

Ebre



El riu Ebre al seu pas per Tortosa, fa uns dies, amb l'emblemàtica pintada contra el transvasament. FOTO: JOAN REVILLAS

Sequera

Alerta a l'Ebre per la proposta de portar aigua en vaixells a Barcelona des de Tarragona

El conseller d'Acció Climàtica, David Mascort, afirma que seria la solució més fàcil per fer front a la manca de recursos hídrics a l'àrea metropolitana, si es manté la sequera actual

M. MILLAN/ M. PALLÁS
TORTOSA

Alerta a les Terres de l'Ebre per la possibilitat que aigua de l'Ebre es destini a l'àrea de Barcelona, transportada en vaixells des de Tarragona.

La greu sequera que afecta bona part de Catalunya ha fet que entri en fase de pre-emergència el sistema Ter-Llobregat, que abasteix l'àrea metropolitana de Barcelona i part de Girona. El Govern de la Generalitat i l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) treballen ja en un escenari de restriccions i mesures d'abastament extraordinari. El conseller d'Acció Climàtica, David Mascort, ha explicat en una entrevista a l'Ara que s'està estudiant transportar aigua a Barcelona des de Tarragona o Marsella, i reconeix que fer-ho des de Tarragona és l'opció més fàcil.

Cal recordar que l'àrea de Tarragona s'abasteix d'aigua del riu

Ebre a través del minitransvasament, gestionat pel Consorci d'Aigües de Tarragona (CAT). Mascort ha remarcat que la conca de l'Ebre s'està recuperant després de rebre aigua de forma continuada en les últimes setmanes, i aviat entrarà en fase de normalitat, tal i com ja va explicar el Diari.

El transport d'aigua en vaixells seria una de les possibilitats que hi ha sobre la taula, un cop decretada la fase d'emergència a l'àrea metropolitana, entre altres mesures.

Amb tot, l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) treballa per tenir a punt la infraestructura per fer possible aquest transport. El director de l'ACA, Samuel Reyes, ha explicat en una entrevista a RAC1 que d'aquí a dos o tres mesos poden estar a punt aquestes obres, però no es preveu que sigui necessari almenys fins al mes de març. Més endavant, l'ACA

decidirà quants vaixells es contracten i d'on vindran. «És molt, molt difícil que es pugui dur a terme abans de març, però tot dependrà de si plou una mica i de la feina que fem entre tots per reduir el consum», afirmà el director.

L'àrea de Tarragona s'abasteix d'aigua de l'Ebre a través del minitransvasament

Pel que fa als transvasaments, des de la Generalitat els descarren. En aquest sentit, el conseller Mascort recorda que ni la directiva europea ni la llei espanyola ho permetrien.

Amb tot, aquest és un temor expressat per la Plataforma en Defensa de l'Ebre (PDE), que alerta del fet que la dessalinització

de Cunit-Cubelles pugui acabar esdevenint un punt per a la interconnexió de xarxes, i per tant un transvasament entre conques, unint el sistema del CAT amb el Ter-Llobregat.

«No és la solució»

Pel que fa al possible transport d'aigua en vaixells, des de la PDE entenen que no és la solució per a la sequera i que aquesta hauria de ser última de totes les accions, ja que en altres ocasions, com al 2008, es va mostrar del tot inefectiva. «Abans hi ha molt de recorregut a fer per estalviar aigua i no haver d'arribar a aquest escenari, tot i que no plogue a curt termini», afirma la portaveu de la Plataforma, Susanna Abella.

Des de la PDE consideren que es tracta d'un «anunci d'alt impacte psicològic que genera alarma» i que aquesta ha de ser l'última alternativa. «Sempre que hi ha

L'apunt El Port de Tarragona es prepara

El port de Tarragona està iniciant els treballs de revisió de les infraestructures portuàries per a carregar aigua al moll de Rioja.

Els treballs consisteixen en la revisió de les antigues instal·lacions que fa uns 30 anys van servir per a transportar aigua a Mallorca.

L'objectiu és estar preparats per a poder acollir i carregar vaixells des del primer minut que així ho requereixi la intensificació de les mesures antisequera, expliquen des del Port.

Els responsables d'obres i manteniment del Port col·laboren amb EMATSA per a revisar la conducció d'aigua que en el seu moment va permetre l'operativa de càrrega d'aigua per a comprovar el seu funcionament i, en els pròxims dies, procedir al seu sanejament i realitzar proves de pressió.

episodis de sequera, com fa quinze anys, es repeteix la mateixa història. Però aquesta no és la solució», insisteixen.

A més d'incrementar les mesures d'estalvi en consum, des de la Plataforma incideixen en el fet que una part de l'aigua es perd pel mal estat de la xarxa. «S'hauria de fer un esforç molt important per ser més eficients i que l'aigua no es perdi pel mal estat de les infraestructures i el conjunt de la xarxa», remarca Abella.

La PDE, juntament amb d'altres entitats socials i veïnals d'arreu de Catalunya, subscriu un ma-