



Identificate / Regístrate Sábado 08 de mayo de 2010 Contacte con laopiniondegranada.es | RSS

pisos coches

laopiniondegranada.es

NOTICIAS

Provincia

HEMEROTECA »

EN ESTA WEB



PORTADA

GRANADA

ACTUALIDAD

DEPORTES

OPINIÓN

CULTURA

BLOGS

OCIO Y SERVICIOS

Granada **Provincia** Entrevistas Empresas

laopinióndegranada.es » **Provincia**

En Baza y Guadix

La UGR estudia cómo reducir los daños por desprendimientos

El Departamento de Geodinámica considera fundamental elaborar un mapa de susceptibilidad del terreno para conocer las zonas con mayor riesgo

🕒 12:37 ⭐⭐⭐⭐⭐



EUROPA PRESS El Departamento de Geodinámica de la Universidad de Granada (UGR) destacó este sábado la necesidad de elaborar mapas de susceptibilidad del terreno en toda la depresión de Baza y Guadix para delimitar las zonas con mayor riesgo de desprendimientos y evitar los daños materiales y humanos que pueden ocasionar.

El profesor titular del Departamento de Geodinámica de la UGR, José Miguel Azañón, explicó que el terreno de estas comarcas está formado por conglomerados de arena que presentan una gran permeabilidad, de modo que cuando llueve se saturan de agua fácilmente y acaban por desprenderse. Este fenómeno geológico es propio de la zona y se produce desde hace más de 4.000 años.

En lugares concretos, como Cortes y Graena estos conglomerados están muy cementados, de modo que, al desprenderse, se dividen en grandes bloques que tienen un gran poder destructivo, como ocurrió el pasado 23 de abril, cuando el desplome de un monte causó graves daños a dos casas cueva, --donde murieron cuatro animales--, una cochera y varios vehículos estacionados en la zona.

A juicio de este investigador, sería más fácil prevenir este tipo de incidentes si los municipios de la depresión de Baza y Guadix realizaran un estudio pormenorizado de las zonas que tienen mayor riesgo de sufrir desprendimientos y las delimitaran en lo que se conoce como un mapa de susceptibilidad.

Así, los planes urbanísticos de los municipios tendrían en cuenta estos factores para "impedir que se edifique en zonas de riesgo o favorecer que se deje un margen suficiente entre una carretera y un monte con grietas que suele desprenderse", señaló Azañón.

La realización de estos mapas geológicos requiere entre seis meses y un año de estudios, aunque a juicio del investigador son "realmente útiles y necesarios" para saber qué infraestructuras ya existentes pueden resultar afectadas por deslizamientos del terreno y realizar intervenciones de prevención.

Indicó en este sentido que el Departamento de Geodinámica de la UGR, que trabaja en coordinación con el Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra, está dispuesto a colaborar en esta materia con aquellas instituciones que lo soliciten, recordándoles que estos estudios deben realizarse con una climatología estable como la de los meses de verano.

HEMEROTECA

[Volver a la Edición Actual](#)



Anuncios Google

Estabilidad de taludes

Estudios para canteras, edificación carreteras,etc. tel:902.123.995 www.forteingenieria.es

¿Grietas en los muros?

inyecciones nel suelo con resinas expansivas www.GEOSEC.es

Ropejob SL

Estabilización-Protección Taludes Gunitados,MallaTripleTorsión,Redes www.ropejob.com

COMPARTIR



¿qué es esto?

✉ ENVIAR PÁGINA »

🖨 IMPRIMIR PÁGINA »

T+ AUMENTAR TEXTO »

T- REDUCIR TEXTO »

Comente esta noticia

Envíanos desde aquí tu comentario

Texto: