



AYUNTAMIENTO DE VALDENUÑO-FERNÁNDEZ SEDE ELÉCTRONICA

OFICIO

ÁREA TÉCNICA DE INFRAESTRUCTURAS DEL AGUA DE CASTILLA-LA MANCHA

DESTINATARIO: AYUNTAMIENTO DE VALDENUÑO_FERNÁNDEZ

REFERENTE A: GESTIÓN DEL SISTEMA DE ABASTECIMIENTO CAMPIÑA BAJA (GUADALAJARA)

SUNTO: CONEXIÓN NUEVA TUBERÍA CRUCE RÍO TOROTE

s intensas precipitaciones registradas durante los meses de febrero y marzo en la provincia de Guadalajara provocaron el colapso de uno de los apoyos del puente sobre el río Torote, situado en paralelo al punto kilométrico 306 de la carretera N-320. Esta infraestructura soportaba la conducción principal del Sistema de Abastecimiento Campiña Baja.

El puente afectado, de titularidad estatal, forma parte de la Red de Carreteras del Estado, si bien actualmente se encuentra fuera de servicio para el tráfico rodado. Tras la correspondiente inspección técnica, el Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenible, a través de la Dirección General de Carreteras, ha comunicado su intención de proceder a la retirada completa de la estructura.

Ante el riesgo inminente de colapso de la conducción de agua potable por sucesivos episodios de avenidas e inundaciones, y considerando la criticidad de dicha infraestructura para el abastecimiento humano, se realiza una obra de emergencia que ha permitido mantener el suministro de agua pese al desplome de uno de los pilares del puente que soportaba la tubería de agua. Se ha instalado una conducción de polietileno DN 200, con el objetivo de garantizar un suministro mínimo continuo y evitar una situación de emergencia sanitaria que afectaría a una población estimada de 13.274 habitantes pertenecientes a la Mancomunidad.



Entidad de Derecho Público Infraestructuras del Agua de Castilla – La Mancha CIF- S4500084A C/ Río Portiña, 2 – Of. 2 Pl. Baja Edif. CIE I 45007.- Toledo

Telf.: 925 28 39 50

Correo-e: consultas.iaclm@jccm.es





De forma paralela, se iniciaron los trámites para la instalación de la conducción definitiva de fundición dúctil DN 450 PN 16, que, una vez finalizada la actuación sustituirá a la actual conducción provisional y permitirá restablecer el caudal habitual del Sistema de Abastecimiento.



Las obras de esta nueva infraestructura están próximas a su finalización. No obstante, para su puesta en servicio será necesario realizar un corte de suministro de 24 horas de duración, que permita llevar a cabo los trabajos de conexión y anclaje de la nueva conducción con las debidas garantías técnicas.

Este corte se ha programado para el martes 17 de junio de 2024.

- El suministro a los depósitos municipales se interrumpirá el día 17 de junio a las 00:00 horas, iniciándose en ese momento las maniobras de vaciado de la conducción.
- Los trabajos de conexión comenzarán a las 07:00 horas del día 17 de junio y se extenderán previsiblemente hasta las 21:00 horas.
- A continuación, se procederá a la recuperación de niveles en los depósitos reguladores ubicados aguas abajo del punto de corte, así como en los depósitos municipales, lo cual podría prolongarse hasta primeras horas del día 18 de junio.

Entidad de Derecho Público Infraestructuras del Agua de Castilla – La Mancha CIF- S4500084A C/ Río Portiña, 2 – Of. 2 Pl. Baja Edif. CIE I 45007.- Toledo

Telf.: 925 28 39 50

Correo-e: consultas.iaclm@jccm.es





Antes del inicio de los trabajos, se tratará de proporcionar la garantía de suministro con la capacidad de regulación que ofrezca el Sistema en estos momentos, con objeto de minimizar la incidencia.

Se ruega la colaboración del Ayuntamiento para informar a la población sobre la importancia de **hacer un uso responsable del agua durante el periodo de actuación**, evitando usos no esenciales como riego de jardines, llenado de piscinas o limpieza de patios y vehículos.

Agradecemos de antemano su comprensión y colaboración para reducir el impacto de esta actuación necesaria para garantizar la seguridad y continuidad del suministro.

CUMENTO FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE, en Toledo a fecha de firma

DIRECTOR TÉCNICO DE INFRAESTRUCTURAS DEL AGUA DE CASTILLA-LA MANCHA,

RNANDO PAYÁN VILLARRUBIA

Telf.: 925 28 39 50

Correo-e: consultas.iaclm@jccm.es