

descubre la nueva manera de aprender a conducir



Martes, 28 de agosto de 2007

eldiariomontanes.es

Registro Hemeroteca BUSCAR en eldiariomontanes Internet

PORTADA ÚLTIMA HORA ECONOMÍA DEPORTES OCIO PARTICIPACIÓN TUS ANUNCIOS SERVICIOS TIENDA

EDICION IMPRESA

- Cantabria
- Santander
- Torrelavega
- Región
- Opinión
- Nacional
- Internacional
- Economía
- Deportes
- Sociedad
- Cultura
- Televisión
- Necrológicas
- Tecnología

MULTIMEDIA

- Videos Canal 8 DM
- Punto Radio Santander **24H**
- Punto Radio Castro Urdiales **24H**
- Galerías de Fotos
- Vídeo Noticias
- Especiales

PARTICIPA

- Tus Noticias
- Asesoría Sexual
- Asesoría Salud**
- Asesoría Gastronómica
- Fotos de Cantabria
- Lo más visto
- Blogs
- Sudoku
- Foros
- Chat

GUIAS CANTABRIA

- Restaurantes
- Hoteles
- Cafés y Pubs
- Paradores
- Turismo rural
- Concesionarios
- Coches

SUPLEMENTOS

Seleccione... ▾

SERVICIOS

- Archivo/Hemeroteca
- Webmail
- Envío de Titulares
- Nos visitaron
- Programación TV

CANTABRIA

INVERSIÓN DE 69 MILLONES

El bitrasvase garantizará el abastecimiento de agua a 350.000 cántabros

Narbona inauguró ayer esta infraestructura que ahora debe conectarse con las instalaciones actuales

PILAR CHATO/SAN VICENTE DE TORANZO

El bitrasvase del Ebro está ya concluido y listo, técnicamente, para garantizar el abastecimiento de agua a 350.000 vecinos de Santander y Torrelavega, y sus zonas de influencia, y para asegurar el caudal ecológico de las cuencas. Se trata de una inversión de más de 69 millones de euros y cuatro años de trabajos, que fueron inaugurados ayer por la ministra de Medio Ambiente, Cristina Narbona. No obstante, para su efectiva y plena entrada en servicio aún serán necesarios algunos pasos más, como su conexión con las instalaciones de abastecimiento actuales, que en buena medida pasan por el acuerdo con el Ayuntamiento de Santander.

Narbona se mostró ayer «enormemente satisfecha» con esta obra que supone mejorar la capacidad de utilización de una infraestructura ya existente, el pantano del Ebro, y que no sólo garantiza el caudal del Pas y el Besaya en los periodos de fuerte estiaje, sino también el abastecimiento de agua para consumo humano.

La ministra resaltó que el Estado «va cumpliendo» sus compromisos con Cantabria y recordó que al inicio de la legislatura la ejecución del Plan Hidrológico Nacional (PHN) en la región era del 14% de la inversión en la comunidad (500 millones de euros) y en la actualidad alcanza el 73%.

Narbona resaltó la política de agua desarrollada en Cantabria y aseguró que «pocos» Ejecutivos autonómicos han hecho de la gestión de la demanda del agua una «seña de identidad». En este sentido, recordó las medidas adoptadas por la comunidad para ahorrar agua en los hogares y en las industrias. «Tenemos que acostumbrarnos a usar el agua como un recurso público y ambiental escaso», apostilló.

Asistentes

Narbona estuvo acompañada por el presidente de Cantabria, Miguel Ángel Revilla; la vicepresidenta, Dolores Gorostiaga; el responsable de la Confederación Hidrográfica del Norte (CHM), Jorge Marquín; el delegado del Gobierno, Agustín Ibáñez; el presidente del Parlamento, Miguel Ángel Palacio; y varios alcaldes, entre ellos el de Santander, Íñigo de la Serna.

Revilla calificó el de ayer como «un día muy especial» y el bitrasvase como un «gran recurso para el futuro», del que los cántabros aún no son conscientes de su trascendencia. Reiteró que con esta infraestructuras y la Autovía del Agua se ha arbitrado la salida al problema de abastecimiento de agua en la región, que lastraba su desarrollo de forma importante. Ahora, dijo, está garantizado el agua para los próximos 40 años, incluido un crecimiento del consumo del 6%.

El presidente regional se mostró convencido de la idoneidad de esta solución para abastecer de agua Santander y la zona centro, frente a la presa del Pas, que se barajó

EL DIARIO
MONTAÑÉS



TIEMPO

Conoce la previsión del tiempo en Cantabria para los próximos días

PATRIMONIO HISTÓRICO

El legado cultural, monumentos, conjuntos históricos, arte, museos... en una sección que te lleva al pasado.

VISITAS

Consigue la foto de tu visita al periódico

SUPLEMENTOS

ECONOMÍA Y EMPLEO
Actualidad económica de Cantabria. Reportajes, entrevistas, bolsa, empleo...

→ **UNIVERSITAS**
Información sobre todos los aspectos de la universidad de Cantabria...

→ **VECINOS TORRELAVEGA** Conoce las últimas noticias de la gente y la ciudad de Torrelavega



La ministra charla con el alcalde de Santander en presencia del consejero de Medio Ambiente y el delegado del Gobierno. / M. DE LAS CUEVAS

Imprimir Enviar

EN DATOS

Inversión: 69 millones de euros, de los que el Ministerio de Medio Ambiente aporta el 65% a través de fondos europeos, y Cantabria el 35 por ciento restante, aunque de éste un 10% ha sido adelantado por la empresa pública Acunor.

Tuberías: 50 kilómetros de entre 500 y 1.100 milímetros de diámetro en dos líneas de conducción de doble dirección.

