

La actuación se enmarca en el programa de excelencia en depuración en el marco de su Plan Estratégico 2018-2030

Canal de Isabel II invertirá 2 millones de euros para mejorar el saneamiento en Navacerrada

- La empresa pública construirá un nuevo sistema de impulsión de las aguas residuales en el municipio

29OCT2019 – El Consejo de Gobierno de la Comunidad de Madrid ha sido informado hoy sobre la propuesta de adjudicación por parte de Canal de Isabel II del contrato para las obras del proyecto de construcción de la impulsión de aguas residuales en el término municipal de Navacerrada. Estas obras tendrán un plazo de ejecución de 18 meses, y cuentan con un importe de adjudicación de 2.049.424,00 euros (IVA excluido).

El objeto de esta actuación es la construcción de nuevas infraestructuras que aumenten la capacidad de evacuación de las aguas residuales generadas en el municipio de Navacerrada, tanto en la actualidad como de cara a futuros desarrollos, hasta el emisario de El Endrinal. Para ello, se construirá una nueva estación de bombeo de agua residuales, equipada con 4 bombas de 135 litros por segundo de capacidad cada una.

Para reconducir estas aguas residuales se ha diseñado un trazado que evita posibles afecciones a cauces, riveras y embalses. La actuación comprende la ejecución de 2.600 metros de colectores con diámetros comprendidos entre los 400 y los 1200 milímetros.

COMPROMISO CON EL CUIDADO DE LOS RÍOS

La Comunidad de Madrid es una de las regiones españolas donde se depura el 100 % de las aguas residuales. El compromiso de Canal de Isabel II con la mejora de los tratamientos de las aguas residuales que se producen en la región está recogido en la línea para impulsar la calidad ambiental de su Plan Estratégico 2018-2030. En ella se incluye el plan de excelencia en depuración, cuyo objetivo es mejorar la calidad de los vertidos procedentes de las plantas de tratamiento de aguas residuales y contribuir al buen estado de los ríos de la región.

Canal de Isabel II es la empresa pública responsable del ciclo integral del agua en la Comunidad de Madrid. Nació hace casi 170 años para abastecer de agua a la ciudad de Madrid, y hoy sus más de 2.800 empleados trabajan a diario para prestar servicio a más de 6 millones de personas en la región. Es una empresa innovadora, líder en su sector y

reconocida internacionalmente por su gestión de todas las fases del ciclo integral del agua: captación, aducción, tratamiento, distribución, saneamiento, depuración y reutilización.

Opera 13 embalses; 78 captaciones de aguas subterráneas; 17.601 kilómetros de red de aducción y distribución; 131 estaciones de bombeo de agua potable y 133 de aguas residuales; 15.083 kilómetros de redes de alcantarillado; 65 tanques de tormenta; 157 estaciones depuradoras de aguas residuales; y 615 kilómetros de red de agua regenerada.

Nota de prensa