

Presentarán investigadores a dinosaurio herbívoro que habitó Coahuila

LA JORNADA EN LÍNEA

Leopoldo Ramos, corresponsal
Publicado: 26/05/2010 19:07

El 'Coahuilaceratops magnacuerna' medía dos metros de alto, 6.7 metros de largo, su cráneo era de casi dos metros de longitud y pudo haber pesado cinco toneladas, de acuerdo a información preliminar del Museo del Desierto, donde se encuentra resguardado el fósil.

Saltillo, Coah. Investigadores coahuilenses y de la Universidad de Utah presentarán este viernes al *Coahuilaceratops magnacuerna*, un dinosaurio herbívoro con cuernos, que habitó la región hace unos 72 millones de años, cuyos restos fósiles se encontraron en el 2003 cerca de Saltillo, capital de Coahuila.

El ejemplar de esta nueva especie encontrada medía dos metros de alto, 6.7 metros de largo, su cráneo era de casi dos metros de longitud y pudo haber pesado cinco toneladas, de acuerdo a información preliminar que dio a conocer este miércoles el Museo del Desierto, donde se encuentra resguardado el fósil.

Por su tamaño, el *Coahuilaceratops magnacuerna* era respetado incluso por el tiranosaurio rex, el carnívoro más grande y feroz que habitó la tierra en el Cretácico.

La paleontóloga Martha Carolina Aguillón, una de las participantes en el proceso de investigación que se hizo respecto a este fósil, dijo que “la importancia de este descubrimiento radica en que representa a la primera especie de dinosaurio con cuernos descrita para México”.

La presentación a los medios de comunicación está programada para el viernes próximo y será a cargo de paleontólogos del Museo del Desierto, del Laboratorio de Paleontología de la Secretaría de Educación y Cultura y del Museo de Historia Natural de la Universidad de Utah, que estuvieron a cargo de la investigación.

“El estudio, que tuvo una duración aproximada de ocho años, fue coordinado por Mark Loewen, Scott Sampson, Eric Lund y Mike Getty, paleontólogos del Museo de Historia Natural de Utah; Andrew Farke, del museo Raymund M. Alf; Martha Carolina Aguillón- Martínez, Rubén Rodríguez-de la Rosa y Claudio de León de la Coordinación de Paleontología SEC - Museo del Desierto y David Eberth, del Museo de Paleontología Royal Tyrell en Alberta, Canadá, dentro del proyecto de cooperación internacional denominado: Dinosaurios de la cuenca de Parras”, informó el Museo del Desierto en un comunicado.

“Este es por lejos el herbívoro más grande de su ecosistema y *Coahuilaceratops* probablemente no necesitaba preocuparse por los tiranosaurios una vez que llegaba a su edad adulta”, señala el documento, en referencia a declaraciones del investigador Andrew Farke.

El hallazgo del ejemplar ocurrió en el 2003 en terrenos del ejido Porvenir de Jalpa, en el municipio de General Cepeda, que se localiza en la zona suroeste de Coahuila, donde también aparecieron huellas de dinosaurios en medio de un arroyo, ahora convertido en museo de sitio.