

Después de varios recorridos, persecuciones y caídas, capturamos una rata canguro. Tomamos datos biológicos (sexo, estado reproductivo, peso y medidas de las principales partes del cuerpo –llamadas medidas somáticas–) y fotografías. Además de sus largas patas y cola, nos llamó la atención la presencia de un par de bolsas a los lados de las mejillas, conocidas como abazones, que usan para transportar alimento hasta su madriguera, las cuales están construidas en áreas abiertas y tienen varias entradas.

Dipodomys phillipsii oaxacae es mucho más pequeña que las otras ratas canguro, mide de 217 a 270 mm de longitud total, de esta medida a la cola le corresponde de 130 a 173 mm, su peso aproximado es de 60 gramos. Esta rata canguro es la única especie que se distribuye en el estado de Oaxaca, de las 10 especies que se distribuyen en México.

Después de admirar las orejas, bigotes, patas, pelo, y cola de esta rata canguro, la liberamos para que continuara realizando sus funciones ecológicas, como dispersar semillas. Durante la temporada de lluvias, dichas semillas logran germinar y crecer, ayudando así a la regeneración de la vegetación de su hábitat.

La rata canguro de Phillip es muy sensible a actividades humanas, y sin duda, es tarea de todos proteger el hábitat de esta especie, para que muchas generaciones más puedan ver a la rata que salta como canguro en Oaxaca.

LITERATURA CONSULTADA

- Briones-Salas, M., M. Cortés-Marcial, y M. C. Lavariega. 2015. Diversidad y distribución geográfica de los mamíferos terrestres el estado de Oaxaca, México. *Revista Mexicana de Biodiversidad* 86:685-710.
- Ceballos, G., J. *et al.* 2005. Diversidad y conservación de los mamíferos de México. Pp. 21-66 in *Los mamíferos silvestres de México* (Ceballos, G., y G. Oliva, eds.), Fondo de Cultura Económica, Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. Distrito Federal, México.
- Knox-Jones J, Jr., y H. H. Genoways. 1975. *Dipodomys phillipsii*. *Mammalian Species*, 51:1-3.
- Ramírez-Pulido, J., N. González-Ruiz, A. L. Gardner, y J. Arroyo-Cabrales. 2014. List of recent land mammals of Mexico. *Special Publications, Museum of Texas University* 63:1-69.
- Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales. 2010. Norma Oficial Mexicana Nom-059 SEMARNAT-2010, Protección ambiental-Especies nativas de México de flora y fauna silvestres-Categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio-Lista de especies en riesgo. *Diario Oficial de la Federación*. México. 30 de diciembre de 2010.

Sometido: 09/nov/2021.

Revisado: 10/nov/2021.

Aceptado: 11/nov/2021.

Publicado: 11/nov/2021.

Editor asociado: Dra. Susette S. Castañeda-Rico.



Hábitat de la rata canguro de Phillip (*Dipodomys phillipsii oaxacae*) en Oaxaca. Fotografía: N. Martín-Regalado.