



Científicos ‘abren’ una antigua momia de gato egipcia y se llevan una gran sorpresa al ver su contenido

Un equipo de científicos franceses ha logrado observar los elementos que se encuentran en el interior de una antigua momia de gato egipcia sin llegar a abrirla, [informa](#) el diario Le Figaro.

Conservada en el Museo de Bellas Artes de Rennes (Francia), dicha momia de 2.500 años de antigüedad ha sido objeto de un largo estudio que combinó **arqueología y tecnologías digitales**. Inicialmente, fue sometida a una tomografía computarizada y los datos recabados se procesaron para producir modelos 3D en tamaño real del contenido de los restos.



Facebook / @Musée des Beaux-Arts de Rennes

Luego esos **modelos 3D** fueron analizados utilizando tecnologías de realidad virtual y aumentada, lo que permitió hacer que la envoltura de la **momia fuera 'transparente'** y así se logró observar los elementos que no eran visibles con la tomografía.

En el interior no se hallaban los huesos del cráneo, vértebras y costillas del gato, pero sí los restos óseos de **cinco patas traseras** y tres colas incompletas, mientras que en el lugar de la cabeza se encontraba **una bola de textil**.



Una reconstrucción en 3D de la momia de gato egipcia /
Facebook / @Musée des Beaux-Arts de Rennes

“Esperábamos ver un gato y no varios”, [declaró](#) Theophane Nicolas, investigador del Instituto Nacional de Investigaciones en Arqueología Preventiva de Francia, para quien la agrupación de los restos de varios animales en una sola envoltura posiblemente **no era “algo excepcional”** durante el antiguo Egipto.

“Hay millones de momias animales, pero pocas” han sido analizadas como en este estudio, aclaró Nicolas. “Algunas están vacías, otras contienen solo un hueso, a veces el gato está completo (...) Hay innumerables formas de hacer momias de animales”, agregó el investigador.

Fuente: [RT Actualidad](#)