

FICHA PARA ESTUDIANTES



El ratón que come sal: La rata vizcacha colorada



Foto: Andrea Tarquino

Nombre científico <i>Tympanoctomys barrerae</i>	
Cómo son	<ul style="list-style-type: none"> • Son de color marrón pálido o arena, con vientre muy blanco, para parecerse al ambiente donde viven. • Tienen una cola muy larga color marrón oscuro que termina en forma de pincel. • Pesan de 90 a 100 g. • Poseen orejas grandes y muy cóncavas. Tienen bien desarrollado el sentido del oído. • Tienen unas cerdas detrás de los dientes incisivos para poder comer y rasgar las plantas que contienen mucha sal.
De qué se alimentan	<ul style="list-style-type: none"> • Comen plantas con mucha sal como la zampa, el jume y la vidriera.
Cómo viven	<ul style="list-style-type: none"> • Viven en montículos de arena muy suaves con muchas entradas. Las madrigueras donde están los montículos pueden medir hasta un metro, y tienen muchos túneles y codos que conectan a una cámara principal. Sus entradas están principalmente dirigidas al norte para evitar los vientos del sur o la exposición directa al sol. Siempre están abiertas y pueden encontrarse algunos restos de comida o fecas.
Cómo conviven entre ellos	<ul style="list-style-type: none"> • Son solitarios, viven uno en cada madriguera, excepto cuando alguna hembra tiene sus crías, ahí viven juntos por un tiempo hasta que los hijos encuentran una nueva

	<p>madriguera.</p> <ul style="list-style-type: none"> Las madres amamantan a sus crías una semana, tienen una o dos crías.
Otros datos interesantes	<ul style="list-style-type: none"> Es uno de los mamíferos con mayor cantidad de material genético. Sus riñones son muy grandes para poder procesar el alto contenido de sal de las plantas que comen. Pueden ser cazados por depredadores como lechuzas de las vizcacheras, zorros e incluso algunas serpientes.



Ejemplar en la boca de entrada de su cueva
(Foto: Andrea Tarquino)



Ejemplar fuera de su madriguera (Foto: Andrea Tarquino)



Ejemplar con radiocollar (Foto: Andrea Tarquino)