

Ebre

Aigua

El Govern descarta la interconnexió de xarxes entre l'Ebre i Barcelona

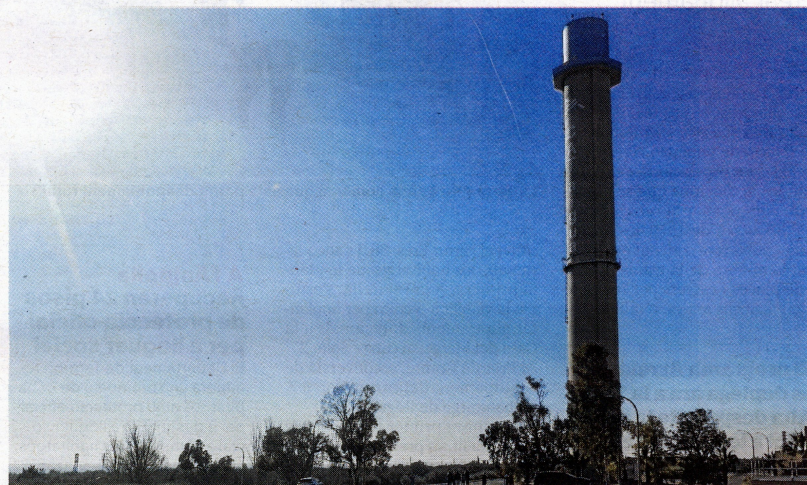
La secretària d'Acció Climàtica, Anna Barnadas, assegura que afectaria la conca del riu de manera «irreversible»

ACN / M. PALLÀS
TORTOSA

La interconnexió del sistema Aigües Ter-Llobregat i el Consorci d'Aigües de Tarragona (CAT) que proposen els col·legis professionals d'enginyers «no està en el marc de solucions» del Govern per fer front a la sequera. La secretària d'Acció Climàtica, Anna Barnadas, ha assegurat que el desenvolupament de la infraestructura podria afectar la conca de l'Ebre de manera «irreversible». Segons Barnadas, el país ha de ser «resilient» amb les pròpies conques i centrar l'estratègia en «adaptar la demanda a l'oferta». En aquest sentit, la secretària d'Acció Climàtica insisteix en seguir fomentant el consum responsable i en apostar per la dessalinització i la regeneració com a noves fonts d'obtenció d'aigua.

Tot i rebutjar la proposta que fan els col·legis professionals, la secretària d'Acció Climàtica agraeix que hi hagi qui es posi a treballar i vulgui ajudar a solventar el problema de sequera que viu el país. Des del Govern, però, veuen que la proposta d'interconnexió podria hipotecar els rius en el futur.

«Agafar aigua d'altres conques no està previst. No és una solució que aquest Govern tingui so-



La torre del Consorci d'Aigües de Tarragona (CAT) a l'Ampolla. FOTO: JOAN REVILLAS

bre la taula», defensa Barnadas. La secretària d'Acció Climàtica diu que l'aposta han de ser mesures estructurals amb aigua de les pròpies conques o que permetin «fabricar» aigua nova, en la línia que ja s'està treballant des de l'Administració.

Barnadas recorda que el 2008 ja es va proposar transvasar aigua

del Roine francès, un riu que actualment «també pateix una sequera estructural». Si la sequera s'allarga, però, el Govern no descarta anar a buscar aigua d'altres conques, però seria de manera puntual, traslladant-la en vaixells de llocs on hi hagi sobrants, però no fent obres estructurals. «Si es fa l'estructura, s'agafarà aigua

fins a esgotar-la», augura Barradas. Creu que la superació de la sequera arribarà adaptant-se a l'oferta i no fent-la créixer «pensant que l'aigua és infinita».

La secretària d'Acció Climàtica diu que el país ha de poder funcionar amb el nivell de recursos de 2020 i que amb la dessalinització i regeneració es poden su-

El context Observatori de l'Aigua

● Quatre col·legis professionals que formen l'Observatori Intercol·legial de l'Aigua (enginyers de camins, canals i ports, agrònoms, enginyers industrials i economistes), van proposar divendres interconnectar la xarxa regional d'aigua que abasteix l'àrea metropolitana de Barcelona amb la del CAT (de l'Ebre).

plir els volums que manquen avui.

Barradas també opina que el trasvasament fix d'aigua que proposen els col·legis professionals no és mediambientalment rendible, a diferència del que defensen els enginyers: «Pensar en treure aigua d'una altra conca segur que no és sostenible».

Ahir al matí la proposta dels col·legis professionals ja va aixecar reaccions contràries entre alguns polítics ebrencs. Cal recordar que el delegat del Govern a l'Ebre, Albert Salvadó, ja va declarar fa setmanes que la interconnexió de xarxes estava descartada.