

## Garza chica *Egretta thula*

**Daniel González-Acuña**  
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS  
UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN  
danigonz@udec.cl

*La Garza chica* se distribuye desde Estados Unidos hacia el sur, a través de Centro y Sudamérica, hasta el centro de Argentina y Chile (Martínez-Vilalta et al. 2018). En Chile, Goodall et al. (1951) la sitúan desde Arica hasta Valdivia, con ejemplares aislados hasta las provincias de Llanquihue y Chiloé. Araya y Millie (1986) la señalan como accidental hasta el Estrecho de Magallanes. Jaramillo (2003) la sitúa entre los 0–2.000 MSNM, aunque Martínez y González (2004) observaron una bandada en el altiplano a los 4.000 MSNM.

Si bien en el periodo del Atlas se reportó presencia de la especie desde Arica hasta Aysén, con registros desde el nivel del mar hasta los 4.400 MSNM en el altiplano de Parinacota, solo se informaron 15 colonias activas, desde Coquimbo hasta Los Lagos (Maullín). Las colonias se encontraron entre los 0–800 MSNM.

Habita gran variedad de humedales de agua dulce o salada, incluyendo bordes de costa marina. Se alimenta de camarones, peces pequeños, ranas, moluscos, crustáceos, insectos acuáticos, poliquetos, lagartos, serpientes y saltamontes (Martínez-Vilalta et al. 2018). Housse (1945) encontró en el buche de algunos ejemplares: camarones, lombrices, dípteros, saltamontes, renacuajos y pequeños peces.

En Argentina nidifica entre octubre-marzo (de la Peña 2013). En Chile se ha reportado la nidificación entre octubre y diciembre (Housse 1945, Goodall et al. 1951). En el Atlas se informaron nidos activos (ocupados, con huevos o polluelos) entre septiembre y enero.

Nidifican en colonias en pajonales o en la copa de árboles o arbustos, a veces alejados del agua. Las colonias muchas veces se encuentran asociadas a otras especies de aves (Fjeldså y Krabbe 1990, de la Peña 2013). En el Atlas se reportaron colonias ubicadas en totorales y en árboles (Pino, Pimiento, Plátano oriental y Ligustro). Algunas de estas colonias junto a Garza bueyera (*Bubulcus ibis*), Garza grande (*Ardea alba*) y Garza cuca (*Ardea cocoi*).

El nido es una plataforma de palitos con una leve depresión en el centro forrada con material más blando, construido por la hembra usando material traído por el macho. El nido tiene un diámetro de 20 × 40 cm, profundidad de 3 a 4 cm y altura de 12 a 40 cm. Los huevos son de color celeste, elípticos y algunos ovoidales (de la Peña 2013, Martínez-Vilalta et al. 2018). Pone 3 a 5 huevos que miden en promedio 42,1 × 31,3 mm (Goodall et al. 1951). El periodo de incubación es de 18 a 24 días y ambos padres participan de la incubación. Los polluelos nacen de forma asíncrona, emplumando alrededor de los 30 días, siendo alimentados por ambos padres (Martínez-Vilalta et al. 2018).

Con una tendencia poblacional que parece estar aumentando a nivel global, la especie se evalúa como de «PREOCUPACIÓN MENOR» (BirdLife International 2018). 🌱

