

Parina grande *Phœnicoparrus andinus*

Vicente Pantoja

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

vicentepantojam@gmail.com

Rodrigo Barros

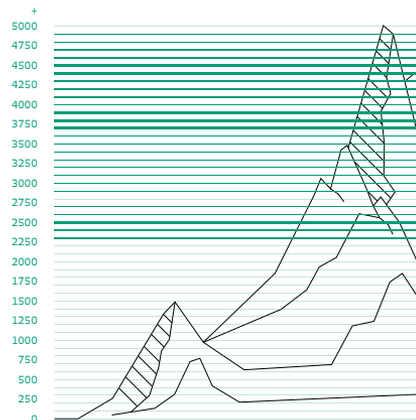
RED DE OBSERVADORES DE AVES
Y VIDA SILVESTRE DE CHILE (ROC)

barrilo@gmail.com



○ COLONIAS HISTÓRICAS: RODRÍGUEZ 2005

METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR



La Parina grande se encuentra desde el sur de Perú a través de Bolivia, al norte de Chile y noroeste de Argentina, además de tierras bajas en laguna Mar Chiquita, provincia de Córdoba, Argentina (del Hoyo et al. 2018). En Chile, Goodall et al. (1951) la describen desde la frontera con Perú hasta el Salar de Maricunga (Atacama), y Parada (1990) precisa la distribución desde la laguna Huambune, del sistema lacustre de Cotacotani (Arica y Parinacota), hasta la laguna del Negro Francisco (Atacama). En Chile se encuentran los principales sitios de reproducción para la especie, con colonias en las regiones de Arica y Parinacota (salar de Surire), Tarapacá (salar del Huasco y Coposa), Antofagasta (salar de Atacama y Punta Negra) y Atacama (salar de Maricunga y laguna del Negro Francisco) (Rodríguez 2005), siendo los salares de Punta Negra, Huasco y particularmente el de Atacama (donde se han reportado hasta 10.500 polluelos), los de mayor importancia en el país, aunque también se ha reportado nidificando de manera significativa en el salar de Surire (Rodríguez 2005).

Habita en lagunas de salares altiplánicos, principalmente entre 3.500-4.500 MSNM, pero también hasta los 2.500-4.950 MSNM. A menudo coincide con la Parina chica, pero es aparentemente más numerosa en lagos de menor altitud, con agua menos alcalina y ligeramente más profunda. Se reproduce en islotes de sedimentos de arcilla blanda o arena, en el centro o en las orillas de estos lagos salobres (del Hoyo et al. 2018). Se alimenta principalmente de diatomeas, consumiendo hasta 39 especies diferentes en un solo salar (Tobar et al. 2012). En Chile existen unos pocos registros de ejemplares errantes en tierras bajas en la desembocadura del río Lluta (Arica y Parinacota), desembocadura del estero Pachingo (Coquimbo) y El Yali (Valparaíso) (eBird 2018), además de un registro en Torres del Paine (Couve et al. 2016).

Nidifica entre diciembre y enero (del Hoyo et al. 2018), aunque Rodríguez (2005) indica que la formación de parejas ocurre entre agosto-octubre, la construcción de nidos entre septiembre-noviembre, las cópulas entre octubre-diciembre, la postura entre diciembre-enero, la eclosión entre enero-febrero, la agregación infantil entre enero-marzo y la dispersión a partir de abril. Nidifica en colonias de hasta miles de parejas, a menudo mezclados con Flamenco chileno y/o Parina chica. El nido es un cono truncado construido de barro, con un recipiente poco profundo en la parte superior, donde deposita 1 huevo blanco, siendo la incubación de cerca de 28 días (del Hoyo et al. 2018).

Ha sufrido una rápida disminución de su población en las últimas tres generaciones, debido a la explotación y la disminución de la calidad de su hábitat, por lo que a nivel global es clasificada como «VULNERABLE» (BirdLife International 2018), misma clasificación para la especie en Chile (MMA 2018). Desde mediados de 1980 hasta mediados de 1990, la población disminuyó de entre 50.000-100.000 individuos a 34.000 (Rocha y Quiroga 1997). Los resultados de siguientes censos sugieren que la población se ha mantenido estable al menos entre 1997 y 2010, con 38.675 individuos en un censo simultáneo internacional en 2010 (Marconi et al. 2011). La recolección de miles de huevos por temporada para vender como alimento fue intensiva hasta principios de los años 80. Sin embargo actualmente sus principales amenazas son las actividades mineras, los niveles de agua desfavorables (por clima y manipulación antrópica), la erosión de los sitios de nidificación y la perturbación humana (BirdLife International 2018). 🌿