



**ESPECTACULAR.** Fuente de los cien caños, en Villanueva del Trabuco (Málaga). / A. Fuentes

La Junta cataloga cerca de 500 fuentes y nacimientos de agua **con la aportación** ciudadana a través de una página web en internet

## A la busca del manantial

M. D. TORTOSA MÁLAGA

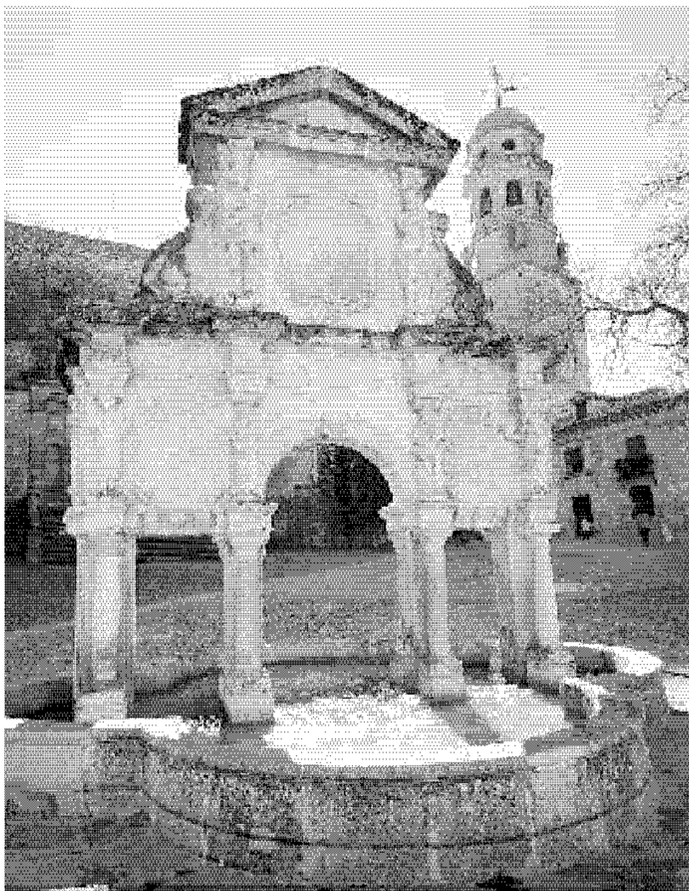
Buscar agua en la Red es también posible. Una iniciativa de la Consejería de Medio Ambiente que lleva varios años en funcionamiento ha conseguido la catalogación de medio millar de manantiales y fuentes de Andalucía, algunos muy famosos y otros de recónditos lugares, gracias a la iniciativa ciudadana.

El proyecto *Conoce tus fuentes* surgió de la colaboración entre la Agencia Andaluza del Agua y la Universidad de Granada. Profesores de esta dirigen el inventario de cualquier nacimiento de agua que hay en la geografía andaluza. En cualquier lugar puede brotar el agua, sólo hace falta buscarla. Algunos nacimientos, fuentes o manantiales llevan años a la vista de todos. Algunos incluso brotan entre monumentales construcciones de piedra, realizadas para realzar su importancia. La fuente del Rey, en Priego de Córdoba, o las renacentistas de los Leones y Santa María en Baeza, son algunos ejemplos relevantes.

### Para el consumo

Pero la importancia del agua está en cualquier reguerrillo que corre entre la maleza del bosque, en la sierra, en una ladera... Algunos se convierten en ríos y casi todos son aprovechados para el consumo ciudadano. En cualquier pueblo hay un pilar, más o menos monumental, o una fuente, aunque el agua ya no provenga de su nacimiento original y sea *ayudada* por la red de agua municipal.

Todos estos datos, más numerosas curiosidades, pueden verse anotadas en amplias fichas que figuran



**MONUMENTAL.** Fuente de Santa María, en Baeza. / LA VOZ

en una página web en internet: **Conocetusfuentes.com**. Es el instrumento con el que la Consejería de Medio Ambiente invita a los ciudadanos a participar en la catalogación y difusión de los manantiales andaluces. Con un objetivo más ambicioso, el de su conservación. La investigación ayuda a calibrar su estado, a denunciar su deterioro

si lo hay y las amenazas con que cuenta. Datos que el comunicador anota en respuesta a numerosas preguntas, unas más científicas que otras. De hecho la mayoría de los *apuntadores* son entendidos en la materia, la mayoría por su vinculación a cualquier disciplina científica relacionada con la naturaleza. Todas estas aportaciones son lue-

go, no obstante, supervisadas por los técnicos que dirigen el proyecto, bien de la Universidad granadina o de la Agencia Andaluza del Agua.

