

## Canquén común

### *Chloephaga poliocephala*

Pablo Gutiérrez-Maier

RED DE OBSERVADORES DE AVES  
Y VIDA SILVESTRE DE CHILE (ROC)

pablogutierrezmaier@gmail.com

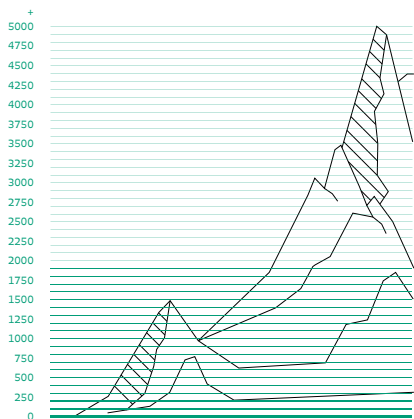
El *Canquén común* se distribuye históricamente en nuestro país desde los archipiélagos de Cabo de Hornos y Tierra del Fuego hasta la Región del Biobío (Goodall et al. 1951). Los datos obtenidos en el Atlas sostienen la distribución del *Canquén común* descrita por Goodall et al. (1951) para nuestro país, precisando que el límite norte conocido se encuentra en la nueva Región de Ñuble. En época de invernada parte de la población centro-sur del *Canquén común* migraría hacia el norte por la Cordillera de los Andes, llegando hasta Colchagua, Región de O'Higgins (Goodall et al. 1951), aunque esto no ha sido registrado en la actualidad (eBird 2018). Las poblaciones australes se movilizan hasta la zona centro y sur de Argentina, provincia de Buenos Aires (Petracci et al. 2008). En Argentina este *Canquén* se distribuye desde Neuquén a Tierra del Fuego (Goodall et al. 1951, Couve y Vidal 2003), y algunos ejemplares errantes han llegado hasta las islas Malvinas/Falkland en al menos 30 ocasiones (Woods 2017).

En su rango de distribución centro-sur es más escaso y suele utilizar sectores andinos y de precordillera hasta los 2.500 msnm (Jaramillo 2003), aunque los datos de este Atlas sugieren la presencia del *Canquén común* solo hasta los 1.800 msnm (eBird 2018).

En el área de invernada al extremo sur de la provincia de Buenos Aires, es común de observar formando grandes bandadas mixtas junto a ejemplares de *Canquén colorado* (*Chloephaga rubidiceps*) y *Caiquén* (*Chloephaga picta*), alimentándose en pastizales, praderas y potreros (Housse 1945, Johnsgard 2010, Petracci et al. 2014). Son herbívoros y consumen principalmente pasto y plantas acuáticas (Goodall et al. 1951, Jaramillo 2003). Permanecen allí hasta la última semana de julio y agosto, con variaciones interanuales (Petracci et al. 2008). Según los datos de este Atlas, la época reproductiva empieza generalmente en agosto y septiembre.

En su rango centro-sur y regiones cordilleranas frecuentan humedales, mallines y turbales situados en pequeños claros de selva o vegetación (Philippi et al. 1954, Goodall et al. 1951), anidando en todo el cordón de los Andes desde la Laguna del Laja (Biobío) hasta Llanquihue (Los Lagos). Los nidos son colocados en formaciones de abundantes Juncáceas y Ciperáceas (Goodall et al. 1951). Las poblaciones desde Chiloé hasta los archipiélagos australes en Magallanes habitan también en pastizales, canales patagónicos, lagunas y bosques templados de abundante *Nothofagus* cercanos a ríos y estuarios (Jaramillo 2003). De acuerdo a Philippi et al. (1954) el *Canquén* nidificaba en isla Dawson (Magallanes) al pie del cordón de cerros, y también por miles en la cordillera continental al interior de Cabo Froward (Región de Magallanes).

METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR



Johnsgard (1965) describe la socialización reproductiva del Canquén común con una primera incitación de las hembras a la cual el macho responde con un intenso elevamiento de la postura acompañado de rápidos movimientos de cabeza y vocalizaciones sibilantes. Este comportamiento es seguido de despliegues e intimidaciones del macho, las cuales refuerzan el vínculo de pareja. Esta especie no vocaliza mucho, excepto en situaciones de alarma y periodo reproductivo, donde el macho grazna sibilantemente y la hembra genera un sonido nasal más grave (Couve y Vidal 2003, Martínez y González 2017).

El Canquén común anida en primavera, siendo noviembre el mes con mayor cantidad de nidos encontrados (Johnson 1965, Johnsgard 2010). Los resultados del Atlas indican también la preferencia del Canquén común por anidar desde noviembre, no encontrándose ningún registro de nido o polluelo anterior a esta fecha (eBird 2018). El nido mide entre 22 a 25 cm de diámetro (de la Peña 2013), es poco elaborado, cubierto principalmente de pasto y vegetación de la zona (Housse 1945, Goodall et al. 1951) y en el fondo una capa de plumón (Goodall et al. 1951). Está escondido en la vegetación alta o cavidades de árboles caídos (Housse 1945, Johnson 1965) cercanos a cuerpos de agua. El tamaño de nidada es de 4 a 6 huevos (Housse 1945, de la Peña 2013). El tiempo de incubación es de 30 días y solo la hembra incuba (Goodall et al. 1951).

Una vez que los juveniles han aprendido a volar y los adultos terminado su muda pos nupcial, emprenden juntos su viaje hacia su sitio de invernada (Johnsgard 2010). Las poblaciones australes de Canquén común emigran desde sus sitios de reproducción en marzo (Philippi et al. 1954, eBird 2018) llegando en conjunto con *Chloephaga picta* y *Chloephaga rubidiceps* en abril y mayo al sur de la provincia de Buenos Aires (Petracci et al. 2008).

La población mundial de Canquén no ha sido cuantificada y se considera en estado de «PREOCUPACIÓN MENOR» (LC) (BirdLife International 2018). Sin embargo, se ha demostrado una reducción de las poblaciones en las últimas décadas (Martin et al. 1986 y Petracci et al. 2008). Los factores que han afectado al Canquén y los demás gansos del género son la destrucción de hábitat (Martin et al. 1986), el estado de «plaga» en Argentina que llevó a la destrucción de huevos y caza (Canevari 1996 y Petracci 2011) y la depredación por especies introducidas como el Zorro chilla (*Lycalopex griseus*) en Tierra del Fuego (Jaksic y Yañez 1983) y posiblemente el Visón (*Neovison vison*) (Schüttler et al. 2009, Salvador et al. 2009, Valenzuela et al. 2016).

