DOI: 10.12933/therya_ixmana-22-176 ISSN: 2954-3606

LOS CARNÍVOROS OLVIDADOS

Juan Luis Peña Mondragón 1,2* y Ek del Val 2

¹ Escuela Nacional de Estudios Superiores. Universidad Nacional Autónoma de México Unidad Morelia. Morelia, Michoacán, México. jlpena@cieco.unam.mx ² Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad. Universidad Nacional Autónoma de México Unidad Morelia. Morelia, Michoacán, México. ekdelval@iies.unam.mx

* Autor de correspondencia

Los mamíferos carnívoros son esenciales para los ecosistemas, pero se ha concentrado la atención en los grandes mamíferos que reconocemos por pesar más de 15 kg como jaguares u osos que son más vistosos y emblemáticos. Pero hay un grupo olvidado, carnívoros que pesan menos y que se denominan ¡¡¡mesocarnívoros!!! los cuales son muy diversos y en su conjunto pueden ser tan importantes como los grandes. Acompáñanos a conocerlos.

I planeta Tierra es el único capaz de albergar vida hasta el momento, la diversa y asombrosa forma en la que la vida se manifiesta le conocemos comúnmente con el nombre de biodiversidad. Esta diversidad de vida del planeta es más o menos abundante en algunas regiones del mundo en comparación a otras por diversos motivos (ubicación geográfica, clima, variedad de paisajes, entre otros). Esta variación en la distribución de la biodiversidad ha favorecido a un selecto grupo de 12 países alrededor del mundo que albergan cerca del 70% de biodiversidad mundial.

México tiene un lugar privilegiado, pues aporta del 10 al 12% del total de la riqueza, posicionando a nuestro país como el 4º con mayor biodiversidad a nivel global. Dentro de esta cuarta posición, México destaca porque posee el segundo lugar en diversidad de reptiles y el quinto lugar en especies de mamíferos. Los mamíferos son animales que se alimentan de leche al nacer, tienen pelo (algunos como los delfines sólo lo presentan cuando son embriones) y un paladar secundario que les permite mamar leche y respirar al mismo tiempo.

Los mamíferos, son un grupo que alberga especies con distintas funciones, tamaños y papeles ecológicos. En tamaño corporal hay desde micromamíferos, como ratones, musarañas o murciélagos del tamaño de un dedo pulgar hasta macromamíferos como ballenas o elefantes; también hay mamíferos voladores (murciélagos), terrestres (rinocerontes, cebras y jaguares), excavadores (topos) o marinos (ballenas,

delfines y morsas). Por otro lado, consumen una amplia variedad de alimentos; algunos comen semillas, raíces, insectos, flores, frutos y otros son depredadores (es decir, cazan otros animales). Desempeñan varias funciones ecológicas, son dispersores de semillas, herbívoros, además de carnívoros que regulan las poblaciones de otros animales.

Estos últimos, los carnívoros, que seguramente ya conoces y has escuchado hablar de ellos, son animales que se alimentan de carne y también hay de muchos tipos: carnívoros reptiles (cocodrilos), aves (águilas o halcones), peces (pirañas), insectos (arañas) o marinos (orcas o tiburones); pero en esta ocasión nos concentraremos en hablar únicamente de los mamíferos carnívoros terrestres. Son animales que viven en todo el mundo incluso en el Polo Norte (osos polares), los desiertos (zorra del desierto), las selvas tropicales (el jaguar), las inmensidades oceánicas (orcas). Seguramente los has podido observar como imagen de algunos productos o servicios, por ejemplo, los leones (empresas de seguridad o platos y vasos desechables), tigres (cereales), chitas/guepardos (frituras), osos (pan de caja) o jaguares (empresas de turismo o vehículos de lujo). ¿Pero qué tienen en común todos ellos? Son considerados ¡grandes carnívoros!, lo que significa que pesan más de 15 kilogramos y es común que la mayoría de las personas crea que todos los mamíferos carnívoros son así de grandes o sean los primeros en los que piensan al mencionar el tema.



Algunos mesoarnívoros mexicanos: a) jaguarundi (*Puma yagouaroundi*), b) coatí (*Nasua narica*), c) viejo de monte (*Eira barbara*) y nutria (*Lontra longicaudis*).

Fotografías: Juan Luis Peña Mondragón.