



MUSEO NACIONAL DE HISTORIA NATURAL

38

BOLETIN

MINISTERIO DE EDUCACION — DIRECCION DE BIBLIOTECAS,
ARCHIVOS Y MUSEOS — SANTIAGO DE CHILE — 1981

Ritmo de actividad de *Akodon olivaceus* bajo diferentes regímenes de luz

CATEGORÍA

Publicaciones

AUTORÍA

Rufino Feito, Mortimer Ortega

FECHA

1981-12-28

RESUMEN

Se estudió el efecto de diferentes regímenes de luz sobre la actividad espontanea de *Akodon olivaceus brachiolis*. Al aumentar el fotoperiodo el ángulo de fase tiende a hacerse menos positivo como sucede en los animales de actividad nocturna, según la "regla estacional". El ciclo luz: oscuridad es un sincronizador principal de la actividad bimodal de tipo alternante que presenta este roedor, como lo demuestra el evidente desplazamiento que sufren los ángulos de fase, y la expresión y posición de los máximos de actividad.

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Boletín Museo Nacional de Historia Natural](#)

INSTITUCIÓN

[Museo Nacional de Historia Natural](#)