



# Graban a ratones polinizando una flor endémica en el Desierto de Atacama

Una cámara trampa registró parte de la intensa vida de la microfauna chilena.

Los laboratorios de Biogeografía, Macro-evolución y Sistemática de la Universidad de Concepción (UdeC), junto al de Ecología Química de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso (PUCV), compartieron en Instagram fotos y videos de cómo una serie de pequeños roedores polinizaron a una Garra de León (*Bomarea ovallei*), una de las especies más

icónicas del desierto florido.

El registro fue hecho por el fotógrafo y licenciado en Agronomía, Bernardo Segura (@bernardosegurafoto), quien hace un tiempo además captó a un cachorro de gato andino en la cordillera a la altura de Santiago.

La nueva grabación en el Desierto de Atacama fue realizada con cámaras trampa durante la floración de

2022, donde se ve a una yaca (*Thylamys elegans*), un ratón orejudo de Darwin (*Phyllotis darwini*) y a un ratón oliváceo (*Abrothrix olivaceus*) polinizando a una Garra de León, planta cuyas flores crecen a ras de suelo.

En los registros de esta microfauna también aparecen pájaros pequeños, atraídos por el abundante néctar de la Garra de León.

La Corporación Nacional Forestal (Conaf) a fines del año pasado alertó que "visitantes del Parque Nacional Llanos de Challe pisaron y cortaron ejemplares" de esta flor, una "especie endémica de Chile en peligro de extinción", con el objetivo de fotografiarse durante el evento natural. Las autoridades llamaron a evitar y denunciar este tipo de conductas.



El Orejudo de Darwin escarba entre pétalos de la Garra de León.