



Agrupació d'Electors de Torrelles de Llobregat

MOCIÓ DE “POBLE I PROGRÉS” PER A FOMENTAR L'ESTALVI D'AIGUA

L'aigua és un bé escàs. Els sistemes frontals i les baixes pressions, que habitualment aporten precipitacions generoses a la façana occidental de la Península, i a la zona cantàbrica, gairebé sempre arriben a la Mediterrània amb molt poca aportació hídrica. El clima mediterrani de la pràctica totalitat del nostre país té com a característica intrínseca la presència de períodes de sequera irregulars, més o menys persistents, i unes precipitacions irregulars i generalment escasses. L'elevada demanda d'aquest recurs hídric en el nostre país, sobretot a l'àrea metropolitana de Barcelona, és, en canvi, creixent dia a dia. És així que sovint es parla de transvasament de rius llunyans, o de la construcció de desaladores d'aigua del mar, per a garantir el subministrament de cara al futur, però aquestes són actuacions poc sostenibles i poc respectuoses amb el medi. Fomentar l'estalvi per part de les administracions és una peça clau en un municipi sostenible.

La situació, en aquests moments, és d'una gravetat molt gran. El nivell dels embassaments de Catalunya es troben, a data 20 de febrer de 2008, al 23,27% de la seva capacitat quan fa just un any era d'un 45,24%, i ja llavors era preocupant.

Per altra banda, no podem oblidar que el mes d'octubre de 2007 els mitjans de comunicació es feien ressó del consum d'aigua als municipis de l'àrea metropolitana de Barcelona de l'any 2006, en què apareixia Torrelles de Llobregat com el tercer municipi que més aigua consumia amb 162 litres/habitant/dia, d'un total de trenta-tres municipis.

És en aquest escenari que prenen molta importància les polítiques d'estalvi de l'aigua.

La instal·lació de vàlvules d'estalvi d'aigua en les aixetes de les infraestructures municipals (escoles, polisportius, oficines, ...), i fomentar-ne l'ús en la població ha de ser una de les accions d'un ajuntament que pretengui fer un poble sostenible. Aquestes vàlvules permeten l'estalvi de fins a un 50% d'aigua. Si en un minut, una aixeta deixa anar uns 14 litres d'aigua, amb les vàlvules només en deixa anar poc més de set litres, mantenint la pressió de sortida, i sense que l'usuari en noti la diferència. L'estalvi és evident. N'hi ha ajuntaments que han subministrat gratuïtament entre els seus ciutadans aquestes vàlvules, i n'han fet un seguiment posterior. En promig, un habitatge de 4 persones amb aquestes vàlvules instal·lades a la dutxa i l'aixeta de la cuina, ha suposat l'estalvi de 87.000 litres d'aigua. A Torredembarra, l'estalvi promig per casa ha estat del 14%

És per tot això, i davant la situació d'extrema sequera en què ens trobem, que el grup municipal de Poble I Progrés proposa l'adopció dels següents acords:

1. La instal·lació en totes les infraestructures municipals (oficines, poliesportiu, col·legis, etc...) d'aquestes mecanismes estalviadors d'aigua.
2. El subministrament de forma gratuïta per part de l'ajuntament entre els ciutadans i ciutadanes de Torrelles de Llobregat d'aquestes vàlvules d'estalvi d'aigua en les aixetes. El pressupost d'altres municipis per a aquesta mateixa finalitat, per a tenir una referència estimativa, no ha arribat als 5.000 euros per a 2000 d'aquestes vàlvules (1000 per l'aixeta de la cuina o lavabo, 1000 per a la dutxa).
3. Fer un seguiment de l'estalvi generat entre tota la població i una difusió general del resultat d'aquesta campanya al mig any del seu inici i també quan faci un any, tot amb col·laboració amb l'Agència Catalana de l'Aigua i les entitats ambientals del nostre municipi.
4. Fer una campanya de seguiment i de conscienciació per a l'estalvi en aquelles indústries i comerços en què l'aigua tingui un paper important en el procés productiu o en la seva activitat.

El que signem a Torrelles de Llobregat, el 20 de febrer de 2008