

Pimpollo común

Rollandia rolland

Jon Fjeldsà
KØBENHAVNS UNIVERSITET,
DINAMARCA
jfjeldsaa@snm.ku.dk

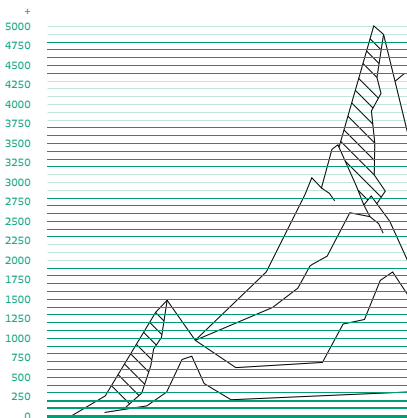
El Pimpollo es una especie pequeña, fácilmente distinguible en su plumaje reproductivo, aunque sus juveniles pueden ser confundidos con picurios. Es endémico del sur de Sudamérica, llegando por el norte hasta el norte de Perú, en la región costera y en los Andes (Fjeldsà 2004), sur de Bolivia, Paraguay, Uruguay y noreste de Brasil, y hacia el sur, a través de Argentina y Chile, hasta el Cabo de Hornos.

En Chile se distribuye de forma disjunta, encontrándose en el altiplano del extremo norte a los 4.500 msnm y en las tierras bajas del centro y sur del país. Cerca de la frontera con Bolivia, habita en lagos del altiplano de Arica y Parinacota y de Tarapacá (bofedales cerca del salar del Huasco), y en localidades adecuadas existentes al sur de Antofagasta (como el salar Aguas Calientes) y posiblemente más al sur, en la cordillera de la Región de Atacama. Más al sur se encuentra asociado a las tierras bajas, desde Coquimbo hasta la isla de Chiloé (Región de los Lagos), y localmente en algunos sectores en los faldeos de los Andes, subiendo hasta los 650 msnm. Los humedales adecuados también existen a lo largo del borde este de los grandes glaciares, desde Aysén a Tierra del Fuego.

En el Atlas se registró para el altiplano, solo en la puna de Arica y Parinacota, nidificando en el Lago Chungará, a los 4.500 msnm. Luego reaparece en la costa de Atacama (desembocadura del río Huasco), extendiéndose hacia el sur de forma continua hasta la isla de Chiloé, con registros de presencia hasta los 4.600 msnm y nidificación confirmada hasta los 1.300 msnm. En la región austral la distribución reportada es concordante con la conocida para la especie en Aysén y Magallanes, confirmando la reproducción en Puerto Natales, Torres del Paine, Punta Arenas y Porvenir, entre los 0–1.100 msnm. El modelo de distribución sugiere una ausencia general en los fiordos y en los archipiélagos del sur. Los numerosos lagos en esta zona podrían ser demasiado estériles para zambullidores en general. Sin embargo, podría haber lagos superficiales, por ejemplo, en isla Mornington e isla Duque York, al noroeste de la Región de Magallanes, por lo que se necesita más exploración en estas áreas.

El Pimpollo es el zambullidor más común en Chile, pero a menudo es pasado por alto al ser silencioso, tímido y discreto, buceando ante cualquier provocación y escondiéndose en la vegetación. La especie prefiere localidades con cobertura vegetal alta, como totoras y juncos, como la que se encuentra en lagos pequeños y en espacios abiertos con totorales. Generalmente permanece cerca de la cobertura vegetal, permitiéndole desaparecer rápidamente dentro de ella.

METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR



Se alimenta principalmente de artrópodos, especialmente la hembra, quien tiene un pico más corto. Sin embargo, es muy flexible en su elección de alimento, y el macho optimiza su ingesta de comida, pudiendo escoger peces de tamaño moderado (Fjeldså 1981).

Los datos del Atlas señalan que la construcción de nidos comienza en septiembre, tanto en la zona central como austral, encontrándose pichones alimentados por sus padres ya en octubre, lo que se prolonga hasta febrero. En el altiplano se observó alimentación de pichones en febrero.

En general la especie nidifica solitaria, favoreciendo los lagos pequeños con totorales y juncales, pero en falta de vegetación emergente puede poner su nido entre plantas flotantes (Housse 1948, Goodall et al. 1951, Aguirre 1994). En lagos con vegetación restringida, varias parejas pueden nidificar cerca, formando pequeñas colonias de nidificación. En la zona altiplánica nidifica en pequeños lagos y bofedales, en los márgenes de lagunas salinas donde mucha de la superficie acuática puede estar cubierta por alfombras de vegetación flotante (*Myriophyllum*). Aquí, los nidos pueden ser puestos en lugares abiertos, y en caso de emergencia el ave es capaz de virtualmente desaparecer, permaneciendo sumergido con solo el pico sobre el agua. El tamaño de puesta para Chile ha sido descrito entre 3–6 huevos (Housse 1948, Goodall et al. 1951, Aguirre 1994), pero en los Andes pone generalmente dos huevos. No existe información sobre periodos de incubación y emplumamiento. Los juveniles son atendidos por un largo tiempo por los padres, y las aves juveniles pueden ayudar a sus padres a alimentar a los pichones de puestas posteriores.

Normalmente no se reúne en bandadas, pero en periodos de sequía en el área de reproducción principal, puede juntarse en bandadas dispersas en lagos y lagunas costeras. En el sur parece mudar sus plumas de vuelo fuera de la temporada reproductiva, cuando permanece en zonas con algas en ambientes marinos.

La población global ha sido estimada en más de 100.000 individuos (Fjeldså 2004) y ha sido clasificado como «PREOCUPACIÓN MENOR» (BirdLife International 2018).