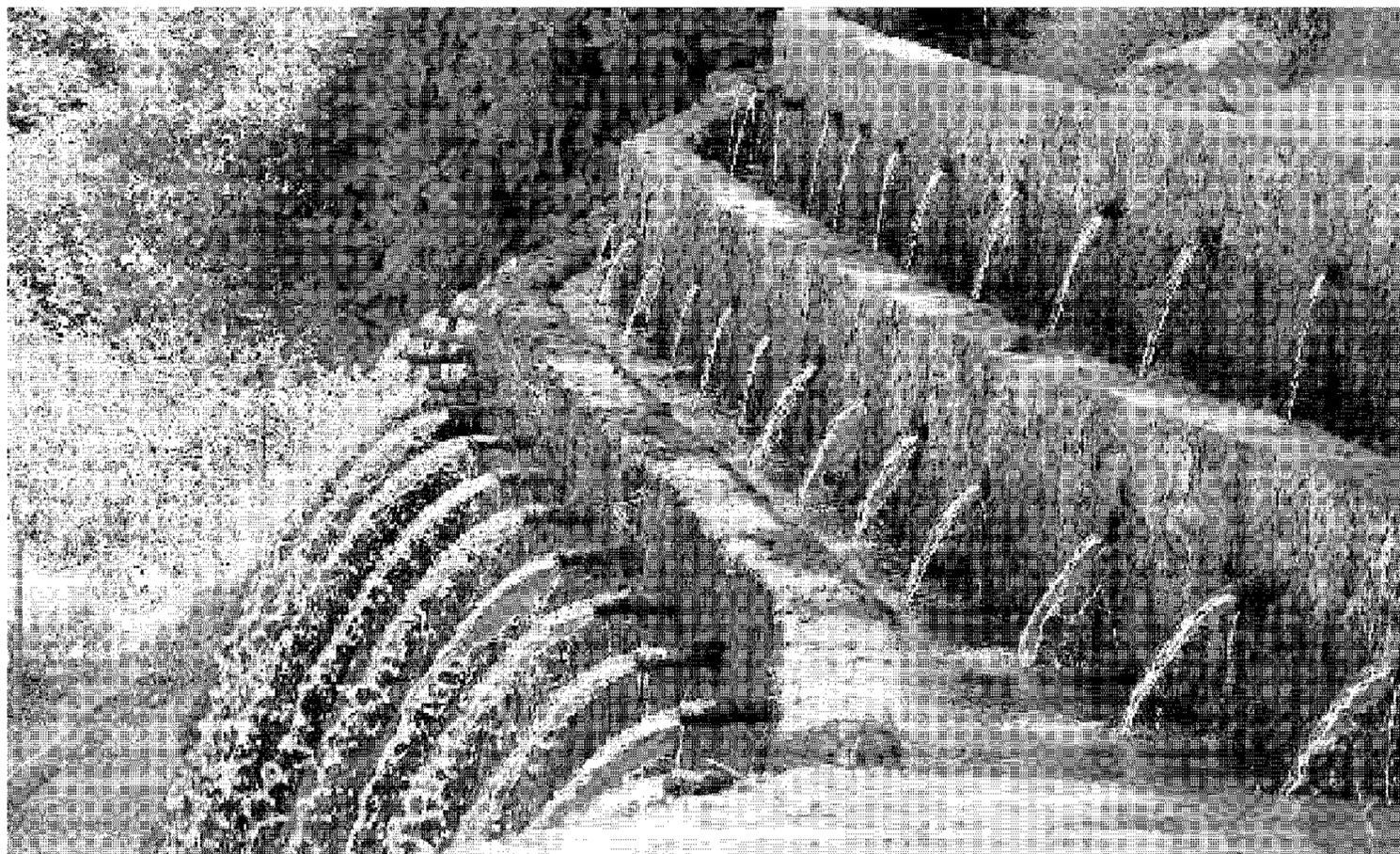
Fruto de esta colaboración desinteresada y de la propia investigación del Instituto del Agua de la Universidad de Granada hay fichas de alrededor de 500 manantiales o fuentes, aunque el director gerente de la Agencia Andaluza del Agua, Jaime Palop, puntualizó días pasados en Zaragoza que científicamente sólo hay clasificados 338 puntos «de interés cultural, ecológico y social».

