



Programa AGUA en Almería

ACUAMED acuerda con los ayuntamientos de Castro de Filabres, Olula de Castro, Senés y Velefique (Almería) un estudio de prospección para el suministro de agua

- Se trata de adoptar la solución más viable al problema del abastecimiento de los municipios firmantes con recursos procedentes de captaciones subterráneas
- Este estudio supone una inversión de 235.000 euros

14 may. 07- El director general de ACUAMED, Adrián Baltanás, y los alcaldes de Castro de Filabres, Francisco Martínez Sola; de Olula de Castro, Guillermo de Mesas Mesas; de Senés, Francisco Javier Sola Golbano y de Velefique, Rafael García Sola, han firmado hoy un acuerdo de intenciones de cara a asegurar el futuro suministro de agua a estas poblaciones.

Este acuerdo permitirá que la sociedad estatal lleve a cabo los trabajos de prospección y estudio destinados a buscar nuevas fuentes subterráneas de recursos, con el fin de suministrar agua, de forma garantizada y sostenible, a estos municipios de la Sierra de los Filabres, en Almería.

Los ayuntamientos, conscientes de la necesidad de mejorar las infraestructuras hidráulicas para el abastecimiento de sus respectivos municipios, han mantenido diversas reuniones con Acuamed para estudiar las posibles alternativas que garanticen una aportación de recursos suficientes para el abastecimiento.

Estos encuentros han culminado con la intención manifestada por los representantes municipales de adoptar la solución más viable al problema del abastecimiento de los municipios firmantes. En este sentido, y dada su situación geográfica en cotas altas, el



proyecto contempla sustituir los aportes de agua desalada inicialmente previstos por recursos procedentes de la captación subterránea.

Esta solución, cuyos estudios previos se ponen en marcha a raíz del acuerdo de intenciones firmado hoy, consiste en un proyecto de prospección de los recursos subterráneos existentes. Para ello, se realizarán tres sondeos de 300 metros de profundidad, por el sistema de rotopercusión neumática.

Los recursos hídricos se buscarán en las inmediaciones de los municipios, de tal manera que puedan incorporarse a una red primaria y a una distribución secundaria en cada una de las redes municipales. Este estudio inicial supone una inversión de 235.000 euros.

De resultar positivos los sondeos, las partes firmantes del acuerdo se comprometen a suscribir un convenio de estos nuevos recursos hídricos, en el que se fijarán las condiciones de utilización y gestión del agua extraída.

El documento suscrito hoy contempla, asimismo, la creación de una comisión de seguimiento en la que se informará a las partes de los avances de los trabajos, así como resolver cuantas dudas o cuestiones surjan en el proceso, con el fin de dotarlo de la mayor transparencia.