

23 de Marzo de 2006

Universidad de Granada

Granada H

**Granada Hoy**

Buscador

Granada Hoy | Internet



NOTICIAS

Actualización | jueves, 23 de marzo de 2006, 05:50

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

Suscripción

Hemeroteca

Contactar

Publicidad

Quiénes somos

Tienda

Canal motor

Páginas

Amarillas

Páginas Blancas

Callejero

[agencia andaluza del agua](#)

## Un libro y un disco compacto resaltan la riqueza de los acuíferos subterráneos

*manuel garcía*

PRESENTACIÓN. Gerardo Sánchez (izquierda) y Antonio Castillo.

Andaluza del Agua, organismo dependiente de la Consejería de Medio Ambiente.

D.B.F

@ Envíe esta noticia a un amigo

GRANADA. El delegado de Medio Ambiente de la Junta en Granada, Gerardo Sánchez, y Antonio Castillo, miembro del Instituto del Agua de la [Universidad de Granada](#) y del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, CSIC, presentaron ayer dos obras divulgativas sobre los acuíferos subterráneos en la provincia de Granada, que han sido editados por la Agencia

En el acto de presentación del libro *Itinerario hidrológico por el litoral mediterráneo andaluz* y del CD *Patrimonio Natural de Andalucía: manantiales*, Sánchez alabó la "labor encomiable" de los investigadores y expertos que han realizado ambas obras divulgativas sobre un recurso tan importante como las aguas subterráneas.

Antonio Castillo, por su parte, explicó que el libro recoge, en forma de itinerario que se realizaría en cinco jornadas, los datos de los principales acuíferos de la costa granadina, malagueña y almeriense. A lo largo de más de 350 kilómetros de litoral, se pasa revista a los "14 embalses subterráneos más significativos", al tiempo que "muestra cuál es su situación actual y llaman la atención sobre el peligro que corren", ya que, al estar cerca de la costa, si se sobreexplotan, pueden salinizarse.

Por su parte, el CD, un soporte "más agradable y visual, casi para niños", intenta crear conciencia de que las aguas subterráneas son "elementos vulnerables que están fuertemente unidos a la historia, el patrimonio cultural y ecológico" de las poblaciones. Esta obra divulgativa, hecha desde el "amor" por la materia, señaló Castillo, recoge además de un vídeo de presentación de cuatro minutos, cinco módulos sobre acuíferos, basándose en la clasificación de pilares, fuentes urbanas, aguas termales y minero-medicinales, manantiales de montaña y grandes nacimientos. Así, tiene un índice de "todas las fuentes y nacimientos con nombres y localización geográfica".

23 de Marzo de 2006

Universidad de Granada

Granada H

---

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

| [Oferta formativa](#) | [Formación a distancia](#) | [Cursos en Madrid](#) | [Viajesmapfre.com](#)

© Editorial Granadina de Publicaciones, S.L.

Avda. de la Constitución, 42.

Granada

Tlfno: 958 809500/ Fax: 958 809511

---