

SEQUERA

El consum d'aigua del CAT del mes de juliol és el més alt dels últims deu anys

Terres de l'Ebre Redacció / ACN

El consum d'aigua subministrada pel Consorci d'Aigües de Tarragona (CAT) durant el juliol ha estat el més alt d'este mes dels últims deu anys. Segons dades facilitades pel CAT, els 71 ajuntaments i 25 empreses del Camp de Tarragona i Terres de l'Ebre que en formen part han incrementat la seua demanda un 10 % respecte de la mitjana dels mesos de juliol de la darrera dècada, fins als més de 8 hm3. El president del consorci, Joan Alginet, ha destacat que són unes xifres una mica superiors a les del 2017, però que no arriben al rècord que es va registrar l'any 2007. Amb tot, ha remarcat que la conca hidrogràfica de l'Ebre es troba en una situació de "normalitat" i que actualment no hi ha risc de desabastiment.

A Catalunya, en els últims anys hi ha hagut un repunt del consum. El 2020 es van superar els 120 litres per persona/dia per primer cop des del 2011.

Pel que fa al sistema CAT, Alginet ha indicat que l'increment en els consums ha vingut tant per part dels municipis com de la indústria. A causa de la sequera alguns consistoris han activat les "dotacions de reserva" que tenen del CAT, ja que els re-

ursos propis, procedents de pous o aqüífers, s'han esgotat o es troben en nivells baixos. Estes dotacions de reserva són uns recursos extraordinaris fixats prèviament, als quals poden accedir en moments puntuals.

N'és un exemple Reus, que si habitualment s'abastix en un 60 % d'aigua de l'Ebre, en els darrers dies n'ha incrementat la seua dependència fins al 90 %, per "la prolongada falta de pluges que està afectant les fonts de proveïment que són pròpies de la ciutat", tal com ha reconegut el consistori. **"Està sent un estiu molt complex, amb temperatures molt altes, i això facilita un consum més elevat del que és habitual"**, ha dit el president del consorci. A les piscines i segones residències, també s'hi ha de sumar l'increment del turisme que fa que algunes localitats incrementen molt la població.

Alhora, Alginet ha explicat que **"la indústria també està sent responsable"** de l'increment del consum d'aigua, ja que ha tornat a nivells de producció similars als d'abans de la pandèmia. Del total del consum del CAT, un 63 % correspon als municipis i el 37 %, a la indústria. Amb tot, ha destacat "l'esforç" que fan les grans empreses i alguns ajuntaments per apostar per la regeneració d'aigua.



El gerent del CAT, Xavier Pujol, l'alcalde de l'Ametlla, Jordi Gaseni i el president del CAT, Joan Alginet.

"Els grans municipis han de planificar una política hidràulica que tinga en compte les necessitats, perquè estes situacions -de sequera- no seran esporàdiques", ha assenyalat. També ha defensat que la captació que es fa de l'Ebre **"és sostenible"** i que no se supera cap límit fixat per les administracions.

Així, ha fet una crida a un con-

som responsable, perquè si bé a la conca de l'Ebre la situació és de normalitat **"l'aigua no és un recurs infinit"**. De tota manera, ha indicat que ha de ser cada ajuntament el que determine si ha de prendre mesures per a limitar el consum d'aigua, tant propi com de la població, en funció de les seues reserves. ■

CATALUNYA

Restriccions en municipis de les conques internes

Si bé a la conca de l'Ebre l'escenari no és preocupant, a les conques internes de Catalunya la setmana passada es va declarar l'alerta hidrològica, en 135 municipis de la part alta del Ter, al tram mitjà del Llobregat i al sector de l'Anoia-Gaià, on van arribar les primeres restriccions, a l'agricultura, la ramaderia i la indústria, i en l'àmbit particular s'ha establert un límit de 250 litres per persona i prohibicions d'omplir una piscina o de regar el carrer amb aigua de l'aixeta, segons recordava un dossier publicat pel diari Ara. Segons recordava el rotatiu nacional, el 92 % de la població es concentra a les conques internes, que tenen una capacitat d'emmagatzemar aigua més de cinc vegades inferior a la de la part catalana de la conca de l'Ebre. Els dos sistemes no estan connectats, però hi ha un mini-transvasament que porta aigua de l'Ebre cap al Camp de Tarragona que va estar a punt d'allargar-se fins a Barcelona durant la greu sequera del 2008. Ningú sap què passarà quan arribe la pròxima situació tensa a les conques internes, si bé el director d'Abastament de l'ACA, Jordi Molist, ha assegurat que no hi ha plantejats nous transvasaments entre conques.