

## Quetru no volador *Tachyeres pteneres*

Fernando Medrano

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

fernandomedranomartinez@gmail.com

Jaime A. Cursach

PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIAS  
MENCIÓN CONSERVACIÓN Y MANEJO DE RECURSOS NATURALES  
UNIVERSIDAD DE LOS LAGOS

jcursal@gmail.com



El *Quetru no volador* es una especie endémica del sur de Chile y la Patagonia, encontrándose también en la costa argentina de Tierra del Fuego (Carboneras y Kirwan 2018). En 1932 aún era reconocido como parte de un taxón que incluía al Quetru malvinero (*Tachyeres brachypterus*), y su distribución en Chile se describía entre Valdivia y el Estrecho de Magallanes (Lane *sensu* Hellmayr 1932). Con posterioridad, Housse (1945) ya hablaba de *Tachyeres pteneres*, describiéndolo desde Penco (Región del Biobío) hasta el Estrecho de Magallanes. Goodall *et al.* (1951) repiten la distribución reportada por Hellmayr (1946). Couve *et al.* (2016) establecen que la distribución regular se encuentra entre Chiloé hasta el Cabo de Hornos, añadiendo que la distribución hasta Corral es accidental. Este Atlas se adscribe a la descripción planteada por Couve *et al.* (2016), añadiendo el litoral de la Provincia de Llanquihue (Espinosa y von Meyer 1994, Cursach y Rau 2009), aunque la distribución potencial se extiende efectivamente hasta la Región de los Ríos. Su distribución está asociada a los canales patagónicos, y en el Estrecho de Magallanes alcanza hasta la Segunda Angostura (R. Matus *com. pers.*).

Es importante mencionar además, que en el país existen dos poblaciones morfológicamente distinguibles: una entre Chiloé hasta la Península de Taitao, y otra entre el sur del Golfo de Penas hasta el Cabo de Hornos (Matus 2008), las cuales podrían ser especies distintas según algunos autores (e.g. Howell y Schmitt 2018).

En su distribución utiliza exclusivamente el litoral (Schlatter y Simeone 1999). Su nidificación la realiza en zonas alejadas a la costa y con densa vegetación, principalmente en islotes (Goodall *et al.* 1951, Liljeström *et al.* 2013<sup>a</sup>). Se ha reportado que tendría huevos entre noviembre y diciembre (Goodall *et al.* 1951). En este Atlas se reportaron los primeros huevos en noviembre, y grupos con volantones hasta marzo, similar a lo descrito por Cursach y Rau (2009). Por lo que se sabe, pone 5–8 huevos (Goodall *et al.* 1951).

Se alimenta de bivalvos, chitones, cangrejos, gastrópodos, algas y peces que captura mediante buceo en bosques del alga marina *Macrocystis* sp. (Goodall *et al.* 1951, Tobar *et al.* 2011, Araneda *et al.* 2017). Sus presas pueden ser robadas por Gaviota dominicana (*Larus dominicanus*) (McGehee y Eitniear 2007). Por otra parte, no existe información sobre la dieta de los pichones. Los depredadores de sus nidos son el Tiuque (*Milvago chimango*) y Traro (*Caracara plancus*) (Liljeström *et al.* 2013<sup>b</sup>). Durante la temporada no reproductiva (otoño e invierno) este pato marino suele observarse en grupos de decenas de individuos que se alimentan en conjunto, y que posteriormente (durante la temporada reproductiva) se disgregan en parejas territoriales (Cursach y Rau 2009).

En Chile se encuentra clasificada como «CASI AMENAZADO», según el Reglamento 12 de Comité de Clasificación de especies del Ministerio de Medio Ambiente (MMA 2018), mientras que globalmente se encuentra en «PREOCUPACIÓN MENOR» (BirdLife International 2018).