



NOTICIAS

Actualización | viernes, 25 de agosto de 2006, 06:07

Portada

En Portada

Opinión

Ciudad

Provincia

Deportes

Toros

Cultura

Espectáculos

Andalucía

Nacional

Internacional

Economía

Sociedad

Motor

Internet



AGENDA

Cartelera

Misas y cultos

Tiempo

Programación



SERVICIOS

Amor y Amistad

Cursos

Masters

Compraventa

Suscripción

Hemeroteca

Publicidad

Quiénes somos

Contactar

Tienda

Canal motor

Páginas

Amarillas

Páginas

Blancas

Callejero

[recursos hídricos](#)

La UGR propone usar acuíferos ante la sequía

GRANADA HOY

@ Envíe esta noticia a un amigo

GRANADA. Investigadores de la [Universidad de Granada](#) han propuesto el uso de las aguas subterráneas como alternativa para el abastecimiento ante la sequía ya que los recursos hídricos deben "tender" a una utilización que evite la sobreexplotación y la contaminación. Esta propuesta se realiza en la semana en la que precisamente Emasagra ha decidido dar un descanso a los acuíferos de la Vega y reducir al mínimo la incorporación de agua de los pozos que durante verano han estado abasteciendo la red de consumo humano de la capital y el Área Metropolitana.

Según [la UGR](#), el hidrólogo norteamericano R. Nace acuñó el término "hidroesquizofrenia" para describir la escasa atención que se le presta a las aguas subterráneas mientras que las aguas superficiales son las tenidas en cuenta prioritariamente para satisfacer cualquier demanda.

Para el catedrático de Geodinámica Externa de la [Universidad de Granada](#) José Javier Cruz San Julián, en España existe este "olvido" debido a que las aguas subterráneas no son visibles y, por tanto, menos obvias, pese a que constituyen uno de los recursos más valioso para resolver problemas de abastecimiento ante las épocas de sequía.

Aunque hoy son aguas bien conocidas, la Hidrogeología comenzó a impartirse en la universidad española hace tan sólo algunos decenios, por lo que los responsables de la gestión de los recursos hídricos no han contado en muchos casos con esta formación hasta ahora.

Precisó que las aguas superficiales responden a una distribución irregular de las precipitaciones, de forma que "se puede pasar de un embalse rebosante de agua a todo lo contrario, cuando no hay recarga pluviométrica".



| [Diario de Cádiz](#) | [Europa Sur](#) | [El Día de Córdoba](#) | [Diario de Jerez](#) | [Huelva Información](#) | [Diario de Sevilla](#) | [Granada Hoy](#) | [Málaga Hoy](#) |

Sitios recomendados

| [¿Buscas piso? - Habitaclia.com](#) | [Formación a distancia](#) | [Cursos en Madrid](#) | [Viajesmapfre.com](#) | [Fc Barcelona tickets - Real Madrid tickets](#) | [Apartments to rent in Barcelona for days](#) | [Despedidas Soltero - Soltera](#) | [Organización eventos y fiestas](#) | [Callejero de Granada](#) | [Hoteles en España](#)

© Editorial Granadina de Publicaciones, S.L.
Avda. de la Constitución, 42.
Granada
Tlfno: 958 809500/ Fax: 958 809511

MILENIUM
Powered by CROSS MEDIA