



Reunión del consejo de administración

Acuamed adjudica la desalinizadora de Mutxamel/Campello por 55 millones de euros

- La planta producirá 18 hectómetros cúbicos anuales que se destinarán al abastecimiento de Alicante, Campello y Mutxamel
- El consejo también ha adjudicado, por 1 millón de euros, la asistencia técnica a las obras de la desalinizadora de Sagunto, en Valencia, que aportará 8,4 hectómetros cúbicos anuales de agua para uso industrial

01 jun. 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 Mutxamel/Campello, en Alicante, así como cuatro contratos de asistencia técnica que afectan a actuaciones en las cuencas del Júcar y mediterránea andaluza.

PLANTA DESALINIZADORA DE MUTXAMEL/CAMPELLO

El consejo de administración de la sociedad estatal ha adjudicado, en su reunión de hoy, la redacción del proyecto y la ejecución de las obras de la planta de Mutxamel/Campello a la Unión Temporal de Empresas constituida por Degremont S.A., Drago Sub S.A., Rover Alcisa S.A. y Acsa Obras e infraestructuras S.A. por 54,8 millones de euros.

Esta planta es una actuación encomendada a Acuamed por el Ministerio de Medio Ambiente y está incluida en la Ley 11/2005, por lo que ha sido declarada de interés general, prioritaria y urgente.

Está previsto que las obras, cuyo plazo de ejecución es de 22 meses, sean cofinanciadas con Fondos Europeos.



Su puesta en marcha supondrá un importante avance en el cumplimiento del Programa A.G.U.A. en la Comunidad Valenciana, asegurando un aporte de recursos hídricos suficientes, garantizados y de calidad.

La futura planta desalinizadora aportará 18 hectómetros cúbicos de nuevos recursos hídricos -ampliables hasta 28-, destinados al abastecimiento de Alicante –con San Vicente del Raspeig y San Juan-, Campello, Mutxamel y otros municipios potenciales usuarios que ya han manifestado su interés en participar también en el proyecto. Para ello, Acuamed ya ha firmado los correspondientes convenios con los ayuntamientos de Campello y Mutxamel, así como con la sociedad Aguas Municipalizadas de Alicante.

La obra consiste en la construcción de una desalinizadora de agua de mar por ósmosis inversa, con una capacidad de producción de 50.000 metros cúbicos diarios en cinco líneas de producción, equivalentes a 18 hectómetros cúbicos anuales.

La planta queda preparada para su ampliación hasta un total de 80.000 metros cúbicos diarios, equivalente a 28 hectómetros cúbicos al año, de forma que se pueda dar respuesta a futuros incrementos de la demanda.

Aunque la planta se sitúa en la localidad de Mutxamel por recomendación de la Declaración de Impacto Ambiental, varias importantes infraestructuras se ubicarán en El Campello.

La línea de tratamiento consta de los siguientes procesos: captación mediante toma directa, bombeo del agua de mar a la planta, planta de tratamiento (pretratamiento físico-químico, ósmosis inversa, postratamiento, estación de bombeo de agua tratada para conexión con red de abastecimiento), evacuación de la salmuera de rechazo y servicios auxiliares.



ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA DESALINIZADORA DE SAGUNTO, EN VALENCIA

Asimismo, Acuamed ha adjudicado el contrato de asistencia técnica a la dirección de obra de la desalinizadora de Sagunto, en Valencia, a la Unión Temporal de Empresas constituida por proyectos y servicios S.A. (PROSER) y Sondeos Estructuras y Geotécnia S.L. (SEG) por un importe de 1 millón de euros.

La redacción del proyecto y ejecución de las obras de esta planta fueron adjudicadas el pasado mes de abril por 29 millones de euros, IVA incluido.

La planta de Sagunto producirá 8,4 hectómetros cúbicos anuales -22.900 metros cúbicos de agua al día- que se destinarán 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 la localidad a corto y medio plazo como consecuencia del desarrollo de la misma.

CUENCA DEL JÚCAR

También hay que destacar la aprobación de otros dos contratos que afectan a actuaciones en la cuenca del Júcar. Se trata de las asistencias técnicas a las direcciones ambientales de las obras de incremento de la disponibilidad y mejora de la gestión de recursos hídricos, incluidas en la zona centro de Valencia, y de las obras de mejora de la gestión de recursos hídricos y prevención de inundaciones en la zona sur de la Comunidad Valenciana.

En el primer caso se ha adjudicado a la empresa P y G Estructuras Ambientales, S.L. por 332.000 euros, mientras que el segundo contrato se va a firmar con la empresa Ingiopsa Ingeniería S.L. por 290.000 euros.

Por último, el consejo de administración de Acuamed ha adjudicado la asistencia técnica a las direcciones ambientales de las obras de incremento de la disponibilidad y mejora de la gestión de recursos hídricos en la cuenca mediterránea andaluza, a la empresa Itsmo 94 S.L. por 253.000 euros.



PROGRAMA AGUA

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.