

## **MOCIÓ DEL GRUP MUNICIPAL DE LA CUP Molins-PA per la gestió pública del servei d'abastament municipal d'aigua**

L'àrea metropolitana amb 36 municipis concentra un 42,8% de tota la població de Catalunya (3.239.337 hab) en un 2% del territori. D'aquesta manera esdevé una gran consumidora de recursos alhora que dependent de l'exterior. El metabolisme de les conurbacions urbanes reclamen per al seu correcte funcionament econòmic-social elevats fluxos tant d'energia com de matèria. Una gran part d'aquest 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 nostra o als nostres mercats. La pressió permanent per l'obtenció de recursos de les zones urbanes 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 l'AMB, 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, el que suposa 214 Hm<sup>3</sup>/any. És cert que el consum domèstic d'aigua s'ha reduït durant els últims anys fins a 102,3 l/hab/dia, sobretot després de l'alerta causada per la situació de sequera del 2007 – 2008. Però existeixen grans diferències en funció dels municipis consumint volums al voltant de 130 l/hab/dia a Sant Cugat, Cervelló o Tiana a 89 l/hab/dia a Badia, l'Hospitalet o Santa Coloma (*Dades de l'AMB*). A Molins de Rei, el consum és lleugerament superior al de la mitjana de l'AMB, consumim 113,8 l/hab/dia quan la mitjana de l'AMB es situa a 105.8 l/hab/dia segons dades de la pròpia 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 circulat) i deixant-lo en un estat ecològic deplorable lluny de complir els objectius la Directiva Marc de l'Aigua de la Unió Europea.

Pel que fa a la gestió, lamentablement, el domini de la gestió privada és molt majoritària. De fet, són ben pocs els municipis que han optat per la prestació directament amb les honroses excepcions d' El Prat de Llobregat i Barberà del Vallès. D'altres municipis que tenen les seves concessions acabant-se, especialment Ripollet, Sant Cugat del Vallés, Corbera del Llobregat i Molins de Rei han estudiat i/o mostrat interès en recuperar el servei i gestionar-lo de manera municipal i pública.

AGBAR- per mantenir el seu monopoli- ha iniciat una lluita judicial contra l'AMB i sobretot contra la voluntat pública dels municipis de decidir el model de gestió. La sentència judicial- sorprenentment- atempta contra la sobirania municipal i posa en mans de l'AMB la decisió. Aquest nou escenari, planteja per primera vegada la possibilitat que no sigui l'Ajuntament de Molins de Rei que decideixi el model de gestió.

**Atenent a tot plegat, el grup municipal de la CUP-Pa de Molins de Rei, proposa l'adopció dels següents acords:**

**Primer.** El compromís inequívoc del Ple de l'Ajuntament de Molins de Rei de defensa de la sobirania municipal en la gestió dels serveis públics amb voluntat de bé comú, respecte al medi i l'entorn.

**Segon.** La necessitat d'optar per un model de gestió del servei d'abastament d'aigua que garanteixi

a) continuar usant la xarxa de pous existents que garanteixen l'abastament a un preu significativament més baix que el de la mitja metropolitana

b) la renovació de la xarxa de distribució que en millori l'eficàcia i en disminueixi les pèrdues, substituint la xarxa de fibrociment

c) la supressió de tots els aforadors per connexions a xarxa convencional abans de 2025

d) la generació de polítiques actives de reducció del consum i la sostenibilitat del sistema, amb la perspectiva de baixar dels 100l/hab/dia pel 2025.

e) polítiques actives de reaprofitament d'un X% d'aigua, especialment a través de dipòsits de pluvials i altres sistemes per evitar abocaments d'aigua al clavegueram i la recollida d'aigua de pluja

**Tercer.** Expressar el convenciment que la gestió de serveis millora la seva eficàcia com més a prop dels veïns es presta, i per tant, que sigui l'Ajuntament qui pugui decidir el model de gestió, d'acord amb l'AMB

**Quart.** Expressar, de nou i un cop més, el convenciment que el model de gestió pública directa és el que garanteix de millor manera l'expressat més amunt

**Cinqué.** Comunicar, discutir i defensar aquest posicionament a l'AMB.

Sisè: Procurar la convocatòria de la comissió de municipalitzacions un cop cada dos mesos per fer el seguiment a l'estat del procediment.

**Setè.** Comunicar aquests acords a la gerència de Medi Ambient de l'AMB, a l'associació de Municipis per l'Aigua Pública- AMAP, els municipis de Ripollet, Sant Cugat del Vallés i Corbera del Llobregat i als mitjans de comunicació municipal.

Molins de Rei, 7 de Julio del 2021