



## **Natural history and breeding biology of the Chilean Mockingbird (*Mimus thenca*) in central Chile**

**Recursos**

## **CATEGORÍA**

Publicaciones

## **AUTORÍA**

Manuel Marín

## **FECHA**

2012-12-28

## **RESUMEN**

Se estudiaron aspectos de historia natural relacionados con la biología reproductiva de la Tenca (*Mimus thenca*) en la localidad de San Manuel, Melipilla en la zona central de Chile. Su temporada de nidificación fue desde finales de septiembre a finales de diciembre con una mayor concentración en octubre. El nido fue colocado en promedio a una altura de 1,64 m. El nido era típicamente una taza abierta construido con palitos con espinas y forrado con fibras vegetales finas y suaves, el promedio del diámetro interno fue de 107 mm. El nido estuvo siempre en lugares ocultos con preferencia en arbustos espinosos y bien frondosos. Su nidada fue principalmente de tres huevos pero variaba entre dos y cuatro huevos. Los huevos eran de un color base verde azulado con una gran variabilidad en el tipo de marcaje desde coronado, capirotado, moteado, y con manchas sobrepuestas, salpicadas o manchadas con marcas de color café rojizo, la mayoría (47%) eran de forma subelíptica. El periodo de incubación fue entre 14 - 16 días de promedio 14,8 días y los pichones salían del nido entre los 11 - 12 días de edad, el periodo T10-90 fue de 8,5 días y la constante de crecimiento fue de  $K = 0,517$ . Su masa corporal al eclosionar fue de 5,7 g y la máxima masa corporal adquirida por los polluelos fue de 64,7 g. La dieta observada variaba entre frutas e insectos. La mayoría de la mortalidad (95%) ocurrió en el estado de huevo, y muchos de estos fueron perforados por Mirlos. El 53% de los nidos de Tenca contenían huevos de Mirlo. El éxito reproductivo total fue de un 30%.

## **FUENTE DE INFORMACIÓN**

[Boletín Museo Nacional de Historia Natural](#)

## **INSTITUCIÓN**

[Museo Nacional de Historia Natural](#)

## **UBICACIÓN**

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