



Breeding biology and natural history of the Austral Thrush (*Turdus falcklandii*) in central Chile

Recursos

CATEGORÍA

Publicaciones

AUTORÍA

Manuel Marín

FECHA

2015-12-28

RESUMEN

Se estudiaron aspectos de la biología reproductiva e historia natural del Zorzal (*Turdus falcklandii*) en una localidad cercana a Melipilla en la zona central de Chile. Su hábitat es relacionado con lugares húmedos, modificaciones hechas por el hombre han beneficiado al Zorzal, probablemente extendiendo su época reproductiva, la cual actualmente en la zona central de Chile dura 5 meses y medio y tal vez hasta 6 meses. El 61% de los nidos se encontró en vegetación introducida de densa cobertura. La altura promedio de los nidos fue de 2,0 m (n=56). En la zona central, los nidos eran de forma de taza abierta típica y fueron construidos con pajas secas finas, musgos, hojas secas, barro en la base interior y forrados siempre con pastos secos y finos. En el sur del país los nidos se pueden encontrar en el suelo y pueden no tener la muralla de barro en su interior, en cambio pueden tener una compacta muralla de musgos. El número de huevos por nido variaba entre 2 y 3, mayoritariamente 2 huevos (55,4%) versus 3 huevos (44,6%) n=103. El periodo de incubación duro 14,1 días variando entre 14 y 15 días y los pichones salían del nido entre los 9½ a 13 días. El periodo T10-90 fue de 7 días y la constante de crecimiento K= 0,628. La masa corporal al eclosionar fue de 6,5g y la máxima masa corporal adquirida por los polluelos fue de 72g. De los huevos observados en más detalle (n=71) 14% fueron depredados, la mayor mortalidad ocurrió en el estado temprano de los pichones, entre edades 1 a 6 días, con un 44,3%, de los huevos que eclosionaron. El éxito reproductivo total fue del 41%.

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Boletín Museo Nacional de Historia Natural](#)

INSTITUCIÓN

[Museo Nacional de Historia Natural](#)

UBICACIÓN

Interior Parque Quinta Normal, Santiago, Región Metropolitana, Chile