



1 de Diciembre de 2017

de prensa

Visita a las Obras de Emergencia

En pocas semanas finalizarán los trabajos, enmarcados en los Reales Decretos de Sequía, que permitirán disponer de más agua desalada

El presidente de la Mancomunidad de los Canales del Taibilla (MCT), Adolfo Gallardo, acompañado del director adjunto del organismo, Juan Gabriel Cebrián, ha realizado una ronda de visitas a las Obras de Emergencia que se están realizando en la red de la MCT y que se espera que finalicen antes que acabe el año. Las obras van a permitir a la MCT poner a disposición de los usuarios más agua con la que afrontar la escasez de recursos procedentes del Acueducto Tajo-Segura, cerrado desde el mes de mayo, y la reducción de aportes del río Taibilla.

Impulsadas y financiadas por el Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, posibilitan incorporar a la red un mayor volumen de agua desalada, procedente de las desaladoras de Alicante (I y II) y San Pedro del Pinatar (I y II) así como de las plantas ejecutadas por la sociedad estatal Aguas de las cuencas Mediterraneas (Acuamed) y que cuentan con un convenio de suministro con la MCT, es decir Torrevieja, Valdelentisco y Águilas.

Entre las actuaciones encaminadas a incrementar el rendimiento y uso de las desaladoras, se incluyen la ampliación de la capacidad de transporte del sistema hidráulico de Pedrera-Torrealta-Murcia y la automatización del centro de control centralizado de Cartagena del sistema hidráulico de transporte, para que la explotación se realice con la máxima garantía, optimizando el uso de agua desalada. Así mismo, las obras incluyen la prolongación de las conducciones de distribución por gravedad desde el depósito de Vistabella a zonas cercanas en la actualidad no conectadas, como

Beniel o La Matanza, entre otras, trabajos que finalizarán en las próximas semanas.

Además de las obras que se están realizando para impulsar el agua desalada hasta la planta potabilizadora de Lorca, el presidente también pudo comprobar la buena marcha que siguen los trabajos en el Nuevo Canal de Alicante, donde se han introducido importantes mejoras en la regulación del agua para optimizar y distribuir los recursos en la zona de la Vega Baja. Las nuevas conexiones y sistemas de bombeo de la estación de Benferri, uno de los centros neurálgicos de distribución de la MCT, también están próximas a finalizar, tal y como se constató en la ronda de visitas.

Anticipación y previsión

Estas obras, que van a permitir incrementar la garantía de suministro e incorporar más de agua desalada al sistema de la MCT y por tanto atender el consumo humano en los próximos meses, se enmarcan en los Reales Decretos de Sequía del Segura y el Júcar, en vigor desde mayo de 2015 y que permiten al Gobierno arbitrar medidas excepcionales para minimizar los impactos de la sequía que sufre el país.

Solidaridad y control

En previsión de que las condiciones climatológicas no mejoren, se hace más necesario que nunca una llamada a la sensibilización de la ciudadanía en el uso responsable y solidario de los recursos hídricos, tal y como se ha instado desde el Organismo en sus reuniones con los ayuntamientos y se recuerda que aquellos con una población mayor de 20.000 habitantes tienen la obligación de disponer de un Plan de Emergencia ante situaciones de sequía, como establece el Plan Hidrológico Nacional.