

**AIGUA** La construirà l'Estat, a través d'Acuamed, i posteriorment n'assumirà la titularitat l'Ens d'Abastament d'Aigua Ter-Llobregat (ATL)

# El Govern tramita amb urgència la declaració d'impacte de la dessalinitzadora del Foix, qüestionada per la PDE

Flix Ò.M.J.

La Generalitat preveu comptar el 2029 amb dos noves infraestructures hídriques, una de les quals serà la dessalinitzadora del Foix, per a afrontar futurs episodis de sequera i que Catalunya deixi de dependre de l'aigua de la pluja. El repte és arribar en un horitzó curt o mitjà als 245 hectòmetres cúbics (hm<sup>3</sup>) anuals d'aigua regenerada i als 160 d'aigua dessalinitzada, el doble de la capacitat actual.

Les noves plantes de dessalinització les finançarà l'Estat i, en este sentit, el Consell de Ministres va donar llum verda el passat mes de juliol a la construcció de la dessalinitzadora del Foix, a Cubelles (Garraf), a tocar de Cunit (Baix Penedès), que podrà generar 30 hm<sup>3</sup> anuals d'aigua dessalada, i a l'ampliació de la planta de la Tordera, a Blanes, que passarà a triplicar l'actual capacitat de dessalatge: de 20 a 60 hm<sup>3</sup> cada any.

La inversió per a les dos actuacions, que haurien d'estar operatives el 2029, ascendirà a 513 milions d'euros. El finançament esta-



Imatge de l'interior de la dessalinitzadora del Llobregat.

tal, a través de la pública Acuamed, anirà a càrrec de fons europeus, en concepte de crèdits que s'hauran de tornar. És a dir, els usuaris aniran pagant les dos infraestructures a través dels rebuts de l'aigua. Les dos plantes comptaran amb plaques fotovoltaïques per a compensar l'elevat cost elèc-

tric del procés de dessalinització i, un cop construïdes, n'assumirà la titularitat l'Ens d'Abastament d'Aigua Ter-Llobregat (ATL), entitat que subministra aigua a un total de 5,5 milions d'habitants de Barcelona i la seua àrea metropolitana.

La dessalinitzadora del Foix, que té un cost de 223 milions d'euros,

té la particularitat que s'ubicarà just a la intersecció entre el sistema del Consorci d'Aigües de Tarragona (CAT), que gestiona el minitransvasament de l'Ebre, i el sistema ATL. La posició dels últims governs de la Generalitat ha estat que, d'esta manera, podrà subministrar aigua a qualsevol de les dos xarxes que tinga dèficit de recurs. Però això ha aixecat les suspicacions de la Plataforma en Defensa de l'Ebre (PDE) i altres entitats de defensa del territori de la regió de l'Ebre, que assenyalen el projecte com una porta entreoberta a la interconnexió de xarxes per a dur aigua de l'Ebre a Barcelona, mesura que tot i anar en contra dels cabals ecològics de l'Ebre, té un lloc garantit en el debat cada vegada que hi ha sequera.

La consellera de Territori i portaveu del nou govern, Sílvia Paneque, no hi va voler entrar durant la compareixença en què va anunciar inversions en matèria hídrica i va argumentar que el Govern només ha abordat un full de ruta quant a la generació i reutilització d'aigua.

El projecte bàsic de la dessalinitzadora del Foix, segons han confir-

mat fonts de l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) a este període, està finalitzat i disposa de tots els informes sectorials. Només està pendent l'elaboració de la declaració d'impacte ambiental, que la Generalitat vol que es tramite per la via d'urgència perquè les obres puguin sortir a licitació, a través d'Acuamed, al més aviat possible. Concretament, la dessalinitzadora del Foix estarà ubicada als terrenys que ocupaven els dipòsits de combustible de la central tèrmica de Cubelles, als peus del puig de Tiula.

