



Programa A.G.U.A.

ACUAMED licitará la ejecución de sondeos para el afloramiento de recursos subterráneos en la provincia de Castellón

- Esta actuación forma parte del “Desarrollo de programas de aguas subterráneas y desalación para abastecimientos y regadíos en Castellón”

4 ago. 05.- Entre las actuaciones que el Ministerio de Medio Ambiente, dentro del programa A.G.U.A., tiene encomendadas a la Sociedad Estatal Aguas de las Cuencas Mediterráneas, S.A. (ACUAMED), se encuentra la aprobada recientemente en la LEY11/2005 de modificación del Plan Hidrológico Nacional denominada “Desarrollo de programas de aguas subterráneas y desalación para abastecimientos y regadíos en Castellón”.

En febrero de 2005 se adjudicó por la Sociedad Estatal la redacción de los proyectos correspondientes, para lo que se partió del documento elaborado por la Diputación de Castellón sobre una “Propuesta de plan de actuación estratégica en materia de abastecimiento de agua potable en la provincia de Castellón”. El avance de los trabajos desarrollados, con el asesoramiento del Instituto Geológico y Minero de España, ha permitido la identificación de las áreas más apropiadas para la afloración de recursos subterráneos renovables, por lo que ACUAMED pone en marcha la urgente ejecución de los sondeos correspondientes.

Esta primera fase de ejecución de sondeos supondrá una inversión de más de cinco millones de euros y se centra en cuatro áreas estratégicas:

La primera se sitúa en la margen derecha del río Cenia y tiene como principal objetivo la mejora de la garantía de los regadíos de la comarca. En una primera evaluación se estima que los recursos utilizables en esa zona podrían aumentar en unos 8 Hm³ anuales.

La segunda zona, en los valles centrales, se divide en cuatro subsectores, entre Villanueva de Alcolea y San Mateo, con unos recursos potenciales de 20 hm³ anuales, para permitir del desarrollo urbano e industrial de esta área estratégica de la provincia.

El tercer sector, algo más al sur, en el interior del término de Cabanes, con una estimación inicial de 3 hm³/anuales, para idénticos objetivos.



La cuarta área de trabajo en el entorno del embalse de Sihar y la sierra de Las Pedrizas, podría, de confirmarse las estimaciones, aportar unos 9 hm³/año como reserva estratégica para abastecimiento.

Con estas actuaciones inminentes ACUAMED continúa su línea de actuación en la provincia de Castellón, donde ya firmo una acuerdo para la ejecución de la desalinizadora de Moncofa, en la que combina la gestión de aguas subterráneas continentales y marinas, con actuaciones en materia de recarga de acuíferos, reutilización y modernización de regadíos en una estrategia de armonización de todos los tipos de recursos renovables para dar solución integral a las necesidades hídricas de la provincia.