

**CENTRO CAPILAR
MARIANO GARCIA**
Madrid - Sevilla - Córdoba - Jerez - Jaén - Granada

EN GRANADA
C/Acera del Casino, 3 1ª

**CONSULTA Y PRIMER
TRATAMIENTO GRATUITO**

Telf. 958 21 69 15



ESCÚCHANOS
EMISORAS
PUBLICIDAD
LA SER EN MP3
BLOGS
GRANADA TELEVISION

El Tiempo: Cielos poco nublados y temperaturas sin cambios en Granada



LOS PRIMEROS EN CONTARTE LO ÚLTIMO

Lunes, 17 de agosto de 2009

 Escuchar Boletín Informativo



Hoy Por Hoy Granada

Rafael Troyano

← OIR AUDIO

Buscar

Se estudiará el impacto del cambio climático en Sierra Nevada sobre los acuíferos

Expertos de la Universidad de Granada (UGR) estudiarán el impacto del cambio climático en el Parque Natural de Sierra Nevada y cómo afectará a los acuíferos de la Vega granadina, en virtud de un convenio firmado con la Fundación Emasagra. En declaraciones a Efe, el director gerente de la Fundación Emasagra, Luis González, ha explicado que el estudio consiste en diseñar un modelo matemático a partir de las tomas que se harán del agua del acuífero, para conocer el comportamiento del mismo según las diferentes situaciones de pluviometría.

"Conociendo el nivel del acuífero se podrá conocer la evolución y calidad del agua de Sierra Nevada", ha explicado González, y saber el comportamiento de estos acuíferos es muy importante porque la población de Granada se abastece fundamentalmente de ellos, sobre todo, "en tiempos de sequía", ha dicho.

El gerente ha asegurado que los resultados que se obtengan de este estudio serán el primer paso para ahondar en la calidad hídrica, por lo que no descarta realizar semejantes proyectos en Sierra Nevada, ya que "el agua de Granada es la mejor de Europa".

El acuífero, que se extiende en torno a la Vega de Granada y tiene una profundidad de seiscientos hectómetros cúbicos, ha sufrido una evolución histórica a medida que la población urbana se ha implantando en la zona, y concretamente a partir de los años sesenta con el uso de abonos se ha perdido la riqueza del agua, ha explicado González.

El estudio, que tendrá un coste de 30.000 euros y se desarrollará a lo largo de un año, se llevará a cabo por el Departamento de Geodinámica de la Universidad de Granada, con la profesora María Luisa Calvache como responsable del proyecto.

Publicada el Domingo, 16 de Agosto de 2009 por Redaccion

Radio Granada S.A. no se responsabiliza de los comentarios vertidos en esta página; son propiedad de quien los envió.

No se permiten comentarios anónimos, Regístrate por favor

Radio Granada S.A ® [2005]

Opciones

Imprimir esta noticia

Envía esta noticia a un amigo

Enviar Corrección



LA RADIO EN DIRECTO

-  Radio GRANADA
-  Radio MOTRIL
-  Radio GUADIX
-  Radio BAZA
-  Carrusel Deportivo GRANADA
-  BOLETÍN INFORMATIVO
-  Granada Cofrade
-  Cadena Dial
-  Los 40 Principales
-  m80 Radio
-  Radiolé
-  Máxima FM

radiogranada.es

- Inicio
- Identificarse
- Recomendarnos
- Buscar
- Blogs

- Envía tus noticias
- Emisoras
- Publicidad en radio
- La SER en mp3
- Foros de Opinión
- Sugerencias

Noticias en RSS

Publicidad web



CONSULTA LA PROGRAMACIÓN DE HOY

- Archivo de Noticias
- Granada TV, hoy
- El Tráfico