



Reunión de la Comisión de Seguimiento

## Acuamed informa a los usuarios sobre las condiciones de licitación de la futura desalinizadora de Mutxamel/Campello

- La planta ha salido a licitación por un presupuesto base de 59 millones de euros y producirá 18 hectómetros cúbicos anuales que se destinarán a abastecimiento de Alicante, Campello y Mutxamel
- La Declaración de Impacto Ambiental, emitida por el Ministerio de Medio Ambiente, ha recomendado situarla en el término de Mutxamel, aunque varias importantes infraestructuras estarán localizadas en Campello.
- La desalinizadora, incluida como actuación prioritaria y urgente en el Programa AGUA, tiene un plazo máximo de ejecución de 22 meses

**6 mar. 07.-** El director general de la sociedad estatal Aguas de las Cuencas Mediterráneas, Acuamed, Adrián Baltanás, ha informado hoy a los miembros de la Comisión de Seguimiento de la desalinizadora de Mutxamel/Campello de las condiciones de licitación de las obras de la futura desalinizadora, iniciada el pasado 26 de febrero.

Con esta reunión, se da cumplimiento al compromiso de informar puntualmente de los avances del proyecto a los usuarios, en el marco de esta Comisión de Seguimiento creada el pasado 18 de enero. A la reunión celebrada hoy ha asistido un representante de la Consellería de Infraestructuras y Transporte de la Comunidad Valenciana.

Así, Acuamed ha dado cuenta del contenido de la Declaración de Impacto Ambiental emitida por el Ministerio de Medio Ambiente que ha recomendado, como alternativa



más conveniente desde el punto de vista del efecto sobre el entorno, situarla en Mutxamel como mejor opción de las dos sometidas a información pública.

Acuamed ha dado cuenta a los usuarios de la futura desalinizadora de Mutxamel/Campello sobre el inicio del periodo de licitación de las obras, que tienen un presupuesto base de 59 millones de euros y cuyo plazo de presentación de ofertas termina el 23 de abril. El proyecto, por otro lado, contará con financiación de Fondos Europeos.

Incluida en la Ley 11/2005, de 22 de junio, esta actuación, encomendada a Acuamed por el Ministerio de Medio Ambiente, ha sido declarada de interés general, prioritaria y urgente.

La nueva planta desalinizadora aporta 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 planta 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.

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.