

Descubre en Chile restos fósiles de mosasaurio



Santiago de Chile, 8 nov (RHC) El Museo de Historia Nacional dio cuenta del descubrimiento por paleontólogos chilenos de los restos fósiles de un mosasaurio, una especie de lagarto gigante considerado el mayor de los depredadores marinos.

El hallazgo tuvo lugar durante una expedición en 2010 a la isla Seymour, Marambio, en la península Antártica. Pero fue ahora cuando las investigaciones concluyeron que se trataba de huesos de un enorme mosasaurio.

De acuerdo con los científicos, es uno de los más grandes animales del periodo Cretácico hacia el final de la era de los dinosaurios y que vivió hace unos 66 millones de años, aseguró el Museo de Historia de esta capital.

Habitó en la Antártica, y según las minuciosas pesquisas, el mosasaurio fue descubierto tras mucho tiempo y debates sobre la anatomía de este espécimen y su comparación con otras especies del mundo.

David Rubilar, jefe del área de paleontología del Museo, señaló que 'concluimos que este espécimen era una especie no conocida y su tamaño muy superior en relación a otros reptiles marinos depredadores'.

En un comunicado de prensa, Rubilar indicó que se trata de un animal que habitó el planeta poco tiempo antes de la extinción masiva de fines de periodo Cretácico hace 66 millones de años y que debió ser la pesadilla de otros animales.

Los investigadores bautizaron a la especie como Kaikaifilu hervei, en referencia a un reptil de la cultura mapuche y a Francisco Hervé, un destacado geólogo chileno.

El Kaikaifilu hervei tiene un cráneo de 1,2 metros y un largo total estimado de 10 metros.

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/111403-descubre-en-chile-restos-fosiles-de-mosasauro>



Radio Habana Cuba