



Programa A.G.U.A. en Castellón

Acuamed firma con el ayuntamiento de Benicàssim el convenio para financiar el abastecimiento desde la desalinizadora de Oropesa

- Benicàssim se suma así a las poblaciones de Oropesa y Cabanes para recibir agua desalada destinada al abastecimiento procedente de esta planta
- Esta desalinizadora está proyectada para producir 18 hectómetros cúbicos anuales, que podrán ser ampliables hasta más del doble si las necesidades futuras así lo requieren
- Acuamed adjudicó, en el mes de septiembre pasado, las obras a la unión temporal de empresas formada por Técnicas Reunidas S.A., Ionics Ibérica S.A.U., Torrecámara y Compañía de Obras S.A. y Constructora Hispánica S.A., por 52 millones de euros

21 ene. 08.- El director general de la sociedad estatal Aguas de las Cuencas Mediterráneas, Adrián Baltanás, y el alcalde de Benicàssim, Francesc Colomer, han firmado hoy el convenio de financiación y explotación de la futura planta desalinizadora de Oropesa. Con este acuerdo, Benicàssim recibirá agua desalada destinada a abastecimiento procedente de esta planta, sumándose así a las poblaciones de Oropesa del Mar y Cabanes que ya han firmado, en el mes de abril de 2006, un convenio para la ejecución de la planta.

La desalinizadora de Oropesa está proyectada para producir 18 hectómetros cúbicos de agua al año en una primera fase, si bien en una segunda etapa esta capacidad, previa autorización ambiental, podrá incrementarse hasta el doble.



Con el convenio firmado hoy, que tiene una duración de 25 años, Benicàssim dispondrá de 12.000 metros cúbicos diarios de agua desalada procedente de la producción de esta primera fase. Con ello, el municipio dará respuesta a sus necesidades actuales, ya que los recursos subterráneos que tiene concedidos no resultan suficientes para asegurar el suministro a la población.

De cara a la segunda fase, el acuerdo incluye el compromiso de ambas partes de colaborar en una futura ampliación de la planta, con el fin de asegurar plenamente el abastecimiento del municipio de forma sostenible en el futuro.

La desalinizadora se instalará en Cabanes, junto al límite del término con Oropesa del Mar. El pasado mes de septiembre, el consejo de administración de Acuamed adjudicó la redacción del proyecto y la ejecución de las obras a la unión temporal de empresas formada por Técnicas Reunidas S.A., Ionics Ibérica S.A.U., Torrecámara y Compañía de Obras S.A. y Constructora Hispánica S.A., por 52 millones de euros.

Aunque en esta primera etapa la planta generará 18 hectómetros cúbicos al año de agua potable, y ante la posibilidad de ampliar esta capacidad a más del doble, las obras de toma de agua de mar, las conducciones de agua bruta hasta la planta y el sistema de evacuación de la salmuera de rechazo se han proyectado ya en función de esta ampliación.

El sistema de desalación proyectado incorpora la más moderna tecnología en sus líneas de tratamiento para optimizar la producción de agua desalada y el rendimiento energético.

El plazo para la ejecución de las obras es de un máximo de 18 meses, una vez esté terminado el proyecto constructivo, previéndose que la planta entre en servicio en el segundo semestre de 2009.

En paralelo, se va a proceder a terminar el proyecto de conexión entre la planta de Oropesa-Cabanes y Benicàssim, así como a la contratación y ejecución de las obras correspondientes, que también entrarán en servicio al mismo tiempo que la planta. En cuanto a la inversión requerida tanto por esta conducción y como por la parte de la planta correspondiente a las necesidades de Benicàssim en esta primera fase, se estima en más de 15 millones de euros, por lo que la inversión total, planta para el abastecimiento de Oropesa, Cabanes y Benicàssim, más la conducción, superará los 67 millones de euros.



PROGRAMA A.G.U.A. EN CASTELLÓN

La planta de Oropesa-Cabanes es una de las actuaciones más relevantes del Ministerio de Medio Ambiente en la Comunitat Valenciana, asegurando un aporte de recursos hídricos suficientes, garantizados y de calidad.

Su puesta en marcha supone un importante avance en el desarrollo del Programa A.G.U.A. en Castellón, que incluye también la planta desalinizadora de Moncofar -que se adjudicará por el Consejo de Administración de Acuamed el próximo viernes 25 de enero-, el aprovechamiento del río Belcaire -cuyas obras están prácticamente terminadas y entrarán próximamente en servicio-, los pozos para el aprovechamiento de aguas subterráneas -que se están ejecutando actualmente y totalizan una longitud de 5,6 kilómetros-, la rehabilitación del embalse de Arenós, la potabilizadora del Mijares y otras actuaciones, que proporcionarán unos 80 hectómetros cúbicos anuales de nuevos recursos hídricos, con una inversión total que supera los 250 millones de euros.