CHANCE





OTR

EPSOCIAL LATAM

MOTOR

PORTALTIC

europapress.es | ANDALUCÍA Granada Miércoles, 16 de junio 2010

Usuario Entrar "Universidad de Granada" Buscar En esta sección

LENGUAS

NACIONAL INTERNACIONAL **ECONOMÍA COMUNICADOS VÍDEOS SERVICIOS DEPORTES SALUD CULTURA CIENCIA** INNOVA **FOTOS**

Málaga Cádiz Córdoba Sevilla **Almería** Huelva Jaén **ANDALUCÍA** Granada Agroandaluz Economía Cultura Innova Turismo Medio Ambiente

INNOVA

NOTICIA

menéame

SUSCRÍBETE A LAS

NOTICIAS DE GRANADA

EN TU ENTORNO:

Titulares en tu Web

Boletín Personalizado

0 tweets

tweet

Facebook

Científicos granadinos investigan el papel de las bacterias en el almacenamiento de residuos radioactivos

Directorio Medio Ambiente Investigaciones Científicas Forman parte Almacén Temporal GRANADA, 15 Jun. (EUROPA PRESS) -Deja tu comentario Un grupo de científicos granadinos están trabajando desde hace cuatro meses en un proyecto del Ministerio de Ciencia e Innovación Imprimir para evaluar el impacto de los procesos microbianos en el COMPARTE ESTA

> Este grupo de investigación pertenece al Instituto de Biotecnología de la Universidad de Granada y todos sus integrantes llevan más de diez años estudiando la biorremediación de ambientes contaminantes por metales pesados.

almacenamiento geológico profundo de los residuos radioactivos.

El objetivo primordial del proyecto, titulado 'Interacciones de los Radionucelidos y Lantánidos con Bacterias Naturales de la Bentonita de las Arcillas del Gabo de Gata' es evaluar la capacidad de las bacterias naturales de estas formaciones geológicas de movilizar y por lo tanto transportar uranio y otros elementos radioactivos a aguas subterráneas, una vez estén almacenados a mil metros de profundidad.

Esta movilización de estos elementos radioactivos por bacterias supondría un riesgo para la salud humana y animal, según indicó DivulgarCiencia en un comunicado.

Los científicos están trabajando en este momento en el laboratorio con muestras traídas de Cabo de Gata (Almería) para estudiar las interacciones del uranio con bacterias aisladas de este tipo de formación geológica.

"Hemos elegido arcillas de Cabo de Gata porque es tipo bentonita y de formaciones geológicas, ampliamente estudiados por otros investigadores españoles en cuanto a aspectos mineralógicos, geoquímicos, hidrológicos, son los que en un futuro podrían albergar residuos radioactivos", explica Mohamed Merroun, investigador principal.

Las tres formaciones geológicas candidatas a albergar en un futuro próximo residuos radioactivos son sales, granitos y arcilla. Finlandia, Suecia y Canadá han optado por las formaciones de granito como roca hospedante. Estados Unidos ha considerado la posibilidad de usar formaciones de sales.

Mientras, en Europa, y precisamente en países como Suiza, Alemania, Francia y Bélgica, la mayor tendencia favorece el uso de depósitos en arcillas como formaciones geológicas estables para el confinamiento de residuos radioactivos.

Este grupo de investigación mantiene, además, abiertas varias líneas de investigación relacionadas con el uso de biominerales precipitados por bacterias en la bioremediación de ambientes contaminados con metales pesados.

En los últimos cinco años 23 investigadores han participado en estos estudios, se han publicado 50 artículos científicos, realizado más do 60 nononcias o reunianos científicas y eo han leído cinco

smart >> Ahora tienes en tu smart esa canción que tienes en la cabeza. smart & Spotify

La Pepa 2012

A LA ÚLTIMA EN CHANCE



DEPORTES



Más Noticias

Más Leídas

CCOO se concentra hoy contra la conversión del Patronato de la Alhambra en Agencia Pública Especial

CCOO se concentra mañana contra la conversión del Patronato de la Alhambra en Agencia Pública Especial

COAG reclama a Fomento que agilice el pago a los agricultores de las expropiaciones de la A-7

Científicos granadinos investigan el papel de las bacterias en el almacenamiento de residuos radioactivos

Expertos analizarán en Granada la influencia de la enfermedad en la obra de Häendel, Mozart o Chopin

Maracena, Atarfe y Albolote firman un acuerdo para construir juntos un área comercial de 2,5 millones de metros

El alcalde echará de menos "la querra que daba

16/06/2010 11:13 1 de 1