Transporte del agua: Están diseñadas tres captaciones, en el río Irbienza (Aguayo), en la confluencia del Erecia (Silió) y en Lantueno, que captará de los arroyos de La Cueva y Juntorbán. Las captaciones tienen un azud (pequeña presa) que conduce los caudales derivados hasta su correspondiente estación de bombeo.

Municipios: Proporcionará agua a Santander, Camargo, Cieza, Los Corrales de Buelna, El Astillero, Piélagos, Suances, Torrelavega, Cartes, Polanco y Bezana.

- Estudiará los 'soplaos' y la autovía Solares-Torrelavega
- De la Serna insiste en la necesidad de negociar ya con Santander
- Narbona está convencida de que en España es posible un pacto político sobre el agua

Publicidad

Porque ellos ahorran agua y ganamos todos

[Cartelera Cine](#)

en los años 80 y contra la que él encabezó varias manifestaciones.

[Farmacias](#)

Revilla también tuvo palabras de agradecimiento para el Gobierno de España por su «gran sensibilidad» con el problema del agua en Cantabria, que se tradujo en un aumento del caudal que podrá utilizarse en el bitrasvase y en el compromiso de financiación para la Autovía del Agua a través de los Fondos de Cohesión.

[Tiempo](#)[El Diario en PDF](#)[Extras Publicitarios](#)[Anuncios Oficiales](#)[Índice Titulares](#)[Contactar](#)[Inf. Corporativa](#)[Agenda](#)[Horóscopos](#)[Info. Útil](#)[PAG. Amarillas](#)[PAG. Blancas](#)[Efemerides](#)[Postales](#)

Compromiso de futuro

La ministra de Medio Ambiente, Cristina Narbona, expresó ayer su compromiso para «seguir adelante con la inversión prevista» en la región, más allá del PHN, y que afecta a la Autovía del Agua y al desarrollo del Plan Nacional de Calidad de las Aguas, que hoy se presenta en la UIMP y que prevé una inversión de 19.007 millones de euros, de los que el Ministerio aportará casi un tercio para colaborar con las Administraciones territoriales y garantizar el cumplimiento de las exigencias de las directivas europeas.

La II Fase

Jorge Marquín fue el encargado de explicar el funcionamiento del bitrasvase. Se trata de aprovechar el vaso del embalse del Ebro para almacenar agua de las cuencas de Cantabria cuando hay excedente y poder utilizarla en los meses de verano, cuando se producen picos de fuerte estiaje. Este agua se lleva hasta la redes actuales para evitar las captaciones en los ríos.

Se compone de una conducción principal que parte del embalse del Ebro y atraviesa la Sierra del Escudo con 15 kilómetros de tuberías que se dividen en dos ramales: uno hacia las instalaciones de Santander, en La Molina (Santurde de Toranzo) y otro hasta la tubería de abastecimiento de Torrelavega en Las Fraguas. La segunda conducción arranca en Lantueno y con una trayectoria Norte-Sur llega al embalse del Ebro. Ésta se utilizará únicamente para llevar agua a la cuenca alta del Besaya.

Marquín indicó que las instalaciones han sido probadas y están listas. Aun así, el bitrasvase necesitará una segunda fase para conectarse con las instalaciones actuales y distribuir el agua a los once ayuntamientos a los que abastecerá, y para unirse a la Autovía del Agua (tubería que unirá Cantabria de Este a Oeste). Esta fase se presupuesta en 32 millones de euros, que financiarán el ministerio y Cantabria, pero aún debe definirse que solución técnica se utilizará.

Marquín reconoció que «lo caro» del bitrasvase es bombear en invierno el agua al pantano por la diferencia de altitud y, aunque se utilizará el bombeo que esté más cercano, adelantó que en un futuro técnicamente sería posible aprovechar el agua para generar electricidad y compensar la energía consumida.

Enlaces Patrocinados

[Selecciona gastronomía en Ask.com](#)

Busca en Ask.com y encuentra toda la información acerca de gastronomía. Compara entre las empresas líderes y consigue las mejores condiciones.
<http://es.ask.com>

[¿Quieres Ganar Dinero con Tu Hipoteca?](#)

Euribor +0,39. Comisión apertura y cancelación parcial 0€. Y, además, disfruta de los intereses en tu cuenta corriente.
<http://www.hipotecaremunerada.barclays.es/>

[ibanesto.com - Hipoteca Cero - Euribor +0%](#)

Euribor +0% los 3 primeros meses y +0,35% el resto. Sin comisiones. Disfruta de las mayores ventajas solicitando tu hipoteca en ibanesto.com.
<http://www.ibanesto.com>

[Hipotecas.com](#)

Con hipotecas.com tu hipoteca SI es posible. ¡Consíguela sin gastos y sin compromiso!
<http://www.hipotecas.com>

[Subir](#)

VOCENTO

© EL DIARIO MONTAÑÉS
C/ La Prensa s/n 39012 Santander
Registro Mercantil de Santander, Tomo 723, Folio 165, Sección 8ª, Hoja S11607, Inscripción 1ª
Editorial Cantabria Interactiva S.L. CIF:B39495460

Reservados todos los derechos. Queda prohibida la reproducción, distribución, comunicación pública y utilización, total o parcial, de los contenidos de esta web, en cualquier forma o modalidad, sin previa, expresa y escrita autorización, incluyendo, en particular, su mera reproducción y/o puesta a disposición como resúmenes, reseñas o revistas de prensa con fines comerciales o directa o indirectamente lucrativos, a la que se manifiesta oposición expresa.

[Contactar](#) | [Mapa web](#) | [Aviso legal](#) | [Política de privacidad](#) | [Publicidad](#) | [Master El Correo](#)

RSS

Powered by
SARENET