

[TENDENCIAS]

Hallan fósil de marsupial dientes de sable de 13 millones de años

Especimen completo fue hallado en un desierto colombiano, que antes fue una selva tropical como la Amazonía.

Agencia EFE

Un grupo de científicos descubrió en el desierto de La Tatacoa, en el departamento colombiano del Huila, el esqueleto completo de un marsupial carnívoro "dientes de sable", de 13 millones de años de antigüedad, informó ayer la Universidad del Rosario, de Bogotá.

El ejemplar pertenece a la especie *Anachlysis gracilis*, de la familia de los esparasodontes, del cual solo se conocía parte de una mandíbula y otros pocos restos, señala la investigación publicada en la revista científica *Geodiversitas*.

"Gracias a este hallazgo pudimos conocer en detalle esta fascinante especie a través de análisis que permitieron entender cómo eran y cómo vivían estos depredadores extintos en la Sudamérica neotropical de hace millones de años", dijo Catalina Suárez, quien lideró esta investigación.

Los esparasodontes



EL ANACHLYSICTIS GRACILIS PESABA UNOS 23 KILOS Y SU FÓSIL SE ENCUENTRA EN EL MUSEO DE HISTORIA NATURAL LA TATACOA.

eran mamíferos depredadores emparentados con los marsupiales actuales, como los canguros, koalas, zarigüeyas, entre otros, que vivieron únicamente en América del Sur durante el período cenozoico, después de la extinción

de los dinosaurios, hasta hace unos tres millones de años.

Los tilacosmilidos, por su parte, son una familia de esparasodontes cuya característica más peculiar son sus caninos curvos y aplanados, que se

asemejan a la forma de un sable, por lo que son comúnmente conocidos como "marsupiales dientes de sable".

Con un peso de unos 23 kilos, el *Anachlysis gracilis* era más pequeño que su pariente de la Pata-

gonia argentina, *Thylacosmilus atrox*, que pesaba unos 100 kilos, como un puma. Morfológicamente, el *Anachlysis gracilis*, tenía el hocico más largo y aplanado.

Según el equipo de paleontólogos, los "mola-

res eran claramente de depredadores supercarnívoros, con crestas en forma de afiladas cuchillas carniceras".

Sus presas al parecer incluían pequeños mamíferos como marsupiales, ratas espinosas, puercoespines, roedores, algunos ungulados nativos e incluso primates, que eran abundantes en aquel lugar.

El *Anachlysis gracilis* habitó hace unos 13 millones de años en la zona conocida como "área de La Venta", en el actual desierto de La Tatacoa, que entonces era un bosque húmedo tropical, similar a la actual Amazonía.

El nuevo fósil de *Anachlysis gracilis* se encuentra alojado en el Museo de Historia Natural La Tatacoa. En la zona han sido hallados más de 7.000 fósiles de mamíferos que datan del período mioceno medio tardío, con 13,5 millones de años, y que constituyen la mayor cantidad de la que se tiene registro en Sudamérica. 🌐