



Distribution, reproductive phenology, and natural history of the Southern Lapwing *Vanellus chilensis* in central zone of Chile

CATEGORÍA

Publicaciones

AUTORÍA

Manuel Marín

FECHA

2014-12-28

RESUMEN

Se precisa la distribución latitudinal y altitudinal del Quelitehue, *Vanellus chilensis*, dentro de Chile y se entregan antecedentes de su fenología reproductiva. La especie nidifica primariamente en invierno con aproximadamente un mes de desfase respecto a las primeras grandes lluvias de otoño /invierno. En la zona central de Chile comienza a anidar a fines de mayo, antes de lo indicado comúnmente en la literatura, y termina a finales de diciembre, concentrándose la mayor cantidad de nidos entre julio y septiembre. Nidifica desde el nivel del mar hasta los 1800 msnm. El nido puede variar desde una simple pequeña oquedad hasta una pequeña plataforma, con un diámetro promedio de 131mm. El tamaño de la nidada varió de dos a cinco huevos pero mayoritariamente (52%) los nidos contenían tres huevos, se determinó un periodo de incubación de 27 días.

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Boletín Museo Nacional de Historia Natural](#)

INSTITUCIÓN

[Museo Nacional de Historia Natural](#)

UBICACIÓN

[Interior Parque Quinta Normal, Santiago, Región Metropolitana, Chile](#)