Por número de puntos identificados, destacan las provincias de Granada, Málaga y Jaén, con 50 cada provincia, y le siguen Huelva, con 43, Córdoba con 42; Almería con 41; Sevilla con 33 y Cádiz con 29 puntos de interés. De los 231 que cuentan con valoración media y alta, unos 71 son fuentes; 133 manantiales; 15 balnearios y 12 lagunas.

### Un millón

La consejera de Medio Ambiente, Cinta Castillo, recordó también hace días que el proyecto cuenta con un presupuesto cercano al millón de euros. Para Castillo se trata de que el patrimonio natural de fuentes y manantiales de Andalucía, que «constituye un recurso ambiental, socioeconómico y cultural de primer orden» se conozca mejor; se ponga en valor para así también preservarlo mejor.

La tarea encomendada tiene un largo recorrido. La Agencia del Agua calcula que en Andalucía hay al menos diez mil fuentes, manantiales o brotes espontáneos de agua.



**ESPECTACULAR.** Fuente de los cien caños, en Villanueva del Trabuco (Málaga). / A. Fuentes

La Junta cataloga cerca de 500 fuentes y nacimientos de agua con la aportación ciudadana a través de una página web en Internet

## A la busca del manantial

M. D. TORTOSA MÁLAGA

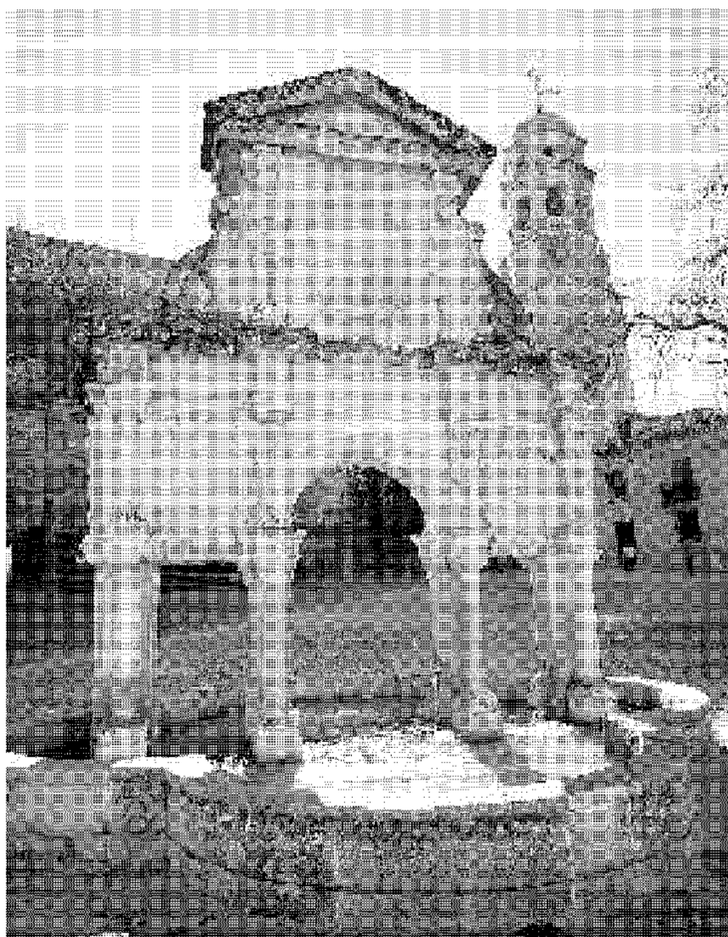
Buscar agua en la Red es también posible. Una iniciativa de la Consejería de Medio Ambiente que lleva varios años en funcionamiento ha conseguido la catalogación de medio millar de manantiales y fuentes de Andalucía, algunos muy famosos y otros de recónditos lugares, gracias a la iniciativa ciudadana.

El proyecto 'Conoce tus fuentes' surgió de la colaboración entre la Agencia Andaluza del Agua y la Universidad de Granada. Profesores de esta dirigen el inventario de cualquier nacimiento de agua que hay en la geografía andaluza. En cualquier lugar puede brotar el agua, sólo hace falta buscarla. Algunos nacimientos, fuentes o manantiales llevan años a la vista de todos. Algunos incluso brotan entre monumentales construcciones de piedra, realizadas para realzar su importancia. La fuente del Rey, en Priego de Córdoba, o las renacentistas de los Leones y Santa María en Baeza, son algunos ejemplos relevantes.

