



<b>NACIONAL</b>	<b>INTERNACIONAL</b>	<b>economía y finanzas</b>	<b>DEPORTES</b>	<b>epsocial</b>	<b>TECNOLOGÍA</b>	<b>CU</b>		
<b>OTR PRESS</b>	<b>TV</b>	<b>SALUD</b>	<b>CIENCIA</b>	<b>MOTOR</b>	<b>COMUNICADOS</b>	<b>Fotos</b>	<b>Vídeos</b>	<b>Cotizaciones</b>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Sevilla



Almería | Cádiz | Córdoba | Granada | Huelva | Jaén | Málaga | Sevilla

### Andalucía supera los 1.700 manantiales y fuentes inventariados dentro del programa 'Conoce tus fuentes'

SEVILLA, 11 Ago. (EUROPA PRESS) -

La comunidad autónoma de Andalucía cuenta actualmente con más de 1.700 fuentes y manantiales de agua inventariados dentro del proyecto de investigación y divulgación puesto en marcha por la Consejería de Medio Ambiente 'Conoce tus fuentes', lo que supone un incremento, durante el primer semestre del año 2009, en el inventario oficial en más de 700 puntos de interés catalogados, gracias a la participación ciudadana.

En un comunicado, Medio Ambiente apuntó de entre todos los puntos inventariados, 1.010 son fuentes urbanas y rurales, 975 son manantiales y 68 humedales. De todos ellos, 58 están catalogados con una valoración general muy alta, mientras que 166 tienen una valoración alta y 901 valoración media.

Asimismo, indicó que el objetivo que se persigue es catalogar tanto fuentes, como manantiales, humedales y balnearios de Andalucía, ya que constituyen "un valioso patrimonio ambiental, socioeconómico y cultural que es necesario conocer y proteger mejor".

En este sentido y conscientes de ello, la Consejería, a través de la Agencia Andaluza del Agua, en el marco de un convenio con la Universidad de Granada, puso en marcha el programa 'Manantiales y Fuentes de Andalucía: hacia una estrategia de conservación', que tiene entre sus primeros objetivos realizar dicho inventario-catálogo. En este proyecto también está colaborando el Instituto Geológico y Minero de España (IGME).

En concreto, por número de puntos identificados, destaca la provincia de Granada con 500 puntos significativos, le sigue Málaga con 320 puntos, Córdoba con 242 y Jaén con 230 puntos de agua. Almería posee hasta el momento 114 puntos de interés, seguida de Huelva con 110, Cádiz con 92 y, por último, Sevilla con 75. Con la información obtenida hasta la fecha se puede afirmar que existe "un desequilibrio territorial, habiendo mayor representación de fuentes y manantiales en Andalucía Oriental frente a la Occidental".

Al hilo de esto, dijo que se produce una distribución que "no es casual", ya que es en las provincias más montañosas, donde el sustrato geológico es muy abundante en rocas calizas, donde se encuentran mayor número de puntos de agua.

De todos ellos cabe destacar los 42 puntos que tienen un caudal superior a los 100 litros por segundo, de los cuales 19 están en Granada, diez en Jaén, nueve en Málaga y cinco en la provincia de Cádiz. Por su parte, las otras cuatro provincias cuentan, cada una, con un punto de estas características. El nacimiento del río Huéznar en San Nicolás del Puerto, en Sevilla; el nacimiento del río Múrtigas, en Huelva; la fuente del Río en Cabra, provincia de Córdoba y las fuentes de Marbella en Berja, provincia de Almería.

Este inventario pone de manifiesto que el patrimonio natural de fuentes y manantiales de Andalucía constituye