

ANIMALES SAGRADOS EGIPCIOS EN EL MSM

El Instituto Bíblico y Oriental de León en colaboración con el Museo de la Siderurgia y la Minería de Castilla y León y el Museo Romano de Oiaso (Irún) exhibe la exposición temporal **“Animales sagrados egipcios. Un viaje a los secretos de la momificación”**.

La exposición da a conocer los trabajos de investigación de momias egipcias de animales de más de 2700 años de antigüedad que se han desarrollado entre los años 2009 y 2012 por un equipo interdisciplinar de la Universidad de Navarra.

Este trabajo pionero ha permitido diferenciar los tipos de fauna, conocer las técnicas y materiales de embalsamamiento, visualizar la existencia de vasos, palos o cañas en el interior, que ayudan a estilizar las momias, precisar la datación y constatar la presencia de amuletos internos con los cuales los antiguos egipcios pedían protección a sus dioses.

La muestra nos acerca a conocer las prácticas de embalsamamiento, las diferentes representaciones artísticas de las divinidades, y las creencias religiosas por las que se regía la sociedad faraónica, controlada por sus sacerdotes.

El estudio ha sido fruto de una amplia colaboración en la que han participado la Universidad de Navarra, el Museo Provincial de Huesca, La Fundación Arqueo et Fides, el Museu Egipci de Barcelona, el Museo Bíblico y Oriental de León y el Museo Bíblico Tarraconense.

El equipo ha sido codirigido por el Dr. Carlos Ortiz de Solórzano y la Dra. María Luz Mangado. El estudio se ha realizado en el Centro de Investigación Médica Aplicada de la Universidad de Navarra y en la Clínica Universidad de Navarra, bajo la dirección del Dr. Gorka Bastarrika.

La exposición se puede ver de forma gratuita en la sala de exposiciones temporales del Museo de la Siderurgia y la Minería de Castilla y León, en el horario habitual del centro.

La presentación de la exposición tendrá lugar el próximo jueves día 7, a las 18:00 horas y en ella intervendrán D. Jesús García Recio, director del Instituto Bíblico y Oriental de León y D. Daniel Pérez, radiólogo que ha participado en los trabajos de investigación que han dado como resultado esta exposición.

