

jueves 5 de febrero de 2015

# La Diputación entrega a los ayuntamientos de la comarca de Antequera sus planes de acción para prevenir y reducir la contaminación de las aguas subterráneas

Definen las condiciones, los riesgos y las amenazas existentes en los acuíferos de estos ocho municipios, determinan las acciones necesarias para su protección, y establecen la regulación de actividades para prevenir la contaminación de las aguas



Descargar imagen

Ayuntamiento  
de Antequera

Los ayuntamientos y el organismo provincial acuerdan incluir estas aportaciones en el plan hidrológico de la cuenca, actualmente en exposición pública

Jueves, 05 de febrero de 2015

La Diputación de Málaga ha entregado a ocho ayuntamientos de la comarca de Antequera sus planes de acción para prevenir y reducir la contaminación de las aguas subterráneas, principal recurso de abastecimiento de estas localidades.

El diputado de Presidencia, Carlos Conde, y la diputada de Medio Ambiente, Marina Bravo, han entregado hoy a los ocho alcaldes de los municipios implicados en este proyecto europeo denominado 'Groundwater' las conclusiones alcanzadas tras tres años de trabajo que se han aglutinado en una misma publicación.

Este documento recoge los resultados de campo así como cada uno de los planes de acción que ahora los ayuntamientos se han comprometido a llevar a cabo en el marco de este proyecto europeo.

El Proyecto Protecting Groundwater se desarrolla en los municipios de Alameda, Almargen, Antequera, Archidona, Campillos, Cuevas Bajas, Sierra de Yeguas y Villanueva de Tapia, todos emplazados en la Comarca de Antequera.

La elección de estas localidades se determinó porque eran las que más problemas de calidad de agua de abastecimiento urbano presentaban en la comarca. Todas se surten además fundamentalmente de aguas subterráneas.

El diputado de Presidencia, Carlos Conde, ha destacado la importancia de este estudio que permitirá aumentar y mejorar la calidad de las aguas de esta zona de la provincia. "Un importante paso para incrementar la calidad de vida de los ciudadanos", ha subrayado.

A lo largo de estos tres años se ha realizado un estudio del territorio y cartografía para determinar los riesgos de las aguas subterráneas en estos ocho pueblos. “El fin era conocer los riesgos, la fragilidad, la vulnerabilidad, las zonas permeables”, ha explicado la diputada de Medio Ambiente, Marina Bravo.

Para evitar que se sigan produciendo episodios de contaminación en estas aguas subterráneas los técnicos de la Diputación han elaborado planes de acción para cada una de estas localidades. Los planes de acción tienen como finalidad definir las condiciones, los riesgos y las amenazas existentes en los municipios analizados en relación a los acuíferos subterráneos, determinar las acciones necesarias para su protección, y establecer la regulación de actividades para prevenir la contaminación de las aguas subterráneas.

El documento recopila un inventario de todas las actividades contaminantes y evalúa cada uno de los riesgos del territorio. Los planes de acción a su vez permitirán a los consistorios evitar y prevenir estos problemas y posibilitarán a los regidores conocer y aplicar una serie de mecanismos a la hora de autorizar una actividad en un municipio. También les servirá de base a la hora de planificar su propio plan general de ordenación urbana.

La publicación que se ha entregado hoy a los representantes de estos ocho pueblos también cuenta con una ordenanza tipo de vertido, para que cada ayuntamiento la adapte a sus características, así como una serie de pautas y guía de buenas prácticas.

En la reunión se ha acordado incluir este documento dentro del Plan Estratégico de la Diputación. También se ha llegado al acuerdo por parte de todos los ayuntamientos de incluir estas aportaciones en el plan hidrológico de la cuenca, que actualmente se encuentra en exposición pública.

#### Objetivos del proyecto

El proyecto tiene como objetivos generales dotar al personal técnico de los municipios seleccionados de los instrumentos y herramientas técnicas y administrativas necesarias para proteger y reducir los riesgos de contaminación de los acuíferos.

En la obra que hoy se ha presentado están incluidos los planes de acción municipal de los municipios de Alameda, Almargen, Antequera, Archidona, Campillos, Cuevas Bajas, Sierra de Yeguas y Villanueva de Tapia.

Toda la información documental y cartográfica generada en la elaboración de dichos planes, ha sido integrada en el Sistema de Información Geográfica IDEMAP del proyecto Protecting Groundwater, para su consulta y utilización por parte de los entes y organismos implicados.

El proyecto Protecting Groundwater forma parte de la primera convocatoria de proyectos estándar del Programa Cuenca Mediterránea 2007-2013 (ENPI CBC MED), financiado por la Unión Europea cuya finalidad es fomentar la cooperación transfronteriza entre los países de ambas riberas del Mediterráneo.

El proyecto está liderado por ‘Amigos de la Tierra Oriente Medio’ (FoEME) en Israel, Palestina y Jordania, conjuntamente con la Organización para el Desarrollo del Agua y Medio Ambiente (WEDO) de la Autoridad de Palestina, y la Diputación Provincial de Málaga. En calidad de asociados del proyecto participan, en las zonas de influencia geográfica del proyecto, un total de 30 municipios de Israel, Palestina, Jordania y Málaga.

La Diputación de Málaga gestiona este proyecto a través de la Delegación de Medio Ambiente y Sostenibilidad, el Servicio de Recursos Europeos y el Servicio de Información Territorial.



[Acceda a la versión web](http://www.malaga.es/buscar/3200/com1_md3_cd-22432/diputacion-entrega-ayuntamientos-comarca-antequera-planes-accion-para-prevenir-reducir-contaminacion-aguas-subterraneas?utm_source=diputacion&utm_medium=email&utm_campaign=nota-prensa_oficina-de-comunicacion) [ [http://www.malaga.es/buscar/3200/com1\\_md3\\_cd-22432/diputacion-entrega-ayuntamientos-comarca-antequera-planes-accion-para-prevenir-reducir-contaminacion-aguas-subterraneas?utm\\_source=diputacion&utm\\_medium=email&utm\\_campaign=nota-prensa\\_oficina-de-comunicacion](http://www.malaga.es/buscar/3200/com1_md3_cd-22432/diputacion-entrega-ayuntamientos-comarca-antequera-planes-accion-para-prevenir-reducir-contaminacion-aguas-subterraneas?utm_source=diputacion&utm_medium=email&utm_campaign=nota-prensa_oficina-de-comunicacion) ].