



La planta de Torrevieja será la mayor de Europa, con un presupuesto próximo a 300 millones de euros.

## El alcalde de Torrevieja visita las obras de la desaladora

- Esta infraestructura contribuirá al abastecimiento de 3 millones de personas y complementará el regadío de 150.000 hectáreas.
- Las instalaciones de la planta, así como la red de distribución, están prácticamente terminadas
- Se están ejecutando las obras de toma y vertido, en su tramo terrestre en el barrio de San Roque, que estarán finalizadas el próximo mes de junio

**05 mar. 10.**- El alcalde de Torrevieja, Pedro Hernández Mateo, ha visitado hoy viernes, invitado por el director general de Acuamed, Carlos Massa, la planta desaladora que Acuamed está construyendo en esta localidad alicantina. Acompañaron al primer edil torrevejense el presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura, José S. Fuentes Zorita, el delegado del Gobierno en la Mancomunidad de los Canales del Taibilla, Isidoro Carrillo, el director general de Acuamed, Carlos Massa, y el concejal del Ciclo Integral del Agua del Ayuntamiento de Torrevieja, Javier Montoro..

La planta desaladora de Torrevieja producirá 80 hm<sup>3</sup> de agua al año, por lo que será la mayor de Europa. Se trata de una infraestructura fundamental a la hora de garantizar unos recursos hídricos básicos para la economía de Alicante y Murcia, ya que contribuirá al abastecimiento de 3 millones de personas y al regadío de 150.000 hectáreas. La desaladora está ubicada al suroeste del núcleo urbano de Torrevieja, en una parcela lindante con la carretera N-332, próxima al Hospital de Torrevieja y a la Estación Depuradora de Aguas Residuales de la localidad.

La mitad de su producción, es decir, 40 hm<sup>3</sup>, se dedicará al abastecimiento en Alicante y Murcia, a través de la Mancomunidad de los Canales del Taibilla. Los otros 40 hm<sup>3</sup> anuales serán para el regadío de las comunidades de regantes del



Sindicato Central de Regantes del Acueducto Tajo-Segura. Esta producción total de 80 hm<sup>3</sup> sería suficiente para garantizar el abastecimiento con agua de alta calidad para 400.000 personas y el riego para un total de 8.000 hectáreas de cultivos, con independencia de que llueva o no.

Esta infraestructura ha sido cofinanciada con fondos europeos por un valor de 55 millones de euros. Los costes de operación y mantenimiento durante 15 años alcanzan los 82 millones.

Durante la visita, el director de la obra explicó a los asistentes el estado actual de las obras. Así, las instalaciones de la planta, basada en la tecnología de ósmosis inversa, están prácticamente terminadas, sólo a falta de remates y partes de la urbanización.

En cuanto a la red de distribución para transportar el agua a los puntos de entrega -Canal del Campo de Cartagena, embalse de La Pedrera y depósito de la Mancomunidad de los Canales del Taibilla- también está en fase final de ejecución. Queda por terminar la conexión con el embalse de La Pedrera.

Por lo que respecta a las obras de toma y vertido, se están ejecutando en su tramo terrestre en el barrio de San Roque, tras la concesión de las respectivas autorizaciones de ejecución y vertido de las aguas freáticas por parte del Ayuntamiento de Torre Vieja y de la Generalitat Valenciana. Estos trabajos estarán acabados el próximo mes de junio.

En cuanto al tramo marítimo, su inicio está pendiente de la Concesión en el Puerto de Torre Vieja, que depende de la Conselleria de Infraestructuras de la Generalitat Valenciana. La solicitud de concesión solicitada por AcuaMed terminó la fase de información pública en 2009 y está pendiente de resolución. Finalmente, y de cara a su puesta en servicio, será necesaria la Autorización Ambiental Integrada que debe conceder la Generalitat

Por otro lado, la planta ya dispone de la energía eléctrica necesaria para su puesta en servicio, así como para alcanzar el 40% de su producción. Paralelamente, para el total de la producción y con el fin de optimizar los costes, AcuaMed tiene en licitación el proyecto y ejecución de la subestación eléctrica "S.E.T. Desaladora de Torre Vieja".