

**COMISIONES DE SERVICIO\***  
INDEFINIDAMENTE  
Infórmate aquí

Queremos ser t

Sant

**crónicauniversia**

información  
actualidad noticias  
universidad

Martes, 13 de Marzo de 2007

universia.es

Argentina Brasil Chile Colombia España México Perú Portugal Puerto Rico Uruguay Venezuela

**secciones**

- Estudiantes
- Internacionales
- Investigación
- Cultura
- Internet
- Cooperación
- Política Univ.
- C.R.U.E.

- Archivo
- Fueron Portada
- Kiosko

- Videoteca
- Sala de prensa

- Gabinetes Univ.
- Revistas Univ.
- Radio y TV Univ.

Puedes ver esta noticia traducida al portugués gracias al



**13/3/2007**

## El agua de Andalucía

[Universidad de Granada](#)

El Instituto del Agua coordina la elaboración de un catálogo de las 300 fuentes y manantiales más importantes de Andalucía. Este original proyecto pretende dar a conocer el patrimonio natural andaluz.

Un grupo de investigadores del Instituto del Agua de la [Universidad de Granada](#) ultima el que será el primer catálogo de fuentes y manantiales significativos de Andalucía. El trabajo, dirigido por el profesor de [la UGR](#) y científico titular del [Consejo Superior de Investigaciones Científicas](#) Antonio Castillo Martín, es el resultado de un acuerdo específico firmado en 2005 entre la Agencia Andaluza del Agua (Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía) y la [Universidad de Granada](#) para la "Búsqueda y elaboración de información sobre fuentes y manantiales de Andalucía".



Como explica Castillo Martín, "la documentación elaborada constituirá el texto básico de un libro monográfico sobre las fuentes y manantiales de Andalucía, que será publicado próximamente". De forma paralela, los autores de este original trabajo están realizando un inventario abierto de unos 300 manantiales significativos de Andalucía, "unos 40 por cada provincia".

### Rendir un homenaje

El investigador de [la UGR](#) señala que la idea que impulsa este proyecto "es la de rendir homenaje, guardar memoria y resaltar el valor de estas fuentes y manantiales andaluces, verdaderas joyas naturales y culturales de nuestro patrimonio común".

Para el profesor Castillo Martín, la divulgación del conocimiento de este patrimonio natural "ayudará aún más a la puesta en valor de estos elementos, al tiempo que favorecerá su conservación, tarea nada fácil, incluso para nuestras fuentes más señeras, por la explotación desmedida de las aguas subterráneas, la especulación del suelo o la contaminación que sufrimos actualmente".

En la realización de los diferentes textos que compondrán el catálogo de fuentes y manantiales de Andalucía han trabajado cerca de 50 especialistas de muy diferente procedencia. "Nuestra intención -afirma Castillo Martín- es hacer una aproximación multidisciplinar en donde se traten no sólo los aspectos geológicos, naturales, ecológicos y de conservación, sino también, los históricos, culturales y económicos".

Con ello, los científicos de [la UGR](#) pretenden "poner en valor el interés de estas manifestaciones de agua, que tuvieron una importancia decisiva en los primeros asentamientos humanos y en civilizaciones pasadas, pero que actualmente se encuentran en decadencia y sujetos a múltiples tensiones".

Y es que el progresivo agotamiento al que se ven sometidos estos elementos naturales se debe, a juicio de Castillo Martín, "a la regulación cada vez más intensa de los acuíferos andaluces".

### Desde distintos puntos de vista

El catálogo coordinado desde [la UGR](#) contiene apuntes históricos, culturales y etnográficos de manantiales de Andalucía, ya que realiza una aproximación a estos elementos naturales desde las festividades, la religión, la tradición o la Historia.

Además, los autores de este trabajo han llevado a cabo un estudio sobre manantiales kársticos de Andalucía, aguas termales y minero-medicinales, balnearios andaluces y fuentes urbanas, entre otros.

Antonio Castillo Martín es doctor en Ciencias Geológicas y científico titular del Consejo Superior de Investigaciones Científicas. En la actualidad ejerce su labor en el Instituto del Agua de la [Universidad de Granada](#).

Especialista en hidrogeología, ha realizado diversas publicaciones de divulgación sobre sistemas acuíferos de Andalucía y en particular sobre las aguas de Sierra Nevada y la Vega de Granada. En 2002 publicó 'Manantiales', una guía que recogía 250 manantiales de la provincia de Granada.

Puedes ver más información en el portal de CIENCIA, INVESTIGACIÓN Y PDI

Puedes ver esta noticia traducida al portugués gracias al



XML Crónica XML

Haz página de inicio

Buscar en Crónica



Mis noticias **NEW!**

Envía tus noticias

Noticias de tu Universidad

Boletines

Universia

Wharton

Cruce Noticias