

LA COSTERA

Ontinyent renueva tramos de la red de agua potable para evitar fugas del líquido

Las actuaciones municipales afectan a las calles Salvador Tormo y Bocairent

08.04.08 - E. ALBEROONTINYENT

El Ayuntamiento de Ontinyent renovará la red de agua potable en las calles Salvador Tormo y Bocairent, según acordó la última Junta de Gobierno Local.

La renovación de la red de aguas en estos puntos de la ciudad viene motivada por el envejecimiento del material de las conducciones, lo que complica excesivamente su mantenimiento.

En la actualidad la red de distribución de agua potable en Ontinyent está constituida básicamente por conducciones de fibrocemento, un material en desuso proclive a las roturas continuas.

La renovación de estas conducciones, así como las nuevas instalaciones, se realizan en fundición dúctil, material más adecuado.

De hecho, el Consistorio ya tuvo que renovar hace unos meses la red de agua potable en el cruce de las avenidas Daniel Gil y Ramón y Cajal después de que el servicio de abastecimiento de agua se viera interrumpido durante dos veces a lo largo del año por dos roturas de la conducción.

Ahora, aprovechando las obras de renovación de las aceras que se están realizando en varios puntos de la ciudad, y con el objetivo de realizar una actuación conjunta e integrada, el gobierno municipal ha decidido proceder a la actuación en estos dos puntos de Ontinyent, siguiendo con el proceso de mejora de la red de aguas que se está llevando a cabo.

En la calle Salvador Tormo se renovará la conducción de agua potable existente entre los números 1 y 5, se sustituirán las acometidas actuales por otras nuevas y se instalarán válvulas de corte e hidrantes de riego. El presupuesto es de 11.238,11 euros.

En cuanto a la calle Bocairent, el proyecto contempla la sustitución de la red de agua potable en la parte de los números pares, donde también se renovarán las acometidas y se instalarán válvulas de corte, ventosas e hidrantes de incendio. Para estos trabajos se ha contemplado un presupuesto de 34.201,01 euros.

En este mismo proyecto se refleja también la ampliación de las esquinas de la calle Bocairent con las calles Aiello de Malferit y Sant Rafel, junto con la colocación de alcorques para árboles y baldosas de color rojo para el paso de peatones. Cabe reseñar que, en los últimos años y desde que Egevasa se hizo cargo del servicio, Ontinyent se ha convertido en un referente a nivel nacional en la gestión de recursos hídricos.

Los datos refrendan que en 2004 la red de aguas tenía un rendimiento próximo al 70%, mientras que en 2006 se alcanzó un 80%. En cuanto al último ejercicio del que se tienen datos completos, el año 2007, se superó la barrera del 85% de aprovechamiento.

Todas las mejoras efectuadas en las conducciones, como las que ahora se harán en las calles arriba citadas, han reducido los costes fijos de explotación en un 6,5%, mientras que los costes variables han disminuido



Un vecino circula por la calle Salvador Tormo, donde se mejorará el servicio.

en torno a un 58%.

Esto ha sido posible gracias a la inversión continúa tanto en la renovación de redes como en tecnología para la detección de fugas. Todo comenzó con una experiencia piloto que consistió en la adquisición de detectores semipermanentes que trabajan de noche y controlan el sonido de las tuberías informando cuando se produce una huida de líquido.

Estos emisores mandan la información a través de ondas de radio y señalan el sector en el que se produce la pérdida, para que, acto seguido, un sistema de correlación averigüe el punto exacto de la fuga y esta pueda ser reparada de inmediato.