

Paloma de alas blancas

Zenaida meloda

Jhonson Vizcarra

TACNA, PERÚ

jhonsonvizcarra@yahoo.es

Rodrigo Barros

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

barrilo@gmail.com

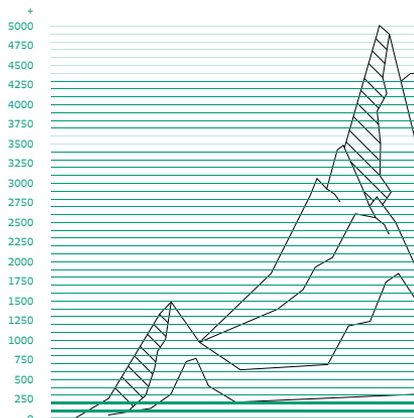
La Paloma de alas blancas se distribuye por la vertiente occidental de los Andes, desde el suroeste de Ecuador hasta el norte de Chile (Baptista et al. 2018), presentando en los últimos años una rápida expansión hacia el sur (Simeone y Simeone 1999, Jaramillo 2003, eBird 2018). En Chile, Goodall et al. (1946) la señalan como residente en los valles de la provincia de Arica, quebradas y oasis de la precordillera de Tarapacá (1.500 MSNM), hasta Quillagua, al norte de Antofagasta, distribución que repiten autores posteriores (Philippi-B. 1964, Araya y Millie 1986). A partir de 1990 es observada de manera regular en Copiapó, Región de Atacama (Johow 1991, 1992), en 1995 ya se encontraba al sur de Coquimbo (Seeger y Aguirre 1996) y en el 2005 se registró en San Esteban, Región de Valparaíso y en Colina, Región Metropolitana (Barros y Schmitt 2006). Previo al lanzamiento del Atlas, el registro más austral conocido para la especie era en Paine, Región Metropolitana (F. Medrano en eBird 2011).

El mapa del Atlas corrobora la expansión de la especie hacia el sur, ampliando su distribución a la Región de O'Higgins, con un registro en Curicó, Región del Maule (Barros y Schmitt 2013). Además, tras el Atlas se ha registrado de forma frecuente en la Región Metropolitana y en la Región de Valparaíso, con poblaciones aparentemente estables (eBird 2018). En cuanto a la distribución altitudinal, los registros se encuentran entre el nivel del mar y los 4.200 MSNM, aunque concentrados bajo los 3.000 MSNM.

Sin embargo, la capacidad de colonización de esta especie no se restringe a la expansión hacia el sur de Chile, ya que en 2007 se registra por primera vez en Argentina, en la provincia de La Rioja, y a partir del 2009 en la provincia de San Juan (Bodrati y Cockle 2008, Vitale et al. 2010, Fava et al. 2013). Registros recientes la sitúan hasta las provincias de Neuquén y Río Negro por el sur (eBird 2018).

La Paloma de alas blancas habita zonas áridas, oasis, terrenos arbolados, montes ribereños, parques urbanos, plantaciones, campos de cultivo y valles irrigados de la costa y parte baja de las vertientes andinas (Goodall et al. 1951, Koepcke 1964, Jaramillo 2003, Martínez y González 2004, Schulenberg et al. 2010).

METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR



Sobre la temporada reproductiva en Chile, Goodall *et al.* (1946) señalan nidos para noviembre (huevos) y enero (huevos y pichones) en los alrededores de Arica y Pica, en Tarapacá; Johow (1992) indica nidificación en octubre en Copiapó, y Simeone y Simeone (1999) registran un nido con pollos en enero en Coquimbo. Los datos del Atlas señalan que al menos entre las regiones de Arica y Parinacota y Antofagasta la nidificación ocurre durante todo el año (nidos activos entre enero y diciembre). Para la Región de Atacama, se registró construcción de nido en septiembre, nido activo en agosto y alimentación de pichones en marzo y septiembre. Para la Región de Coquimbo la construcción de nidos se registró entre julio y diciembre, observándose nidos activos y alimentación de pollos entre agosto y diciembre. Finalmente, para la Región de Valparaíso se dio cuenta solo de un nido activo en noviembre.

La Paloma de alas blancas nidifica cerca de la copa de los árboles donde son difíciles de divisar por el denso follaje. El nido, en forma de plataforma y poco profundo, es construido por la hembra a base de ramitas, hierbas y otras sustancias vegetales que el macho se encarga de conseguir durante un periodo de 2 a 5 días. La puesta está formada por 1 o 2 huevos que son incubados por ambos padres por un periodo de 14 a 16 días. Generalmente el macho incuba desde la mañana hasta la tarde y la hembra desde la tarde hasta el siguiente amanecer. Los pichones son cuidados por un periodo de 11 a 15 días. Se alimentan de semillas y granos (Goodall *et al.* 1946, Tabini y Paz-Soldán 2007, Baptista *et al.* 2018).

La población mundial de esta paloma no ha sido cuantificada, pero la especie se encuentra en pleno proceso de expansión exitosa hacia el sur, a ambos lados de la Cordillera de los Andes, lo que sin duda significa que su población está creciendo a nivel global. 🌱