A Catalunya, des de l'any 2002 està en operació la dessalinitzadora de la Tordera, ubicada a Blanes. L'estiu del 2009 se va posar en marxa la dessalinitzadora del Llobregat, la més gran d'Europa destinada a l'abastament urbà. Des de fa més de dos anys les dos plantes funcionen al cent per cent. A més a més dels projectes de la Tordera 2 i de la nova planta del Foix, el nou govern no només manté la intenció de fer dessalinitzadores mòbils a l'Empordà, sinó també de construir una quarta gran planta de dessalinització a la Costa Brava Nord.

**AIGUA**

## Comença l'obra de connexió d'aigua del CAT amb municipis de la Conca de Barberà

Sarral Ò.M.J.

La primera fase de les obres de connexió del Consorci d'Aigües de Tarragona (CAT) amb Sarral ha començat esta setmana. La consellera de Territori, Habitatge i Transició Ecològica, Sílvia Paneque, ha posat èmfasi en les infraestructures destinades a la seguretat hídrica. L'actuació compta amb un pressupost total de cinc milions d'euros i dotarà d'abastiment d'aigua a vuit municipis de la Conca de Barberà en un termini de tres anys. En una primera fase dels treballs, que durarà un any, l'aigua de l'Ebre, que nodrix el sistema CAT, arribarà fins al dipòsit de Sarral, des d'on se bombejarà fins al nucli urbà de Sarral i fins al dipòsit comarcal de Forès.

Seràn els dos primers beneficiaris de l'allargament de la xarxa del CAT i el consorci gestionarà directament este primer tram.

En conjunt, el projecte d'abastament d'aigua a la comarca de la Conca de Barberà beneficiarà vuit municipis i hauria d'estar enllestit el 2027. A partir de l'arribada de l'aigua al dipòsit de Forès, en successives fases l'abastiment d'aigua s'anirà estenent a la resta de municipis inclosos en el projecte, sota la gestió del Consell Comarcal de la Conca de Barberà. En una visita als terrenys on han començat les obres, la consellera Paneque ha destacat que l'actuació permetrà que els municipis depenguin en menys mesura de les captacions de pous que abastixen el riu Francolí.

Les vuit localitats beneficiades són Conesa, Forès, Llorac, Passanant i Belltall, Les Piles, Santa Coloma de Queralt, Sarral i Savallà del Comtat. El president del Consell Comarcal, Joan Canela, ha qualificat l'obra de "necessària i obligatòria" per a "fixar població" al territori. El fet que entre els beneficiaris hi haja tres municipis de les conques internes de Catalunya, no dixa d'aixecar recels entre els col·lectius contraris a la interconnexió de conques, si bé esta vegada no hi ha hagut ni de bon tros la mobilització de rebuig contra l'anomenat Pacte de Rialb, que el 2017 pretenia portar aigua del Segarra-Garrigues a 30 municipis de quatre comarques, entre els quals quatre de fora de la conca de l'Ebre.

**AIGUA**

## La fuga a la xarxa del CAT a l'Aldea, reparada en poc més de 24 hores

L'Aldea Redacció

El Consorci d'Aigües de Tarragona (CAT) va reparar en poc més de 24 hores la fuga detectada en una canonada a l'Aldea el passat dijous, 29 d'agost, i va poder restablir el subministrament als municipis de la Ràpita i Alcanar. Els treballs se van prolongar durant un dia i, a diferència de l'episodi similar de fa un mes i mig en un punt proper del mateix ramal Baix Ebre-Montsià, no van obligar a efectuar restriccions o talls als usuaris finals. Fonts del CAT han detallat que els dipòsits dels dos municipis afectats se trobaven plens en més d'un 70%, fet que hauria permès un major marge per a la intervenció. L'ens ha apuntat

que l'experiència de l'anterior avaria, la reparació de la qual va allargar-se 48 hores, ha resultat també útil per a accelerar les operacions.

L'avaría no només suposava el segon trencament en un mateix ramal en dos mesos, sinó també el quart en conduccions troncal del consorci en menys de cinc anys. Els dos primers se van produir entre 2020 i 2021 a la canonada principal del minitransvasament, a l'Amplla i a l'Ametlla respectivament. Arran del doble incident, el CAT va substituir alguns trams de canonada degradats, va desviar de traçat el tub a l'altura de l'Ametlla i va instal·lar un sistema de fibra òptica per a detectar petits trencaments a la canonada principal.