



# BIBLIOTECA *MARCEL·LÍ DOMINGO*

Recull de premsa local i comarcal

# El minitransvasament de l'Ebre té un pla B

ESTEVE GIRALT  
L'Ampolla

El Consorci d'Aigües de Tarragona (CAT), l'organisme públic que gestiona l'aigua del minitransvasament de l'Ebre i garanteix l'abastiment a més de 800.000 veïns, té preparat un pla d'abastiment alternatiu en cas que es contaminin l'aigua de l'Ebre durant l'extracció dels 800.000 metres cúbics de llots tòxics i radioactius a Flix (Ribera d'Ebre). El CAT, que ja ha fet un primer simulacre d'emergència davant un hipotètic episodi de contaminació per mercuri a l'Ebre, assegura que es podria continuar subministrant aigua potable durant tres dies, fos quina fos l'època de l'any. Si la contaminació al riu persistís aigües avall de Flix, escenari poc probable segons els experts, i es produís a l'agost, quan hi ha el consum més alt, s'haurien d'aplicar restriccions parcials a partir del quart dia de tallar la captació a l'Ebre.

Per garantir una resposta ràpida i segura en cas d'incident per contaminació al riu, els responsables d'emmagatzemar i tractar l'aigua a la planta del CAT a l'Ampolla (Baix Ebre) fa molts mesos que treballen. Des d'aquest punt es distribueix a través de la xarxa

## Els 70 municipis que beuen de l'Ebre mostren un sistema alternatiu d'abastiment al riu

L'aigua potable de 70 municipis de la província de Tarragona, amb Reus, Tarragona i la Costa Daurada al capdavant. La gran preocupació dels gestors del minitransvasament ha estat disposar de prou capacitat d'abastiment alternatiu al riu, amb recursos propis o cedits, com seria el cas del pantà de Riudecanyes (Baix Camp), per fer front a un episodi que obligui a interrompre la captació a l'Ebre.

"El que més ens preocupa és el mercuri", admet Salvador Plana, director del CAT. Si es detectessin nivells de contaminació s'activaria un pla d'emergències i s'interrompria la captació de l'aigua del minitransvasament en cas de superar-se el nivell dels 0,5 micrograms de mercuri per litre d'aigua, la meitat del límit màxim que estableix la legislació actual per continu-

## El mercuri va arribar a la xarxa el 2001

■ El Nadal del 2001 es va detectar mercuri a la xarxa d'aigua potable a Tarragona, sense que els tècnics de la planta gestora del minitransvasament de l'Ebre advertissin abans de la contaminació. Va haver de tallar el subministrament d'aigua i netejar tota la xarxa de proveïment, tot i que Sanitat va negar que hi hagués risc per a la salut de les persones. Els nivells registrats van assolir els 1,3 micrograms de mercuri per litre d'aigua. El límit màxim per a l'aigua potable és d'1 microgram.

ar considerant l'aigua com a potable.

La planta de tractament d'aigua de l'Ampolla té una capacitat màxima d'emmagatzematge de 580.000 metres cúbics d'aigua ja tractada i analitzada a punt per proveir la població després d'interrompre's la captació a l'Ebre.

A aquesta capacitat de resposta s'hi ha d'afegir un abastiment alternatiu d'1,2 m<sup>3</sup> d'aigua per segon procedent dels set pous que s'han perforat a Vinallop (Tortosa), als marges de l'Ebre, específicament per respondre a una hipotètica contaminació a Flix.

En cas que es produís una fuita de contaminants a Flix, riu avall, fora de la zona protegida del pantà on s'estan fent les obres de neteja, el CAT garanteix que no arribarien a la xarxa d'aigua potable. "Tenim molts més recursos tècnics que el 2001, disposem de tots els mitjans per garantir que no arribaria a la població", destaca Plana. ●



Els treballs per extreure el fang tòxic de Flix duraran fins l'any 2015

VEFNC LLUNGA / ARXIU

