

Pato anteojillo

Specularnas specularis

Rodrigo Barros

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

barrilo@gmail.com

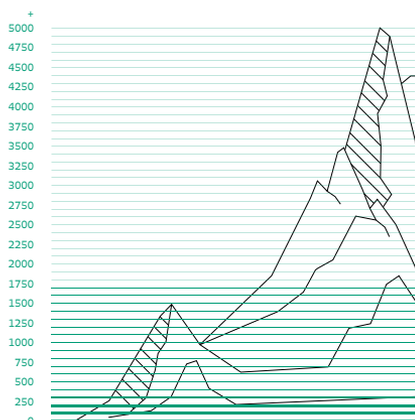
Pato endémico del bosque andino patagónico de Chile y Argentina. Goodall et al. (1951) señalan su distribución en Chile desde Aconcagua hasta Magallanes, siendo bastante común de Cautín al sur y menos numeroso más al norte, indicándolo como residente por la cordillera hasta Ñuble y Talca, y llegando como visitante de invierno hasta la zona de Colchagua, Santiago, Valparaíso y Aconcagua. Anterior a los años 50 era residente también en la cordillera de Cauquenes, provincia del Cachapoal (Goodall et al. 1951), y en el estero Nilahue, provincia de Cardenal Caro (Barros 1965). Los datos del Atlas lo confirman como residente entre la Región del Maule y la isla Navarino (Región de Magallanes). Actualmente su límite norte de distribución invernal se encuentra, por la costa, en la provincia de Cardenal Caro, Región de O'Higgins (Bucalemu, H. Gutierrez en *eBird* 2016) y por la cordillera, en la provincia de Curicó, Región del Maule (La Jaula [Los Queñes], D. Imbernón en *eBird* 2016). El retroceso de su distribución norte, tanto invernal como de residente, puede deberse a una disminución de su población global y/o a una pérdida del hábitat apropiado para la especie en esta área, como evidencia el mapa de hábitat potencial.

Se encuentra habitualmente en zonas boscosas, remansos o riberas de ríos torrentosos, lagunillas y charcos forestados. Cuando vuelan siguen casi siempre el curso de los ríos, evitando internarse en campos abiertos (Goodall et al. 1951). Normalmente en parejas o en pequeños grupos, aunque ocasionalmente estos grupos pueden superar los 100 ejemplares (*eBird* 2018). Se le observa desde la orilla del mar hasta los 1.500 MSNM en zonas cordilleranas (Barros 1965, Jaramillo 2003), altura máxima que se repite en los datos obtenidos en el Atlas, estando la mayoría de ellos bajo los 200 MSNM, particularmente en la zona austral de su distribución en el país.

Se alimenta de semillas, hojas, raíces y tallos de plantas acuáticas (*Batrachium*, *Myriophyllum*) y de invertebrados acuáticos, como insectos y sus larvas, o moluscos (Carboneras y Kirwan 2018).

La reproducción comienza en septiembre/octubre, con el periodo de puesta en octubre/noviembre y los pollos eclosionando a finales de diciembre hasta principios de enero (Carboneras y Kirwan 2018). Goodall et al. (1951) encontraron nidos con huevos en noviembre. En el Atlas se obtuvieron datos de «reproducción confirmada» para las regiones de Maule, Araucanía y Magallanes, los que se enmarcan en las fechas de reproducción conocidas, con despliegues en septiembre–octubre–noviembre (Maule y Magallanes), y crías recién emplumadas en diciembre–enero (Maule y Araucanía). Solo para Magallanes se reportaron parejas con pollos ya en noviembre.

METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR



Nidifican en el suelo, principalmente en islotes de ríos, siendo los nidos semi-tapados con pastos y con un amplio forro del plumón de la hembra (Goodall et al. 1951). También nidifica en zonas adyacentes a ríos poco torrentosos, la mayoría de las veces con bordes de bosque denso, aunque también lo hace en lagos y lagunas con menor vegetación aledaña (Altamirano et al. 2012^a). Pone entre 4–7 huevos, durante la incubación alrededor de 30 días (en cautiverio), la que es realizada solo por las hembras (Carboneras y Kirwan 2018). Las crías son cuidadas por ambos padres, como lo demuestran los datos reportados por el Atlas.

Aunque algunos ejemplares permanecen dentro del territorio de nidificación durante todo el año, existen movimientos de dispersión hacia el norte y este después de la temporada de reproducción (Carboneras y Kirwan 2018).

Si bien es una especie cazada en invierno, parece no estar seriamente amenazado por esta actividad. Posibles amenazas se pueden encontrar en la depredación del Visón (*Neovison vison*), el aumento de la presión del turismo, y el cultivo de salmón y trucha en los ríos chilenos (Carboneras y Kirwan 2018).

Se encuentra clasificada como «CASI AMENAZADA» por presentar una pequeña población global, estimada entre 1.500 y 7.000 individuos, dentro de la cual todas sus poblaciones son pequeñas. Si se demuestra una disminución en su población, calificaría como «VULNERABLE» (BirdLife International 2018). En Chile desde el 2018 es clasificada como «CASI AMENAZADA» (MMA 2018). 🌿

