



Reunión del consejo de administración

Acuamed adjudica contratos en la Comunidad Valenciana por valor de 84 millones de euros

- Cinco de los contratos adjudicados, por un importe de 75 millones de euros, forman parte del Programa de recuperación del Parque Natural de l'Albufera

28 jun. 07.- El consejo de administración de la sociedad estatal Aguas de la Cuenca del Mediterráneo, Acuamed, en su reunión celebrada hoy, ha aprobado, entre otros asuntos, la adjudicación de diversos contratos, tanto de obra como de asistencia técnica, en la Comunidad Valenciana por un valor global de unos 84 millones de euros.

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.

REORDENACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA DE LA HUERTA Y DE LA RED DE SANEAMIENTO DEL ÁREA METROPOLITANA DE VALENCIA

De esta forma, Acuamed ha adjudicado el contrato para las obras de la modificación de la acequia de Favara y el sistema interceptor de fluviales en el ámbito del Colector Oeste, incluido dentro del proyecto de reordenación de la infraestructura hidráulica de la huerta y de la red de saneamiento del área metropolitana de Valencia, a la UTE formada por Dragados y Drace Medio Ambiente, por un monto de 42,2 millones de euros.

Esta actuación forma parte del Programa A.G.U.A. Albufera del Ministerio de Medio Ambiente, dentro del Capítulo "Recuperación de la calidad de los aportes hídricos", incluido a su vez en el subprograma "Rehabilitación del Lago y el Marjal". Este Programa tiene por finalidad la rehabilitación de los ecosistemas de L'Albufera de



Valencia, reduciendo al máximo la entrada de nutrientes y de otros contaminantes al lago, con el fin de recuperar su estado original.

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.

La actuación "Reordenación de la infraestructura hidráulica de la huerta y red de saneamiento del área metropolitana de Valencia" afecta a los términos municipales de Silla, Picassent, Alcàsser, Beniparrell, Albal, Catarroja, Massanassa, Paiporta, Picanya, Alfafar, Lloc Nou de la Corona, Sedaví, Benetusser y las pedanías de Valencia de La Torre, Forn d'Alcedo, Castellar y L'Oliveral.

ORDENACIÓN Y TERMINACIÓN DE LA REUTILIZACIÓN DE AGUAS RESIDUALES DE LA PLANTA DE PINEDO

Esta actuación también forma parte también del citado Programa A.G.U.A. Albufera y va a permitir la reutilización óptima, en las condiciones de calidad adecuadas, de los efluentes de la planta depuradora de aguas residuales de Pinedo, en Valencia.

Dentro de este proyecto se han adjudicado tres contratos de obra y otro de asistencia técnica.

El primer contrato se refiere a la redacción del proyecto y ejecución de las obras que contemplan la estación de impulsión y el tramo I de la conducción desde Catarroja a Benifayó, proyecto que ha sido adjudicado a FCC Construcción por 7,8 millones de euros.



En el segundo contrato se adjudica para la redacción del proyecto y ejecución de las obras para el tramo II de la conducción desde Catarroja a Benifayó a la UTE formada por OHL y Ocide Construcción por 19,7 millones de euros.

En cuanto al tercer contrato, tiene por objeto la redacción del proyecto y la ejecución de las infraestructuras necesarias para la instalación de la Planta Piloto del filtro verde de las aguas depuradas en la estación de aguas residuales de Pinedo, así como la operación y mantenimiento de las infraestructuras durante tres años. En este caso se ha adjudicado a Romymar por 3,5 millones de euros.

Asimismo, se ha adjudicado el contrato de asistencia técnica a la dirección de las obras para la ordenación y terminación de la reutilización de aguas residuales de la planta de Pinedo a la UTE constituida por Ingeniería Civil Internacional (INCISA), Iberhidra y Naval Ingeniería por 1,5 millones de euros.

GRAN REPARACIÓN Y AUTOMATIZACIÓN DEL CANAL PRINCIPAL DEL CAMPO DEL TURIA

Esta actuación, desglosada en dos fases, de las cuales se adjudica ahora la primera, tiene como finalidad reparar, modernizar y racionalizar la gestión del canal principal de la zona regable del Campo del Turia, en Valencia.

La ejecución de las obras del tramo Sifón del Loriguilla hasta el final del Canal se ha adjudicado a la UTE formada por CHM Constructora Hormigones Martínez y COPCISA por 5,7 millones de euros.

La función del canal es transportar las aguas del río Turia desde el embalse de Benagéber hasta el regadío del Campo de Liria, transportando el caudal necesario para satisfacer la demanda para riego de unas 24.500 hectáreas, distribuidas en los términos municipales de Losa del Obispo, Casinos, Liria, Villar del Arzobispo, Marines, Olocau, Bétera y Pobra de Vallbona.

Gracias a esta actuación se mejorará la eficiencia hídrica, introduciendo mecanismo de automatización en la gestión, con lo que se ahorrarán recursos hídricos.



Además, se ha adjudicado el contrato de asistencia técnica a la dirección de las obras de esta actuación a la UTE compuesta por OFITECO y CPS Ingenieros por 1,4 millones de euros.

ASISTENCIA TÉCNICA EN LA DESALINIZADORA DE CAMPELLO/MUTXAMEL

El consejo también ha adjudicado a Prointec, por 2,1 millones de euros, la asistencia técnica a la dirección para la redacción del proyecto y ejecución de las obras para la construcción de la desalinizadora de Mutxamel.

Hay que recordar que las obras de esta planta, que producirá 18 hectómetros cúbicos anuales de agua destinada al abastecimiento de Alicante, Campello y Mutxamel, fueron adjudicadas hace un mes por 55 millones de euros.

REUTILIZACIÓN DE LAS AGUAS DEPURADAS DE LA EDAR DE SUECA

El consejo de administración de Acuamed también ha autorizado la licitación del proyecto y ejecución de las obras de la ampliación de la capacidad de depuración de agua en Sueca y reutilización de aguas residuales de la Estación Depuradora de Aguas Residuales de Sueca, en Valencia, por un presupuesto base de 21 millones de euros.

Esta actuación, incluida en el Programa A.G.U.A. Albufera, tiene como objetivos contribuir a la mejora de la calidad de las aguas de las acequias de Sueca. Estas mejoras ofrecerán un esquema de gestión de las aguas residuales con mayores prestaciones para el desarrollo futuro del entorno, al permitir la reutilización de sus efluentes para el regadío y, finalmente, mejorar en calidad y cantidad las aportaciones hídricas al parque natural.

PROGRAMA A.G.U.A. EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

Desde el comienzo de la presente legislatura, el Programa A.G.U.A. del Ministerio de Medio Ambiente está desarrollando inversiones próximas a 1.500 millones de euros en la Comunidad Valenciana y está permitiendo dar una respuesta real a las necesidades hídricas de esta zona, de forma garantizada y autónoma.

