gris (*Pseudalopex griseus*), especie



Chloephaga picta
Chloephaga hybrida



Chloephaga rubidiceps
Chloephaga poliocephala



Chloephaga melanoptera

Dibujos: Daniel Martínez

nativa de Chile continental pero introducida en Tierra del Fuego.

Ya sea para realizar censos con fines de conservación, investigación o para observaciones de esparcimiento, es importante ser capaz de reconocer a esta especie en el campo. Especialmente importante es saber distinguirlo del caiquén hembra, con quien puede confundirse. A continuación se presenta un cuadro que destaca los caracteres diagnósticos de ambas especies.

Además, Daniel Martínez tiene la gentileza de añadir a esta nota un dibujo ilustrando perfectamente las tres formas bien definidas del perfil en las distintas especies del género *Chloephaga*.



Canquén colorado (*C. rubidiceps*). Foto C. Silva

- Sin dimorfismo sexual evidente
- Anillo periocular blanco
- Frente plana sin ángulo con el pico
- Barrado de abdomen y flancos fino
- Muslos y vientre rufos
- Banda blanca entre muslo y patas
- Patas naranjas

Caiquén (*C. picta*) hembra. Foto C. Silva

- Con dimorfismo sexual
- Sin anillo periocular
- Ángulo entre la frente y el pico
- Barrado de abdomen y flancos grueso
- Muslos y vientre barrados blanco y negro
- Sin banda blanca entre muslo y patas
- Patas amarillas

haga: *C. picta* e *hybrida* de frente alta y pico largo, *C. poliocephala* y *rubidiceps* de frente baja y pico pequeño y *C. melanoptera* que difiere de las otras por compartir por un lado una cabeza alta y redondeada y un pico pequeño, pero fuerte en la base.

Literatura consultada

Blanco D., R. Matus, O. Blank, L. Benegas, S. Goldfeder, F. Moschione & S. Zalva. (2001). Manual para la Conservación del Cauquén (Canquén) Colorado en Argentina y Chile. Wetlands International. Buenos Aires.

Couve E. & C. Vidal (2003). Aves de Patagonia, Tierra del Fuego y Península Antártica. Fantástico Sur Birding. Punta Arenas.

Johnson A.W. (1965) Birds of Chile and adjacent regions of Argentina, Bolivia and Peru. Platt Establecimientos Gráficos S.A. Buenos Aires.

Petracci P. (2008). Monitoreo poblacional de cauquenes (*Chloephaga spp.*) en las provincias de Buenos Aires y Río Negro. Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable, Argentina.

