



Boletín 68(1-2): 121-130 (2019) Castro-Pastene

Recursos

CATEGORÍA

Estudios e informes

AUTORÍA

FECHA

2019

RESUMEN

Las invasiones biológicas se definen como fenómenos complejos, donde una especie expande su rango biogeográfico ocupando regiones en que previamente no se encontraba. Así mismo, las actividades antrópicas han aumentado las especies ferales a lo largo del mundo introduciéndolas en lugares donde comúnmente no habitaban. En este trabajo documentamos la riqueza y abundancia relativa de las especies de animales domésticos ferales e invasores del Parque Nacional Radal Siete Tazas mediante el uso de cámaras trampas. El ganado vacuno fue el animal con mayor abundancia relativa, seguida el conejo y el caballo. Se discuten sus principales efectos sobre el ambiente y proponen métodos de control. Palabras claves: Chile; Provincia de Curicó; Molina; Invasiones biológicas, feralización, Maule, cámaras trampas, Sus scrofa.

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Museo Nacional de Historia Natural](#)

INSTITUCIÓN

[Museo Nacional de Historia Natural](#)

UBICACIÓN

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