Auxilio Judicial 1.066 plazas

Tramitación Gestión Procesal **Procesal** 2.074 1.042 olazas



Eres el visitante 999.999. Has sido seleccionado ahora! Nuestro generador aleatorio te acaba de elegir como el posible GAIADOR EXCLUSIVO de un BMW Serie 1

Jueves, 29 de abril de 2010

Madrid 27.5/12.4°

Qué.es en PDF Qué.es Móvil Qué.es RSS

Haz click aguí

Qué.es Widgets

Curiosas Famosos

Ciudades

Más

Powered by Google™

Buscar **Blogs**

Sevilla

Deportes Tu economía

Clasificados

Twitter Sevilla

RSS Sevilla **Fotos** Sevilla Vídeos Sevilla

Sevilla

Expertos granadinos analizan los riesgos del amianto natural para la población en Málaga, Granada y Almería

Un grupo de investigadores del Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra (IACT) del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y de la Universidad de Granada (UGR) han iniciado un proyecto de excelencia con el que abordarán la problemática derivada de la alteración de afloramientos de rocas que contienen minerales del amianto en la Serranía de Ronda (Málaga), Sierra Nevada (Granada) y Sierra de Filabres (Almería) y su posible "riesgo" para la población. 28 de abril de 2010

Esta página ha sido vista 9 veces. Entra para que tus amigos sepan que la has leído.

Ocio

Me gusta

Compartir noticia

Enviar por email

Facebook

Twitter Menéame

Ver más

Calle del Rastro, 24a, 41004 Sevilla, España GRANADA, 28 (EUROPA PRESS)

Datos de mapa ©2010 Tele Atlas -

Un grupo de investigadores del Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra (IACT) del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y de la Universidad de Granada (UGR) han iniciado un proyecto de excelencia con el que abordarán la problemática derivada de la alteración de afloramientos de rocas que contienen minerales del amianto en la Serranía de Ronda (Málaga), Sierra Nevada (Granada) y Sierra de Filabres (Almería) y su posible "riesgo" para la población.

Este proyecto de excelencia cuenta con un incentivo que la Consejería de Economía, Innovación y Ciencia para su desarrollo por valor de 221.000 euros, según indicó Andalucía Innova en una nota, que señaló que el término asbestos o amianto se emplea para designar un grupo de minerales, resistentes y flexibles. Éstos sueles usarse en una gran variedad de productos manufacturados, principalmente en construcción, uralitas, baldosas, tuberías, muros, en maquinaria industrial, embrague de automóviles y frenos, o en materias textiles termorresistentes,

En España existe la prohibición total de uso y comercialización de amianto desde el 31 de diciembre de 2001, después de que estudios epidemiológicos demostraran que la inhalación de fibras de amianto puede inducir el desarrollo de lesiones pulmonares como cáncer de pulmón, mesotelioma o fibrosis pulmonar, siendo calificados como sustancias altamente carcinógenas por la Organización Mundial de la Salud (OMS).

Sin embargo, además de este amianto antropogénico es necesario considerar la presencia de amianto natural, que corresponde a afloramientos de rocas y que se caracterizan por la presencia de fracturación más o menos intensa. "Su mineralogía las hace particularmente sensibles a la acción de los agentes erosivos, provocando la excavación de la superficie expuesta y la acumulación de material detrítico en las zonas circundantes", matizó. En este sentido, estas zonas entrañan una "fuente potencial de riesgo natural" dependiente del grado de exposición (pendiente, fracturación, cobertura vegetal) y de la intensidad de la alteración que sufren. "Aquellos afloramientos que han sufrido impacto antropogénico que ha provocado una modificación importante con aumento de la zona expuesta y, por lo tanto, del riesgo de dispersión de material fibroso", explicó. Este sería el caso de afloramientos atravesados por trincheras de vías públicas, zonas con actividad agrícola o frentes de cantera en las que se ha extraído amianto y no se les ha aplicado una restauración adecuada.

Según afirmó, en Andalucía existen numerosos afloramientos de rocas con amianto, especialmente en la Serranía de Ronda, Sierra Nevada o Sierra de Filabres, que podrían constituir "potencialmente una fuente de riesgo de amianto natural", si están ubicados cerca de núcleos de población o en zonas de interés paisajístico y ambiental

"Este amianto natural no se puede considerar un contaminante, pero sí un riesgo natural de naturaleza mineralógica que requeriría ser evaluado", aseguró el investigador Francisco Javier Huertas. El proyecto aborda así tanto la influencia de los agentes erosivos sobre riesgo de generación y dispersión de fibras en afloramientos de amianto natural, como el proceso de alteración en el laboratorio de minerales del amianto, abarcando tanto condiciones superficiales como biológicas.

Comenta esta noticia

Escribe aquí tu comentario

Adjuntar: Foto, Vídeo o Enlace

Normas



Miedo al contagio de la 'Gripe G(recia)'

os aspersores de la polémica

El primer lunar de la 'Era Guardiola'



El Gobierno publica un mapa informático de fosas sin la colaboración del PP

Noticias de España y del Mundo

La Rioia.com Actualidad de Málaga Punto Radio

hoyMotor: Revista de

Alquiler de Pisos en

NorteCastilla.es Las Provincias Ozú Tráfico

La Trastienda digital: tu tienda online DiarioVasco.com

La Voz Finanzas Noticias Álava Noticias Extremadura Noticias Asturias Portal de Granada Noticias Murcia Cine en hoyCinema

Noticias Vizcava

Aviso legal

Copyright © Factoría de Información, S.A, Madrid. 2010. Datos registrales: Constituida con otra denominación (modificada a la actual en inscripción 5ª) e inscrita en el Registro Mercantil de Madrid, Tomo 20684, Folio 176, Sección 8, Hoja M 366324, inscripción 1a - C.I.F.: A-84159623 con domicilio social en Calle Orense, 81 y correo electrónico de contacto webque@que.es.

Incluye contenidos de la empresa citada, del diario Qué Copyright © Factoría de Información S.A., y, en su caso, de otras empresas del grupo de la empresa o de terceros

EN CUALQUIER CASO TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS: Queda prohibida la reproducción, distribución, puesta a disposición, comunicación pública y utilización, total o parcial, de los contenidos de esta web, en cualquier forma o modalidad, sin previa, expresa y escrita autorización, incluyendo, en particular, su mera reproducción y/o puesta a disposición como resúmenes, reseñas o revistas de prensa con fines comerciales o directa o indirectamente lucrativos, a la que se manifiesta oposición expresa.

Trabaja con nosotros Condiciones de copia y distribución Quiénes somos Publicidad Aviso legal Contacto Titulares RSS

Bienvenido a Gente Qué!

Accede directamente si tienes cuenta en

Más información

Pulso

Iniciar sesión Registro

29/04/2010 10:52