

Comarques

MEDI AMBIENT

L'ACA vol destinar més aigua del Ter a Girona i la Costa Brava i portar-ne menys a Barcelona

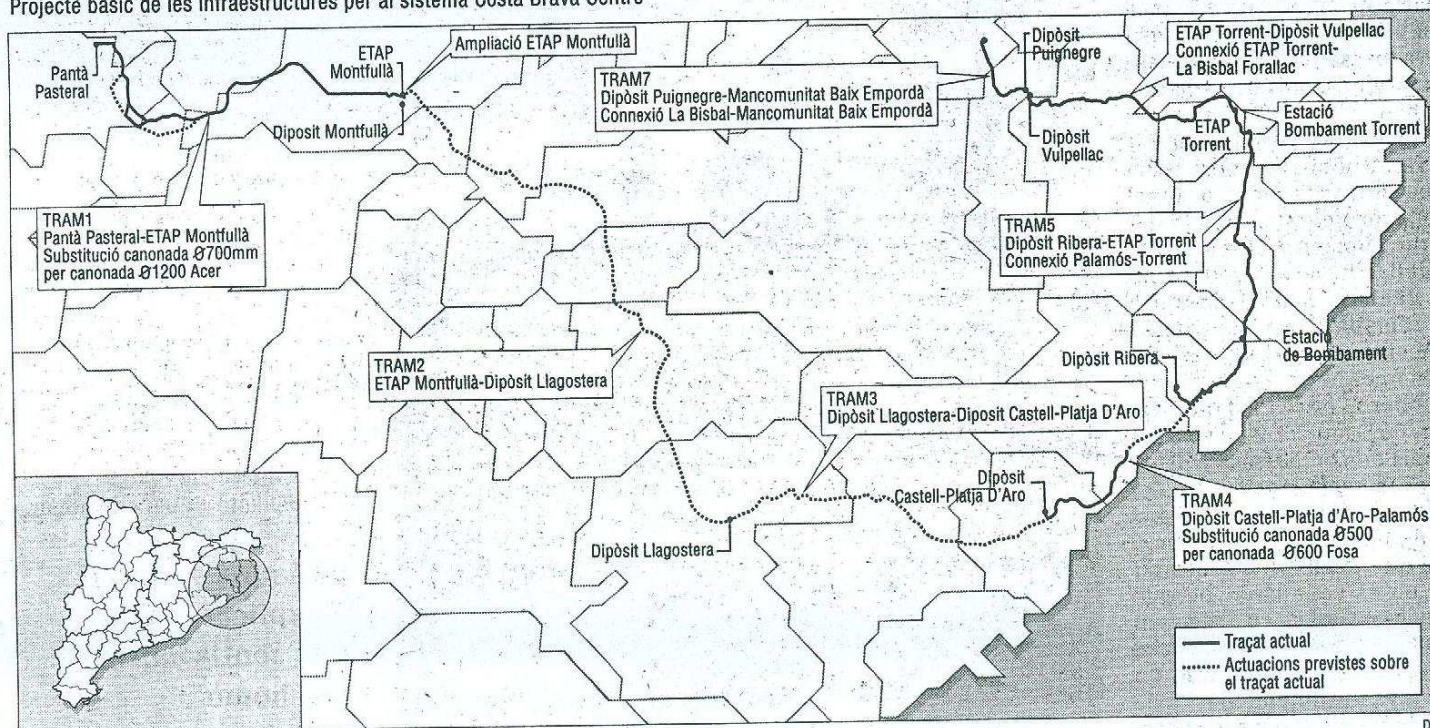
L'Agència Catalana gastarà 48,5 milions d'euros en infraestructures per millorar l'abastament

Acn/DdeG, Girona.
L'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) portarà a terme diferents actuacions per valor d'uns 48,5 milions d'euros per millorar l'abastament d'aigua a Girona i a la Costa Brava Centre. Entre aquestes, destaca l'ampliació de la canalització que va del Pasteral fins la planta potabilitzadora de Montflluà, a la comarca del Gironès, que incrementarà els cabals destinats a l'abastament d'aigua, passant dels 640 litres per segon actuals fins als 1.400. El projecte global té un cost inicial de 48,5 milions d'euros, dels quals un 85% els finançarà el Fons de Cohesió Europeu, i la resta, els usuaris. Està previst que a finals del 2008 acabin les obres aprovades, segons va explicar ahir el director de l'ACA, Jaume Solà.

