

 NOTICIAS

[Portada](#)  
[En Portada](#)  
[Opinión](#)  
[Ciudad](#)  
[Provincia](#)  
[Deportes](#)  
[Toros](#)  
[Cultura](#)  
[Espectáculos](#)  
[Feria](#)  
[Andalucía](#)  
[Nacional](#)  
[Internacional](#)  
[Economía](#)  
[Sociedad](#)  
[Motor](#)  
[Internet](#)

 AGENDA

[Clasificados](#)  
[Coches usados](#)  
[Cartelera](#)  
[Misas y cultos](#)  
[Horóscopo](#)  
[Tiempo](#)  
[Sorteos](#)  
[Farmacias](#)  
[Transportes](#)  
[Efemérides](#)  
[Obituario](#)  
[Pasatiempos](#)  
[Programación](#)

 SERVICIOS

[Suscripción](#)  
[Hemeroteca](#)  
[Ofertas de ADSL](#)  
[Contactar](#)  
[Publicidad](#)  
[Quiénes somos](#)

Actualización | sábado, 28 de mayo de 2005, 06:14

## CULTURA

[arqueología](#)

### Radiografías de la Alcazaba accitana

A examen. Un equipo de investigadores de la [Universidad de Granada](#) comenzó ayer en la Alcazaba de Guadix el análisis que determinará las características de los restos arqueológicos supuestamente ubicados en su interior



SOBRE EL TERRENO. Los investigadores de la [Universidad de Granada](#) comenzaron a trabajar ayer en la búsqueda arqueológica.

EL REPORTAJE DE BÁRBARA ALCALDE

@ Envíe esta noticia a un amigo

GUADIX. Uno de los monumentos más representativos de Guadix, la Alcazaba accitana, pasó ayer su primer examen médico, una exploración que servirá para determinar la concentración arqueológica que esta joya alberga en su interior; unas pruebas dirigidas por los doctores Antonio Malpica, Rafael Gómez y Amalia Rubio, que pasaron consulta en un alarde de amor por el patrimonio de forma totalmente gratuita.

Durante toda la mañana de ayer trabajaron en el interior del monumento accitano seis miembros del grupo de investigación de electromagnetismo de Granada capitaneados por 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 situarse en el siglo IX, tal y como explicó Malpica: "La alcazaba árabe se divide en dos partes; en el espacio superior encontramos el castillo del siglo IX y en la zona inferior encontramos el lugar que ocupaba la primera ciudad, hoy convertido en una gran explanada que ahora estudiamos para saber su verdadero origen".

Estas pruebas, según explicó el arqueólogo, permitirán averiguar la distribución de los vestigios arqueológicos para que la excavación posterior no resulte tan destructiva. Cabe decir que este análisis lo 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", confirmaron los investigadores. Una vez concluido el trabajo, la Junta tendrá, con el resultado del estudio en la mano, la palabra para iniciar los trabajos.

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

Acerca de datar el posible hallazgo, los investigadores mantienen la sospecha de la existencia de restos del primer asentamiento árabe que hubo en la ciudad de Guadix, lo que permitiría conocer la historia del pueblo, en palabras de Malpica: "Creo que los restos de época árabe deben de ser, como muy tardíos, del siglo XI porque la formación del espacio da una idea de que ya estaba urbanizado. Aunque los primeros que aparecerán serán de época nazarí, del siglo XIII o XIV, seguramente también encontraremos restos romanos".

