



Programa A.G.U.A. en Castellón

Acuamed firma con el ayuntamiento de Almenara un acuerdo para el uso del agua desalada de la planta de Moncófar

- Almenara se suma así a varias poblaciones de la comarca de la Plana Baja de Castellón que recibirán agua de esta planta, cuya ampliación ya está en estudio, en función de las necesidades que surjan en el futuro
- El compromiso suscrito hoy contempla también, si los análisis técnicos así lo recomiendan, la posibilidad de construir a medio plazo una nueva desalinizadora, que se situaría en Almenara
- Este nuevo aporte hídrico destinado al abastecimiento humano contribuirá también a reducir la presión medioambiental que sufren en la actualidad varios acuíferos de gran valor ecológico

31 oct. 07.- El director general de la sociedad estatal Aguas de las Cuencas Mediterráneas, Adrián Baltanás, y el alcalde de Almenara, Vicente Gil Olmedo, han firmado hoy un acuerdo de intenciones por el que se garantiza que la planta desalinizadora de Moncófar podría aportar agua para abastecimiento humano a la población de Almenara, en Castellón.

Esta actuación, encomendada a Acuamed por el Ministerio de Medio Ambiente en el marco del Programa AGUA, está en la actualidad en fase de licitación, por un importe de 54 millones de euros. Está previsto que suministre recursos hídricos a los municipios de Moncófar y Xilxes, en la comarca de la Plana Baja, si bien, ante la posibilidad de que se sumen nuevos usuarios, se contempla su posible ampliación, para incorporar a la Vall d'Uixó y la propia Almenara.



El acuerdo suscrito hoy, que sienta las bases de un futuro convenio regulador, incluye el compromiso de ambas partes de colaborar en esta futura ampliación de la planta, con el fin de asegurar plenamente el abastecimiento del municipio de forma sostenible.

Por otro lado, en función de las necesidades que surjan en el futuro y si así lo recomiendan los análisis técnicos que realizará Acuamed, se contempla como alternativa a dicha ampliación la posibilidad de construir una planta desalinizadora nueva, que se situaría en la propia localidad de Almenara.

Con esta planificación flexible de la futura producción de la planta de Mocofar se consigue una mejor optimización de la inversión, así como mejorar la situación medioambiental de la zona. En este sentido, el agua que aportará la instalación a Almenara permitirá reducir la presión que sufren zonas de gran valor ecológico, como son el Marjal de Almenara y la Fuente de Quart.

El proyecto y ejecución de las obras de la planta desalinizadora de Moncófar y obras complementarias, tiene un presupuesto base de 54 millones de euros. Contempla la construcción de una desalinizadora de agua de mar por ósmosis inversa, con una capacidad de producción de entre 9 y 12 hectómetros cúbicos anuales, en función de todos los municipios que finalmente se incorporen a la planta.

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 problema pendiente en la comarca desde hace años.