### Para el consumo

Pero la importancia del agua está en cualquier reguerillo que corre entre la maleza del bosque, en la sierra, en una ladera... Algunos se convierten en ríos y casi todos son aprovechados para el consumo ciudadano. En cualquier pueblo hay un pilar, más o menos monumental, o una fuente, aunque el agua ya no provenga de su nacimiento original y sea 'ayudada' por la red de agua municipal.

Todos estos datos, más numerosas curiosidades, pueden verse anotadas en amplias fichas que figuran



**MONUMENTAL.** Fuente de Santa María, en Baeza. / SUR

en una página web en Internet: 'Conocetusfuentes.com'. Es el instrumento con el que la Consejería de Medio Ambiente invita a los ciudadanos a participar en la catalogación y difusión de los manantiales andaluces. Con un objetivo más ambicioso, el de su conservación. La investigación ayuda a calibrar su estado, a denunciar su deterioro

si lo hay y las amenazas con que cuenta. Datos que el comunicador anota en respuesta a numerosas preguntas, unas más científicas que otras. De hecho la mayoría de los 'apuntadores' son entendidos en la materia, la mayoría por su vinculación a cualquier disciplina científica relacionada con la naturaleza. Todas estas aportaciones son lue-

go, no obstante, supervisadas por los técnicos que dirigen el proyecto, bien de la Universidad granadina o de la Agencia Andaluza del Agua.

Fruto de esta colaboración desinteresada y de la propia investigación del Instituto del Agua de la Universidad de Granada hay fichas de alrededor de 500 manantiales o fuentes, aunque el director gerente de la Agencia Andaluza del Agua, Jaime Palop, puntualizó días pasados en Zaragoza que científicamente sólo hay clasificados 338 puntos «de interés cultural, ecológico y social».

Por número de puntos identificados, destacan las provincias de Granada, Málaga y Jaén, con 50 cada provincia, y le siguen Huelva, con 43, Córdoba con 42; Almería con 41; Sevilla con 33 y Cádiz con 29 puntos de interés. De los 231 que cuentan con valoración media y alta, unos 71 son fuentes; 133 manantiales; 15 balnearios y 12 lagunas.

### Un millón

La consejera de Medio Ambiente, Cinta Castillo, recordó también hace días que el proyecto cuenta con un presupuesto cercano al millón de euros. Para Castillo se trata de que el patrimonio natural de fuentes y manantiales de Andalucía, que «constituye un recurso ambiental, socioeconómico y cultural de primer orden» se conozca mejor; se ponga en valor para así también preservarlo mejor.

La tarea encomendada tiene un largo recorrido. La Agencia del Agua calcula que en Andalucía hay al menos diez mil fuentes, manantiales o brotes espontáneos de agua.



## El catálogo de manantiales de la provincia llega a Internet

■ M. B. / LA VOZ  
REDACCIÓN

Los 41 manantiales de mayor valor ambiental de la provincia de Almería han sido incluidos por la Agencia Andaluza del Agua en su catálogo de fuentes de Andalucía, que recoge los 338 más importantes de todo el territorio andaluz. El catálogo, elaborado con la colaboración de la Universidad de Granada y el Instituto Geológico y Minero de España, está disponible en Internet, y se puede consultar a través de la página [www.conocetusfuentes.com](http://www.conocetusfuentes.com).

Los 41 manantiales almerienses elegidos por la Agencia Andaluza del Agua, que incluyen desde la balsa de Cela, en Lúcar, hasta la Fuente de los siete caños de María, pasando por la de la Higuera en Berja o la Fuente Mora de Mojácar, se podrán ampliar en los próximos meses, con las aportaciones que realicen los propios internautas. El lector del catálogo puede, de hecho, enviar fichas de manantiales que no hayan sido incluidos y, tras la revisión de un equipo científico, serán colgadas en la web.

### Fichas técnicas

Las fichas que componen el catálogo incluyen datos valiosos, como las coordenadas en las que se encuentra el manantial, el origen y tipo de agua, las instalaciones que tiene asociadas o su estado de conservación, entre otros.

La consejera de Medio Ambiente, Cinta Castillo, presentó esta semana en la Expo de Zaragoza la web del proyecto 'Conoce tus fuentes'. Allí destacó que el patrimonio natural de fuentes y manantiales de Andalucía constituye un recurso ambiental, socioeconómico y cultural de primer orden que es "necesario conocer mejor, poner en valor, conservar y recuperar". Todo ello, dijo, debe ser "compatible" con el uso de las aguas superficiales y la explotación sostenible de las subterráneas.