

COLEGIO EVITA ROSSO

La Plata Huila

GRADO OCTAVO



Tema: La noticia

1- Ubica donde corresponda las partes de la noticia.

ELMUNDO.es/ Agencias/Madrid

¿Qué esconden las momias de animales del antiguo Egipto?

Un equipo de investigadores ha escaneado cientos de momias de animales; los sorprendentes resultados se presentarán en un museo de Manchester.

Un equipo de egiptólogos de la Universidad de Mánchester ha utilizado los últimos avances en imagen médica para explorar el interior de las momias de animales del antiguo Egipto, según informa la misma universidad.

La tomografía computarizada y otras técnicas no invasivas han generado imágenes de cientos de momias procedentes de colecciones británicas, que incluyen aves, halcones, gatos, musarañas e incluso un cocodrilo de un metro y medio de longitud. "Sabíamos que no todas las momias contenían lo que esperábamos, pero descubrimos que alrededor de una tercera parte de ellas no contenía ningún material animal, nada de restos esqueléticos", observó Lidia McKnight, directora del proyecto. En un caso muy particular, una momia con forma de cocodrilo resultó contener ocho crías de cocodrilo que fueron envueltas cuidadosamente y de forma conjunta. En otro caso, el escáner reveló el interior de una momia con forma de gato que solo contenía unos cuantos huesos. Los especialistas calculan que en la época egipcia fueron momificadas hasta setenta millones de criaturas, envueltas en vendas y enterradas en galerías subterráneas. La exposición Ofrendas para los dioses, en el Museo de Mánchester a partir de octubre de 2015, explorará la compleja relación que mantenían los egipcios con los animales, a partir de estas investigaciones.

El estudio de las momias de animales, y de todo el reino animal egipcio, constituye un ámbito de investigación relativamente nuevo, que está saliendo a la luz a través de diferentes muestras, como la que se puede visitar en la ciudad de Madrid hasta el 23 de agosto: *Animales y faraones. El reino animal en el antiguo Egipto*.

Texto tomado y adaptado de: www.nationalgeographic.com.es

Cierre

Baiada

Cuerpo

Titular

Lead

Epígrafe

2- Seleccione la respuesta correcta, respecto a las partes de la noticia.

a- Resume los hechos principales de la noticia.

b- Es la conclusión de la noticia.

c- Responde a las 6 W.

d- Se presentan las circunstancias de la noticia.

e- Contextualiza el titular.

f- Síntesis de lo que aparecerá en la noticia.

3- ¿Cuál es el evento que ha motivado la escritura de la noticia anterior?

a- El hallazgo de las momias del antiguo Egipto.

b- La utilización de la tomografía computarizada en el estudio de las momias.

c- La técnica de momificación de las momias del antiguo Egipto.

4- ¿Por qué se incluyen las palabras de Lida McKnight?

a- Es la directora del Museo de Mánchester.

b- Es la dueña del periódico que divulgó la noticia.

c- Es la directora del proyecto de investigación.

5- ¿Qué tipo de información aporta el cierre del texto?

a- Concluye con un detalle complementario, que aunque no es relevante permite una visión completa del hecho informado.

b- Concluye con una reflexión sobre la importancia de preservar los hallazgos arqueológicos.

c- Cierra con una invitación a la ciudad de Madrid a visitar los museos.