

Fotogrametría para obtener la ortoimagen de un sarcófago egipcio

Date : 09/04/2017

La misión de la [Universidad de Jaén](#) en [Proyecto Qubbet el-Hawa](#) (Asuán, Egipto) dirigida por el profesor de Egiptología [Alejandro Jiménez Serrano](#), ha descubierto una estructura intacta donde se enterró al hermano de uno de los más importantes gobernadores egipcios de la Dinastía XII, Sarenput II. Se trata de Shemai.

El descubrimiento no es sólo importante por la riqueza del enterramiento, sino también porque arroja luz sobre quienes vivieron a la sombra del poder, de quienes no existía hasta ahora mucha información.

En este vídeo, a partir del minuto 1,46, se puede ver cómo las técnicas de la ingeniería Geomática se combinan con los trabajos arqueológicos y de conservación del patrimonio, gracias al empleo de la fotogrametría para la obtención in situ de la ortoimagen del sarcófago.

Proyecto Qubbet el-Hawa de la Universidad de Jaén

Empleo de fotogrametría.

¿Te parece interesante? ¡Compartelo!

0

Comparte

[Facebook](#)[Twitter](#)