



El Gobierno regional ha conocido esta semana la propuesta de adjudicación estos contratos, que se dividen en tres lotes

## Canal de Isabel II invierte más de 2,8 millones para el mantenimiento de sus oficinas y edificios

- Las actuaciones previstas cubren durante cuatro años los trabajos necesarios para garantizar el correcto estado de más de 133.000 metros cuadrados de dependencias

**25 de noviembre de 2018.**- Canal de Isabel II ha informado esta semana al Gobierno de la Comunidad de Madrid de su propuesta de adjudicación de los contratos para los servicios de apoyo al mantenimiento general de sus edificios, con un importe de 2,8 millones de euros, un plazo de duración de cuatro años y dividido en tres lotes.

El primero de los lotes cubre el mantenimiento preventivo y correctivo de las oficinas centrales de la empresa en Madrid. El segundo lote se refiere el resto de instalaciones y dependencias, entre laboratorios, casetas de acceso a depósitos, almenaras de presas, otros centros de trabajo e instalaciones deportivas, en los que trabajan más de 2.500 personas. El tercer lote se refiere a adecuaciones y reparaciones varias en las dependencias de la compañía.

En total, se prevén actuaciones de mantenimiento para garantizar el adecuado uso y mantenimiento de estas instalaciones, que suman una superficie de más de 133.000 metros cuadrados.

Canal de Isabel II nació hace más de 165 años para abastecer de agua a la ciudad de Madrid. Sus más de 2.500 empleados trabajan a diario para prestar servicio a más de seis millones de personas en la región. Es una empresa innovadora, líder en su sector y reconocida internacionalmente por su gestión del ciclo integral del agua.

El Canal de Isabel II opera 13 embalses; 78 captaciones de aguas subterráneas; 14 plantas de tratamiento de agua potable; 17.556 kilómetros de red de aducción y distribución; 131 estaciones de bombeo de agua potable y 133 de aguas residuales; 14.956 kilómetros de redes de alcantarillado; 65 tanques de tormenta; 877 kilómetros de colectores y emisarios; 157 estaciones depuradoras de aguas residuales; y 588 kilómetros de red de agua regenerada.