



Programa A.G.U.A. en la Comunidad Valenciana

## Acuamed licita las obras de la desaladora de Sagunto

- La planta, que sale a licitación por un presupuesto base de 31,8 millones de euros, producirá 23.000 metros cúbicos de agua al día, que se destinarán a uso industrial
- Con estos nuevos recursos hídricos garantizados, se contribuirá a la revitalización económica de la comarca del Camp del Morvedre
- La desaladora, incluida como actuación urgente en el Programa AGUA, tiene un plazo máximo de ejecución de 18 meses y podrá entrar en servicio a principios de 2009

**18 ene. 07.-** La sociedad estatal Aguas de las Cuencas Mediterráneas, Acuamed, dependiente del Ministerio de Medio Ambiente, ha hecho pública la convocatoria de adjudicación del contrato para la ejecución de la planta desaladora de Sagunto, en Valencia, por un presupuesto base de 31,8 millones de euros.

La planta forma parte de una actuación más amplia, el "Refuerzo del sistema de abastecimiento del área metropolitana de Valencia y del Camp del Morvedre", que fue declarada de interés general por la Ley 10/2001, e incluido en la Ley 11/2005, de 22 de junio, siendo declarada, por tanto, como actuación de interés general, prioritaria y urgente, y encomendada a la sociedad estatal Aguas de las Cuencas Mediterráneas ACUAMED por el Ministerio de Medio Ambiente.

Su puesta en marcha supondrá un importante avance en el cumplimiento del Programa AGUA en la Comunitat Valenciana, y asegurará un aporte de recursos hídricos suficientes, garantizados y de calidad, para la comarca del Camp del Morvedre.



Así, la planta producirá 23.000 hectómetros cúbicos de agua al día, que se destinarán en su integridad a uso industrial. Con ello, se contribuirá a la revitalización económica de la comarca y, en especial, de la zona industrial Parc Sagunt, dando respuesta al aumento de la demanda que se producirá en Sagunto a corto y medio plazo como consecuencia del desarrollo de esta zona.

En este sentido, el pasado 11 de enero Acuamed firmó con el Ayuntamiento de Sagunto el correspondiente convenio para la financiación y explotación de la planta, cuyo coste será subvencionado en un 20% con Fondos Europeos.

El plazo para la ejecución de las obras es 18 meses, por lo que, teniendo en cuenta los plazos previos adicionales para la contratación y la elaboración del proyecto constructivo de detalle, la desaladora podría entrar en servicio a principios del año 2009.

Tanto el proyecto básico elaborado por Acuamed como el estudio de impacto ambiental fueron sometidos a información pública el mes de marzo pasado y, posteriormente, fueron objeto de la Declaración de Impacto Ambiental por parte del Ministerio de Medio Ambiente.

El proyecto contempla la construcción de una planta de desalación de agua de mar por ósmosis inversa. Se ha diseñado un sistema compuesto por dos etapas de tratamiento, destinado a mejorar el rendimiento de la producción de agua desalada y, al mismo tiempo, permitir un mejor aprovechamiento energético de la planta, utilizando el agua de rechazo a alta presión para crear energía eléctrica con el fin de reducir el consumo y los costes en energía eléctrica.

El plazo para la presentación de ofertas terminará el día 23 de marzo. La documentación se podrá obtener desde el día 22 de enero hasta el 22 de marzo, en las oficinas de Acuamed en Madrid y Valencia.