

Picurio

Podilymbus podiceps

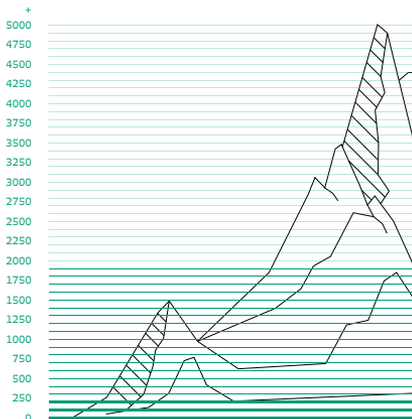
Jon Fjeldsá
KØBENHAVNS UNIVERSITET,
DINAMARCA
jfjeldsaa@snm.ku.dk

La subespecie *antarcticus* del Picurio se encuentra ampliamente distribuida en la mayor parte del norte, centro y sur de América. Se encuentra principalmente en tierras bajas, aunque en los Andes de Colombia, donde no existe competencia con otros zambullidores, puede nidificar hasta los 3.500 msnm. En Chile, su distribución se encuentra descrita entre las regiones de Atacama y Aysén (Johnson 1965), población que podría estar más cercanamente conectada a las grandes poblaciones nidificantes de Argentina. De acuerdo a Housse (1948), podría ocasionalmente ser encontrado hasta los 750 msnm.

Los datos del Atlas confirman su reproducción entre la desembocadura del río Huasco, en la costa de Atacama, hasta la isla de Chiloé, concentrándose los registros entre la Región de Coquimbo y Llanquihue. Los lagos pobres en nutrientes de las islas de la zona sur parecen ser poco adecuados para la especie, habiendo poca probabilidad de nidificación al sur del Golfo de Corcovado. La probabilidad de presencia graficada en el mapa lo señala potencialmente ampliando su distribución norte, por la costa de Atacama hasta la zona de Caldera, y por el sur, hasta la zona este de Aysén. En el Atlas se registró entre el nivel del mar y los 1.800 msnm, aunque la mayoría de los registros se concentran bajo los 500 msnm.

El Picurio prefiere lagos poco profundos con una cobertura vegetal significativa de totora (*Scirpus* sp.), incluyendo pantanos con espacios limitados de agua abierta. Busca la mayor parte de su alimento entre plantas acuáticas enraizadas o entre matas de vegetación flotante. Es oportunista en cuanto al tamaño y tipo de presa, comiendo más cangrejos, camarones y peces espinosos que otros zambullidores. Aparentemente quiebra sus presas de cuerpos duros y rompe las espinas antes de tragárselas por completo. Cuantitativamente, los insectos acuáticos y crustáceos podrían ser los ítems más importantes, pero se ha realizado poco trabajo que analice preferencias en su dieta.

METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR



La especie es más solitaria que otros zambullidores, permaneciendo solo en parejas territoriales o en pequeños grupos familiares. Puede ser muy agresivo con conespecíficos, pero es generalmente tímido en sus sitios de reproducción, pese a que sus llamados hacen al Picurio fácilmente detectable. Puede haber agregaciones en la temporada no-reproductiva en aguas de estuarios con mucha comida. La biología de la especie ha sido descrita por Muller y Storer (1999) y Fjeldsã (2004), quienes proveen información para Sudamérica.

En Chile, la nidificación se ha descrito que comienza en agosto-septiembre y finaliza en diciembre (Housse 1945, Goodall et al. 1951, Aguirre 1994). No obstante aquello, en el Atlas se reportaron códigos de reproducción confirmada para todos los meses del año.

Nidifica preferentemente en la vegetación de ríos lénticos o en costas de lagos, aunque puede nidificar en cuerpos de agua efímeros sin vegetación emergente, proveyéndose de las cantidades suficientes de vegetación acuática para prevenir que los huevos sean arrastrados por el agua. El nido es flotante, hecho de totora o de material vegetal acuático, pudiendo las posturas ser relativamente grandes, de 4–6 huevos. Los adultos asisten a los juveniles por un largo tiempo, alimentándolos y llevándolos a cuevas.

La información existente sobre la densidad poblacional es dispersa y no existen estimaciones concretas. Sin embargo, la especie parece ser común a lo largo de su rango y la población parece ser estable, por lo cual ha sido clasificada como «PREOCUPACIÓN MENOR» (BirdLife International 2018). Sin embargo, en algunas partes de Sudamérica podría estar declinando debido a la erosión del suelo, y la sedimentación y drenado de humedales para actividades agrícolas (Fjeldsã 2004).