La principal finalitat d'aquestes actuacions és millorar l'abastament d'aigua potable a la zona de Girona i de la Costa Brava Centre, i també la qualitat, ja que sovint l'aigua s'extreu de pous que estan sobreexplotats.

Infraestructures per millorar l'abastament d'aigua a Girona

Projecte bàsic de les infraestructures per al sistema Costa Brava Centre



FONT: AGENCIA CATALANA DE L'AIGUA

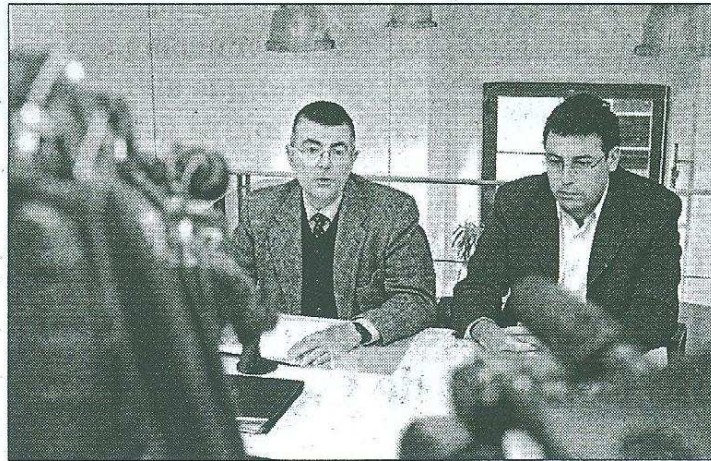
DdeG

A més, també es podrà garantir l'aigua necessària en l'actualitat i les demandes futures, gràcies a l'augment de la capacitat de les conduccions i que actualment limiten el transport de cabals.

Actualment, la conducció existent entre l'embassament del Pasteral i la planta de Montfullà és de 700 mil·límetres de diàmetre interior. Amb l'ampliació, aquesta conducció, que té una longitud de 16 quilòmetres, passarà a tenir 1.200 mm de diàmetre.

Amb aquesta millora també s'incrementarà notablement el cabal destinat a l'abastament, fins arribar als 1.400 litres per segon.

A banda d'aquesta actuació, també s'ampliarà la planta potabilitzadora de Montfullà i se substituirà el tram de connexió entre Calonge i Castell-Platja d'Aro, que té un recorregut de



MARC MARTÍ

JAUME SOLÀ. El director de l'ACA va presentar ahir les inversions a Girona.

5 quilòmetres i un diàmetre de 500 mm, per un altre de 600 mm.

A més d'aquestes actuacions, també es preveu la construcció d'una nova conducció de 12

quilòmetres que portarà aigua a la potabilitzadora de Torrent, des del sistema d'abastament de la Costa Brava Centre, que ara acaba a Palamós.

La canonada permetrà trans-

portar uns 200 litres per segon i garantirà l'abastament de la mancomunitat formada per les poblacions de Palafrugell, Begur, Pals, Regencós i Torrent. També es planteja una possible extensió cap als municipis de la Bisbal i Forallac, molt propers a aquesta zona.

Contactes per a l'execució

L'Agència Catalana de l'Aigua s'ha posat en contacte amb el Consorci de la Costa Brava, Aigües de Girona, Salt i Sarrià i la Mancomunitat de Pals, Begur, Regencós i Torrent per coordinar l'execució de l'obra i el finançament de la part que no cobreixen els fons de cohesió.

Actualment es deriva a l'àrea de Barcelona un cabal de 8 metres cúbics per segon del sistema del Ter. Responent a la pregunta de si amb aquestes actuacions es reduirà el cabal d'ai-

gua que va a Barcelona, el director de l'Agència Catalana de l'Aigua va assegurar ahir que «si el riu és el mateix i s'envia més aigua a Girona, -passarà de 640 l/s a 1.400 l/s-, aleshores aquesta aigua no estarà disponible per anar en direcció a Barcelona, perquè es quedarà a Girona».

A més, les dessaladores que es faran a l'àrea urbana de Barcelona acabaran reduint el cabal del Ter que es destina a aquesta zona. «L'àmbit de Barcelona no dependrà tant del Ter», va assenyalar ahir Jaume Solà.

■ S'incrementarà el cabal destinat a l'abastament, fins arribar als 1.400 litres/segon