

MUSEO NACIONAL DE HISTORIA NATURAL

32

# BOLETIN

MINISTERIO DE EDUCACION — DIRECCION DE BIBLIOTECAS,  
ARCHIVOS Y MUSEOS — SANTIAGO DE CHILE — 1971

# La fauna de terrenos naturales e intervenidos en la Región Valdiviana de Chile

## Recursos

### CATEGORÍA

Publicaciones

### AUTORÍA

Francisco Sáiz, Francesco Di Castri

### FECHA

1971-12-28

### RESUMEN

La mayor parte de los trabajos sobre zoología del suelo realizados hasta ahora en Chile, ha tenido lugar en formaciones naturales e intervenidas de la región con clima mediterráneo (di Castri et al. 1961, Martínez & Sánchez 1962, Hermosilla 1962, di Castri 1963 a y 1963 b, Covarrubias et al. 1964). Nos ha parecido conveniente aplicar similares enfoques metodológicos a las comunidades animales del suelo de la zona valdiviana de Chile, que se distingue de las regiones mediterráneas por una mayor intensidad (2.000-2.500 mm) y constancia de las precipitaciones y por una vegetación clímax (bosque templado higrófilo) mucho más densa y más estratificada. Otra diferencia importante con el área mediterránea es un periodo de actividad biológica anual más largo y cuyos mínimos se verifican en invierno por la disminución de la temperatura, mientras en la región mediterránea el mínimo es en verano por los fenómenos de sequía. En cuanto a las formaciones derivadas de la actividad agropecuaria, dominan en la zona valdiviana las praderas polísticas semipermanentes y las plantaciones de *Pinus radiata*, en tanto que en la región mediterránea (por lo menos en el valle longitudinal) son dominantes los cultivos de rotación corta y las praderas monofíticas de irrigación. Una descripción más completa de estas regiones y de sus límites aparece en Di Castri (1968).

### FUENTE DE INFORMACIÓN

[Boletín Museo Nacional de Historia Natural](#)

### INSTITUCIÓN

[Museo Nacional de Historia Natural](#)

### UBICACIÓN

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