

M 15 191 / 2254

17.00h 14 GEN. 2016



### A la Comissió d'Ecologia, Urbanisme i Mobilitat

M<sup>a</sup> José Lecha González, en la seva qualitat de regidora del grup municipal de la CUP Capgirem Barcelona a l'Ajuntament de Barcelona, actuant en el seu nom i representació, manifesta:

Aquesta moció respon a dos objectius:

Posar en rellevància el desequilibri ecològic que provoca Barcelona a la resta del territori en concret el greuge que provoca l'extracció d'aigua a la Conca del Ter.

Que l'Ajuntament de Barcelona com a part de l'AMB i com a part de la Societat d'Economia Mixta Aigües de Barcelona (15%) es compromet i exigeixi disminuir la distribució d'aigua captada de la conca del Ter.

#### Context Actual

La ciutat de Barcelona està integrada en una àrea metropolitana que abasta la major part de la població de Catalunya i que esdevé una gran consumidora de recursos, alhora, que depenent de l'exterior. El metabolisme de les conurbacions urbanes reclamen per el seu correcte funcionament econòmic-social, elevats fluxos, tant d'energia com de matèria. Una gran part d'aquests recursos clau com l'aigua, l'energia o l'alimentació provenen d'un entorn més local i regional tot i que en molts casos poden recórrer grans distàncies fins arribar a casa nostre o als nostres mercats. La pressió permanent per l'obtenció de recursos de la ciutat cap als centres de producció ha provocat i provoca actualment, un conjunt de problemàtiques a escala local sobre els territoris d'origen però que alhora poden tenir conseqüències a nivell global.

L'aigua és un dels elements bàsics pels veïns i veïnes de Barcelona, però també és un factor de reequilibri territorial. El 40% de l'aigua que subministra la xarxa Ter-Llobregat prové del riu Ter, un altre 40% del Llobregat i la resta de recursos locals. És cert que el consum domèstic d'aigua a Barcelona s'ha reduït durant els últims anys. Tot i això, encara està per sobre de la mitjana de l'AMB (104,5 l/hab/dia en front 102,3 l/hab/dia) (*Dades de l'AMB*). A més a més, l'elevat nombre d'habitants fan que la ciutat necessiti 120 Hm<sup>3</sup>/any (*Dades del pla de gestió*), la meitat de la que es consumeix a l'AMB. Aquesta demanda fa que el riu Ter estigui sotmès a una elevada pressió ambiental minvant molt el seu cabal (el primer semestre del 2008 es va arribar a transvasar un 90% del cabal circulant) i deixant-lo en un estat ecològic deplorable lluny de complir els objectius la Directiva Marc de l'Aigua de la Unió Europea.

El 2010 el Govern de la Generalitat va establir el "Compromís pel Ter". Aquest compromís pretén reduir gradualment la derivació d'aigües superficials d'aquest riu (de 229.42 a 115 Hm<sup>3</sup> el 2015) i aconseguir d'aquesta manera millorar l'estat ecològic per intentar complir la Directiva Marc de l'Aigua. Segons aquest compromís es preveia no superar els 115 Hm<sup>3</sup>/any el 2015, tot i així l'any 2012 es preveia transvasar 130 Hm<sup>3</sup> i van ser -ne 163.6 Hm<sup>3</sup> i el 2015 al novembre s'havia ja transvasat 156.6 Hm<sup>3</sup> (dades de l'ACA).

Dins del sistema Ter-Llobregat s'han construït les dessaladores de la Tordera i del Llobregat per tal de disminuir la pressió sobre el Ter i fer front a les sequeres més prolongades que es preveuen degudes al canvi climàtic. Aquestes dessaladores estan infrautilitzades produint molt per sota del cabal que poden produir. L'aigua dessalada també té un cost econòmic i ambiental que es materialitza en un elevat consum energètic i

la producció en forma de residu de salmorra que s'aboca al mar. Alhora però, l'extracció d'aigües del Ter compromet seriosament l'ecosistema fluvial així com les pràctiques agràries de la zona. Desafortunadament i emprant una visió capitalista i economicista de l'entorn mediambiental on tot allò que té valor té un preu és calcula (la valoració de danys al domini públic hidràulic s'estableix a partir del volum transvasat i del cost unitari establert per l'ACA, TES/1740, de 25 de juny) que el cost ambiental que produïm a la conca del Ter és de 59.760.000 euros/any.

Per altra banda, l'any 2012 es va privatitzar ATLL. Aquesta privatització fou el resultat d'un concurs que ha estat recentment invalidat pel Tribunal Superior de Justícia de Catalunya. Tot i això, el Govern no l'invalida i ACCIONA continua gestionant l'aigua en alta, és a dir, la que es capta fins al punt de distribució. Aquesta privatització ha provocat l'augment de captació d'aigua del Ter, enlloc de reduir-se tal com s'anunciava al compromís pel Ter ja que és més econòmica la captació que no pas la dessalinització. D'aquesta manera s'incrementa els beneficis econòmics per ATLL concessionària SA (ACCIONA) amb el vistiplau de l'ACA que prefereix maximitzar els beneficis de l'empresa que respondre les demandes ecològiques del Territori.

Tot i que l'Ajuntament de Barcelona ha delegat la gestió de l'aigua a l'AMB, és encara l'Ajuntament qui en té les competències i cal que vetlli pel bon funcionament de tots els ecosistemes aquàtics afectats per l'extracció d'aigua.

### PROPOSICIÓ

La Comissió d'Ecologia, Urbanisme i Mobilitat acorda:

**Primer.** Barcelona ha d'assumir els límits de les seves conques hidrològiques així com els recursos hídrics dels seus aqüífers. Per tant, l'Ajuntament de Barcelona com a responsable de l'abastament d'aigua al municipi s'ha de posicionar per tal de fer complir el compromís pel Ter de transvasar com a màxim 115 Hm<sup>3</sup> l'any 2015 i respectar l'articulat 12.2 de la Llei 10/2001, de 5 de juliol, del Pla Hidrològic de l'estat espanyol. Aquest article estableix primer les necessitats de la conca donant i després el possible cabal transvasat cap a BCN.

**Segon.** Utilitzar la seva responsabilitat a l'AMB per tal de que la SEM disminueixi la utilització d'aigua captada del Ter.

**Tercer.** Per tal d'assegurar el subministrament a la població, instem fer un Pla per tal de millorar l'eficiència i reduir el consum d'aigua de la ciutat basat en la utilització de recursos propis que inclogui:

- a) Millorar l'eficiència del consum d'aigua a la ciutat,
- b) Fer ús de les aigües regenerades a l'estació depuradora d'aigua residual del Prat
- c) Estudiar la utilització de les aigües pluvials
- d) Analitzar i posar en valor el cost de la utilització d'aigua dessalada a l'ITAM del Llobregat en funció de l'impacte generat (energia i recursos) en cas de necessitat
- e) Realitzar un estudi exhaustiu de l'estat hidrogeològic de l'aqüífer al·luvial de Barcelona que ens permeti explorar la viabilitat d'aigua subterrània de manera sostinguda mantenint uns nivells freàtics òptims i que no suposi un risc de salinització de l'aqüífer.

