



Reunión del consejo de administración

Acuamed autoriza la licitación de la desnitrificadora de L'Eliana, en Valencia, y adjudica contratos de asistencia técnica para la rehabilitación ambiental de L'Albufera

- Con un presupuesto base de 17,6 millones de euros, la planta de L'Eliana dotará al municipio de agua de alta calidad para consumo humano
- Adjudicados contratos de asistencia técnica para la modificación de la acequia de Favara y el interceptor de pluviales oeste, en L'Albufera, de de Valencia

25 julio 07.- El consejo de administración de la sociedad estatal Aguas de las Cuencas del Mediterráneas, Acuamed, en su reunión celebrada hoy, ha aprobado, entre otros asuntos, la licitación o adjudicación de diversos contratos, tanto de obra como de asistencia técnica, en la Comunidad Valenciana y Andalucía.

Todos los contratos se refieren a actuaciones encomendadas a Acuamed por el Ministerio de Medio Ambiente, y están incluidas en la Ley 11/2005, por lo que han sido declaradas de interés general, prioritarias y urgentes.

DESNITRIFICADORA DE L'ELIANA

Entre estas decisiones cabe destacar la autorización para la licitación de las obras de la planta desnitrificadora de L'Eliana, en Valencia, con un presupuesto base de 17,6 millones de euros y un plazo de ejecución de 18 meses.

Esta planta forma parte de la actuación "Refuerzo del sistema de abastecimiento del área metropolitana de Valencia y el Camp de Morvedre (Valencia)", y su objetivo es dotar a L'Eliana de agua para consumo humano de alta calidad e impulsar la iniciativa



municipal de desarrollar una doble red para conseguir una gestión óptima de los recursos hídricos.

La contaminación de las aguas subterráneas por exceso de nitratos es un problema que afecta al abastecimiento de numerosos municipios de la Comunidad Valenciana, entre los que se encuentra L'Elia. Esta contaminación tiene su origen, fundamentalmente, en el abonado de las explotaciones agrícolas. En el caso de esta localidad, la concentración de nitratos llega a superar el límite establecido de 50 mg/litro.

El Ayuntamiento de L'Elia tiene la intención de implantar, de forma progresiva, una doble red de agua. La primera, de agua potable con el adecuado contenido en nitratos para el consumo humano, y una segunda red, de menor calidad, para otros usos que así lo permitan, fundamentalmente, para riego de jardines públicos.

Gracias a la planta desnitrificadora que ejecutará Acuamed se proporcionará a corto plazo agua potable con contenido en nitratos inferior a 40 mg/litro, mientras que a largo plazo el objetivo es reducir esa tasa a 25mg/litro.

PROGRAMA A.G.U.A. ALBUFERA

Asimismo, ha sido adjudicado el contrato de asistencia técnica a la dirección de obra para la modificación de la acequia de Favara y el sistema interceptor de pluviales en el ámbito del Colector Oeste de L'Albufera a TYPESA Ingenieros Consultores y Arquitectos por 1,6 millones de euros.

Estas obras están incluidas en la actuación de "Reordenación de la infraestructura hidráulica de la Huerta y de la red de saneamiento del Área Metropolitana de Valencia", y forma parte del Programa A.G.U.A. para L'Albufera del Ministerio de Medio Ambiente.

Los objetivos principales de este proyecto son proporcionar las infraestructuras generales para la corrección de las deficiencias actuales en los sistemas de saneamiento y mejorar las conexiones entre las redes de saneamiento y las infraestructuras de riego, mediante la modificación del trazado de la acequia de Favara.



La solución a este problema es una condición previa y necesaria para alcanzar los objetivos ecológicos, especialmente en el lago de L'Albufera. De no lograrse este objetivo, otras costosas actuaciones destinadas a incrementar los aportes hídricos al lago pueden resultar ineficientes.

En el marco del Programa A.G.U.A. para L'Albufera también se ha autorizado la licitación, con un presupuesto base de 1,4 millones de euros y plazo de ejecución 20 meses, de la asistencia técnica a la dirección de las obras para la ampliación de la capacidad de depuración de agua en Sueca y reutilización de aguas residuales depuradas de la estación de Sueca.

ASISTENCIA A OBRAS DE DESALACIÓN

El consejo de Administración de Acuamed ha adjudicado asimismo la asistencia técnica a la dirección de obra de la planta desalinizadora de Oropesa del Mar, en Castellón a la Unión Temporal de Empresas constituida por Inocsa Ingeniería, S.L., Asistencia Técnica Industrial, S.A.E (ATISAE) e IZ Ingenieros Consultores, S.L., por 1,7 millones de euros.

Esta desalinizadora se instalará en Cabanes, junto al límite del término con Oropesa del Mar. En la primera fase 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.

Tanto el sistema de desalación como la configuración y distribución de las líneas de tratamiento se han diseñado para optimizar el rendimiento de agua desalada y al mismo tiempo aprovechar la alta presión de agua de rechazo para mejorar también el rendimiento energético.

Por último, se ha autorizado la próxima licitación de dos contratos de asistencia técnica a direcciones ambientales de diversas desalinizadoras. El primero se refiere a las obras correspondientes a las plantas de Sagunto (Valencia) y Oropesa del Mar (Castellón), mientras que el segundo afecta a las desalinizadoras de Denia y de Mutxamel/Campello. En ambos casos, el presupuesto de licitación es de cerca de 400.000 euros.



REUTILIZACIÓN DE AGUA EN EL CAMPO DE DALÍAS

Por otro lado, la pasada semana se adjudicó el emisario terrestre de la Ventilla, en el término municipal almeriense de Roquetas de Mar, a Hispano Almería S.A. y Salcoa, por 2,7 millones de euros. Esta obra forma parte de las actuaciones complementarias de reutilización de aguas residuales en el Campo de Dalías, y ha sido incluida tras el interés manifestado por los ayuntamientos de Roquetas de Mar, Vícar y La Mojonera por mejorar y racionalizar el funcionamiento del conjunto de conducciones e instalaciones ya previstas para reutilizar las aguas tratadas en la planta depuradora de Roquetas de Mar.