

## Almería

PROMOCIÓN DEL USO RESPONSABLE DEL AGUA Iniciativa de la Junta de Andalucía



# Agricultores, alumnos y vecinos, claves para salvar los acuíferos

El programa de divulgación y sensibilización desarrollado por la Junta ha dado a conocer la situación hídrica actual de sobreexplotación en la comarca de Poniente

M. J. Uroz / ALMERÍA

La Junta de Andalucía ha desarrollado durante los últimos meses un ambicioso programa de divulgación y sensibilización social sobre los acuíferos del Poniente almeriense a través de distintas iniciativas que han tenido por objetivo dar a conocer a la población en general, y especialmente a los ciudadanos que residen en la comarca, la situación hídrica actual de sobreexplotación que viven estos acuíferos, y las causas que la han provocado, promover el uso responsable del agua y la necesidad de realizar una gestión sostenible de los recursos hídricos.

Una de las actividades más

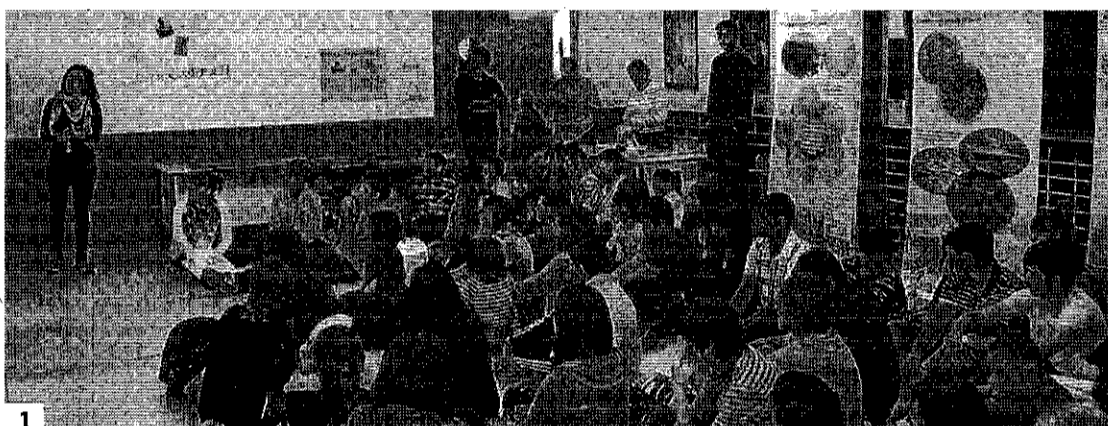
## 77%

### RECURSOS HÍDRICOS

La mayor cantidad de agua que se extrae de los acuíferos se destina a la agricultura y un 17% a la población

significativas de este programa de divulgación ha sido la exposición itinerante sobre los acuíferos del Poniente que ha recorrido numerosos municipios y que ha representado la parte más visual del Programa Acuíferos Poniente Almería; una iniciativa de la Junta de Andalucía que surge ante la necesidad de valorar y proteger el recurso, sin duda, más valioso de esta zona: el agua subterránea.

A este respecto, el delegado Provincial de la Consejería de Medio Ambiente, Clemente García, ha resaltado "el gran interés que han mostrado todos los colectivos a los que nos hemos dirigido, agricultores, alumnos y profesores o ciudadanos en general ya que se ha comprobado que a todos nos interesa preser-



1. Escolares de la provincia asisten a una de las charlas informativas que han impartido técnicos de la Junta de Andalucía para dar a conocer los valores del tesoro del acuífero del Poniente. 2. La Universidad de Almería visita junto con el delegado de Medio Ambiente una de las exposiciones que ha recorrido la provincia. 3. La comunidad educativa es uno de los sectores que más se ha implicado en el proyecto, incluso hubo visitas a lugares donde hay acuíferos subterráneos

### CLAVES

#### Educación

El proyecto ha llegado a colegios de Adra, Berja, Dalías, El Ejido, Enix, Felix, La Mojenera, Roquetas y Vicar. El objetivo ha sido promover el uso responsable del agua y una gestión sostenible de los recursos hídricos.

var un tesoro como el del Acuífero del Poniente, que no sólo riega uno de los principales motores de desarrollo de Almería, como es la agricultura intensiva del Campo de Dalías, sino que

#### Sector agrícola

Las principales acciones se han centrado en la difusión de un programa, así como exposiciones y un curso de incorporación a la agricultura realizado por el Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera de la Junta.

también es fuente de vida y de futuro para esta importante comarca".

"De ahí que sea primordial que todos conozcamos su situación de sobreexplotación y que nos

#### Ciudadanía

La Consejería de Medio Ambiente ha llevado el programa a todos los Ayuntamientos, así como una muestra itinerante por el Poniente y la Universidad con diverso material para facilitar el acceso a los organismos.

impliquemos en su recuperación a través de un uso responsable de este fundamental y cada vez más escaso recurso", ha añadido. El Programa ha incluido, así, una serie de acciones de divulgación

y sensibilización social, a través de la información y el conocimiento, con objeto de propiciar un uso responsable del agua y dar a conocer la nueva situación de la gestión del agua en la zona, que se alcanzará a través del Programa de Actividades de Apoyo a la Protección-Regeneración de los Acuíferos del Sur de Sierra de Gádor - Campo de Dalías, firmado entre la Agencia Andaluza del Agua (AAA), la Empresa Estatal de Aguas de las Cuencas Mediterráneas (ACUAMED) el Instituto Geológico y Minero de España (IGME) y la Junta Central de Usuarios de Acuíferos del Poniente Almeriense (JCUAPA) con el objetivo de arbitrar fuentes alternativas que reduzcan la extracción de agua del subsuelo.

De este modo, este Programa prevé llevar a cabo una serie de acciones dirigidas a reducir la sobreexplotación de los acuíferos subterráneos del Poniente y minimizar la intrusión marina en estos acuíferos mediante la construcción de infraestructuras alternativas para la obtención del agua y otras medidas complementarias.

La finalidad última de este Programa de Actividades ha si-

Clemente García  
Delegado de Medio Ambiente

“El objetivo del programa ha sido valorar y destacar la importancia del agua subterránea en la zona”

do, por tanto, informar y ofrecer fuentes alternativas que reduzcan la extracción de agua del subsuelo. Estas fuentes pueden ser desde la desalación a la reutilización de aguas.

"Con el desarrollo de estas acciones de difusión, por las que se han interesado más de 20 mil personas, desde la Consejería de Medio Ambiente hemos pretendido sensibilizar, concienciar y propiciar la participación activa de toda la sociedad en la gestión del agua, a través de la creación de un sentimiento de colaboración y responsabilidad individual y colectiva, acorde con la Política de Aguas de Andalucía", ha indicado el delegado de Medio Ambiente.

En esta línea, este programa de difusión y sensibilización ha estado dirigido a tres grandes colectivos: el educativo, el sector agrícola y la ciudadanía en general.

En la actualidad, según indicaron a *Diario de Almería* fuentes de la Delegación Provincial de Medio Ambiente, la demanda total de agua en el Poniente supera los 198 hectómetros cúbicos al año, cantidad que se obtiene, prácticamente en su mayoría de los acuíferos subterráneos. De esta cantidad, el 77% de los recursos hídricos se destinan a la agricultura, un 17% a la población y un 3% al sector turístico.