

# Un nuevo depósito del Taibilla garantizará el agua a 34 municipios de Alicante desde Jacarilla

La MCT expropia los terrenos para construir una infraestructura con capacidad para almacenar 60.000 m<sup>3</sup> y distribuir a una población de un millón de habitantes

D. Pamies | | 23.04.2018 | 11:33

La Mancomunidad de Canales del Taibilla (MCT) está acelerando los trámites para construir **un depósito con capacidad para almacenar y distribuir a diario 60.000 metros cúbicos de agua potable en la zona de Vistabella (Jacarilla)**. Allí ya cuenta con otro depósito de similares características, construido en 2008, y conectado al complejo entramado de transporte de agua de la entidad para Alicante y Murcia.

El objetivo es poder asumir la duplicación de la producción de recursos hídricos que está previsto que genere la desalinizadora de Torrevieja desde el próximo mes de junio, una vez concluyan las obras para contar con suministro de energía necesario. Este verano **la planta torrevejense estaría en condiciones de aportar a la red de suministro 240.000 metros cúbicos diarios** (80 hectómetros anuales). Todos recursos para consumo urbano mientras se mantenga la demanda y la sequía en la cuenca del Segura.

El Ministerio de Medio Ambiente, al que está adscrita la Mancomunidad, tiene en cartera un proyecto, a medio plazo, para que la desalinizadora torrevejense alcance los 120 hectómetros -360.000 metros cúbicos diarios-, **con una inversión prevista de 45 millones de euros**. El depósito previsto por la MCT



Un nuevo depósito del Taibilla garantizará el agua a 34 municipios de Alicante desde Jacarilla



Depósito cubierto de la MCT en Jacarilla. **TONY SEVILLA**

[Más fotos](#)

[Fotos de la noticia](#)

permite asegurar el agua de «boca» de forma inmediata y directa -sin pasar por el pantano de La Pedrera- para 34 municipios de la provincia y que tienen derecho a recibir este abastecimiento.

La zona norte e interior de la provincia depende más de la explotación de acuíferos subterráneos, reservas de pantanos y pequeñas desalinizadoras.

Y no es solo necesario que **la desalinizadora de Torrevieja, la más grande de Europa**, acelere el ritmo de producción, según la MCT. Pese a la mejora de los embalses en la cuenca la sequía sigue siendo muy acusada en el Segura y el grifo del trasvase del Tajo -también con una mejora muy apreciable en las reservas de los pantanos de cabecera este invierno y primavera- ya no es una garantía de abastecimiento desde que está regulado. Aunque las cifras varían a diario en los últimos meses, hasta el 60% del agua de consumo urbano era desalinizado.

De hecho, la Mancomunidad ha bautizado el proyecto como «nuevo **depósito para regulación de todos los recursos producidos por la desaladora de Torrevieja** que puedan asignarse a la Mancomunidad en situaciones de sequía».

La entidad ha iniciado ya, solo con un proyecto básico y a la espera de licitar el proyecto, el procedimiento de expropiación de suelo para construir esta nueva instalación. Será prácticamente una réplica del que ya funciona en el mismo emplazamiento desde 2008.

Un reservorio con **capacidad para almacenar 60.000 metros cúbicos de agua**. Dentro del complejo sistema de canales, sifones, potabilizadoras y desalinizadoras que gestiona la MCT, ese depósito de grandes dimensiones semisoterrado -la cubierta se completa con placas solares- es uno de los principales con los que cuenta la entidad. Con la actuación se duplicará la capacidad de almacenamiento en este punto hasta alcanzar los 120.000 metros cúbicos de agua.

El **depósito ocupará en torno a 25.000 metros** cuadrados en un paraje situado entre el campo de golf de Vistabella y el casco urbano de Jacarilla, en las fincas de Portalicos Bajos y Altos. **Las parcelas afectadas están ubicadas en una zona en altura rodeada de campos de cítricos**, las urbanizaciones de Entrenaranjos, muy cerca del Cabezo Redondo, y las lomas del entorno de Jacarilla, Benejúzar y Algorfa.

Todo para aprovechar la altura, unos 170 metros sobre el nivel del mar. **El agua podrá impulsarse por gravedad y reducir la abultada factura energética** que ya arrastra la desalinización sin una inversión extraordinaria en bombeos. Los terrenos son propiedad de dos conocidas promotoras de la Vega Baja, Villamartín y Agrícola del Segura, con grandes bolsas de suelo agrícola en Jacarilla, además de unos pocos particulares. Están convocados la próxima semana al acta previa de ocupación del suelo.

[Nuevo tendido](#)

Por otra parte, las obras del nuevo tendido eléctrico de alta tensión para dotar de energía a **la desalinizadora de Torrevieja** también marchan a paso acelerado. Esta misma semana, operarios de Red Eléctrica Española levantaban las últimas grandes torres de apoyo del tendido junto a la subestación de San Miguel de Salinas, en La Marquesa, cerca de la laguna de Torrevieja. Otros equipos preparan la línea subterránea justo en el acceso a la planta desalinizadora en la N-332, **junto al cementerio de Torrevieja** y el **Hospital Universitario**.