

Triceratops

Según el Museo Nacional de Historia de Londres, el cráneo del *Triceratops* es uno de los más grandes y llamativos de cualquier animal terrestre.

¿?
¿Sabías que...

... tenía un pico muy similar al de un loro?



Triceratops

¿Cómo era el *Triceratops*?

Al igual que todos los ceratópsidos, el *Triceratops* era cuadrúpedo y rechoncho. Su nombre hace referencia a los tres cuernos que tenía en la cara. El collar o volante que se ubicaba en la parte trasera del cráneo era relativamente corto y estaba formado por huesos.

¿De qué tamaño era?

Medía 3 metros de alto, 9 de largo y pesaba 12 toneladas.

¿Cuándo y dónde vivió?

Fue encontrado en América del Norte y vivió en el Cretácico. Según el Museo Nacional de Historia de Londres, los *Triceratops* podrían haber pasado gran parte de su vida solos, al contrario que otros dinosaurios con cuernos que se movían en manada.

En 2021, el esqueleto de "Big John" fue vendido por 6,6 millones de euros en una subasta en París.

¿Eso los puso en mayor peligro?

Como indican en ese museo, vivir en manada ayudaba a disminuir sus posibilidades de ser señalados por un depredador. Cuentan que, por ejemplo, un fósil parcial de *Triceratops* recogido en 1997 tiene un cuerno que fue mordido, con marcas de mordedura que coinciden con las del *Tyrannosaurus rex*. El fósil muestra que el cuerno se curó después de ser mordido, por lo que al menos algunos *Triceratops* sobrevivieron a estos encuentros.

¿Qué comía?

Era herbívoro. Como poseía una cabeza baja, su alimento principal debían de ser plantas no muy altas. Sin embargo, como tenía mucha fuerza, podía derribar grandes árboles usando sus cuernos, su pico y su cuerpo.

¿Cuál fue el *Triceratops* más famoso?

Uno de los más conocidos fue el bautizado "Big John", el más grande de todos ellos. Su cráneo medía más de 2 metros de largo y 2 de ancho y sus dos cuernos más grandes medían 1,1 metro de largo y más de 30 centímetros de ancho en su base.

¿Cuándo y dónde vivió "Big John"?

Vivió hace más de 60 millones de años y fue descubierto en 2014 en Dakota del Sur, Estados Unidos.

