

El Pato puna se encuentra distribuido entre el altiplano del centro de Perú, Bolivia, Chile y el noroeste de Argentina (del Hoyo *et al.* 2018). En Chile, Hellmayr (1932) lo describió entre el extremo norte del país y San Pedro de Atacama (Región de Antofagasta), distribución que se mantiene hasta la literatura contemporánea y que ratifica este Atlas, aunque potencialmente se encuentra en la Región de Atacama, habiendo registros a la misma latitud en Argentina. También existen registros de individuos errantes en desembocaduras de ríos, principalmente para la Región de Arica y Parinacota (eBird 2018). Por otra parte, la distribución altitudinal se describe entre los 3.500–4.500 MSNM (Jaramillo 2003). Couve *et al.* (2016) extienden esta distribución a los 3.000–4.600 MSNM. En este Atlas se registró la misma distribución propuesta por Couve *et al.* (2016). Habita principalmente lagunas altiplánicas.

La información sobre su reproducción es pobre. Goodall *et al.* (1951) encontraron un nido hecho con plumas, con 4 huevos. Por otra parte, Salvador (2015) encontró cuatro pichones en Argentina. Al vivir en altura, Carey *et al.* (1989) utilizaron a esta especie como modelo, determinando que los huevos del Pato puna se encuentran adaptados para prevenir la pérdida de agua y maximizar el oxígeno disponible para los embriones. En los datos del Atlas se detectaron adultos con crías entre octubre y diciembre, y entre abril y mayo, por lo que podrían reproducirse dos veces por año, o bien nidificar a lo largo de todo el año. Puede poner hasta 6 huevos, los cuales en el caso de aves en cautiverio, son incubados entre 25–26 días (del Hoyo *et al.* 2018). No hay más información. Para hallar sus nidos, se deben buscar en el suelo, a un costado de la vegetación palustre en el altiplano (del Hoyo *et al.* 2018).

Con la tendencia poblacional aparentemente estable, a nivel global la especie se clasifica como de «PREOCUPACIÓN MENOR» (BirdLife International 2018). 🌿

Pato puna *Spatula puna*

Fernando Medrano

RED DE OBSERVADORES DE AVES
Y VIDA SILVESTRE DE CHILE (ROC)

fernandomedranomartinez@gmail.com



METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR

