



FUE BAUTIZADA COMO 'LOKICERATOPS RANGIFORMIS'.

Hallan una nueva especie de dinosaurio en Estados Unidos

Una nueva especie de dinosaurio herbívoro con cuernos gigantes, bautizada como 'Lokiceratops rangiformis', fue descubierta en una excavación en una zona pantanosa del estado de Montana (EE.UU.), a solo unos kilómetros de la frontera con Canadá, anunció la revista científica PeerJ.

Este nuevo dinosaurio

"luce los cuernos con volantes más grandes jamás vistos en un ceratopsio (infraorden de dinosaurios)", explicó Joseph Sertich, paleontólogo del Instituto Smithsonian y de la Universidad Estatal de Colorado y codirector de la investigación.

Hace más de 78 millones de años, los lokiceratops habitaban los panta-

nos y llanuras a lo largo de la costa oriental de Laramidia, ahora la parte occidental de América del Norte.

Estos dinosaurios de cuatro patas tenían una boca llena de más de 200 dientes afilados para cortar la vegetación, medían aproximadamente 6,7 metros de largo y pesaban unas cinco toneladas.

Las características únicas de lokiceratops rangiformis, según los expertos, son la ausencia de un cuerno en la nariz, enormes cuernos curvos en forma de cuchillas en la parte posterior del volante -el más grande jamás encontrado en un dinosaurio con cuernos- y una punta distintiva y asimétrica en el medio del volante. 🌐