

La UGR ve necesario preparar mapas de riesgo en Baza y Guadix

Delimitando zonas susceptibles de desprendimientos se tratan de evitar daños mayores

EUROPA PRESS / GRANADA, COMARCAS | ACTUALIZADO 09.05.2010 - 05:01

0 comentarios

0 votos



El Departamento de Geodinámica de la Universidad de Granada (UGR) destacó ayer 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.



Este es el aspecto del último cerro que se ha desprendido en Fonelas.

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.

0 comentarios

0 votos



0 COMENTARIOS

[Ver todos los comentarios](#)

Su comentario

Nombre *

Email (no se muestra) *

Blog o web

Publicar información



Introduce el código de la imagen

Acepto las [cláusulas de privacidad](#)

ENVIAR COMENTARIOS

Normas de uso

Este periódico no se responsabiliza de las opiniones vertidas en esta sección y se reserva el derecho de no publicar los mensajes de contenido ofensivo o discriminatorio.



Conéctate al Consorcio:
www.ctagr.com
email: usuarios@ctagr.com

