

Garza grande

Ardea alba

Daniel González-Acuña

FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS
UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN

danigonz@udec.cl

Especie ampliamente distribuida a nivel mundial, encontrándose en el continente americano desde el noroeste de Estados Unidos y sureste de Canadá, a lo largo de gran parte de Norteamérica, Centroamérica, Caribe y Sudamérica, llegando hasta el sur de Chile y Argentina (Martínez-Vilalta et al. 2018). En Chile, Goodall et al. (1951) la señalan presente en todo el país, desde Arica hasta Tierra del Fuego, siendo más abundante en las provincias centrales y más escasa en el norte y sur de su distribución. Jaramillo (2003) la sitúa entre los 0–2.000 MSNM.

En el periodo del Atlas se reportó la especie desde Arica hasta Aysén, con registros desde el nivel del mar hasta sobre los 4.000 MSNM en el altiplano de Parinacota y Tarapacá. Respecto a sitios de nidificación, se informaron 20 colonias activas, desde el río Huasco, Atacama, hasta Caulín, Chiloé. Las colonias se encontraron entre el nivel del mar y los 1.300 MSNM.

Habita, pantanos, estuarios, bordes de lagos y lagunas, ríos, zonas intermareales y salinas (Goodall et al. 1951, Fjeldså y Krabbe 1990). Se le observa en pequeños grupos o solitaria, a veces con otras especies de garzas. Se alimenta de peces, sapos, camarones, culebras, e insectos acuáticos, también insectos terrestres, lagartos, pequeñas aves y mamíferos (Goodall et al. 1951, Fjeldså y Krabbe 1990, Martínez-Vilalta et al. 2018).

En Argentina nidifica entre octubre-abril (de la Peña 2013) y en Chile se ha reportado la formación de parejas en septiembre y nidos activos entre octubre y diciembre (Housse 1945, Goodall et al. 1951). En el Atlas se informó construcción de nido en agosto-septiembre y nidos activos (ocupados, con huevos o polluelos) entre septiembre y febrero.

Nidifican en colonias o en parejas solitarias, instalando el nido sobre pajonales, árboles o arbustos, incluso en islotes rocosos. Las colonias muchas veces se encuentran asociadas a otras especies de aves (Housse 1954, de la Peña 2013). En el Atlas se reportaron colonias o parejas anidando solitarias, con los nidos ubicados en totorales y en árboles (Pino, Eucalipto y Plátano oriental) y en un caso, en una ladera rocosa en la desembocadura del río Choapa, Coquimbo, donde se observó un nido solitario con 2 huevos (C. Piñones en eBird 2011). Algunas de las colonias reportadas eran mixtas, junto a Garza bueyera (*Bubulcus ibis*), Garza chica (*Egretta thula*) y Garza cuca (*Ardea cocoi*).

El nido es una plataforma de 30–60 cm de ancho y 12–60 cm de alto, construida con palitos o juncos, a veces forrado con material más fino. Puede reutilizar el nido de la temporada anterior. Normalmente de 3–4 huevos color celeste que miden en promedio 55,7×39,9 cm y pesan de 46,7 a 49 g., demorando la incubación 23–29 días. Los polluelos empluman a los 42–60 días, pero abandonan el nido a los 21–30 días (de la Peña 2013, Martínez-Vilalta et al. 2018). Los pollos demoran bastante en crecer y después de abandonar el nido siguen dependiendo de los padres hasta la próxima postura (Goodall et al. 1951).

No se conoce la tendencia de la población, pero se cree que es estable, evaluándose la especie como de «PREOCUPACIÓN MENOR» (BirdLife International 2018).

