

El Consejo de Gobierno de la Comunidad de Madrid ha sido hoy informado sobre la propuesta de adjudicación de los contratos

## Canal de Isabel II destina casi 31 millones a las acometidas de agua potable y regenerada de la región

- La empresa pública realiza cada año 18.000 actuaciones en las conexiones entre la red general y los puntos de suministro particulares
- El ejecutivo autonómico ha aprobado también 6,7 millones para ampliar la EDAR de Titulcia y construir un tanque de tormentas

**21FEB2024** – El Consejo de Gobierno de la Comunidad de Madrid ha autorizado hoy la inversión de 30.947.272 euros para las obras en acometidas de agua, que conectan la red de distribución general con las instalaciones particulares de los usuarios. El contrato de ejecución de las obras, por un plazo de tres años, contempla trabajos en las acometidas tanto de agua potable como de agua regenerada.

La empresa pública Canal de Isabel II prevé realizar cada año unas 18.000 actuaciones en acometidas: los trabajos incluyen, entre otros, la instalación simultánea de los contadores, así como el acondicionamiento de las conducciones ya existentes, prolongación de red para el abastecimiento a nuevos usuarios y las actuaciones para dar de baja puntos de suministro.

Junto a ello, el Ejecutivo autonómico ha aprobado 6.794.546 euros para la ampliación de la estación depuradora de aguas residuales (EDAR) de Titulcia, cuya superficie aumentará un 66% al pasar de los 4.660 metros cuadrados actuales a 7.740. También supondrá un incremento de la capacidad de tratamiento de la planta que duplicará su caudal, pasando de los 300 metros cúbicos al día a 600. Las instalaciones existentes fueron diseñadas para una carga contaminante correspondiente a 1.540 habitantes. Tras esta actuación, se dará capacidad para 3.500, un aumento del 125%.

Además, se construirá un tanque de tormentas de 325 metros cúbicos. Esta infraestructura consiste en un depósito subterráneo que almacena las primeras aguas de lluvia, que son las más contaminantes, para retenerlas y poder enviarlas directamente al tratamiento biológico, una vez finalizados los episodios de precipitaciones.

Las obras se realizarán sin interrumpir los procesos de depuración que se llevan a cabo en la instalación. También contempla la renovación de las acometidas eléctricas y de agua potable que alimentan esta depuradora debido a su mal estado de conservación y al incremento de las necesidades de suministro generadas por la ampliación de capacidad de la planta.