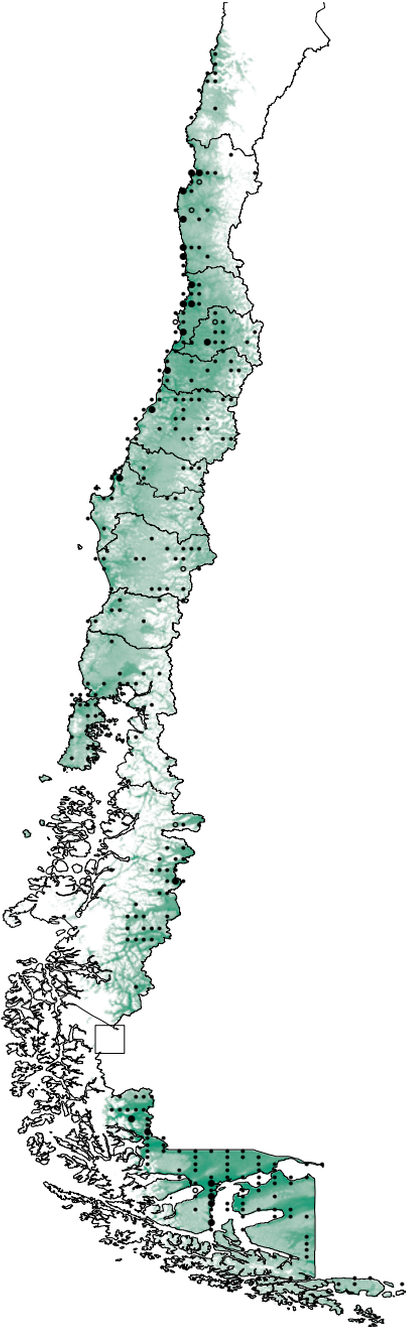


Fernando Medrano

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

fernandomedranomartinez@gmail.com



El Colegial austral se reproduce en la zona centro-sur de Chile y Argentina, desplazándose hacia Bolivia, Paraguay, Uruguay, el sur de Brasil, y el centro-norte de Chile y Argentina (Farnsworth 2018). En su distribución reproductiva, Jaramillo (2003) lo describe desde la Región de Valparaíso hasta el Estrecho de Magallanes. En cambio, en este Atlas se encontró durante la temporada reproductiva entre la desembocadura del río Copiapó y el Cabo de Hornos. En la Región de Atacama, la distribución detectada es estrictamente costera, mientras que desde la Región de Coquimbo hacia el sur se encuentra también en ríos y humedales interiores. En la Región de Aysén y de Magallanes está restringido a zonas de estepa, las cuales probablemente generan el hábitat de aguas lénticas que esta especie necesita.

En cuanto a la distribución altitudinal, Jaramillo (2003) lo describe entre los 0–1.000 MSNM. En el Atlas lo encontramos entre los 0–3.400 MSNM, estando la mayoría de los registros bajo los 1.000 MSNM.

La especie utiliza humedales costeros e interiores de aguas lentas. Allí, nidifica en nidos tipo taza las cuales puede esconder tras la vegetación, rocas o arbustos (Housse 1945, Goodall *et al.* 1946). El nido está fabricado con pastos, raíces y plumas, y usualmente pone 2–3 huevos (Housse 1945, Goodall *et al.* 1946).

Hellmayr (1932) describe que puede tener dos nidadas por año, una en octubre y otra en diciembre. Goodall *et al.* (1946) añaden que nidifica en septiembre-octubre en tierras bajas, y más tarde en la cordillera y en la zona austral. En el Atlas encontramos acarreo de material hacia el nido (por parte de hembras) en agosto (C. Piñones *en eBird* 2014), habiendo pichones hasta febrero. Además, se corrobora que el cuidado en esta especie es biparental. Aunque no se conoce la dieta de los pichones, los adultos se alimentarían de dípteros (Housse 1945).

En invierno la población más austral migra hacia el norte, y algunos ejemplares pueden llegar hasta Arica (Goodall *et al.* 1946, *eBird* 2018).

No se conocen depredadores de sus nidos, pero en Argentina se ha reportado que el Aguilucho común (*Geranoæetus polyosoma*) (Travaini *et al.* 2012), Lechuza (*Tyto alba*) (Morici 2009), Halcón peregrino (*Falco peregrinus*) (Ellis *et al.* 2002) y Cernícalo (*Falco sparverius*) (Sarasola *et al.* 2003) depredan sobre sus nidos.

No se encuentra globalmente amenazada (BirdLife International 2018), aunque la desecación progresiva de humedales podría reducir su tamaño poblacional global. 🌿