

**Pablo Gutiérrez-Maier**

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

pablogutierrezmaier@gmail.com

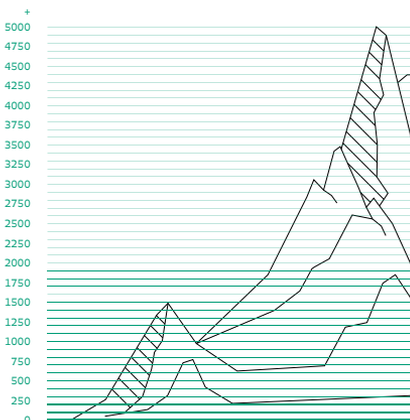
El *Quetru volador* ha sido descrito históricamente desde Cabo de Hornos y Tierra del Fuego hasta la Provincia de Ñuble y Concepción en la Región del Biobío (Housse 1945, Goodall et al. 1951), siendo más común en su rango sur, donde se distribuye desde la costa de Chiloé, Región de los Lagos, hasta Tierra del Fuego (Hellmayr 1932, Philippi et al. 1954). También frecuenta lagos y ríos interiores utilizando la Cordillera de Nahuelbuta, Región de la Araucanía (Jaramillo 2003). Esta distribución se condice con lo encontrado en el Atlas, aunque no se encontró información para la cordillera de Nahuelbuta. El modelo de distribución potencial predice que podría haber hábitat en la cordillera de la Región de Ñuble y del Biobío, lo que si bien no ha sido registrado, se observa a la misma latitud por el lado Argentino. Hacia el norte se vuelve más escaso y local frecuentando lagos andinos de hasta 1.500 MSNM (Housse 1945, Goodall et al. 1951, Jaramillo 2003). Según la información del Atlas, se encuentra entre el nivel del mar y los 1.900 MSNM. En Argentina se distribuye desde Neuquén y Río Grande hasta la porción sur de Tierra del Fuego, también presente en islas Malvinas/Falkland e isla de los Estados ((Couve y Vidal 2003, Narosky e Yzurieta 2010)).

Se diferencia físicamente de los demás miembros del género *Tachyeres* por un distintivo menor tamaño y peso (Goodall et al. 1951, Philippi et al. 1954), los machos pesan 3 kg, comparados con los 6 kg del Quetru no volador (*Tachyeres pteneres*) (Goodall et al. 1951, Johnsgard 2010). Posee primarias y cola más larga, que le dan la posibilidad de volar (Housse 1945, Jaramillo 2003).

En invierno se concentran principalmente en la costa (Goodall et al. 1951), mientras que en verano y primavera frecuenta ríos, lagunas de interior y desembocaduras, desde nivel del mar hasta la cordillera para anidar (Housse 1931, Goodall et al. 1951). Es el único de su género que puede encontrarse en agua dulce (Jaramillo 2003, Johnsgard 2010). También habita zonas de bosque abierto y humedales (Couve y Vidal 2003). A pesar de tener la capacidad de volar, es reacio a hacerlo y prefiere propulsarse en el agua con sus alas, algo característico de los «patos vapor» (Goodall et al. 1951, Weller 1976). Normalmente se encuentra solitario o en pareja, formando pequeñas bandadas solo cuando muda y en invierno (Jaramillo 2003, Couve y Vidal 2003). La época de reproducción se extiende desde noviembre a enero (Goodall et al. 1951). Son muy territoriales y agresivos en este periodo (Moynihan 1958, Johnsgard 2010).

El nido es poco elaborado y colocado en el suelo en islotes (Goodall et al. 1951, Philippi et al. 1954) o terrenos rodeados de agua (Housse 1945, Johnsgard 2010). Es una pequeña depresión cubierta por plumas propias y vegetación del lugar, el cual normalmente es ocultado por arbustos para evitar la depredación, pero en ocasiones al descubierto (Housse 1945). El diámetro es de 30 cm (de la Peña 2013), la hembra coloca entre 5 a 9 huevos, siendo 7 la puesta más frecuente (Johnsgard 2010). Los huevos son de color ocre blanquecino, midiendo alrededor de 75×53 mm (Goodall et al. 1951). Solo la hembra incuba los huevos, mientras el macho queda en guardia muy cerca del nido ahuyentando a posibles invasores (Housse 1945, Philippi et al. 1954). El tiempo de incubación es en promedio de 30 días (Todd 1997).

METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR



El Quetru volador posee una gran cantidad de despliegues y conductas sociales descritas (Moynihan 1958, Nuechterlei y Storer 1985). Algunos de los comportamientos hostiles involucran picotazos, aletazos y rápidos movimientos intimidatorios en el agua cuyo objetivo es resguardar el nido o a sus crías de otras aves o depredadores (Housse 1945, Moynihan 1958). Vocalizan bastante en este periodo. El macho efectúa agudos silbidos y gruñidos de mediana duración mientras que la hembra vocaliza de manera simple con una voz más grave y audible que el macho (Moynihan 1958, Johnsgard 2010). Comportamientos sexuales entre macho y hembra se restringen a despliegues menos agresivos con elaborados movimientos rápidos de pico en el agua seguidos por la cópula (Moynihan 1958).

Las crías son color pardo por el dorso y blanquecino en el vientre, se caracterizan por poseer una amplia franja blanca que pasa por el ojo, formando un anillo detrás de las mejillas (Goodall et al. 1951). Son llevados por ambos padres para alimentarse en cuerpos de agua cercanos al nido (Housse 1945). El Quetru volador es un excelente buceador, se zambulle prolongadamente en busca de alimento (Couve y Vidal 2003). Posee una dieta similar a la del Quetru no-volador, alimentándose de invertebrados acuáticos como moluscos y crustáceos (Housse 1945, Goodall et al. 1951). Al habitar también en agua dulce tiene un menor consumo de moluscos de coraza-gruesa y prefiere camarones, jaibas y mejillones que encuentra tanto en el mar como en ríos (Goodall et al. 1951).

La población mundial de esta especie fue estimada en unos 11.000–26.000 individuos en 2015 (Wetlands International 2018), correspondiendo alrededor de 18.000 a adultos reproductivos. La población en islas Malvinas/Falkland sería cercana a los 600–1.200 individuos. No hay estimaciones poblacionales para nuestro país, pero diversos conteos y censos indicarían que no es una especie abundante. Globalmente su estado de conservación es de «PREOCUPACIÓN MENOR» debido a que no cumple con las características de especie «VULNERABLE». Sin embargo, existe una disminución de la población en las últimas décadas (BirdLife International 2018) asociada a posible caza ilegal (S. Imberti *in litt.*) y potencial depredación de especies introducidas como el Visón (Lizarralde y Escobar 2000, Schüttler et al. 2009).

