

17 de septiembre de 2021

La Mancomunidad de Canales del Taibilla mejorará la red de abastecimiento de agua potable de Molina de Segura con nuevas inversiones

- La presidenta de la MCT y el alcalde de Molina de Segura han visitado hoy la potabilizadora de Campotéjar

La Mancomunidad de los Canales del Tabilla (MCT) llevará a cabo un proyecto de acondicionamiento de la Estación de Tratamiento de Agua Potable (ETAP) de Campotéjar de Molina de Segura para su adaptación a las nuevas condiciones del caudal de funcionamiento. La inversión en este infraestructura, que incluye también la ETAP de La Pedrera (Jacarilla-Alicante), asciende a 2,5 millones de euros.

Ambos proyectos responden a la estrategia del plan de adaptación a diferentes escenarios de recursos hídricos como consecuencia de los efectos del cambio climático que la MCT realizó en 2019. Asimismo, se van a invertir 850.000 € en la eliminación de tramos de tubería de fibrocemento y sustitución por tubería de fundición dúctil en el tramo común que parte del depósito de regulación de Molina junto al Canal de Murcia, lo que mejorará ostensiblemente la red de abastecimiento.

Estas inversiones han sido tratadas en la reunión mantenida hoy, viernes 17 de septiembre, en el Consistorio molinense entre el alcalde de localidad, Eliseo García Cantó, y la presidenta de la MCT,

Francisca Baraza Martínez, para abordar los proyectos de mejora del abastecimiento de agua potable en el municipio. Les han acompañado la concejala de Vía Pública, Montserrat Montano Villegas; el concejal de Servicios Municipales, Manuel José Salvador Casado; el gerente de Sercomosa, Francisco Aguado, y el jefe de Producción de la MCT, Juan Cascales.

Tras la reunión, el alcalde y la presidenta han realizado una visita a la ETAP de Campotéjar.

La colaboración entre la MCT y el Ayuntamiento de Molina de Segura es estrecha y fluida y como fruto de ello, el alcalde ha recordado que su Consistorio ha solicitado a la Mancomunidad la cesión de parte de sus redes generales instaladas dentro del casco urbano; en concreto, el tramo entre el depósito de la MCT de la Avenida del Chorrico y los antiguos depósitos del abastecimiento de Molina de Segura ubicados en la zona de Las Balsas. La finalidad es mejorar la sectorización y distribución de agua de esta zona, así como su rendimiento técnico.

La MCT en Molina de Segura

El abastecimiento urbano en red primaria o alta en el municipio de Molina de Segura es competencia de la Mancomunidad de los Canales del Taibilla, disponiendo el Ayuntamiento de Molina de Segura de un abastecimiento de agua de consumo de forma organizada dentro de una estructura tipo de prestación como servicio municipal desde el año 1957.

El municipio se caracteriza por estar atravesado por completo por los sistemas y canales principales de la Mancomunidad, disponiendo incluso de dos grandes ETAP (Sierra Espada y Campotéjar), así como el partidor, que deriva caudales hacia la provincia de Alicante.

El municipio pasó de contar con una sola toma de MCT (en el origen del abastecimiento) a tener en la actualidad un total de 21 puntos de entrega en los canales principales del citado organismo, que se encargan de asegurar el abastecimiento de la totalidad del territorio, lo que posibilita que la cobertura del abastecimiento municipal de

agua potable en el término de Molina de Segura se extienda hasta los rincones más alejados del centro.

La gestión municipal del abastecimiento de agua de consumo en Molina de Segura está en manos de la empresa mixta municipal Sercomosa y los datos que se derivan de su gestión aportados “evidencian de forma inequívoca y muy notable el compromiso de esta y del Ayuntamiento de Molina de Segura con el cumplimiento de la exigencia que, desde las administraciones y la propia sociedad, se nos requiere en cuanto a nuestra obligación de realizar una gestión eficaz y eficiente del recurso agua, contribuyendo, en la medida de lo posible, a reducir el consumo y optimizar su uso”, explica el alcalde.

En la actualidad se sitúa en una compra anual de más de 5,2 millones de metros cúbicos al año. En los últimos diez años se ha reducido la compra de agua en alta en un 16,03% (424.935 m³ menos), aun cuando los habitantes del municipio se han visto incrementados en un 10,14 % (6.675 habitantes más). “Y eso se debe a los rigurosos controles y monitorización de la red de distribución para conseguir niveles de rendimiento técnico entre los mas altos del país”, apunta Eliseo García