

Bitrasvase



El anterior presidente del Gobierno regional, José Joaquín Martínez Sieso, junto a la que era ministra de Medio Ambiente, Elvira Rodríguez, en la firma del convenio sobre el bitrasvase, en 2003.

ALERTA

Santander ofreció al Gobierno regional sus conducciones para transportar el agua a otros municipios

El bitrasvase Ebro-Besaya-Pas garantiza el abastecimiento a la capital en el año 2007

ALERTA. Santander

El concejal de Aguas y Medio Ambiente del Ayuntamiento de Santander, Iñigo de la Serna, no duda en calificar de histórica la obra del bitrasvase Ebro-Pas-Besaya, no sólo porque gracias a esta actuación quedará garantizado de manera definitiva el abastecimiento de agua a la ciudad, sino también por el largo periodo de tramitación administrativa que la obra ha conllevado y el debate político y social

El embalse del Ebro con capacidad máxima de cerca de 540 hm³ puede ser utilizado como recurso en la época estival cuando se producen situaciones de déficit hídrico, es decir, cuando Santander se ve abocada a cortar el agua por falta de suministro. Una situación, añadió el concejal santanderino, que no es excepcional puesto que en los últimos años se han producido importantes períodos de sequía que han obligado al Ayuntamiento a limitar el suministro, incluso cortando el agua durante dos noches en el verano de 2003.

Almacén

Del importante almacén que supone el embalse del Ebro se abastece no sólo Santander sino otras poblaciones, mediante concesión administrativa. De ahí la necesidad de no dextra recursos de los derechos legalmente adquiridos por usuarios del río

Ebro. Surge entonces la idea de devolver el agua que se extraiga del pantano en igual cantidad pero en los períodos que no es necesaria para las cuencas del norte, es decir, en invierno, apunta el concejal santanderino.

Una obra histórica marcada por dos fechas fundamentales, según De la Serna. La primera en el

suscitado. A finales del año 2000, recordó De la Serna, se produjo un hecho que hizo que hoy sea posible disponer de la solución definitiva en un horizonte tan cercano. Ese momento fue cuando el Gobierno de Cantabria presidido entonces por José Joaquín Martínez Sieso desterró definitivamente la solución de la presa en el río Pas y planteó una alternativa a la administración central fundamentada en la utilización del embalse del Ebro, según el Consistorio.

año 2001 cuando la solución del bitrasvase Ebro-Besaya-Pas pasa a formar parte del Plan Hidrológico Nacional, que se aprueba ese mismo año. La obra es por fin una realidad incuestionable que se confirma un año después cuando la empresa pública Aguas de la Cuenca del Norte, dependiente del Ministerio de

Medio Ambiente, licita la redacción de la obra que tendrá un coste de más de 69.000.000 de euros, financiada en un 75% por el Fondo de Cohesión de la UE y el Gobierno de España, recuerda el Ayuntamiento.

Fecha clave

La segunda fecha, el 14 de mayo de 2003 día en el que José Luis Gil, consejero de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio del anterior Gobierno de la Comunidad Autónoma de Cantabria de Martínez Sieso y Elvira Rodríguez, ministra de Medio Ambiente, firman el convenio de Colaboración para ejecutar la obra del bitrasvase en presencia del presidente regional, José Joaquín Martínez Sieso y del alcalde de Santander, Gonzalo Piñeiro. En virtud del citado convenio quedan fijadas las características de la obra y el compromiso de ejecutarlas.

Un diseño singular para una obra de envergadura

ALERTA. Santander

Conforme al convenio firmado por el PP en mayo del año 2003, en invierno cuando los ríos presentan mayor caudal, el bitrasvase captará agua en la cuenca alta del río Besaya y en dos de sus afluentes que posteriormente bombeará y trasvasará al embalse del Ebro en donde el

agua quedará almacenada hasta el verano.

Con la llegada del verano el agua circulará en sentido inverso, es decir desde el embalse a los ríos Pas y Besaya permitiendo así mantener el caudal y abastecer adecuadamente al 60 por ciento de la población de la Comunidad Autónoma de Cantabria.

Una mejora siempre bien recibida por la capital cántabra

ALERTA. Santander

Santander ofrece agua a otros municipios de su entorno como Camargo, Astillero, Bezana... y que soporta las cargas ambientales de la EDAR del Saneamiento de la Bahía de Santander en donde se tratan las aguas residuales de otros municipios de la comarca, según De la Serna.

Como no podía ser de otra manera, el Ayuntamiento de Santander presidido por el alcalde Gonzalo Piñeiro también ha mantenido siempre una actitud de colaboración para impulsar la obra del bitrasvase, explica.

En el Servicio Municipal de Aguas (SEMAS) se abordó el diseño inicial de la obra y se mantuvieron reuniones constantes con responsables de la administración regional y nacional. "En septiembre de 2005 el alcalde ofreció al Gobierno regional la posibilidad de utilizar, en las condiciones que se acuerden por las partes, las conducciones del Ayuntamiento que se encuentran entre Santurde de Toranzo para poder trasvasar agua a otros municipios y conectarla con la Autovía del Agua".