

 Grupo Información

Noticias Actualidad Local

Comienzan los primeros sondeos para ver la concentración arqueológica en la alcazaba

Un equipo de la [universidad de Granada](#) realizó el pasado viernes una exploración con georradar

 REDACCIÓN• GUADIX

Uno de los monumentos más representativos de Guadix, la Alcazaba, pasó ayer su primer examen médico, una exploración con georradar que servirá para determinar la concentración arqueológica que esta joya alberga en su interior. Unas pruebas que están dirigidas por los catedráticos Antonio Malpica, Rafael Gómez y Amalia Rubio.

Durante toda la mañana del pasado viernes trabajaron en el interior del monumento accitano seis miembros del grupo de investigación de electromagnetismo de Granada capitaneados por Antonio Malpica- arqueólogo y responsable del proyecto de intervención en el espacio público de la Alcazaba- y los catedráticos de electromagnetismo de la [universidad de Granada](#), Rafael Gómez y Amalia Rubio.

El motivo de estos trabajos responde al posible hallazgo de restos de gran valor arqueológico de la primera ciudad construida junto al torreón de la Alcazaba, que podrían datar del siglo IX.

Estas pruebas permitirán averiguar la distribución de los vestigios arqueológicos para que la excavación posterior no resulte tan destructiva.

Cabe destacar que estos análisis los están realizando de forma gratuita, "a modo de carta de presentación, para demostrar que es un sistema muy eficaz que permite ahorrar mucho tiempo y dinero", confirmaban los investigadores.

Una vez concluido el trabajo, la Junta de Andalucía tendrá, con el resultado del estudio en la mano, la palabra para iniciar los trabajos.

Según los expertos, las medidas preliminares tomadas el viernes sobre el terreno invitan al optimismo sobre la existencia de restos que habrá que descubrir, si bien será el análisis final el que determine donde existe la mayor probabilidad de encontrar vestigios.

Acerca de datar el posible hallazgo, podría existir el primer asentamiento árabe de la ciudad.