

Tagua chica *Fulica leucoptera*

Daniel Martínez-Piña

EDICIONES DEL NATURALISTA

info@edicionesdelnaturalista.cl

Rodrigo Barros

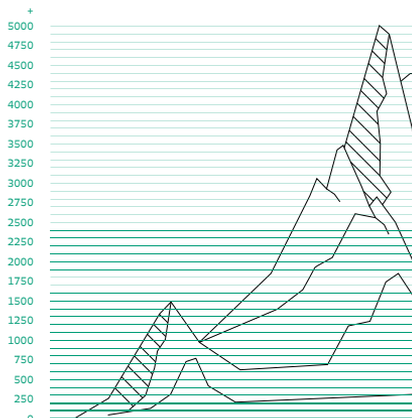
RED DE OBSERVADORES DE AVES
Y VIDA SILVESTRE DE CHILE (ROC)

barrilo@gmail.com

La Tagua chica tiene una distribución muy amplia en la parte austral de Sudamérica. Por la vertiente occidental de los Andes está presente en Chile, y por la vertiente oriental se encuentra desde el este y sureste de Bolivia, Paraguay, extremo sureste de Brasil, Uruguay, y a través de Argentina hasta Tierra del Fuego (Taylor 2018). En Chile, Goodall et al. (1951) la sitúan desde Arica a Tierra del Fuego, y desde el nivel del mar hasta la alta cordillera, incluido el altiplano (e.g. lagunas de la alta cordillera de Arica y laguna del Huasco en Tarapacá), distribución repetida por autores posteriores. Jaramillo (2003) señala que se encuentra entre 0–2.500 MSNM.

Los datos del Atlas son coincidentes con la distribución conocida para el país desde Atacama hasta Tierra del Fuego. Sin embargo, para el extremo norte solo se reportó puntualmente en las desembocaduras de los ríos Lluta (Arica) y Loa (Antofagasta), sin registros en el altiplano, lo que es coherente con los resultados de la modelación del mapa, que la sitúa potencialmente en los valles de Arica. Los registros históricos de esta especie en el altiplano parecen ser errores de identificación, confundiéndola probablemente con ejemplares de *Tagua andina* (*Fulica ardesiaca*) con escudete blanco. Los datos del Atlas sitúan a la especie entre el nivel del mar y los 2.200 MSNM, sin embargo, la mayoría de los registros se encuentra bajo los 1.400 MSNM.

METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR



La Tagua chica ocupa todo tipo de humedales de aguas dulce o salobre, también en canales y bahías marinas (Goodall et al. 1951, Fjeldså y Krabbe 1990). Como otras especies del género es gregaria, pudiendo reunirse en grandes concentraciones cuando las condiciones son favorables. Se alimenta principalmente de plantas acuáticas en la superficie del agua, y se zambulle de vez en cuando. También pasta en tierra a cierta distancia del cuerpo de agua (Taylor 2018).

Goodall et al. (1951) señalan que en la zona central y en la costa la postura empieza en octubre, mientras que en la cordillera y región austral se retrasa hasta diciembre. En el Atlas se registraron nidos activos (ocupados, con huevos o polluelos) entre septiembre y enero, y polluelos entre noviembre y abril, sin marcadas diferencias entre la zona central y austral.

Para anidar construye una plataforma flotante de plantas acuáticas, a menudo oculta en pajonales ribereños (*Thypha* ssp; *Schoenoplectus* ssp.), pero también flotando en zonas expuestas, anclado a la vegetación subacuática (Goodall et al. 1951, Taylor 2018). La postura es de entre 4–8 huevos color crema claro con abundantes manchitas castañas y grises (Housse 1945, Goodall et al. 1951). Anida a veces junto a Tagua común (*F. armillata*). Los pollos son alimentados por ambos padres (Taylor 2018). Los nidos son parasitados por Pato rinconero (*Heteronetta atricapilla*) (R. Barros en eBird 2006).

La especie se clasifica en categoría de «PREOCUPACIÓN MENOR», con las poblaciones aparentemente estables (BirdLife International 2018).

