



Programa A.G.U.A. en la cuenca del Segura

Se inician las informaciones públicas de la desalinizadora de Guardamar del Segura, en Alicante, y de la modernización de regadíos de Archena, en Murcia

- Se publican en el BOE las resoluciones del Ministerio de Medio Ambiente

14 abril 08- El Boletín Oficial del Estado del 12 de abril de 2008 publica las resoluciones del Ministerio de Medio Ambiente por las que se anuncia la salida a información pública del proyecto informativo de la desalinizadora para la Vega Baja y L'Alacantí, en Alicante, y la modernización de las infraestructuras hidráulicas de los regadíos de Archena, en Murcia.

DESALINIZADORA DE GUARDAMAR DEL SEGURA

La planta tiene una capacidad de producción de 40 hm³ al año, ampliables a 60 hm³. La dotación inicial se hará llegar a la Comunidad General de Regantes de Riegos de Levante Margen Izquierda, con la que Acuamed ya ha suscrito el correspondiente acuerdo de intenciones, haciendo frente así al déficit existente en la Vega Baja y L'Alacantí. Dicha comunidad de regantes se extiende desde Orihuela hasta terrenos más al norte de Alicante, englobando otras comunidades de regantes.

La desalinizadora se ubica en el término municipal de Guardamar del Segura, en una zona urbanizable de uso industrial próxima a la desembocadura del río Segura, afectando las obras también a los términos municipales de Alicante, Carral, Crevillente, Dolores, Elche, San Fulgencio y Santa Pola, todos ellos en la provincia de Alicante.



Las instalaciones de toma y vertido de la planta se han ubicado en el entorno de la desembocadura del Segura. Tras realizar un estudio de alternativas se propone efectuar el vertido en la gola del río y la toma hacia la cota de terreno submarina -17.

En cuanto a las obras de distribución del agua producto, constan de una primera impulsión de unos 9 km hasta el depósito del Molar, desde donde se conducen en unos 17 km por gravedad hasta el depósito situado en la Cuarta Estación de elevación. Desde allí son nuevamente impulsadas en unos 3 km hasta su destino final en el embalse de Crevillente. Riegos de Levante Margen Izquierda dispone de infraestructuras en este embalse capaces de distribuir los recursos almacenados a lo largo de toda su zona regable.

Estos recursos, permitirán a los regantes superar el déficit de agua que está provocando el bajo nivel de los excedentes generados por el río Segura, circunstancia que impide que la Comunidad pueda disponer del agua procedente de su concesión de sobrantes del río, así como complementar los procedentes del trasvase Tajo-Segura.

MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE ARCHENA

Esta actuación afecta a los términos municipales de Alguazas, Villanueva del Segura, Archena, Ceutí, Lorquí, Ulea, Ojós y Molina del Segura, en la provincia de Murcia, situándose toda la superficie afectada dentro de los límites territoriales de la Confederación Hidrográfica del Segura.

Para modernizar y reparar las infraestructuras que conforman el sistema de riego se van a realizar diversas obras, entre las que destacan la construcción de tres balsas, una estación de bombeo, dos estaciones de filtrado y una red principal de tuberías que cruzará el río Segura. Además, desde cada estación de filtrado parte una red secundaria de tuberías para riego.

La Confederación Hidrográfica del Segura se encargará de controlar los caudales.

Ambos proyectos informativos podrán ser examinados por quien lo desee durante 30 días, contados a partir de la publicación del anuncio en el Boletín Oficial del Estado y en el de la Región de Murcia. La documentación correspondiente estará a disposición de los interesados en los días y horas hábiles en las oficinas de Acuamed en Murcia,



Avda. General Primo de Rivera, 10, 2º, así como en la Confederación Hidrográfica del Segura en Murcia, Plaza de Fontes, nº 1.

Las alegaciones que se considere oportuno presentar deberán dirigirse a la Confederación Hidrográfica del Segura.