

## Pato gargantillo

### Anas bahamensis

Daniel Martínez-Piña

EDICIONES DEL NATURALISTA

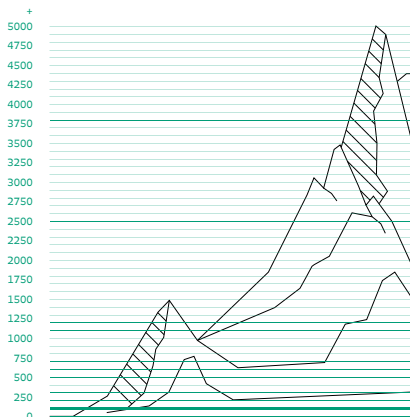
info@edicionesdelnaturalista.cl

El *Pato gargantillo* se distribuye en forma discontinua desde el Caribe al sur de Sudamérica, reconociéndose tres subespecies, una de ellas presente en Chile: *rubrirostris*, que se encuentra desde Ecuador hasta el centro de Chile, este de Bolivia, Paraguay, sur de Brasil, norte de Argentina y Uruguay (Fjeldså y Krabbe 1990, Carboneras y Kirwan 2018). En Chile, Goodall et al. (1951) lo consideran un visitante ocasional desde Arica hasta Biobío, llegando de manera esporádica al país, pero a veces en gran número. Jory y Texera (1975) amplían los registros hasta Magallanes. Con una distribución amplia, es considerado una especie rara en el país (Jaramillo 2003, Marín 2004). Jaramillo (2003) lo sitúa entre 0–1.000 msnm, aunque existen registros en el altiplano de las regiones de Arica y Parinacota y Tarapacá hasta los 4.600 msnm (Vilina 1995, Martínez y González 2004).

Los registros del Atlas lo encontraron en tierras bajas del extremo norte, desde el río Lluta, Arica y Parinacota, hasta el río Loa, Antofagasta, y en el altiplano hasta Tarapacá, aunque potencialmente podría llegar hasta la cordillera de Antofagasta. Más al sur, lo encontramos desde Caldera, Región de Atacama, hasta el Lago Budi, Región de la Araucanía, apareciendo nuevamente en la Región de Magallanes, hasta el norte de Tierra del Fuego. En el Atlas lo encontramos entre el nivel del mar y los 4.600 msnm, con la mayoría de los registros bajo los 500 msnm.

Habita lagunas de aguas salobres y dulce, incluyendo riachuelos, estuarios y marismas, así como embalses y estanques de aguas residuales. Parece ser esencialmente herbívoro, pero existen pocos datos detallados sobre su dieta, la que se basa en semillas, brotes, hojas y tallos de plantas acuáticas y hierbas (Carboneras y Kirwan 2018).

METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR



Posee un interesante despliegue nupcial donde el macho levanta la cola dejando el cuerpo casi vertical mientras junta la cabeza con su dorso a tiempo que da un suave silbido (Martínez y González 2004).

En Argentina nidifica principalmente en la primavera austral (octubre–noviembre) (Carboneras y Kirwan 2018). Para Chile, Goodall et al. (1951) solo señalan nidificación conocida en el país a partir de los registros de Barros (1920) en el valle de Nilahue, provincia de Curicó, sin precisar fechas. Recién en los años 90', se reportan algunas observaciones que confirman la reproducción de esta especie en las regiones de Valparaíso y Metropolitana, con huevos en noviembre y polluelos entre noviembre–febrero (Tala y Gabella 1991, Vilina 1995, Rubio 1998). En el presente Atlas se levantaron datos de reproducción confirmada de la especie para las regiones de Arica y Parinacota, Coquimbo, Valparaíso, Metropolitana y O'Higgins, con polluelos entre octubre y febrero en la zona central, y polluelos en marzo en la desembocadura del río Lluta, en Arica y Parinacota.

Las parejas son principalmente monógamas, pero la poligamia también ocurre. Nidifica en parejas aisladas o en grupos dispersos, construyendo nidos en el suelo, ocultos en la vegetación baja y densa, cerca del agua. Pone generalmente entre 6–10 huevos de color crema. La incubación dura 25–26 días (cautiverio), y es realizada solo por la hembra, mientras el macho custodia el área donde se encuentra el nido (Carboneras y Kirwan 2018).

Por su estado de conservación, se encuentra clasificado en categoría de «PREOCUPACIÓN MENOR», tanto a nivel global (BirdLife International 2018) como nacional (MMA 2018). 🌿

