de Mayo de 2006

Universidad de Granada

Ideal Digital

idealdigital







GRANADA

PORTADA | EL PERIÓDICO | ECONOMÍA | DEPORTES | OCIO | CLASIFICADOS | SERVICIOS |

[SECCIONES] LOCAL

Local Costa

Reclaman un estudio de resistencia sísmica del patrimonio arquitectónico

«Es fundamental por el valor de los bienes históricos y artísticos de Granada y para Provincia proteger vidas humanas», afirma el profesor Arango

Andalucía FFF/GRANADA

El estudio de la resistencia sísmica del Opinión

patrimonio arquitectónico de Granada, zona de Imprimir ✓ Fnviar España

riesgo de terremotos por encontrase en la zona Mundo de influencia de las placas de Euroasia y Africa,

Publicidad es «imprescindible» para evitar que un seísmo

Vivir produzca daños irreparables en construcciones únicas como la Alhambra. Televisión

Titulares del día

Así lo afirmó ayer el autor del libro 'Estudio de la vulnerabilidad sísmica de los edificios históricos de Granada' y profesor del Departamento de Teoría de Lo más leído Estructuras de la Universidad de Granada José Ramón Arango, quien propuso su Especiales

realización al Ministerio de Educación y Cultura, que lo denegó.

[MULTIMEDIA]

Gráficos

Galerías

Imágenes del día

Vídeos

Clips Musicales

[SUPLEMENTOS]

Deporte Base

Expectativas

Inmobiliario

LaguíaTV

Mujer Hoy

XLSemanal

[CANALES]

Agricultura

Cibernauta

Ciclismo

Descargas | PDF

Entrevistas

Esquí

Formación

Hoy Cinema

Hoy Inversión

Hoy Motor

Infantil

IndyRock

Legal

Libros

Lorca

Meteorología

Albaicín

En su opinión, el estudio debería afectar además al barrio morisco del Albaicín, declarado Patrimonio de la Humanidad por la Unesco, por la especificidad de sus edificaciones. «Es fundamental por el valor del patrimonio histórico y artístico de Granada y para proteger vidas humanas», dijo Arango, quien aseguró que «no se debería acometer la rehabilitación de ningún monumento» sin un estudio previo sobre el comportamiento de sus estructuras ante un movimiento sísmico. Recordó que estos procedimientos «se desarrollan a diario en Italia», aseguró que «no son costosos» y subrayó que «siempre es mejor y más económico gastar en prevención que arreglar un edificio total o parcialmente destruido».

Lo que propone este especialista es hacer un diagnóstico del estado de los edificios para determinar los procedimientos adecuados de rehabilitación, que requieren unas técnicas especiales, y poner fin así a «las rehabilitaciones a ojo que se hacen

El profesor Arango lamentó que hasta ahora este ámbito de trabajo sólo se ha abordado en tesinas universitarias, como las de dos alumnos de la Universidad de Parma que realizaron estudios sísmicos del Patio de los Leones y del Generalife, en las que se determinó que almohadillas de plomo en sus columnas amortiguarían los efectos de un terremoto.

El primer seísmo que sufrió en Andalucía se produjo en el 881 a.C., mientras que el último destructor registrado en España fue el del 25 de diciembre de 1884, que afectó gravemente a las provincias de Granada y Málaga.

Subir

