

EDICIONES

Málaga

SECCIONES

Portada

Internacional

Nacional

Andalucía

11-M

Ayuntamiento

Barrios

Provincia

Universidad

Sociedad

Política

Cultura

Deportes

Sucesos

Tribunales

Ciencia y tecnología

Economía

Empresas

Turismo

Ecología

Infraestructuras

Television

El tiempo

ESPECIALES

Recibir titulares

Galería fotografica

Album

Anuario económico

(La Caixa)

OPINION

Opinión

Cartas a GD

Plaza nueva

Editorial

Revista de prensa

CANALES

Canal fiesta

Sierra Nevada

Canal cofrade

Canal motor

Granada histórica

Cuaderno cultural

Canal musical

Gastronomía

Granada empresas

Vamos de tapas

Canal Taurino

Ciencia y salud

Granada empleo

Granada verde

Canal joven

Granada

Inmobiliaria

Salón del comic

SERVICIOS

Tablón digital

Enlaces

Puerta Elvira

Andalucía 24h

Guía de museos

MONUMENTOS ARQUITECTÓNICOS

La Alhambra, dentro de un programa de conservación de fachadas

31/5/2004- 15:51- Cultura

La Puerta de las Granadas de la Alhambra, Medina Azahara de Córdoba y la Alcazaba de Almería han sido incluidas en el VI Programa Marco para la conservación de fachadas de monumentos arquitectónicos, en el que equipos multidisciplinares estudian los productos más adecuados para su restauración. Según informó hoy en un comunicado la Universidad de Granada (UGR), este proyecto europeo aglutina a arquitectos, restauradores, físicos o geólogos, como los del grupo de investigación del Departamento de Mineralogía y Petrología del centro granadino.

Gracias a esta iniciativa se han realizado tareas de conservación de palacios, iglesias y catedrales de Jaén, Palma de Mallorca, Vitoria, Logroño, Baza (Granada) y Utrera (Sevilla). Uno de los proyectos del VI Programa Marco se denomina Saltcontrol, se centra específicamente en el estudio de la piedra y participan expertos de las Universidades de Granada, Gante, Londres, Munster y Praga, del Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico y del Departamento de Conservación de Holanda.

Según el investigador de la UGR que dirige al grupo de geólogos granadinos, Eduardo Sebastián, su trabajo se centra "en la lucha contra los daños que por efecto de los compuestos salinos se producen en el interior de la piedra, dando lugar a la extensión de las fisuras que por diversos motivos ya tienen en su interior". Explicó que las sales y la lluvia ácida penetran en el sistema poroso a través de grietas muy pequeñas y por el efecto del calentamiento de las piedras y la disminución brusca de la humedad ambiental "las soluciones salinas pueden cristalizar en su interior, en las zonas más superficiales, causando importantes deterioros en las rocas". Por ello la labor de estos geólogos será estudiar los problemas de



Imprimir



Enviar por correo

Los lectores recomiendan:

- **El C.B. Granada logra la segunda plaza de ascenso a la ACB (80-66) - 28/5/2004**
- **Claret García imparte una conferencia sobre la Historia del PSOE - 28/5/2004**
- **Huércar y la Alpujarra, comarcas granadinas con mayor despoblamiento - 30/5/2004**



Galerías de arte
BOJA
Colaborar con GD

las piedras de dichos monumentos y "evaluar qué productos de conservación serían los más adecuados para su restauración".

Por Gd

<p>Valoración ¿Recomienda esta noticia al resto de los visitantes de Granada Digital?</p> <p><input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/></p>
--

GRANADA DIGITAL, el diario ONLINE de Granada - e-mail: redaccion@granadadigital.com.