



Ortega, Gorostiaga e Ibáñez atienden las explicaciones técnicas sobre las obras.

CEBALLOS

San Miguel de Aguayo ▶ En verano llegará al resto de la Autovía del Agua, según adelantó Gorostiaga

El suministro del bitrasvase podrá utilizarse en Torrelavega y Santander en el mes de abril

M. CEBALLOS. Aguayo

La vicepresidenta y consejera de Relaciones Institucionales y Asuntos Europeos, Dolores Gorostiaga, acompañada por el consejero de Medio Ambiente, José Ortega, y por el delegado del Gobierno en Cantabria, Agustín Ibáñez, visitó en la mañana de ayer las obras del Bitrasvase Ebro-Pas-Besaya en San Miguel de Aguayo. En el acto también estuvieron presentes el alcalde de San Mi-

guel de Aguayo, Saturnino Gutiérrez, así como el director de la obra, César Prieto, y otros representantes de la empresa constructora. Tras asistir a una sesión explicativa a cargo del director de la obra, las autoridades presentes conocieron la evolución de las obras de la estación de bombeo, la cual cuenta con un presupuesto total que asciende a 4.100.000 euros y estará finalizada el próximo mes de marzo.

El bitrasvase es, según Dolores Gorostiaga, “una de las obras más importantes de esta legislatura” y es “fruto de la colaboración entre administraciones para solucionar un problema en nues-

tra Comunidad Autónoma de abastecimiento de agua a las grandes poblaciones, que empieza a ser acuciante”.

Las obras, tal y como explicó Gorostiaga, “siguen el ritmo

adecuado, por lo que ya se podrá utilizar agua proveniente del bitrasvase el próximo verano, en el caso de que haya déficit de agua en las cuencas y sea necesario”.

A corto plazo, en torno al mes

de abril, el agua del bitrasvase estará ya en los sistemas de abastecimiento de Santander y Torrelavega, y previsiblemente para el verano estará ya conectada a la Autovía del Agua.

El Gobierno de Cantabria cumple, según su vicepresidenta, el compromiso de solucionar los problemas de abastecimiento en “un plazo inédito en España, en cuando a kilómetros de tubería tendidos y subvención realizada anual” y, en muy poco tiempo, afirma, “estamos poniendo a disposición de Cantabria un bien fundamental, como es el agua, tanto para las personas, como para el desarrollo económico de la Comunidad”.

Asimismo, Gorostiaga recordó el esfuerzo global del Gobierno de Cantabria en materia de agua, en el que las direcciones generales de Administración Local y de Obras Hidráulicas “han trabajado con los ayuntamientos de la Comunidad Autónoma en la renovación de las redes de abastecimiento”. Se ha tratado, en definitiva, de “un esfuerzo presupuestario muy importante, compartido, muy pensado y responsable, velando por solucionar los problemas de abastecimiento, por el mejor aprovechamiento de los acuíferos, renovando las redes y poniendo en marcha un importante Plan de Ahorro de Agua en el que Cantabria ha sido pionera”.

La nueva estación de bombeo tendrá como objeto impulsar las aguas provenientes del embalse del Ebro para superar el punto más alto de la trazada de las conducciones, ubicado al este de la presa de Alsa, a 960 metros.

Para ello, se dispondrán cuatro bombas capaces de impulsar 2.450 litros por segundo a una altura de 170 metros. Cada una de estas bombas estará accionada por un motor de 1.800 kw de potencia. Respecto al ritmo de ejecución, ya se han completado tanto las conducciones de llegada y salida a la estación de bombeo, como la obra de la cámara donde se alojará el equipo necesario para el funcionamiento de la estación (bombas, válvulas y equipos eléctricos). Este equipamiento está fabricándose en las plantas de los distintos suministradores especializados y se prevé que su montaje comience en el mes de febrero.