



## **Boletín 67(1): 25-31 (2018) Cotoras**

**Recursos**

### **CATEGORÍA**

Estudios e informes

### **AUTORÍA**

## **FECHA**

2018

## **RESUMEN**

La insularidad promueve divergencia dietaria en vertebrados debido a cambios en los parámetros bióticos así como la competencia intraespecífica, depredación y la disponibilidad de recursos. *Liolaemus pictus* es una especie de lagartija del sur de Chile con poblaciones en territorio continental e insular. El objetivo de este trabajo es probar la correlación entre las preferencias dietarias y las diferencias morfológicas entre las poblaciones continentales e insulares en esta especie. Los resultados no mostraron diferencias en la composición de la dieta, pero la proporción del consumo de Coleoptera e Hymenoptera es más alta en continente. La herbivoría está presente en ambas poblaciones y no hay relación entre la dieta y la morfología. La presencia de herbivoría podría estar relacionada con la reducida disponibilidad de presas, condición que podría estar presente en islas y en ambientes de altura. Palabras clave: Dieta; Herbivoría; Insularidad; Morfología; Poblaciones.

## **FUENTE DE INFORMACIÓN**

[Museo Nacional de Historia Natural](#)

## **INSTITUCIÓN**

[Museo Nacional de Historia Natural](#)

## **UBICACIÓN**

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