Hallan mamut de al menos 10 mil años en cementerio de Puebla

El Ciudadano \cdot 8 de diciembre de 2021

Los restos fueron encontrados en un camposanto en Los Reyes de Juárez, cuando realizaban una excavación para nuevas fosas



Por América Juárez / Agencia Reforma

Restos de un mamut fueron hallados en un panteón del poblado de Los Reyes de Juárez, en Puebla.

El hallazgo tuvo lugar **a principios de octubre**, cuando el enterrador realizaba **trabajos de excavación** para **nuevas fosas en el cementerio municipal**, de acuerdo con un **comunicado del Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH).**

«Su retroexcavadora topó con lo que creía era una raíz, pero al empujar saltaron decenas de fragmentos que parecían ser huesos de tamaño y peso considerable», refiere la información.

El presidente municipal de Los Reyes de Juárez, Manuel Herrera Ponce, notificó al Centro INAH Puebla y al biólogo Iván Alarcón Durán acudió al sitio para verificar que se trataba de huesos de megafauna del Pleistoceno, la cual existió hace por lo menos 10 mil años antes del presente.

De acuerdo con un biólogo, se tratan de huesos de megafauna del Pleistoceno.

Alarcón Durán narró que en el pasillo, entre las filas de tumbas, se pudo recuperar una defensa casi completa, con una medida inicial de 2.90 metros, y también se halló la segunda defensa que fue rota por la máquina del enterrador.

Por las características de las defensas, **enormes y curvadas**, que la gente suele **conocer como colmillos**, el biólogo ha identificado **los restos de un mamut**.

Por sus características, se creen que los restos sean de un mamut.

También se recuperó el cráneo segmentado, 70 por ciento de la pelvis y algunos fragmentos de costilla, la más completa de estas conserva 60 por ciento de su tamaño original.

Para evitar el deterioro del hueso, **el cráneo se sacó inmerso en un cuadro de sedimento endurecido** y será limpiado en laboratorio para su posterior análisis.

El cráneo del mamut se sacó inmerso en un cuadro de sedimento endurecido

Tanto la pelvis, los fragmentos de cráneo, costillas y las defensas serán sometidas a limpieza y tratamientos de consolidación, a fin de evitar que los restos se deterioren con el cambio de humedad al sacarlas de su cápsula de enterramiento.

El biólogo del INAH explicó que **tras la limpieza y estabilización de los restos óseos**, se iniciará el análisis para confirmar **datos básicos del ejemplar**, como su **edad y sexo**, **y confirmar su especie**. De manera preliminar, por el tamaño de las piezas, advierte que se **trata de un mamut colombino**, **macho**, **adulto de edad avanzada**.

Los restos fueron enviados al INAH de Puebla para ser analizados.

En las capas de tierra donde se halló el mamut, justo antes de llegar al nivel de los restos fósiles, el especialista **identificó estratos de travertinos**, una roca **sedimentaria de dureza considerable** que se **forma con carbonatos de calcio** asociados con la **presencia de fuentes de agua**, como **lagos o ríos subterráneos.**

El Centro del INAH Puebla cuenta con la colaboración del investigador de la Universidad Autónoma de Puebla, Carlos Castañeda Posadas, paleobotánico que realiza estudios de polen para reconstruir el paleoambiente, donde fue hallado el espécimen.

Se iniciará el análisis para confirmar **datos básicos del ejemplar**, como su **edad y sexo**, **y confirmar su especie**

Los vestigios fueron trasladados a los laboratorios del Centro INAH Puebla, donde serán estudiados.

Foto: Especial

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

→ bit.ly/2T7KNTl

elciudadano.com

Fuente: El Ciudadano