



La Vizcacha



Familia: Chinchillidae (Rodentia)

Nombre científico: *Lagostomus maximus* (Desmarest)

La vizcacha es un roedor que habita el centro y norte Argentino, sur de Bolivia y Paraguay. Pesa hasta 7 kg, excava y vive en cuevas denominadas “vizcacheras” formando grupos sociales de hasta 50 ejemplares. La duración de la gestación es de 5 meses y tienen dos crías por parición. Salen de su vizcachera a pastorear casi exclusivamente durante la noche y se alimentan principalmente de pastos, hierbas y pequeños arbustos. El primero en salir de la cueva generalmente es el macho dominante, llamado el “Vizcachón”, quien se asegura que la zona esté libre de peligros. Ante la menor alarma, el vizcachón y el resto del grupo social, vuelven corriendo a su vizcachera donde encuentran refugio de los pumas, gatos del monte, perros y humanos.



En los años 80, las vizcachas aún eran muy abundantes, seguramente modificaban la vegetación y los suelos de vastas extensiones de nuestro país, y eran catalogadas de dañinas. Ahora, cuesta encontrarlas y en muchas localidades ya han desaparecido. Sorprende lo poco que hay para leer sobre las vizcachas y lo mucho que aún hace falta averiguar sobre su rol en el ecosistema y sus comportamientos. En Norteamérica, tienen al “perrito de las praderas” (*Cynomys parvidens*) que también vive en cuevas, mantiene a los pastizales cortitos y se lo creía dañino para la ganadería. Estudios recientes indican que esos pastizales mantenidos por el “perrito de las praderas” eran bien productivos, entonces no son tan dañinos para la ganadería como se los percibía en Norteamérica.

¿Pasará lo mismo con la vizcacha? Son tantos los interrogantes: ¿Cómo afecta al resto de la vida y a nosotros la paulatina reducción numérica de las vizcachas y de muchos otros herbívoros nativos? ¿Cómo hacer para que vuelvan las vizcachas a sitios donde ya no hay? ¿Qué y cuánto comen las vizcachas silvestres en los distintos ecosistemas argentinos? ¿Qué hacen dentro de sus cuevas todo el día? ¿Cuánto se alejan de las vizcacheras cuando salen a comer durante la noche y de qué depende esa distancia? Son preguntas que aún no tienen respuesta bien conocida. Un equipo de investigadores y estudiantes, dirigido por Diego Guzmán del CONICET, está trabajando intensamente para resolver algunos de esos interrogantes. Sorprende todo el conocimiento que este grupo está generando de forma bien ingeniosa, usando cámaras ocultas, autitos que entran a las vizcacheras, construyendo cuevas artificiales para su reintroducción en sitios donde antes no había y equipándolas con todo tipo de dispositivos que registran datos. Esperamos dentro de unos años poder leer sobre sus investigaciones y así conocer mejor a esta especie.

Texto: Daniel Renison. Fotografías: Enzo Rossi y Daniel Renison.