

CONTINÚA LA MEJORA DEL SISTEMA DE ABASTECIMIENTO

Finalizan las obras de renovación de la red de abastecimiento en el barrio de San Martín. La siguiente sustitución de tuberías se realizará en Lakua-Arriaga.

AMVISA da por finalizadas las obras de renovación de su red de abastecimiento en el barrio de San Martín. Se han sustituido aproximadamente 10.000 metros de tubería de fibrocemento, de diámetros comprendidos entre 80 y 400 mm. Para las tuberías principales se ha empleado una tecnología que permite la renovación sin apertura de zanja, que presenta ventajas técnicas en el manipulado del fibrocemento, de reducción de costes, plazos de obra y generación de residuos, y porque elimina las molestias asociadas a la ruptura de la acera.

La política de sustitución de redes de fibrocemento continuará con el barrio de Lakua-Arriaga, entre las calles Portal de Foronda, Portal de Arriaga y el Parque de Arriaga. En este mes de febrero está prevista la adjudicación de la obra, que comenzará en marzo. Más adelante se acometerán las renovaciones de la red en el resto de barrios (Txagorritxu, Adurtza, Ariznabarra, etc.), hasta eliminar completamente las tuberías de fibrocemento presentes en la ciudad, que a fecha de hoy todavía suponen unos 110.000 metros, el 15% de la longitud de red total.

Una intervención necesaria que garantiza, al menos, 50 años de suministro



Como si del sistema circulatorio de la ciudad se tratara, la red de tuberías forma una malla enterrada que debe dar suministro en todos sus tramos, lo que obliga a realizar un trabajo constante de mantenimiento. **La renovación de la red es necesaria para que el servicio funcione correctamente y para prevenir reventones o fugas con importantes consecuencias para la población afectada en forma de cortes de agua y daños materiales.**

Consciente de las molestias generadas por este tipo de obras, AMVISA trata de minimizarlas al máximo, aunque no es posible llegar a eliminarlas por completo. **La presencia de zanjas y pozos abiertos resulta molesta pero es inevitable, ya que, para mantener el servicio en la zona durante las obras, hay que colocar tuberías provisionales en superficie que vayan conectadas a la red y sustituyan a los tramos en reparación.**

Agradecemos su paciencia mientras duran los trabajos, que siempre intentaremos que les afecten lo menos posible.

¡Toma Nota!

SERIE BUENAS PRÁCTICAS EN GESTIÓN DEL AGUA

1 CORRECCIÓN DE FUGAS O GOTEOS

Las fugas suponen un derroche de agua y pueden afectar a la instalación o vivienda en forma de humedades. Por eso su detección temprana y reparación son fundamentales.

✓ Vigile que su consumo trimestral en factura no se desvíe significativamente y sin motivo aparente de lo habitual, o con respecto al mismo período del año anterior. Si fuera así, podría tener una fuga.

✓ Compruebe visualmente si hay goteos o pérdidas de agua en sus elementos de consumo (griferías, inodoros, llaves de paso, mangueras o conexiones, tomas de agua de electrodomésticos). En el caso de los grifos, suelen asociarse al desgaste del sistema de cierre, y en los inodoros, a la junta del sistema de descarga o a atascos en el accionamiento del sistema.

✓ Para confirmar la pérdida de agua de un inodoro, eche un poco de colorante alimentario en la cisterna; sin accionar la descarga, verifique si aparecen restos de color en la taza que delaten una fuga.

No reparar goteos y pérdidas en inodoros supone miles de litros al cabo de un año.

✓ Para detectar la existencia de una fuga interna, registre durante una semana las lecturas de su contador en ausencia de consumo (por ejemplo, por la noche), y compruebe si hay variaciones.

✓ Es conveniente contactar con un profesional si no confía en su capacidad para reparar un grifo o inodoro que pierde agua, y debe hacerlo siempre para localizar exactamente y reparar las fugas en tuberías o circuitos de agua (sistemas de calefacción o aire acondicionado, calderas o radiadores). Acuda siempre a profesionales con carné oficial autorizado de instalador de fontanería.

¿QUIERES HACER ALGUNA SUGERENCIA O MOSTRAR TU OPINIÓN?

Puedes hacerlo a través del correo electrónico: info@amvisa-futura.org