

publicidad



¿Se te acumulan los pagos cada mes?
CONSULTING CREDIT
BROKERS FINANCIEROS



ELDI@RIO
montanes.es

Jueves, 6 de abril de 2006

PORTADA | EL PERIÓDICO | ECONOMÍA | DEPORTES | OCIO | CLASIFICADOS | SERVICIOS | CENTRO COMERCIAL | PORTALES

[SECCIONES]

Cantabria

- Cantabria
- Santander
- Torrelavega
- Región

Opinión

Cronica

- Nacional
- Internacional
- Economía

Deportes

Vida y Ocio

- Sociedad
- Cultura
- Televisión

Necrológicas

Tecnología

[MULTIMEDIA]

Videos Canal 8 DM

Punto Radio

[GUIAS CANTABRIA]

Restaurantes

Hoteles

Cafés y Pubs

Paradores

Turismo rural

Concesionarios Coches

[SUPLEMENTOS]

Seleccione...

[SERVICIOS]

Hemeroteca

Nos visitaron

Programación TV

Cartelera Cine

Farmacias

Tiempo

El Diario en PDF

Extras

Publicitarios

Índice Titulares

CANTABRIA

INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA

El bitrasvase del Ebro, que avanza a buen ritmo, acabará en 2007

Se han ejecutado más de diez millones de euros del proyecto de abastecimiento de agua

PILAR CHATO/SANTANDER

Las obras del bitrasvase Ebro-Besaya-Pas avanzan a buen ritmo y se cumplen los plazos previstos, lo que permitirá que esta infraestructura hidráulica esté concluida antes de que concluya la legislatura, en 2007.

La inversión total alcanzará los 101 millones de euros, de los que 69,1 millones corresponden a la primera fase de los trabajos. La vicepresidenta regional, Dolores Gorostiaga; el delegado del Gobierno, Agustín Ibáñez; el consejero de Medio Ambiente, José Ortega, y el presidente de la Confederación Hidrográfica del Norte (CHN), Jorge Martínez comprobaron ayer 'in situ' la marcha de los trabajos que están financiados en un 75 por ciento por el Estado y el resto por la comunidad autónoma.

La mecánica del proyecto se basa en recoger de los ríos el agua excedente del invierno -que actualmente se pierde- y almacenarla en el pantano del Ebro para poder utilizarla en verano. El objetivo es asegurar el suministro de agua fundamentalmente en Santander y Torrelavega, que en los periodos de estiaje presentan un importante déficit en sus sistemas de abastecimiento. Junto a ello se garantiza el caudal medioambiental de los ríos Pas y Besaya.

Además, su conexión con la Autovía del Agua que ejecuta el Gobierno regional permitirá llevar este agua almacenada durante el invierno hasta los municipios costeros.

La parte ya ejecutada del bitrasvase supone un gasto de diez millones de euros. Martínez explicó ayer que en la zona alta se ha concluido el 80 por ciento de las obras. La zona sur está más retrasada porque ha sido necesario construir caminos para llegar hasta zonas de difícil acceso en los que se instalarán ahora tuberías, azudes (sistemas de captación de agua) y depósitos. Ya se han ejecutado más de 10 kilómetros de canalizaciones, la toma de Aguayo y el azud de Junto Urbán. Paralelamente a la canalización se está trabajando en el azud y el bombeo del Hirvienza, el depósito de Hirvienza y en el depósito del Besaya.



Las tuberías de poliester reforzado llevarán el agua cuando tenga menos presión. / M. DE LAS CUEVAS

Imprimir Enviar

DETALLES

Presupuesto: 101 millones de euros (69,1 correspondientes a la primera fase y 32 a la segunda).

Adjudicataria: Fomento de Construcciones y Contratas.

Tuberías: La primera fase conlleva 55 kilómetros de tuberías. Éstas son de dos materiales, dependiendo de la presión del agua que pasa por su interior. Las de mayor presión son de acero y las otras de poliester reforzado con fibra de vidrio. El diámetro de las tuberías oscila entre los 500 y los 1.100 milímetros.

Sistemas: El agua se capta, mediante un azud, en tres puntos, dos en el río Besaya y un tercero en un afluente del Hirvienza. Del azud pasa a una estación de bombeo y de aquí a un depósito que suele estar ubicado en una zona alta. Desde éste se lleva al pantano.

