

Pato jergón chico

Anas flavirostris

Daniel Martínez-Piña

EDICIONES DEL NATURALISTA

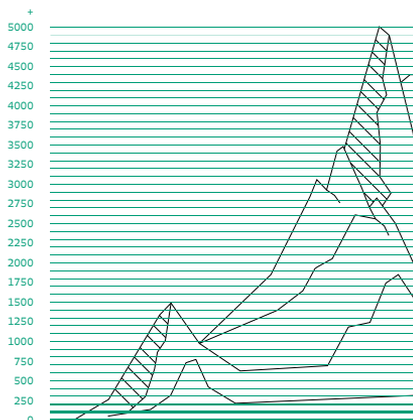
info@edicionesdelnaturalista.cl

El *Pato jergón chico* es una especie común del sur de Sudamérica con dos subespecies reconocidas: *oxyptera*, en los Andes desde el centro de Perú, noreste de Bolivia, norte de Chile, hasta el noroeste de Argentina; y *flavirostris*, en el norte de Argentina, Uruguay y sureste de Brasil hacia el sur, y desde el centro de Chile hasta Tierra del Fuego, incluyendo las islas Malvinas/Falkland y Georgias del Sur (Fjeldså y Krabbe 1990, Carboneras y Kirwan 2018). En Chile, Goodall et al. (1951) señalan la subespecie *oxyptera* entre Arica y Atacama, tanto en el altiplano como en la costa (desembocaduras de los ríos Lluta, Copiapó y Huasco); mientras que *flavirostris* es indicado entre Coquimbo y Tierra del Fuego, siendo más abundante desde la Región de los Lagos al sur, distribuciones repetidas por autores posteriores. Recientemente para *oxyptera* se ha extendido su rango hasta la Región Metropolitana (Jaramillo 2003, Martínez y González 2004). Respecto a su distribución altitudinal, *oxyptera* se ha registrado entre 3.500–4.500 MSNM, siendo rara más abajo, hasta el nivel del mar; y *flavirostris* entre 0–1.500 MSNM (Jaramillo 2003).

En el Atlas se registró en su distribución conocida para el país, con *oxyptera* desde el extremo norte hasta la Región Metropolitana y *flavirostris* desde Coquimbo al sur, hasta isla Navarino en Magallanes. En el Atlas lo encontramos entre el nivel del mar y los 5.400 MSNM, y todos los registros sobre los 2.600 MSNM corresponden a la subespecie *oxyptera*. Sin embargo, se desconoce si *oxyptera* nidifica en tierras bajas, lo que debiese estudiarse.

Ambas subespecies han sido desde siempre consideradas entre los patos más abundantes en Chile, aunque siempre observado en grupos pequeños con concentraciones mayores esporádicas en virtud a sus movimientos (Housse 1945, Goodall et al. 1951). Ambas subespecies ocupan todo tipo de humedales, como lagos, embalses, ríos o salares altoandinos, desembocaduras, costa marina, lagunas patagónicas e incluso humedales urbanos (Fjeldså y Krabbe 1990, von Meyer 1996, Jaramillo 2003).

METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR



La nidificación empieza en agosto para *flavirostris* en la zona central, retardándose en el extremo sur hasta fines de octubre–noviembre, pudiendo poner hasta dos veces al año, con huevos o polluelos hasta enero–febrero (Goodall et al. 1951, von Meyer 1996). Para *oxyptera*, en el altiplano se describen nidos con huevos en noviembre y polluelos en enero (Goodall et al. 1951). En el Atlas, para *flavirostris* se reportó cortejo y cópula entre julio–diciembre, nidos activos (ocupados, con huevos o polluelos) entre octubre–febrero, y polluelos entre septiembre–febrero; mientras que para *oxyptera* se informaron solo polluelos entre octubre–febrero (en humedales altoandinos de Parinacota y Antofagasta).

En general la especie anida en el suelo como otros patos, algo distante o cerca del agua, oculta o semi oculta la cuna entre el pasto. El nido es una depresión revestida con material blando y plumas (de la Peña 2013). Excepcionalmente se citan nidos en acantilados o cortes del terreno (Goodall et al. 1951), en galerías profundas en la tierra, en árboles ahuecados e incluso, en casos excepcionales, en tejados de construcciones o nidos de cotorra (*Myopsitta monacha*) (Fjeldså y Krabbe 1990, de la Peña 2013). Algunas parejas pueden anidar cerca unas de otras (Fjeldså y Krabbe 1990). La postura es de 5–9 huevos (Goodall et al. 1951, de la Peña 2013).

No se encuentra globalmente amenazado («PREOCUPACIÓN MENOR», BirdLife International 2018), considerándose como una especie común, incluso localmente abundante, con una estimación de la población de la subespecie nominal en el continente de 1.000.000 de individuos (Carboneras y Kirwan 2018). 🌿

