

GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

Jueves, 16 de marzo de 2023

La Consejería de Medio Ambiente iniciará en mayo las obras de renovación de la red de abastecimiento de Noreña

- El proyecto, a punto de adjudicarse, ha salido a licitación por 750.000 euros
- La actuación, que tiene un plazo de ejecución de siete meses, beneficiará a 5.000 habitantes

El vicepresidente y consejero de Administración Autonómica, Medio Ambiente y Cambio Climático, Juan Cofiño, ha anunciado hoy que en mayo se iniciarán las obras de renovación de diferentes tramos urbanos de la red de abastecimiento de Noreña, que beneficiarán a unos 5.000 habitantes. El proyecto, que está a punto de adjudicarse, ha salido a licitación por 752.743 euros.

Cofiño ha explicado los detalles de la actuación a la alcaldesa del concejo, Amparo Antuña, durante la reunión que han mantenido en el ayuntamiento, en la que también ha participado la directora general del Aqua, Vanesa Mateo.

Los trabajos permitirán renovar más de un kilómetro de tubería, dividido en doce tramos. Así, se sustituirán los conductos instalados en las dos márgenes de la calle Flórez Estrada, que dan servicio al centro urbano, y los de las travesías aledañas. En concreto, se cambiarán 752 metros de tubo en las márgenes de la citada vía y 243 metros en los diferentes ramales de la calle Portilla, la avenida Langreo, el paseo Fray Ramón, y los de la conexión a la nueva depuradora. También se renovarán las acometidas domiciliarias de las viviendas ubicadas en ese tramo.

La antigüedad de las actuales tuberías impide aumentar la presión que se necesita para el adecuado suministro municipal de agua a las zonas más altas de la localidad, debido a que provoca roturas.

Además, se ejecutarán 16 nudos para conectar los conductos proyectados con la red de abastecimiento, 27 nuevas bocas de riego y cuatro hidratantes para uso de los servicios públicos municipales. Se renovarán, asimismo, más de 100 metros de tubería de la red de saneamiento, 29 arquetas de diferentes redes (telefonía, electricidad, gas, etcétera) y 1.019 metros de bordillos, además de todos los pavimentos afectados.