



Investigadores descubren momia de 2 mil años en excelente estado de conservación

4 octubre, 2024 | 13:11 | Alfredo Narváz | Superintendencia de Arqueología, Bellas Artes y Paisaje del Área Metropolitana de Nápoles



Encontraron una momia en un sarcófago de Nápoles | Foto: Instagram (@mariano_nuzzo)

Arqueólogos italianos se adentraron en un **sarcófago de 2 mil años** de antigüedad en **Nápoles**, Italia, y encontraron la **momia** de una persona tendida boca arriba “**en excelente estado de conservación**”, según informó la Superintendencia de Arqueología, Bellas Artes y Paisaje del Área Metropolitana de Nápoles el **23 de julio** de 2024.

¡Hallan una momia de 2 mil años en Nápoles!

Los especialistas sondearon la **Tumba de Cerbero** en la ciudad de **Ciugliano**, al noroeste de **Nápoles**, con una microcámara y, posteriormente, abrieron el pasadizo del **sarcófago** sellado por miles de años, según retomó el medio *Esquire*.

El equipo de arqueólogos, dirigido por **Simona Formola**, halló a un individuo cubierto por un sudario y rodeado de **frascos de ungüentos** y utensilios de **limpieza corporal** utilizados en el proceso de enterramiento, señalan los reportes.

¿Quién podría haber sido la persona momificada en Italia?

El equipo cree que el **especial cuidado** que se prestó al difunto, junto a los objetos hallados cerca del cuerpo, sugieren que la persona que se encontraba en el sarcófago era el **miembro de la familia** para el que se construyó originalmente el **mausoleo**.

Marian Nuzzo, superintendente del Ministerio de Cultura italiano, detalló que se trataba de un **hombre de 1.60 metros** de altura enterrado en el sarcófago de pared y destacó la importancia del hallazgo.

“La Tumba de Cerbero sigue aportando valiosa información sobre el territorio de Flegra cerca de Liternum (...) ampliando el conocimiento del pasado y ofreciendo oportunidades para la investigación de carácter multidisciplinar”.

¿Cómo es que la momia ha soportado tanto tiempo?

El equipo de investigación tiene la hipótesis de que el **cuerpo** pudo mineralizarse debido a las **condiciones climáticas** únicas del interior de la **cámara funeraria**, según retomó *Esquire*.

Los investigadores siguen analizando el **tejido del sudario** y los arqueólogos esperan determinar la estructura, el tipo y la calidad del **hilo** utilizado dentro de la **tumba**.

Además, el análisis de **ADN** de los restos está en curso, así como la indagación sobre las sustancias orgánicas halladas dentro del sarcófago, lo que podría ayudar a entender **cómo el cuerpo se conservó**.

El equipo ya averiguó que el cadáver probablemente fue tratado con cremas a base de **Chenopodium** - también conocido como “**pata de ganso**”- y ajenjo, destinadas a mejorar su conservación.

El **Ministerio** confía en que el muestreo y análisis continuados de todos los aspectos hallados en el sarcófago aporten detalles adicionales sobre la **necrópolis circundante** que ayuden a hacerse una idea más amplia de la composición social y cultural de **Nápoles** hace **dos mil años**.

El equipo tiene ahora un nuevo tesoro de información que extraer. “En los últimos meses, los análisis de laboratorio realizados en muestras tomadas de los **enterramientos** y los lechos de deposición han devuelto una cantidad considerable de datos sobre el tratamiento del cuerpo del difunto y los **rituales funerarios** implantados, enriqueciendo considerablemente el panorama de nuestros conocimientos”.