



Habitat selection, activity rhythm and diet of *Oncifelis guigna* in the Laguna San Rafael National Park , XI Region, Chile

CATEGORÍA

Publicaciones

AUTORÍA

Nigel Dunstone, Rachel Freer, Gerardo Acosta-Jamett, León Durbin, Ian Wyllie, Marcelo Mazzoli, Dawn Scott

FECHA

2002-12-28

RESUMEN

Una investigación de selección de hábitat, patrones de actividad y dieta de la güiña fue llevada a cabo empleando técnicas de radiotelemetría en un bosque Valdiviano transicional dentro del Parque Nacional Laguna San Rafael, sur de Chile. La disponibilidad de presas en el sitio de estudio fue estimada mediante trampeo de pequeños mamíferos y la dieta mediante análisis fecales. El ámbito de hogar promedio de *O. guigna* fue de 269 ha con una considerable superposición de los ámbitos de hogar y las áreas-núcleo dentro de estos. Bosque, matorral-bosque y chaparral-matorral predominaron en los rangos de la mayoría de los individuos. Salvo el estepa y el matorral, todos los otros hábitats fueron utilizados más frecuentemente que lo esperado. La mayor densidad de roedores fue encontrada en el bosque y la especie más abundante fue *Abrothrix olivaceus*. El análisis de 84 fecas mostró que el mayor componente de la dieta fueron los pequeños mamíferos (82%), seguidos por las aves (23%), material vegetativo (2%) e invertebrados (1 %).

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Boletín Museo Nacional de Historia Natural](#)

INSTITUCIÓN

[Museo Nacional de Historia Natural](#)

UBICACIÓN

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