



Gorostiaga, Martín y Marquínez posan con las autoridades presentes en la puesta en marcha.



Dos técnicos filtran agua durante una demostración.

ALERTA

La vicepresidenta presidió ayer la puesta en marcha de la estructura, que es la más grande de España

El Bitrasvase del Ebro ya está operativo y cuenta con una planta de filtrado de mejillón cebra

ALERTA. Santander

La vicepresidenta y consejera de Empleo y Bienestar Social, Dolores Gorostiaga, presidió ayer jueves el acto de puesta en marcha de la Planta de Filtrado de Mejillón Cebra, que forma parte de la obra de abastecimiento de agua a Cantabria. En el acto de puesta en marcha también estuvieron presentes, además, el consejero de Medio Ambien-

te, Francisco Martín; el presidente de la Confederación Hidrográfica del Norte (CHN) y de la Sociedad Estatal Aguas de la Cuenca del Norte (AcuaNorte), Jorge Marquínez, así como los alcaldes de Las Rozas de Valdearroyo, Rubén Pérez Carbajo; de Campoo Yuso, Eduardo Ortiz, y la concejala de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Santander, Carmen Ruiz.

El acto institucional de puesta en marcha de la Planta, ubicada en la Península de La Lastra, en el Pantano del Ebro, ha comenzado con la explicación, por un técnico de AcuaNorte, de la estructura y funcionamiento de la misma, así como de las medidas de prevención del mejillón cebra. Posteriormente, han intervenido Jorge Marquínez y la Vicepresidenta del Gobierno, Dolores Gorostiaga. Para finalizar se ha realizado una visita a la Planta de Filtrado.

La construcción de la Estación de Filtrado del Embalse del Ebro, la más grande de España y pionera en el mundo, ha sido financiada por la Sociedad Estatal Aguas de la Cuenca del Norte y el Gobierno de Cantabria. La planta, cuyo presupuesto ha ascendido a casi 5 millones de euros, ha sido instalada al pie del

Embalse del Ebro y junto a la estación de bombeo de agua que se ha construido para surtir al nuevo abastecimiento a Cantabria, que sirve para solucionar los problemas en este sentido que sufren las poblaciones de la región durante las épocas de estiaje.

La vicepresidenta del Gobierno ha informado de que "el Bitrasvase del Ebro está operativo desde hoy y garantiza el agua y, por lo tanto, la calidad de vida y la viabilidad de nuestra estructura empresarial". En este sentido, explicó que, desde ayer mismo, se ponía al servicio de Cantabria una infraestructura en las que los gobiernos regional y central han puesto mucho empeño y por la que hemos hecho una importante apuesta".

Esta arteria aorta del sistema de suministro de agua es, según

Gorostiaga, "mucho más que un sistema de tuberías", es un complejo entramado de captaciones, bombeos y conducciones que permiten aportar el agua a Cantabria en época de sequía y devolver el agua a la cuenca del Ebro en invierno, cuando las cuencas del norte lo permiten.

En el fondo, ha explicado que se trata de "hacer uso de uno de los embalses más grandes de España, que siempre ha estado en Cantabria", y en un gran porcentaje se nutre de agua de cuencas situadas en la comarca campurriana, pero "del que Cantabria nunca había sacado provecho, aún cuando los cántabros estábamos pasando sed". A este respecto, la Vicepresidenta ha afirmado que "difícilmente puede pensarse en un esquema más sostenible, que no ha exigido nuevos embal-

ses ni detraer agua de otros usos, sencillamente aprovecha lo que hay con un esquema de gestión inteligente".

Esta actuación ha supuesto "más de 70 millones de euros de inversión inteligente realizada con la ayuda del Gobierno Central y los fondos de cohesión que van a permitir, además, que la solución haya salido muy barata para los cántabros", afirma Gorostiaga.

Además, la vicepresidenta ha explicado que el Gobierno de Cantabria ha realizado "cientos de actuaciones que complementan esta obra y que, todas ellas, conforman el nuevo sistema de abastecimiento a Cantabria", pero, añade, "esta es la más relevante, puesto que no existía a corto plazo otra forma de garantizar los hectómetros cúbicos que Cantabria necesita".

Gorostiaga destaca la "solidaridad" entre las cuencas

ALERTA. Santander

La obra del Abastecimiento a Cantabria tiene, para Gorostiaga, varios aspectos de "un marcado simbolismo", dado que, en primer lugar, supone "un ejemplo claro de la solidaridad y cooperación entre cuencas hidrográficas, que en Cantabria, a diferencia de otras zonas de España, hemos demostrado que es posible".

Supone, en segundo lugar, "una muestra más del apoyo del Gobierno Central de José Luis Rodríguez Zapatero a las necesidades urgentes de Cantabria", pues esta fue una de las primeras obras que contrató el Ministerio de Medio Ambiente tras la llegada de los socialistas al Gobierno de España, asevera la vicepresidenta. Además, en tercer lugar, es "un ejemplo de colaboración interadministrativa", puesto que esta obra tiene tres fuentes de financiación: la Unión Europea, a través de los fondos de cohesión; el Gobierno Central, y el Gobierno de Cantabria.