

L'AMPOLLA ■ EL CAT ABASTEIX 62 MUNICIPIS I 31 INDÚSTRIES DEL CAMP DE TARRAGONA I LES TERRES DE L'EBRE

Mas posa el minitransvasament com a exemple a seguir en la gestió de l'aigua

El Consorci d'Aigües de Tarragona celebra el 25è aniversari de l'entrada en funcionament

M. MILLAN

El 31 de juliol es compliran exactament 25 anys des que es va posar en funcionament la distribució d'aigua potabilitzada per part del Consorci d'Aigües de Tarragona (CAT), procedent dels canals del riu Ebre.

Actualment, 62 ajuntaments i 31 indústries de la província s'abasteixen de l'aigua del minitransvasament de l'Ebre, que l'any passat va consumir 70 hectòmetres cúbics. En aquest quart de segle, l'aigua potabilitzada i servida pel CAT arriba als 1.400 hectòmetres cúbics, una quantitat equivalent a set vegades la capacitat del pantà de Riba-roja o a omplir d'aigua 1.400 vegades el camp del Barç, per posar sobre la taula dues comparacions.

Ahir va tenir lloc a la planta del CAT a l'Ampolla l'acte institucional per commemorar aquest primer quart de segle de funcionament del Consorci, amb la presència del president de la Generalitat, Artur Mas.

El president va destacar «l'aposta de futur» que va suposar aquesta infraestructura, duta endavant per «gent amb visió de país i coratge polític». «Ha estat bàsica per al desenvolupament del territorial segle XX, com ho serà el corredor ferroviari del Mediterrani segle XXI», va afegir Mas, que va remarcar la implicació de tots els sectors per dur-la a terme, especialment dels regants del Delta.

«Va comportar un *win-win* multiplicat al quadrat, un guany per al Delta de l'Ebre i els regants, per a la indústria, per als municipis i, en definitiva, per a les persones», afegí.

L'alcalde de Tarragona, Josep Fèlix Ballesteros, també va fer esment a la «generositat dels regants de les Terres de l'Ebre», i va qualificar el minitransvasament com a «eina imprescindible per al present i el futur del territori».

El president de l'Associació Empresarial Química de Tarragona, Jesús Loma-Ossorio, va in-



Acte de celebració del 25è aniversari ahir a la planta de l'Ampolla, amb el president Artur Mas. FOTO: JOAN REVILLAS

cidir en el paper fonamental que ha tingut l'aigua de l'Ebre per tal de desenvolupar el sector i convertir-lo en un referent.

Pla de conca

Per la seva banda, el president del Consorci d'Aigües de Tarragona, Antoni Huber, va assegurar que el minitransvasament no ha minvat el cabal del riu Ebre, sinó que el revestiment dels canals «ha ajudat a recuperar una aigua que antigament», abans de les obres, «es perdia per les filtracions», un model que, a parer seu, ha de ser referència en la política hídrica del futur.

En aquest sentit, ho va contraposar a l'actual pla hidrològic de la conca de l'Ebre, al qual es va oposar entre altres qüestions, perquè pot «arribar a comprometre la mateixa activitat del CAT».

Cap a l'eficiència

Actualment, el Consorci d'Aigües de Tarragona compta amb una xarxa de 403 quilòmetres de conduccions i canonades, des del punt de captació d'aigua de Campredó (Tortosa) fins al Baix Penedès.

L'ens disposa d'una concessió màxima de 4 hectòmetres cúbics

El president del CAT assegura que el minitransvasament no ha minvat l'aigua del riu Ebre

d'aigua de l'Ebre, el que suposa 121 hectòmetres cúbics anuals que mai s'han arribat a consumir.

Sense renunciar en cap cas al dret de l'aigua previst a la Llei 18/81 del minitransvasament, sí que s'ha sol·licitat a la Confederació Hidrogràfica de l'Ebre (CHE) una adequació de les dotacions, per tal de poder reduir el cànon que es paga.

De fet, el consum ha anat en els darrers anys lleugerament a la baixa per diversos factors, com la crisi, la reutilització d'aigua per part d'algunes indústries i la implantació de polítiques d'estalvi i eficiència.

El Consorci compta aquest 2014 amb un pressupost de 27 milions d'euros. Entre les inversions previstes hi ha les de manteniment de les instal·lacions, amb un Pla Renove fins a 2017; la substitució de les canonades afectades pel procés de carbonatació i el traçat alternatiu a la canonada pel túnel del Coll de Balaguer, per garantir el subministrament en cas d'incidències, entre altres actuacions.

LES XIFRES

1.400

hectòmetres cúbics d'aigua
■ És el consum global d'aigua del CAT en aquest primer quart de segle de vida.

70

hectòmetres cúbics
■ És l'aigua que es va consumir l'any passat, procedent dels canals de l'Ebre.

62

ajuntaments
■ Formen part del Consorci i reben l'aigua que distribueix, així com un total de 31 indústries de la demarcació.

27

milions d'euros
■ Pressupost del Consorci d'Aigües per a aquest 2014.

403

quilòmetres
■ Conduccions que formen la xarxa del CAT, al llarg de tota la demarcació de Tarragona.

L'APUNT

A favor i en contra

■ El minitransvasament va permetre moltes poblacions i ciutats del Camp de Tarragona poder disposar d'aigua de qualitat finalment a les seves llars, després d'anys de sequeres, mancances, talls de subministrament i salinització.

A les Terres de l'Ebre, però, el minitransvasament no va comptar amb un consens total. Mentre els regants s'hi mostren a favor i es felicitaven per les obres de compensació que suposaven (tot i que el Pla Delta en-

cara no s'ha executat del tot), alguns sectors pioners del moviment antitransvasament ja mostren el seu rebuig a l'obra. Actualment, la Plataforma en Defensa de l'Ebre s'oposa al minitransvasament, tot i que no hi fa una oposició decidida.

El moviment denuncia que aquest model és el que vol aplicar a partir d'ara l'Estat per fer nous transvasaments, a partir dels bancs d'aigua i dels suposats excedents de concessions de les comunitats de regants.