



El Consejo de Gobierno ha adjudicado los contratos previstos para este cometido

## La Comunidad de Madrid destina 3,76 millones de euros al mantenimiento de tuberías de agua en la zona norte

- El contrato cubre 1.300 kilómetros de tuberías, el equivalente a la distancia entre Madrid y París
- Los trabajos cubren actuaciones programadas y urgentes en redes de abastecimiento y saneamiento

**23 de julio de 2015.**- El Consejo de Gobierno ha sido informado hoy sobre la propuesta de adjudicación por parte de Hispanagua, empresa que pertenece al Canal de Isabel II, de los contratos para la ejecución de trabajos en las redes de abastecimiento y saneamiento de agua de la zona norte, y que deberán ser aprobados por el Consejo de Administración de la empresa.

El procedimiento de licitación, dividido en dos lotes, ha sido adjudicado por importes de 1.811.850 euros y 1.949.220 euros. Los contratos tienen un plazo de duración de dieciocho meses y tienen por objeto la ejecución de trabajos en acciones tanto urgentes como programadas en las tuberías de distribución de agua potable y transporte de agua residual de los municipios de la zona norte de la región.

Estas redes tienen una longitud de 961,5 y 336,2 kilómetros respectivamente, lo que, en total, equivale a la distancia existente entre Madrid y París.

Hispanagua es una de las empresas pertenecientes al grupo empresarial Canal de Isabel II Gestión, y tiene como objeto fundamental la construcción, mantenimiento y explotación de infraestructuras relacionadas con la gestión del agua.

En la Comunidad de Madrid abastece a más de 6 millones de personas y, para ello, opera 14 embalses; 78 captaciones de aguas subterráneas; 13 plantas de tratamiento de agua potable; 33 grandes depósitos reguladores y 288 menores; 17.346 kilómetros de red de aducción y distribución; 160 estaciones de bombeo de agua potable y 126 de aguas residuales; 13.069 kilómetros de redes de alcantarillado; 63 tanques de tormenta; 785 kilómetros de colectores y emisarios; 156 estaciones depuradoras de aguas residuales; y 421 kilómetros de red de agua regenerada.