

La variada dieta de los osos prehistóricos

Elena Sanz



Un equipo de paleontólogos ha reconstruido el modo de alimentación de dos especies extintas de osos que vivieron durante el **Pleistoceno**, hace entre 2,5 millones de años y 12.000 años: el **oso de cara corta** (*Arctodus simus*), de Norteamérica, y el **oso de las cavernas** (*Ursus spelaeus*), de Europa. Comparando su morfología craneodental con las de ocho especies de osos modernos, han descubierto que los plantígrados desaparecidos no eran tan diferentes de los actuales y que se comportaban como omnívoros, incluyendo tanto vegetales como carne y pescado en su dieta, según la disponibilidad de alimento. Es decir, los osos prehistóricos eran "grandes oportunistas" gracias a su plasticidad morfológica y ecológica, según Borja Figueirido, investigador de la Universidad de Málaga y coautor del estudio que publica la revista *Journal of Zoology*.

En la **actualidad**, existen casos de **especialización alimentaria en los osos**. Desde una perspectiva morfológica y ecológica, el **oso polar** (*Ursus maritimus*), exclusivamente carnívoro, y el **oso panda** (*Ailuropoda melanoleuca*), estrictamente herbívoro, lo tienen más difícil para cambiar su alimentación ante un cambio climático. "Aunque no llegan a estar tan especializados como un león, si desaparecen los pocos recursos de los que dependen el panda gigante y el oso polar, su situación se complica", manifiesta Figueirido.