

# VUELVE AL DESER TO ALTOANDINO

Fotografía: Laboratorio de Entomología Ecológica – Universidad de La Serena



## Araña Camello

Escapando del sol, los solífugos activan la red trófica manteniendo el equilibrio del paisaje altoandino.



Parque Nacional Nevado de Tres Cruces  
Sitio Ramsar

Se le ha encontrado en diversos sectores pero se desconoce su distribución completa.



Ficha elaborada con el apoyo del Laboratorio de Entomología Ecológica, Universidad de La Serena.

### ¿DÓNDE LA PUEDES ENCONTRAR?



EL INDIVIDUO DE LA FOTOGRAFÍA FUE ENCONTRADO EN LA COSTA DE LA REGIÓN DE ANTOFAGASTA.

No se conoce su riesgo de extinción porque hay poca información sobre las especies.

### ESTADO DE CONSERVACIÓN



### AMENAZAS



Destrucción del hábitat

La extracción de la vegetación afecta la disponibilidad de sus presas.

### ¿QUÉ PUEDO HACER YO?



Ayuda a mejorar el conocimiento de esta especie con el Laboratorio de Entomología Ecológica, Universidad de La Serena @LabEntEcol.



Investiga y comparte tus conocimientos sobre la Araña Camello para apoyar su protección.



Ya que sus amenazas no han sido evaluadas, no existen leyes que la protejan. ¡Su conservación depende de ti!

## Características generales

Pertenece a la familia Ammotrechidae, que son arácnidos solífugos; se diferencian de las arañas por tener grandes quelíceros verticales y pedipalpos que funcionan como órganos táctiles.

Nombre científico: *Pseudocleobis* sp.

1? 1 o 2 especies

Otros nombres: Solífugo (en latín: que huye o evita la luz del sol), solpúgido y bocón.

1. Quelíceros: apéndices en punta que les sirven para alimentarse y defenderse.

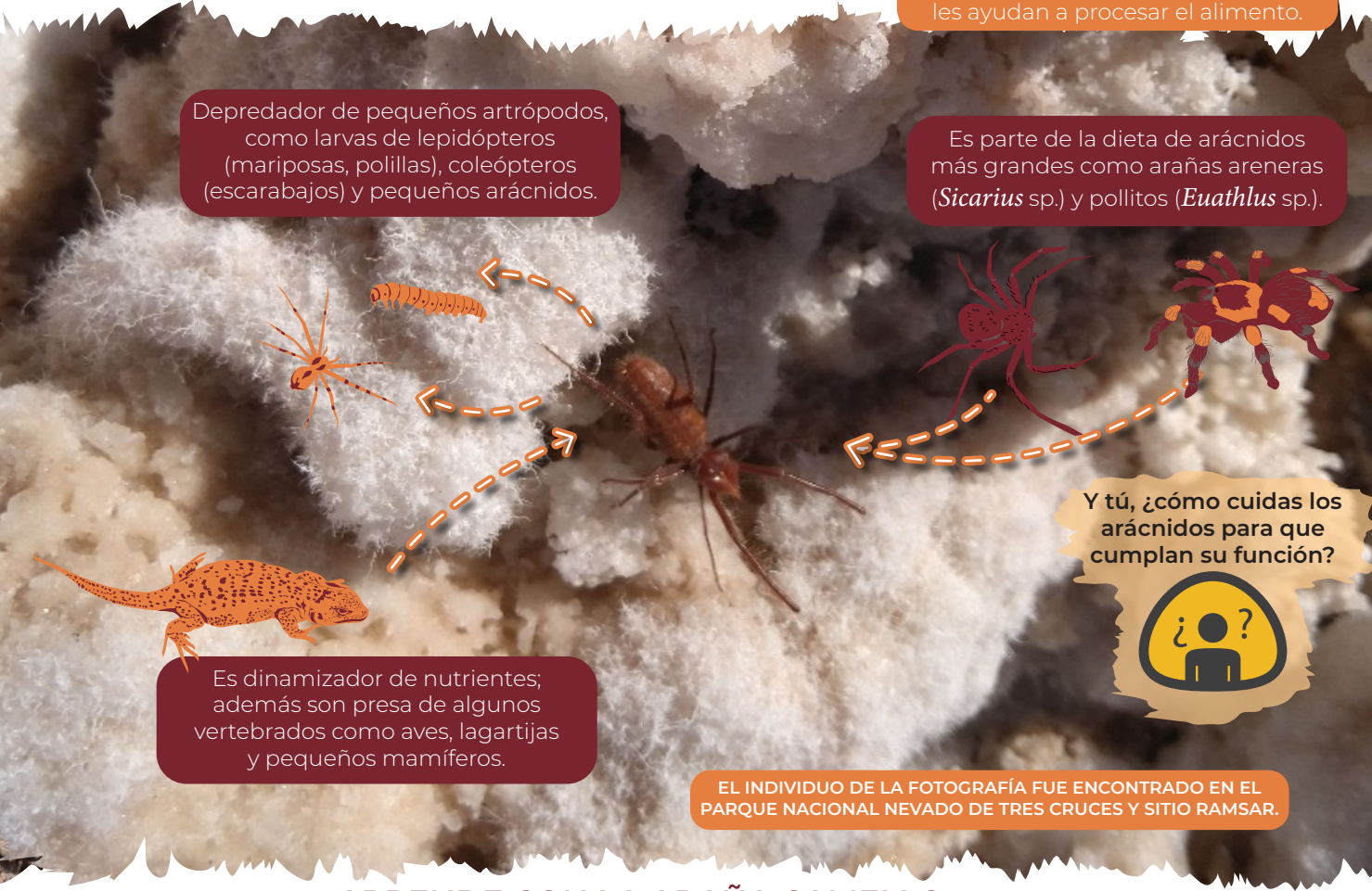
2. Prosoma

3. Cuerpo segmentado.

\*Longitud con patas extendidas entre 15 y 30 mm

4. Opistosoma

5. Pedipalpos: parecidos a las patas, les ayudan a procesar el alimento.



Es parte de la dieta de arácnidos más grandes como arañas areneras (*Sicarius* sp.) y pollitos (*Euathlus* sp.).

Y tú, ¿cómo cuidas los arácnidos para que cumplan su función?



EL INDIVIDUO DE LA FOTOGRAFÍA FUE ENCONTRADO EN EL PARQUE NACIONAL NEVADO DE TRES CRUCES Y SITIO RAMSAR.

## APRENDE CON LA ARAÑA CAMELLO

### ACTIVIDAD: Moldeando la Araña Camello

Materiales: Plastilina de colores, ramas, semillas.



Observa a la Araña Camello que se encuentra en las fotografías de esta ficha. Fíjate en su forma y el número de patas, pedipalpos y quelíceros.



Toma la plastilina y moldea cada una de sus partes y luego únelas para formar tu Araña Camello.



Puedes utilizar ramas, semillas u otros objetos que tengas en casa para decorarla.



Tómale una foto y súbela a tus redes sociales usando los hashtags

#moldeandolaranacamello  
#vuelvetearanacamello  
#vuelvetedeserto  
#altoandino

Fotografía: Gabriel Rojas Rivera