

La fibra óptica se extiende por 5 kilómetros de alcantarillas

ZARAGOZA. La instalación de cable de fibra óptica por la red de alcantarillado de Zaragoza alcanza ya los cinco kilómetros desde que se inició esta operación a principios de año, y a finales de este mes se confía en superar los ocho kilómetros, la mayoría de ellos por el centro de la ciudad. La intención es que a finales de año se cubran alrededor de 30 kilómetros.

En esta primera fase se ha cableado un anillo que cubre el centro de la ciudad y la previsión es extenderlo a áreas más exteriores de Zaragoza hasta llegar a zonas como Cogullada.

El consejero municipal de Infraestructuras, Jerónimo Blasco, realizó ayer una visita a la evolución de las obras en la calle del Monasterio de Samos, en la confluencia con la avenida de Miguel Servet, junto a Fernando Clemares, consejero delegado de la empresa encargada de la obra Citynet.

Blasco dijo que con la técnica que se está aplicando -consistente en meter el cable de fibra óptica por la red de alcantarillado- "se evita una de las molestias más habituales que sufrén los ciudadanos, que son las obras". Blasco explicó que la red de abastecimiento de la ciudad permite, "con la ayuda de un robot, implantar de forma muy rápida la red de fibra óptica".

Por su parte, Fernando Clemares expuso que este cableado de fibra óptica se pone a disposición de las empresas operadoras de telefonía para llevar telefonía fija, telefonía móvil y ADSL a los clientes, y que con esta tecnología estos servicios se mejoran. "La fibra óptica ofrece una capacidad de transmisión real de 2,5 gigas que permite unas condiciones óptimas de calidad y velocidad", señaló.

La instalación de los cables se lleva a cabo mediante un robot que recorre internamente las tuberías de alcantarillado que cuentan con un diámetro adecuado y que va expandiendo por la red de la ciudad.