

FICHA PARA ESTUDIANTES



Los curiosos quirquinchos que habitan en Mendoza



Foto tomando medidas de un ejemplar de piche en el campo.

Nombre científico	Zaedyus pichiy, Chaetophractus villosus, Ch. vellerosus
Nombre vulgar	 Pichi, piche patagónico, quirquincho chico o armadillo de la Patagonia (Zaedyus pichiy). Peludo o armadillo de pelo largo (Chaetophractus villosus), piche llorón (Chaetophractus vellerosus)
Adónde habitan	 Zaedyus responde a las condiciones áridas, C. villosus se distribuye de acuerdo a los suelos, y C. vellerosus de acuerdo a las precipitaciones invernales.
Cómo son	• La cabeza y cola están cubiertas por placas y el hocico es largo y ojos pequeños. El cuerpo con escasos pelos. De orejas pequeñas y caparazón punteagudo o de bordes aserruchado. El color varía desde blanco hasta negruzco con una franja longitudinal más clara en el parte dorsal. Tamaño 1 kg (Zaedyus). C. villosus tiene pelos en la zona dorsal de color negro, orejas medianas y cola corta. Tamaño 3 kg. C. vellerosus tiene pelos en caparazón de color claro, con mucho pelo en vientre y dorso, cabeza estrecha, largas orejas y cola más larga que villosus. Peso 800g.
De qué se alimentan	 Son omnívoros y se alimentan de invertebrados como larvas de insectos, hormigas, y escarabajos, aunque



	pueden comer pequeños roedores, lagartijas, raíces, semillas y a veces huevos. <i>Zaedyus</i> es más insectívoro mientras las otras dos especies comen mas vegetación.
Cómo viven	 Viven en madrigueras que usan como refugio las cuales excavan con sus fuertes pezuñas. Son de poca profundidad. La única entrada a la cueva la ocultan entre la vegetación y el túnel que excavan es simple sin bifurcaciones y de poca profundidad.
Cómo conviven entre ellos	 Son principalmente solitarios y de hábitos diurnos (<i>Zaedyus</i>) y diurnos y nocturnos las otras dos especies. Las relaciones entre ellos se dan en época reproductiva, cuando los machos defienden su territorio y pelean por las hembras.
Otros datos interesantes	 Viven en suelos arenosos. Alcanzan la madurez a los nueve meses de edad, y la hembra da a luz una camada anual de una a tres crías Entran en hibernación en los meses de invierno, y en un letargo diario superficial (torpor) durante períodos de estrés ambiental. Están amenazadas por la caza como alimento y deporte, incluida la caza con perros. Son excelentes controlodares de plagas, oxigenan el suelo cuando excavan y mueven los nutrientes.



Foto: C. villosus



Foto: C. vellerosus comiendo vainas de algarrobo



Foto: ejemplar de *Z. pichyi* en su hábitat natural

Autora: Mónica Cona