

jueves 8 de mayo de 2014

La empresa municipal Aguas del Torcal soluciona ya una avería en la red de saneamiento localizada en la plaza de Fernández Viagas debido a la rotura de una tubería

El servicio municipal de abastecimiento de aguas ya está completamente restablecido tras los trabajos que se vienen realizando esta semana y que, principalmente, han consistido en la sustitución de un tubo partido a 2,5 metros de profundidad además de otras labores posteriores que continúan a día de hoy.



Descargar imagen

Ayuntamiento
de Antequera

El teniente de alcalde delegado de Urbanismo y Desarrollo Industrial, José Ramón Carmona, informa de los trabajos de reparación de la rotura de una tubería en la plaza de Fernández Viagas que están siendo acometidos por operarios de la Empresa Municipal de Abastecimiento de Aguas de Antequera, "Aguas del Torcal". Concretamente, se trata de la tubería que conecta la red de la plaza Fernández Viagas con la general, habiéndose producido como consecuencia de ello algunas filtraciones a cocheras subterráneas de dicho entorno y otros puntos de la zona, considerándose la necesidad de una reparación

con carácter urgente de la avería según señala el informe técnico emitido por "Aguas del Torcal" y del que ha tenido conocimiento las áreas municipales de Mantenimiento y Urbanismo.

Precisamente, gracias a los trabajos que se están realizando esta semana al respecto a 2,5 metros de profundidad, se han evitado daños en los edificios colindantes motivado por el ya solucionado atranque en la red de aguas residuales. Según comunica "Aguas del Torcal", en el transcurso del día de ayer miércoles ya se había normalizado el servicio municipal de abastecimiento continuándose en la actualidad con la reposición de la zona tratada, intentando en todo momento ocasionar el mínimo de molestias posibles a vecinos y usuarios de la zona confirmándose en todo momento que se trata de una avería aislada que no tiene nada que ver con la remodelación efectuada en dicho entorno a principios del año 2013.