

Campaña de excavaciones en la tumba de Monthemhat en Egipto

11/12/2006

Alumnos e investigadores de la Universidad han comenzado la campaña de excavaciones en la tumba de uno de los complejos funerarios egipcios más grandes del oeste de Tebas, la tumba del cuarto profeta de Amón y Gobernador del Alto Egipto, Monthemhat.



Campaña de excavaciones en la tumba de Monthemhat en Egipto

Las excavaciones en Egipto responden a la vocación internacional de la Institución Internacional SEK, que facilita a alumnos y profesores de campos tan diversos como la arquitectura, la restauración, el arte y la biología.

De acuerdo con los expertos, el estudio de esta espectacular tumba, cuyo lujo y calidad de sus materiales son equiparables a las grandes tumbas del cercano Valle de los Reyes, se antoja fundamental para ampliar el conocimiento de un periodo crucial que se desarrolla desde la dinastía XXV hasta el final del mundo copto.

La campaña de excavaciones 2006-2007 del "Proyecto Monthemhat", que se prolongará hasta el 5 de febrero de 2007, consiste en el registro, restauración y documentación de la tumba tebas 34 del alcalde tebano, cuarto profeta de Amón y gobernador del Alto Egipto, desde Hermópolis en el norte hasta Elefantina en el sur, Monthemhat, quien vivió, aproximadamente, entre el 670 y el 648 a.c, pudiendo datarse su tumba de aquella época.

Bajo la dirección del Dr. Farouk Gomaà, en esta misión intervienen la

Institución Internacional SEK, la Universidad SEK de Segovia, la Universidad de Tübingen (Alemania), a través del Instituto Egiptológico, y el Ministerio de Antigüedades Egipcio. Además, colaboran diferentes especialistas de diversas instituciones europeas y un equipo de expertos catalán.

Misterios del Antiuo Egipto

Con sus 57 cámaras y dos patios, la tumba de Monthemhat y de sus descendientes es un

impresionante complejo funerario que aún no ha sido investigado a fondo ni excavado en su totalidad. Está situada en una parte de la necrópolis tebana conocida con el nombre de el-Assasif, muy cerca del famoso templo de la reina Hatshepsut en Deir el-Bahari.

La tumba tiene dos pilonos de adobe levantados al este y al norte, así como un muro perimetral, también de adobe, cuya longitud es de 117 metros. El lujo de esta tumba y la calidad de los materiales empleados en su construcción son equiparables a las grandes tumbas del cercano Valle de los Reyes.

Los trabajos se centrarán en la documentación del complejo, así como en la toma de planimetrías, fotogrametrías y analíticas de las cámaras funerarias, la restauración de la cámara del primer patio, así como en la excavación del exterior del pilono de la tumba.

Por parte de la Institución Internacional SEK y de la Universidad SEK conforman el equipo los arquitectos José Luis Luque y Juan Antonio Rodríguez, los arqueólogos Olivia Reyes y Emilio Illarregui, la restauradora Marta Ramos, cuatro alumnos de Arquitectura Superior de la Escuela Técnica Superior de Estudios Integrados de Arquitectura de la Universidad SEK de Segovia, dos alumnos de Arquitectura la Universidad Internacional SEK Ecuador y dos alumnos de Patrimonio Cultural de la Universidad Internacional SEK Chile.

En el caso de los alumnos ecuatorianos y chilenos de la SEK, se da la circunstancia de que están realizando los últimos cursos de carrera y sus proyectos fin de carrera, respectivamente.

La intervención arqueológica en esta gran tumba parte de un convenio suscrito entre la Universidad SEK y Eberhard Karls Universität de Tübingen (Alemania), donde trabaja el director del proyecto y de la excavación, el Dr. Farouk Gomaà.

En este sentido, las excavaciones en Egipto responden a la vocación internacional de la Institución Internacional SEK, que facilita a alumnos y profesores de campos tan diversos como la arquitectura, la restauración, el arte y la biología la posibilidad de investigar un importante complejo funerario, aún por documentar y del que se espera obtener valiosos resultados científicos que arrojen más luz sobre este período del Alto Egipto.

Los investigadores de la SEK aportarán en Egipto su experiencia de otras excavaciones arqueológicas en las que actualmente se trabaja en España, como son los yacimientos romanos de Herrera de Pisuerga (Palencia) y el Proyecto Integral Cauca (Coca, Segovia), así como en otros proyectos arqueológicos en Europa y América.