

## MEJORAS EN EL ABASTECIMIENTO DE AGUA Y SANEAMIENTO DE SANTANDER

El Gobierno de Cantabria y el Ayuntamiento de Santander han firmado un acuerdo para la ejecución de cinco proyectos de abastecimiento y saneamiento de agua por importe total de 8,5 millones de euros. De esta cantidad, el Municipio aporta 1,2 millones y el resto la Comunidad Autónoma.

Las obras, que se ejecutarán en un plazo de tres años, se refieren a la construcción de una tubería para renovar la arteria principal de abastecimiento de agua a Santander, la red de alcantarillado en la Reyerta, obras complementarias del saneamiento de la bahía, nueva red de saneamiento en el Barrio Pesquero y Castilla-Hermida y, finalmente, el saneamiento del parque Mataleñas.

La renovación de la arteria municipal tiene un presupuesto de 2,4 millones de euros y a esta obra irá destinada la aportación económica del Ayuntamiento de Santander. La nueva tubería discurrirá entre el depósito de cabecera, en la estación de tratamiento de agua de El Tojo, y la cámara de Llaves. Se garantizarán las necesidades de abastecimiento de agua, actuales y futuras, mejorará la presión disponible y se eliminarán las molestias que ocasionan a los vecinos las frecuentes roturas que sufren las tuberías actuales por su antigüedad.

Las obras complementarias al saneamiento de la bahía, por importe de 2,3 millones de euros, son la canalización del regato de San Miguel a la Torre, el colector aliviadero en el Barrio La Torre, el de Somonte suroeste y en la Torre de Monte.

La nueva red de saneamiento del Barrio Pesquero y Castilla Hermida tiene un presupuesto de 2 millones de euros y el saneamiento de La Reyerta (que será el primer proyecto a ejecutar) supondrá la eliminación de vertidos de aguas residuales con un

coste de 1,1 millones de euros. Se invertirán 600.000 euros en el saneamiento del parque de Mataleñas mediante una nueva red de alcantarillado que incluye el saneamiento del estanque.

### Aprovechamiento de las aguas residuales

La Confederación Hidrográfica del Norte (CHN), dependiente del Ministerio de Medio Ambiente, ha autorizado la redacción del proyecto de reutilización de aguas residuales de Santander, para lo cual destinará 400.000 euros.

El Gobierno central prevé invertir un total de 12 millones en la infraestructura necesaria para reutilizar las aguas residuales depuradas del Saneamiento de la Bahía de Santander, procedentes de la estación depuradora que se encuentra en San Román de la Llanilla. Estas aguas pueden ser aprovechadas por la industria y en una serie de actividades como el riego de zonas verdes y el uso recreativo en estanques y jardines.

Medio Ambiente espera liberar para el consumo humano el agua que actualmente utiliza la industria y que tiene unos niveles de calidad más alto de los que necesita. En total, serán 550 m<sup>3</sup>/h, un volumen de agua que hoy día se extrae de los ríos Miera y Cubón. Cuando esté en marcha la reutilización, se rescatará la concesión de uso industrial de dicho caudal. Las industrias tendrán como contrapartida el uso del agua depurada por la EDAR de San Román, instalación que recoge las aguas residuales del sistema de colectores del saneamiento integral de la Bahía.

Se ha anunciado también el inicio de las obras de abastecimiento de agua a Santander, el denominado bitrasvase del Ebro-Pas-Besaya, un proyecto que la Sociedad estatal Aguas de la Cuenca del Norte adjudicó a la empresa FFC en 52.103.481 euros y un plazo de ejecución de 28 meses.

El bitrasvase es una actuación de Interés General del Estado que está promovida por el Ministerio de Medio Ambiente en colaboración con el Gobierno de Cantabria. Así, Aguas de la Cuenca del Norte asume el 75% de la financiación (del que el 65% procede de la ayuda del Fondo de Cohesión de la Unión Europea y el 10% de los fondos propios de Sociedad Estatal), mientras que el 25% restante le corresponde al Gobierno de Cantabria.

El objetivo es asegurar el suministro de agua a las comarcas que, durante la época estival, presentan un déficit importante. De esta forma, se consigue optimizar la gestión de los recursos hidráulicos existentes y recuperar el caudal natural de estiaje de los ríos Pas y Besaya.

La obra permitirá garantizar el abastecimiento con agua de calidad a 300.000 habitantes de población fija más la población estacional. Las obras proyectadas permitirán durante los meses de invierno (cuando los ríos Pas y Besaya son más caudalosos) enviar agua desde la Cuenca Norte hasta el embalse del Ebro donde se almacenará hasta el momento de su devolución.

Posteriormente, en época de estiaje, el volumen embalsado se transportará por una red de tuberías, de unos 50 km y con capacidad para un caudal máximo de 1.750 l/s, hasta los actuales puntos de captación de los sistemas de abastecimiento de Santander y Torrelavega. ■