



Sorpresa mayúscula por el buen estado de conservación de un ‘mamut’ que vivió hace 50.000 años

Description

Por Jorge C.A.

Científicos rusos develaron los restos de una cría de mamut de 50.000 años de antigüedad hallados el pasado verano boreal en el permafrost descongelado de la remota región siberiana de Yakutia, también conocida como República de Sajá. «Yana» -bautizada con el nombre de la cuenca fluvial donde fue descubierta- es el cadáver de mamut mejor conservado del mundo, afirmaron los investigadores.

Yana se calcula que solo tenía un año cuando murió. Hasta ahora solo había seis descubrimientos similares en el mundo: cinco en Rusia y uno en Canadá.

La cría de mamut tiene una altura de 1,2 metros y pesa alrededor de 180 kilogramos. Se trata de uno de los ejemplares mejor conservados, según el jefe de investigaciones del Museo del Mamut.

«Se trata de uno de los ejemplares mejor conservados hasta el día de hoy a nivel mundial», ha indicado el jefe de investigaciones del Museo del Mamut de la Universidad Federal de Yakutia, Maxim Cheprásov, durante la presentación del descubrimiento. El científico ha expresado que «en total han sido hallados seis mamuts en buen estado de conservación».

«El anterior mamut hallado en Rusia fue el bebé Yuka, en 2010», ha recordado, al puntualizar que en junio de 2024, en Batagaika «fue hallada otra cría de mamut en un estado único de conservación».

El cráter de Batagaika, que se ubica en Siberia Oriental, está considerado como el mayor cráter de permafrost —terreno que ha permanecido congelado durante al menos dos años— que existe a nivel mundial, cuyo tamaño crece constantemente debido al calentamiento global y se extiende a lo largo de más de un kilómetro y con una profundidad de hasta 100 metros.

La cría de mamut mide 1,2 metros y pesa unos 180 kilogramos

La cría de mamut Yana, ha explicado Cheprásov, tiene una altura de 1,2 metros y pesa alrededor de 180 kilogramos. «Todavía no ha sido determinada la edad exacta del animal, pero suponemos que sería aproximadamente de un año o ligeramente mayor», ha añadido.

Según el experto, «las crías de mamut crecían más rápido que las crías de los caballos, bisontes y lobos actuales, ya

que las condiciones climáticas eran más severas y necesitaban crecer más rápidamente antes de los fríos inviernos».

La criatura fue encontrada por pobladores de la localidad de Batagai. «Estuvieron en el momento y en el lugar preciso para ver cómo la mitad del cuerpo emergía de la pared del cráter, a una profundidad de 40 metros», ha comentado Cheprásov.

También ha explicado que a causa del peso y de la presión de la tierra, el cuerpo de Yana se partió a la mitad: la primera parte cayó al fondo del cráter y, la segunda, que incluía la pelvis y las extremidades posteriores, terminó en el permafrost y se recuperó posteriormente por los especialistas.

El rector de la Universidad Federal de Yakutia, Anatoli Nikoláev, ha expresado que un descubrimiento como este «no sucede todos los años, se trata realmente de casualidad y suerte», ya que de haber sucedido varios días o semanas después «no hubiera estado tan conservado». «Es un suceso único no solo para nuestra universidad, sino para la ciencia rusa y mundial», ha concluido.

El Maipo/Ecoticias

Date Created

Diciembre 2024