

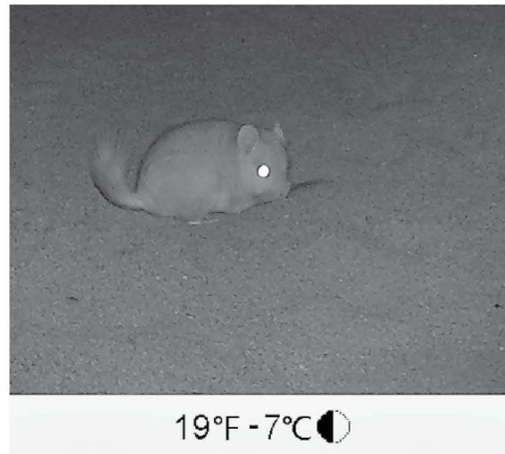
68

ISSN 0719-935X

BOLETÍN

NÚMERO 1

MUSEO
NACIONAL
DE HISTORIA
NATURAL,
CHILE



Sobre la biología reproductiva de la Plasta (*Systellura longirostris bifasciatus*) en Chile central

Recursos

CATEGORÍA

Publicaciones

AUTORÍA

Manuel Marin

FECHA

2019-06-28

RESUMEN

Se estudió la biología reproductiva de la Plasta (*Systellura longirostris*) en Chile central, que habita lugares semiabiertos y abiertos en lugares de suelo seco. La época de postura de huevos varió de septiembre a noviembre, con solo una postura anual, el nido era una pequeña depresión en el suelo sin materiales de nido y la nidada fue de dos huevos, aunque ocasionalmente puede ser de un huevo. Ambos adultos incuban y al parecer solo la hembra (al menos durante el día) cubre los polluelos. Su incubación fue entre 18 y 20 días. Los pichones tenían una gran movilidad y desde los 8 días en adelante se podían encontrar a varios metros del nido y desde los 15 días en adelante fue imposible encontrarlos. El adulto al acercarse al nido hacía diferentes despliegues de distracción y los pichones desde la edad de 12 días hacían despliegues de amenazas. La dieta incluye insectos voladores y terrestres. La población de Chile Austral es migratoria y la de la zona centro-sur es parcialmente migratoria. Hay años en que algunos individuos no migran más al norte y se quedan en zonas costeras. En general a la zona de estudio llegan a finales de agosto y se mueven al norte entre finales de febrero a mediados de marzo. En los últimos 10 años no se ha encontrado nidificando en el área y esto puede ser por varios motivos, pero coincide con un alto aumento de zorros *Lycalopex griseus* y un periodo de sequía de varios años.

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Boletín Museo Nacional de Historia Natural](#)

INSTITUCIÓN

[Museo Nacional de Historia Natural](#)

UBICACIÓN

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