



Ritmo de actividad de Akodon olivaceus bajo diferentes regímenes de luz

Recursos

CATEGORÍA

Publicaciones

AUTORÍA

Rufino Feíto, 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: obscuridad 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