



Reunión del consejo de administración

## Acuamed adjudica contratos de obras y asistencia por 19 millones de euros y autoriza licitaciones por 31 millones en la Comunidad Valenciana

- Dentro del Programa A.G.U.A. Albufera, se han adjudicado las obras para la regeneración y reutilización de las aguas de la depuradora de Sueca por 18,4 millones de euros, y se ha autorizado la licitación de las obras y asistencia técnica para la reutilización de las aguas depuradas de la Albufera Sur con un presupuesto base conjunto de 27,7 millones de euros.
- Adjudicada la asistencia técnica para el abastecimiento a la comarca de Els Ports, en Castellón, y autorizada la licitación de contratos de asistencia a las obras de la desalinizadora de Oropesa y la planta desnitrificadora de L'Elia.

03 oct. 07.- El consejo de administración de la sociedad estatal Aguas de las Cuencas del Mediterráneo, 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.

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.

### PROGRAMA A.G.U.A. ALBUFERA

El consejo de Acuamed ha tomado importantes decisiones que afectan al Programa A.G.U.A. Albufera, en Valencia. La más significativa es la adjudicación de las obras para la regeneración y reutilización de las aguas de la depuradora de Sueca.

Este contrato ha sido adjudicado a la Unión Temporal de Empresas formada por S.A. de Obras y Servicios Copasa, Passavant España, S.A. y Levantina, Ingeniería y Construcción, S.L., por 18,4 millones de euros.



Las obras tienen como objetivo contribuir al aumento 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 18.000 m<sup>3</sup>/día de efluentes para el regadío y, finalmente, mejorar en calidad y cantidad las aportaciones hídricas al parque natural.

Las obras incluyen el tratamiento terciario de las aguas de la depuradora, mediante la tecnología más moderna, así como las conducciones de reutilización agrícola y un filtro verde a situar en el Estany de la Plana para la correcta renaturalización y reutilización ecológica.

Una central de biomasa reciclará el material producido en el filtro verde, recuperando la energía en las propias instalaciones y eliminando el impacto medioambiental.

Asimismo, en el marco del programa A.G.U.A. Albufera, se ha autorizado la licitación, con un presupuesto base de 26,5 millones de euros, del contrato de obras para la reutilización de las aguas depuradas de la Albufera Sur, así como el contrato para la asistencia técnica a la dirección de estas obras, con un presupuesto de 1,2 millones de euros.

Gracias a esta actuación se reutilizarán de forma eficiente los efluentes de la planta depuradora de La Albufera Sur para el regadío y se contribuirá 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 más adecuados para su eficiente reutilización, tanto agrícola como ecológica. Así, los efluentes serán bombeados 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 EDAR de Sueca, se implantará 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 favorecerá 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.



## ASISTENCIAS TÉCNICAS

En el capítulo de asistencias técnicas, se ha adjudicado el contrato para la construcción del abastecimiento a la comarca de Els Ports, en Castellón, a Ingeniería Idom Internacional, S.A. por 735.000 euros.

Esta actuación consiste en realizar las obras necesarias para el aprovechamiento del agua derivada de los sondeos realizados por la Confederación Hidrográfica del Ebro en las localidades de Morella y Forcall, en Els Ports, así como del pozo de Zorita, perforado en su día por la Diputación de Castellón.

Los municipios de esta comarca padecen cíclicamente graves problemas de desabastecimiento que afecta al consumo humano y al del sector ganadero, del que depende fundamentalmente la economía de las mismas. Con estos pozos se obtendrán diez millones de litros de agua al día para abastecer a los municipios de Els Ports, garantizando así el desarrollo actual y futuro de la comarca.

Asimismo, se ha autorizado la licitación de contratos para las obras de la desalinizadora de Moncòfa y obras complementarias, en Castellón, y la planta desnitrificadora de L'Elia, en Valencia.

Con un presupuesto base de 1,9 millones de euros, el primer contrato afecta a la desalinizadora que, con una producción de 11 hectómetros cúbicos anuales, abastecerán al sector sur de la Plana Baja de Castellón. Estas obras, cuya licitación ya ha sido autorizada por el consejo, incluirán 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.

En cuanto a la asistencia técnica a las obras de la desnitrificadora, el contrato tiene un presupuesto base de 1,1 millones de euros. Esta planta, cuya licitación es inminente, tiene como objetivo dotar a L'Elia 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.