



Programa A.G.U.A. en la Comunitat Valenciana

Acuamed adjudica la desalinizadora de Moncòfa, en Castellón, y las obras para la reutilización de aguas residuales de la Albufera Sur, en Valencia

- Con una capacidad de producción inicial de entre 9 y 12 hectómetros cúbicos al año, esta planta suministrará agua a los municipios de Moncòfa y Xilxes, en la comarca de la Plana Baja, estando en estudio la incorporación también de Almenara y Nules.
- Asimismo, se han adjudicado las obras para la reutilización de aguas residuales depuradas de la Albufera Sur, en Valencia

25 enero. 08.- El consejo de administración de la sociedad estatal Aguas de las Cuencas Mediterráneas, Acuamed, en su reunión celebrada hoy, ha aprobado, entre otros asuntos, la autorización para adjudicar y licitar diversos contratos de obra y asistencia técnica en la Comunitat Valenciana, en el marco del Programa A.G.U.A. impulsado por el Ministerio de Medio Ambiente.

Todos los proyectos a que se refieren estos contratos han sido encomendados a Acuamed, y están incluidos en la Ley 11/2005, de 22 de junio, por lo que han sido declarados como actuaciones de interés general, prioritarias y urgentes.

DESALINIZADORA DE MONCÒFA

Entre las adjudicaciones que han recibido hoy luz verde se encuentra la desalinizadora de Moncòfa, en Castellón, que construirá la UTE formada por OHL Medioambiente Inima S.A.U., Isolux Ingeniería S.A., Renos S.L., Sociedad de Fomento Agrícola Castellonense S.A. y Corsan Corvian Construcción S.A. , por 50,8 millones de euros.



Asimismo, se ha adjudicado la asistencia técnica a la dirección de estas obras a la UTE formada por Indecas, Ingeniería de Castellón S.L, Euroconsult S.A. y IV Ingenieros de consultores S.A., por 1,5 millones de euros.

En cuanto al contrato de asistencia medioambiental a las obras, el Consejo de administración ha autorizado su licitación con un presupuesto base cercano a los 300.000 euros.

Con una capacidad de producción de entre 9 y 12 hectómetros cúbicos al año, esta planta suministrará agua a los municipios de Moncòfa y Xilxes, en la comarca de la Plana Baja, si bien, ante la posibilidad de que se sumen nuevos usuarios, ya se está estudiando su ampliación, para incorporar Almenara y Nules.

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 grave problema ambiental pendiente en la comarca desde hace años.

Esta es la segunda planta puesta en marcha en la provincia de Castellón dentro del Programa A.G.U.A., ya que el pasado mes de septiembre se adjudicaron las obras de la desalinizadora de Oropesa-Cabanes, con una capacidad de producción inicial de 18 hectómetros cúbicos al año, por 52 millones de euros.

La puesta en marcha de estas dos plantas supone un importante avance en el desarrollo del Programa A.G.U.A. en Castellón, que incluye también la recarga de acuíferos con los excedentes del río Belcaire -cuyas obras están prácticamente terminadas y entrarán próximamente en servicio-, los pozos para el aprovechamiento de aguas subterráneas -que están prácticamente finalizados 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.

PROGRAMA AGUA ALBUFERA

En el ámbito de la Comunitat Valenciana, el consejo de Administración también ha adjudicado las obras para la reutilización de aguas residuales depuradas de la



Albufera Sur, en Valencia, así como el contrato para la asistencia técnica a la dirección de las mismas.

En el primer caso, la adjudicataria ha sido la UTE compuesta por Sedesa Obras y Servicios, S.A. y Comsa, S.A., por 21 millones de euros, mientras que el contrato de asistencia, que supone casi 1 millón de euros, lo desarrollará la UTE formada por Paymacotas, S.A.U. y Vielca Ingenieros.

Gracias a esta actuación se reutilizan de forma eficiente las aguas de la planta depuradora de L'Albufera Sur para el regadío y se contribuye a la mejora en calidad y cantidad de las aportaciones hídricas al lago. Para ello, el proyecto contempla el tratamiento terciario del caudal de la depuradora, con técnicas de última generación, mediante decantación lamelar, filtración y esterilización, así como tratamiento físico-químico de reducción de nutrientes. Se incluye además la conducción del agua tratada a los lugares de reutilización, tanto agrícola como ecológica. Así, las aguas tratadas son bombeadas hacia el noroeste de la estación depuradora para su reutilización en cultivos de cítricos y la huerta a través de la acequia del Molí Vell.

Al igual que con la estación depuradora de Sueca, se implanta un filtro verde, junto a la costa del lago de L'Albufera para la reutilización ecológica y la recuperación de hábitats. De esta forma se favorece la recuperación de la biodiversidad del ecosistema.

El objetivo de las medidas incluidas en el Programa A.G.U.A. Albufera es que el Parque Natural recobre los niveles óptimos de calidad ecológica del sistema. Para ello se están invirtiendo más de 220 millones de euros.

Por último, se ha adjudicado el contrato de consultoría y asistencia para la coordinación de seguridad y salud de las obras correspondientes a los proyectos incluidos en la provincia de Castellón, recogidos dentro de las actuaciones urgentes encomendadas a Acuamed y aprobadas por la ley 11/2005, a Atenea Seguridad y Medio Ambiente por 450.000 euros.



MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE

GABINETE
DE PRENSA

CORREO ELECTRÓNICO

gabinete.prensa@mma.es

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes