

Pato colorado

Spatula cyanoptera

Daniel Martínez-Piña

EDICIONES DEL NATURALISTA

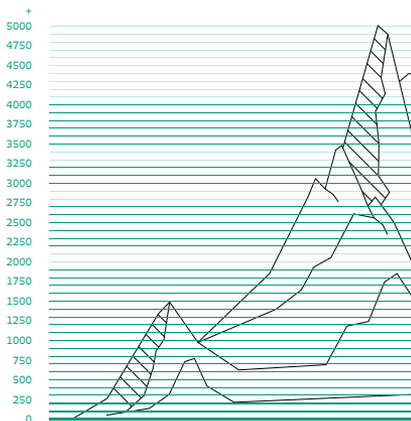
info@edicionesdelnaturalista.cl

El *Pato colorado* se distribuye desde el sur de Canadá hasta Tierra del Fuego en forma discontinua, reconociéndose cinco subespecies, dos de ellas presentes en Chile: *orinomus* en los Andes de Perú, norte de Chile, Bolivia y noroeste de Argentina; y *cyanoptera*, en tierras bajas del sur de Perú, sur de Paraguay y sureste de Brasil, hasta Tierra del Fuego e islas Malvinas/Falkland (Fjeldså y Krabbe 1990, Carboneras et al. 2018). En Chile Goodall et al. (1951) sitúan a *orinomus* en la Cordillera de los Andes desde el extremo norte hasta la Región de Antofagasta por el sur; y *cyanoptera* desde el río Copiapó, Atacama, hasta el Estrecho de Magallanes, siendo más escaso al sur de Aysén. La subespecie *orinomus* se presenta desde 1997 también en la desembocadura del río Lluta, costa de la provincia de Arica (Peredo y Miranda 2001).

En el Atlas, *orinomus* se registró en el extremo norte, desde el límite con Perú hasta el río Loa y altiplano de Antofagasta, y desde el nivel del mar hasta los 4.600 msnm. Para la subespecie *cyanoptera*, se registró desde el río Copiapó, Atacama, hasta el norte de Tierra del Fuego, Magallanes, y desde el nivel del mar hasta los 1.700 msnm, aunque con los registros concentrados bajo los 500 msnm.

Habita en diversidad de humedales poco profundos de agua dulce o salobre, con abundante vegetación emergente y marginal en el campo abierto. Principalmente en lagunillas, vegas y tranques, más que en ríos o lagos grandes; encontrándose frecuentemente en pequeños grupos, más que en grandes bandadas, muchas veces junto a otras especies de patos. Se alimenta de semillas, raíces y partes vegetativas de plantas acuáticas, complementadas con invertebrados acuáticos y semiterrestres (Goodall et al. 1951, Carboneras et al. 2018).

METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR



En Chile, en las regiones centrales (*cyanoleuca*) se reproduce desde septiembre, con huevos al menos hasta diciembre; y en la cordillera de Tarapacá (*orinopus*) anida en enero (Housse 1945, Goodall et al. 1951, Johnson 1965). En el Atlas, para *cyanoleuca* se reportaron despliegues y cópulas entre julio–noviembre, nidos activos (ocupados, con huevos o polluelos) entre octubre–noviembre, y polluelos entre octubre–febrero. Para el extremo norte (*orinopus*), solo se confirmó reproducción en el río Loa, con polluelos en noviembre y diciembre.

El Pato colorado anida en el suelo en terrenos próximos a los humedales. El nido se oculta entre el pasto o juncos, siendo la cuna de plumas de la misma ave. La hembra pone entre 6–11 huevos, de un color crema intenso, que miden 45–50×36–39 mm (Housse 1945, Goodall et al. 1951, Johnson 1965, Aguirre 1994).

No se encuentra globalmente amenazado sino en «PREOCUPACIÓN MENOR» (BirdLife International 2018), considerándose bastante común y localmente abundante (Carboneras et al. 2018).

