

Perrito

Himantopus mexicanus

Patrich Cerpa

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

INSTITUTO DE ENTOMOLOGÍA
UNIVERSIDAD METROPOLITANA
DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN (UMCE)

patrichcm@gmail.com

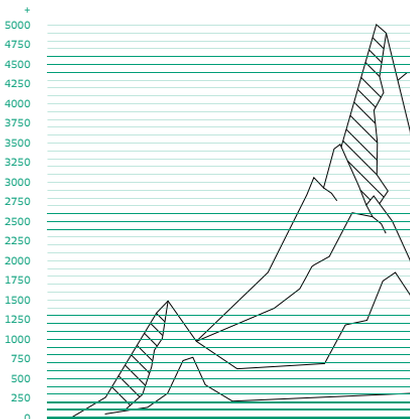
El Perrito, bautizado de esta forma por su singular vocalización, es una esbelta ave característica de humedales, desde Estados Unidos a Sudamérica. En Chile, Hellmayr (1932) propone una distribución que se extiende desde el estero Marga-Marga, en la Región de Valparaíso, hasta Malleco, Región de la Araucanía; Goodall *et al.* (1951) por su parte extienden esta distribución desde la Región de Valparaíso hasta Maullín, en la Región de los Lagos; y Goodall *et al.* (1964) amplían la distribución norte hasta la desembocadura de río Huasco (Región de Atacama), lo cual se mantiene en la literatura posterior. Se ha observado también en la desembocadura del río Lluta (Región de Arica y Parinacota), los que probablemente corresponden a ejemplares de poblaciones de más al norte. Altitudinalmente se encuentra entre los 0-800 MSNM.

En el presente Atlas se registró desde la zona costera en el Parque Nacional Pan de Azúcar y la desembocadura del río Copiapó (Región de Atacama), hasta la Laguna Carrasco (Región de Aysén), concentrándose la mayoría de estos registros entre las regiones de Coquimbo y los Lagos. También se registró en la desembocadura del río Lluta y Parque Nacional Lauca (4.400 MSNM) en la Región de Arica y Parinacota.

Habita terrenos inundadas como pantanos, bordes de lagunas y lagos, tranques y desembocaduras de ríos, entre otros humedales, siempre en tierras bajas (Goodall *et al.* 1951, James 1995). Se desplaza y forrajea en pequeños grupos de entre 5 a 20 individuos (Goodall *et al.* 1951), existiendo en el completo rango de su distribución poblaciones migrantes y residentes (James 1995), siendo en Chile residente. Su dieta se encuentra poco estudiada y a la fecha se conocen invertebrados como poliquetos, coleópteros y crustáceos como parte de ésta (Zotta 1932, Pérez-Vargas *et al.* 2016). El rango de hogar promedio en un estudio en Estados Unidos fue de 283 hectáreas, realizando movimientos entre humedales de agua salobre y dulce (Hickey *et al.* 2007).

Según Germain (1860), comenzaría a nidificar en noviembre, lo cual empezaría en septiembre para Goodall *et al.* (1951); Castro (1994) observa reproducción (juveniles) en Batuco, Región Metropolitana, entre octubre y noviembre. El presente Atlas permitió establecer algunos periodos definidos, encontrando nidos con huevos desde noviembre a diciembre, pichones durante noviembre y volantones desde diciembre a marzo. Estos registros de reproducción confirmada se distribuyen desde la Región de Coquimbo a la Región del Biobío, siempre asociados a humedales.

METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR



Los nidos se encuentran dispuestos de forma agrupada, poniendo de tres a cuatro huevos en zonas pantanosas, ubicando su nido en montículos que sobresalen sobre el espejo de agua, en donde construye un nido en forma de plato poco elaborado con hierbas secas (Germain 1860, Barros 1945, Goodall et al. 1951). La nidada es entre tres y cuatro huevos (Goodall et al. 1951, Castro 1994). Ambos padres incuban y alimentan a los polluelos, turnándose tanto de día como de noche (Sordahl 1996). Al eclosionar los huevos, los padres inmediatamente retiran los cascarones del nido y los depositan lejos del nido, usualmente hundiéndolos en el agua, lo que evita atraer depredadores por su olor o visualización (Sordahl 1994). Frente a la presencia de depredadores del nido, puede ignorar tentativamente, realizar un despliegue de ala rota, falsa incubación o realizar amagues de ataque, este conjunto de comportamientos es dependiente del tipo de depredador y del sexo del Perrito, pudiendo discernir la mejor estrategia según el contexto (Germain 1860, Goodall et al. 1951, Sordahl 1990, Sordahl 2004).

Los principales depredadores de sus nidos en Estados Unidos son usualmente mamíferos y algunas aves (esto, debido a la ubicación de sus nidos) (Herring et al. 2011); en Chile podría darse un escenario muy similar, siendo reemplazados por especies invasoras y domésticas, como ratas y perros, respectivamente, muy abundantes en el área de distribución de la especie. Además, ha sido reportado en Argentina como hospedero del Pato rinconero (*Heteronetta atricapilla*), especie parásita de nidos (Cabrera et al. 2017). Los juveniles pueden reproducirse al primer año y suelen regresar al lugar donde nacieron para reproducirse (James 1995).

La especie, producto de su amplia distribución y aparente estabilización de sus poblaciones, posee internacionalmente la categoría de «PREOCUPACIÓN MENOR» (BirdLife International 2018). García-Walther et al. (2017) realizan una estimación a lo largo de la costa de Chile, estimando una población de 4.541 individuos para este trabajo y área de muestreo. Esta clase de iniciativas son de suma relevancia, para poder entender sobre el estado y dinámica de las poblaciones de esta especie en el país. 🌿

