



-Reunión del consejo de administración

Acuamed lanza dos desalinizadoras en Castellón, con una inversión total de más de 106 millones de euros

- El consejo de administración de Acuamed ha adjudicado, por 52 millones de euros, la desalinizadora de Oropesa del Mar a la UTE integrada por Técnicas Reunidas S.A., Ionics Ibérica S.A.U., Torrescámara y Compañía de Obras S.A. y Constructora Hispánica S.A.
- La planta está prevista para producir 18 hectómetros cúbicos anuales, ampliables hasta el doble, para abastecer a Oropesa del Mar, Cabanes y Benicàssim
- Asimismo, se ha autorizado, por 54,4 millones de euros, la licitación de la desalinizadora de Moncofa, también en Castellón

14 Sept. 07.- El consejo de administración de la sociedad estatal Aguas de las Cuencas Mediterráneas, Acuamed, ha autorizado, entre otras cuestiones, la adjudicación de las obras de la desalinizadora de Oropesa del Mar y la licitación de la planta de Moncofa, ambas en Castellón. Estas dos importantes infraestructuras suponen una inversión total para esta provincia de más de 106 millones de euros.

Se trata de dos actuaciones encomendadas a Acuamed por el Ministerio de Medio Ambiente e incluidas en la Ley 11/2005, por lo que han sido declaradas de interés general, prioritarias y urgentes.

PLANTA DESALINIZADORA DE OROPESA DEL MAR

En su reunión de hoy, el consejo de administración de la sociedad estatal ha adjudicado la redacción del proyecto y la ejecución de las obras de la desalinizadora



de Oropesa del Mar, y obras complementarias, a la unión temporal de empresas formada por Técnicas Reunidas S.A., Ionics Ibérica S.A.U., Torrescámara y Compañía de Obras S.A. y Constructora Hispánica S.A. por 52 millones de euros.

La desalinizadora se instalará en Cabanes, junto al límite del término con Oropesa del Mar. Ambos municipios serán los principales beneficiarios de su producción, estando previsto en el proyecto el suministro a Benicàssim.

En la primera fase, la planta generará 18 hectómetros cúbicos al año de agua potable, ampliables, si el crecimiento de las necesidades lo requiere, y previa autorización ambiental, hasta el doble, por lo que las obras de toma de agua de mar, las conducciones de agua bruta a planta y el sistema de evacuación de la salmuera de rechazo se construyen ya para esta segunda fase.

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 redacción del proyecto es de 3 meses y para la ejecución de las obras es de un máximo de 18 meses.

PLANTA DESALINIZADORA DE MONCOFA

Asimismo, el consejo de administración de Acuamed ha autorizado la licitación del contrato para la redacción del proyecto y ejecución de las obras de la planta desalinizadora de Moncofa y obras complementarias, también en Castellón, por un presupuesto base de 54,4 millones de euros.

El proyecto contempla la construcción de una desalinizadora de agua de mar por ósmosis inversa, con una capacidad de producción de 11 hectómetros cúbicos anuales que abastecerán al sector sur de la Plana Baja de Castellón.

El proyecto incluye, además de las obras pertinentes para la propia desalinizadora, las conducciones necesarias para incorporar al salmueroducto de la planta la salmuera generada por otras pequeñas desalinizadoras de la zona ya existentes, dando así solución a un problema pendiente en la comarca desde hace años.



OTRAS DECISIONES

Ya en otro ámbito geográfico, cabe destacar que el consejo de Acuamed ha autorizado la ampliación de la capacidad productiva de la planta desalinizadora de Águilas/Guadalentín hasta 70 hectómetros cúbicos al año y la firma de un convenio para la financiación y explotación de las obras de Modernización de la Infraestructura Hidráulica de los Regadíos de la Acequia Mayor de Molina de Segura, en Murcia.

Asimismo, se ha adjudicado la asistencia en la redacción del proyecto informativo correspondiente a las conducciones derivadas del embalse de Rules, en Granada, una actuación que da respuesta a una demanda histórica de la comarca de Motril.