



Esta ilustración muestra cómo pudo ser el *Lokiceratops rangiformis*, que medía unos 6,7 metros de longitud y pesaba 5 toneladas.

## Fósil hallado en EE.UU. posee cuernos gigantes: Describen nueva especie de dinosaurio

Una nueva especie de dinosaurio herbívoro con cuernos gigantes, bautizada *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. Su nombre significa "rostro con cuernos de Loki", en honor al dios nórdico que empuña una espada.

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 U. Estatal de Colorado, y codirector de la investigación.

Hace más de 78 millones de años, los *lokiceratops* habitaban los pantanos 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 longitud y pesaban unas cinco toneladas.

Una de sus características únicas, según los expertos, son la ausencia de un cuerno en la nariz y, en cambio, enormes cuernos curvos en forma de cuchillas en la parte posterior del volante, el más grande jamás encontrado en un dinosaurio con cuernos.