BUSCAR

EL DIARIO MONTAÑÉS

Hoy Texto
 Hemeroteca



Día del padre
 Categorías

[Contactar](#)
[Inf. Corporativa](#)
[Agenda](#)
[Horóscopos](#)
[Info. Útil](#)
[PAG. Amarillas](#)
[PAG. Blancas](#)
[Efemerides](#)
[Postales](#)

[PARTICIPA]

[Lo más visto](#)
[Foros](#)
[Chat](#)

[CANALES]

Seleccione...

LO + BUSCADO

[- Bronceado](#)
[- Moda](#)
[- Vuelos baratos](#)
[- Deportes de aventura](#)
[- Antivirus](#)
[- Año Jubilar](#)
[Lebaniego](#)
[- Centenario de Pereda](#)
[- Racing de Santander](#)
[- Cueva de El Sopalo](#)
[- Primer empleo](#)
[- Alquiler de pisos](#)
[- IRPF](#)



Todos los responsables públicos destacaron ayer la buena marcha de las obras y, sobre todo el hecho de que en una legislatura se vaya a acabar con uno de los principales problemas de Cantabria, el abastecimiento de agua. Gorostiaga indicó que se trata de unas obras «fundamentales para el desarrollo de nuestra comunidad» y resaltó que se está invirtiendo «más que nunca» a lo largo de la historia de Cantabria para solventar uno de sus grandes problemas. Recordó que fue un Gobierno del PSOE el que declaró de interés general la obra y destacó los 200 millones de euros que Cantabria va a recibir de Fondos Europeos para obras del ciclo integral del agua.

Ortega apuntó que en una legislatura el Gobierno «va a dar la vuelta» a un problema, el abastecimiento, y convertirlo en un potencial.

Las obras de mejora de abastecimiento a Cantabria tienen dos grandes fases. La primera, cuya finalización está prevista para mayo de 2007, aunque durante la visita algún técnico apuntó el mes de febrero, es en sí el bitrasvase que permitirá suministrar agua a los sistemas de La Molina (Santander) y Las Fraguas (Torrelavega). Consta de 55 kilómetros de tubería que permitirán conducir los caudales previamente almacenados en el pantano.

La segunda fase es la construcción de una red de comunicaciones para el abastecimiento de agua a las comarcas costeras. Este sistema equilibrará los recursos de las distintas unidades de explotación hidráulica de Cantabria, constituyéndose como un «sistema de abastecimiento unificado».

Balance cero: De los rios se captarán 26 hectómetros cúbicos anuales que son los que se almacenarán para ser captados en verano. Esta cantidad se ha decidido teniendo en cuenta los caudales medioambientales y pensando en las peores condiciones de agua. Además, son suficientes para atender los picos de demanda más altos.

- Supervisión 'in situ' de las obras
 - La Confederación Hidrográfica redobla los esfuerzos para el control ambiental del proyecto
 - Suministro para el siglo XXI
 - Más noticias de Cantabria
- (EDICIÓN IMPRESA)

Publicidad

Enlaces Patrocinados

[Gigantes Seluros - Ebro](#)

Habitaciones directamente Rio Ebro, Barcas de pesca hasta 40 CV .
www.pescarioebro.com

[Dulcificador de agua](#)

Purificador de agua domestico de alta calidad a precio único .
www.aquaeuro.com

[Construred](#)

Portal de construccion Obras, presupuestos, ofertas .
www.construred.com

[Contadores Inteligentes](#)

Agua y Tecnología Calidad y Medio Ambiente .
www.contazara.es

Subir



© Copyright EL DIARIO MONTAÑÉS
 Editorial Cantabria Interactiva S.L. CIF:B39495460
 C\ La Prensa s/n 39012 Santander
 Registro Mercantil de Santander, Tomo 723, Folio 165,
 Sección 8ª, Hoja S11607, Inscripción 1ª
[Contactar](#) / [Mapa web](#) / [Aviso Legal](#) / [Política de privacidad](#) / [Publicidad](#) / [Master El Correo](#)
 / [Club Lector 10](#)

Powered by SAREMEDIA