



Ecosistemas Argentinos

ASOCIACIÓN CIVIL

Boletín Informativo nro. 94 - Septiembre 2017

¿Marsupiales sin marsupio? La marmosa pálida

(Thylamys pallidior)

Los didélfidos son una familia de mamíferos marsupiales, con más de 100 especies que se distribuyen en toda América. En la actualidad, es la única familia dentro del orden Didelphimorphia. Por lo general, sus miembros son de tamaño mediano o pequeño, con hábitos tanto terrestres como arborícolas y de actividades nocturnas. Se distinguen por su largo hocico, su cráneo oblongo, una cresta ósea que recorre longitudinalmente el centro del mismo y unos dientes poco especializados. La fórmula dentaria característica de la familia es i: 5/4, c: 1/1, p: 3/3, m: 4/4= 50.

Excepcionalmente entre los mamíferos que no son primates, los didélfidos poseen un dedo oponible y desprovisto de uña, en las patas traseras. Tienen una cola prensil, que los ayuda a desplazarse en las ramas, y es utilizada por los ejemplares juveniles de muchas especies para aferrarse del cuerpo de la madre. Tal vez el animal más conocido de la familia es la “comadreja overa” (*Didelphis alviventris*).

La “marmosa pálida” es un pequeño marsupial didélfido, cuyo tamaño corporal es de 8-11 cm, con una cola de 9-12 cm y su peso varía entre los 15 a 38 g. El patrón de pelaje es tricolor y es característico de casi todas las especies del género. El dorso es color gris pálido, con un tinte marrón en los flancos y su vientre es blanco puro. El pelaje es denso y suave. Los ojos tienen un anillo oscuro muy notorio en algunos ejemplares. Sus orejas son grandes y redondeadas. La cola es larga, con su extremo prensil y se engrosa durante el otoño por acumulación de grasa, esta reserva le permitiría afrontar las condiciones adversas del invierno.



Cuando las temperaturas son muy bajas o el alimento escasea, la marmosa pálida puede entrar en letargo, disminuyendo notoriamente su metabolismo y temperatura corporal, pudiendo así ahorrar energía. Esta especie es de hábitos nocturnos y se mueve con igual facilidad tanto en los árboles como en el suelo. Si bien su alimentación es omnívora, la mayor parte de su dieta está compuesta por insectos y, en menor medida, hojas, semillas y frutos. Ocasionalmente podría consumir huevos y pichones de pequeñas aves.

En el centro de la Argentina (Desierto de Monte), las marmosas se reproducen hacia finales de la primavera y sus crías nacen en verano cuando el alimento es más abundante. Tienen una camada al año, pudiendo tener hasta 15 crías que, como todo marsupial, nacen poco desarrolladas. Las hembras carecen de marsupio y poseen 15 mamas de las que los recién nacidos se sujetan de forma permanente en los primeros tiempos de lactancia. Las marmosas hacen nidos de pastos o musgos que lo colocan entre rocas, cuevas de roedores o en nidos de aves abandonados, como los de "hornero" (*Furnarius rufus*), "leñatero" (*Anumbius annumbi*), "ratona común" (*Troglodytes aedon*) y "Benteveo" (*Pitangus sulphuratus*). En las sierras Chicas (Córdoba) han sido encontradas en envases de lata, en huecos de árboles secos y dentro de las típicas pircas serranas.

La marmosa pálida es la especie con mayor distribución entre sus congéneres, tanto en latitud como altitud, encontrándose hasta los 3900 m snm. Su distribución en Argentina abarca las provincias de Buenos Aires, Catamarca, Córdoba, Chubut, Jujuy, La Pampa, La Rioja, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Salta, San Juan, San Luis y Tucumán. En la provincia de Córdoba habita en el centro y la mitad oeste. En las sierras se la encuentra hasta los 1500 m snm en ambientes rocosos, pastizales y en el bosque serrano. Los biomas donde habita son la Estepa Patagónica, Monte de Llanuras y Mesetas, Monte de Sierras y Bolsones, Chaco Seco y Puna



Su estado de conservación es: **Vulnerable.**

Autores: *Soledad Albanese- Javier Heredia*