

Ebre

Aigua

El Govern descarta la interconnexió de les xarxes de l'Ebre i del Ter-Llobregat

La mesura de portar aigua en vaixells cap a Barcelona serà només en cas de «situació extrema» i s'estudiarà d'on es pren



La torre del Consorci d'Aigües de Tarragona (CAT) a l'Ampolla, que fa el minitransvasament de l'Ebre cap a Tarragona. FOTO: JOAN REVILLAS

MARINA PALLÁS CATURLA
TORTOSA

El Govern descarta totalment la interconnexió de xarxes d'abastament de l'aigua de l'Ebre i el Ter-Llobregat, una proposta que havien fet diversos col·legis professionals davant el context de sequera actual que viu el país.

Així ho ha confirmat novament la secretària d'Acció Climàtica a la Conselleria d'Acció Climàtica, Anna Barnadas, en una visita a la demarcació Terres de l'Ebre del Col·legi de Periodistes, a Tortosa. La declaració d'emergència per sequera a les conques internes tindrà lloc d'aquí pocs dies si no canvien les previsions de pluja.

La secretària va destacar que la posició del Govern és molt clara. «Les conques internes han de poder ser resilients. Ens hem de marcar un espai d'ús de l'aigua a l'oferta. Les sequeres formen part de la conca Mediterrània. La sequera no marxarà. No té sentit

jugar amb les aigües d'uns i altres. Cadascú s'ha d'adaptar a la que disposa. Hem d'adaptar la demanda a l'oferta. El que hem de fer és treballar amb l'aigua que no cau del cel».

En aquest sentit Barnadas va explicar que s'estan fent diverses obres d'emergència per fer més resilient l'àrea metropolitana de Barcelona, la que més consumeix aigua.

Actualment hi ha dos dessalinitzadores, la del Prat i la de la Tordera (que s'amplia de 20 hectòmetres cúbics a 60), i s'està treballant en una tercera, la del Foix, que encara no s'està construint i que tindrà una capacitat de 20 hectòmetres cúbics. El cost de l'aigua dessalinitzada és molt elevat. Paral·lelament també s'està treballant en regenerar l'aigua emprada, i en aquest sentit es preveu quadruplicar la capacitat actual abans de 2027. En dos anys ja s'ha duplicat la producció d'aquest recurs.



Fa 38 mesos que no plou amb valors suficients

La sequera que pateix actualment Catalunya és la més extrema des del 1915. Les pluges d'aquesta setmana han sigut inferiors a les previstes

Quant a la petició de la Plataforma en Defensa de l'Ebre de reubicar la dessalinitzadora del Foix, la secretària va declarar que «entemem que hi haja suspicàcies al respecte. Però cal molta transparència i justificació. El que pesará finalment serà l'estalvi i l'eficiència, que és com hem de treballar».

La planta genera recel i malestar a les Terres de l'Ebre per la seva ubicació pròxima a la xarxa del minitransvasament de l'Ebre a Tarragona del Consorci d'Aigües de Tarragona (CAT).

Tot just a inicis d'aquesta setmana l'Ajuntament de Tortosa es convertia en el primer consistori en aprovar per unanimitat una declaració institucional a proposta de la Plataforma en Defensa de l'Ebre contra la interconnexió de xarxes del Consorci d'Aigües de Tarragona amb el sistema Ter-Llobregat. La declaració institucional també instava el govern de l'Estat i de la Generalitat a estu-

Reaccions La PDE valora la notícia amb cautela

Les declaracions de Barnadas han sigut rebudes positivament però amb certa cautela a la Plataforma en Defensa de l'Ebre. «Valorem positivament que des de la Conselleria no s'estiga treballant en la interconnexió de xarxes», declara la portaveu Susanna Abella. «Però realment al 2008 a nosaltres se'ns va negar que s'estigués treballant en el transvasament de l'Ebre fins la tarda abans que es fes públic». La PDE tem que el Govern pugui cedir «als lobbys de pressió que hi ha a l'àrea metropolitana i que volen la interconnexió» de xarxes. Des de la PDE «anemem per tal que totes aquelles infraestructures de regeneració i potabilització es posin en marxa d'aquí uns mesos. Serà la prova evident de que no hi havia intenció en la interconnexió».

diar un canvi d'ubicació de la dessaladora del Foix a les comarques del Llobregat, on realment es genera l'escassetat d'aigua.

La declaració també qüestionava la mesura del transport marítim d'aigua per l'impacte que genera i per ser poc eficient en la resolució del problema d'escassetat d'aigua.

En relació a aquesta mesura puntual de portar aigua en vaixells des de Tarragona cap a Barcelona, Barnadas va explicar que aquesta mesura s'aplicarà només «en situació extrema», ja que és molt costosa, i que s'estudiarà amb detall d'on prendre l'aigua.

«En cas de situació extrema si calen vaixells s'analitzarà d'on prendre l'aigua, de forma que sigui de la conca més apta».

La sequera que pateix Catalunya és la més extrema des del 1915: fa 38 mesos que no plou amb valors suficients, i els embassaments es troben en mínims històrics.