

*La Tagua gigante* es una especie monotípica de distribución muy restringida en la zona altoandina del sur de Perú, oeste de Bolivia y norte de Chile, y muy local en el noroeste de Argentina (Fjeldså y Krabbe 1990, Taylor 2018). En Chile, Goodall et al. (1951) la sitúan en la zona de la puna desde la frontera peruana hasta Sacaya, en la cordillera de Tarapacá, y Jaramillo (2003) y Martínez y González (2004) la señalan hasta la cordillera de Antofagasta. Además, Jaramillo (2003) la señala entre los 4.000–6.000 MSNM.

Los datos del Atlas son concordantes con la distribución conocida para el país, con los registros más australes en las Lagunas Miscanti y Miñiques, cordillera de Antofagasta, encontrándose entre los 3.200 y los 4.600 MSNM, estando principalmente sobre los 4.000 MSNM.

Ocupa lagos altoandinos con abundante vegetación subacuática. Se alimenta de vegetación acuática o en las orillas inmediatas (*Myriophyllum* spp; *Potamogeton* spp; *Ruppia* spp.). Son muy agresivos en la defensa territorial, realizando persecuciones sobre la superficie o adoptando posturas agresivas desde sus nidos, acompañadas de intensos cacareos (Fjeldså y Krabbe 1990).

Nidifica en cualquier época del año, pero se concentra principalmente en invierno, entre junio y julio, extendiéndose hasta noviembre y febrero (Fjeldså y Krabbe 1990). Goodall et al. (1951) señalan que pone dos veces al año, primeramente, en agosto y después a fines de noviembre-diciembre. En el Atlas se registraron nidos activos (con un adulto empollando, con huevos o polluelos) durante todo el año.

Los nidos son enormes estructuras de vegetación acuática que las aves van formando y acumulando durante años. Pueden medir hasta tres metros de largo, sobresaliendo 50 cm sobre el agua, y donde año a año preparan diferentes cunas para poner los huevos. Algunas de estas «islas» soportan el peso de un hombre (Goodall et al. 1951). Pone entre 3–7 huevos, que son incubados por ambos padres. Los polluelos son alimentados hasta los 2 meses de edad, emplumándose a los 67 días, desarrollándose completamente a los 4 meses. Debido a las condiciones climáticas, con fuertes vientos y frío, los polluelos pasan mucho tiempo en el nido, alimentándose con el material fresco del borde del mismo. Los adultos a menudo alimentan a los polluelos en el nido, ofreciendo fragmentos de malezas e invertebrados como anfípodos (Taylor 2018).

No se encuentra globalmente amenazado, clasificándose como «PREOCUPACIÓN MENOR» (BirdLife Internacional 2018). Aunque escasa en gran parte de su rango, existen grandes poblaciones en algunas áreas, incluyendo cerca de 12.000 individuos en el Parque Nacional Lauca, provincia de Parinacota. Las poblaciones parecen haber crecido en Chile y Perú, como consecuencia del control en el uso de armas de fuego (Taylor 2018). 🌿

## Tagua gigante

### Fulica gigantea

**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



METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR

