

Ajuntament de Castellar del Vallès

Actualitat

Les propostes per estalviar aigua en edificis municipals i zones verdes centren el Fòrum Ambiental

Dimecres 11 de maig de 2005

Tot i que no es preveu que aquest estiu hi hagi restriccions, es reclama fer un ús responsable de l'aigua per a evitar que arribin a la tardor

L'aigua i el seu màxim aprofitament i estalvi van centrar la sessió del Fòrum Ambiental celebrada ahir al vespre a Ca l'Alberola. Es van posar damunt la taula diverses propostes per tal de potenciar la nova cultura de l'aigua des de l'Ajuntament, tant als edificis i equipaments municipals com als parcs i jardins de la vila. La sessió es va iniciar explicant que l'Oficina 21 ha entrat en contacte amb l'entitat Ecologistes en Acció, per tal de realitzar a la nostra població la campanya "Catalunya estalvia aigua", consistent en sensibilitzar a la població per tal de realitzar un ús més racional de l'aigua. Tot seguit es van explicar projectes municipals en els que s'inclouen mesures per a l'estalvi d'aigua, com per exemple, la recollida d'aigües pluvials en cobertes amb teulada plana per reaprofitar-les pel rec del mateix equipament, que s'instal·larà al Tanatori; també s'estudiarà la seva implantació a l'Espai Tolrà. Una altra mesura que s'està estudiant és la d'utilitzar les aigües d'antics pous existents a les finques mitjançant un sistema de bombeig i canalització adient que en permetin el seu aprofitament. A Castellar ja existeixen diverses experiències d'aprofitament d'aigua per al rec, tot i que sovint els cabals que donen aquest tipus de pou no són suficients per a rendibilitzar la instal·lació necessària. Prop de la rotonda de la Dona Acollidora, existeix un aprofitament que s'ha canalitzat i que permetria regar una zona verda d'uns 2000 m². Des de la Regidoria de Via Pública s'ha estudiat la viabilitat econòmica de cadascuna de les inversions que caldria fer per estendre l'aprofitament d'aigua dels pous per al rec de zones verdes. El cas del pou de Can Turuguet, és el que sembla més viable ja que pot donar un cabal suficient com per rendibilitzar la instal·lació per al rec de la zona verda de l'espai Tolrà en pocs anys. Una altra mesura a tirar endavant és l'elaboració d'una ordenança d'estalvi de l'aigua per a les noves construccions; l'ordenança de referència en aquest tema és la que s'està aplicant a Sant Cugat del Vallès. Es tracta d'obligar a les noves construccions, mitjançant normativa, a incorporar elements per a l'estalvi d'aigua com airejadors a les aixetes, o cisternes amb doble polsador, o la construcció de xarxes separatives en els mateixos edificis que permetin el reaprofitament de les aigües grises (provinents de rentadores, dutxes, etc.) per alimentar les cisternes dels sanitaris i de les aigües pluvials per al reg. Tècnicament però es considera que cal veure com evoluciona la implantació d'algunes d'aquestes mesures abans d'implantar-les al nostre municipi. No obstant, ja s'estan incorporant algunes mesures en el projecte d'urbanització dels Fruïters, com ara la construcció d'una xarxa separativa de les aigües pluvials i les aigües brutes a nivell viari. Respecte a l'estalvi en edificis municipals, des de la Regidoria de Via Pública i dins el programa de manteniment dels edificis, s'ha previst fer revisions periòdiques per detectar el més ràpidament possible fuites no visibles que puguin donar-se en els equipaments, i reparar-les. Habitualment l'Ajuntament feia un control trimestral dels consums d'aigua dels edificis; a partir d'ara s'ha establert que en els 50 subministres on es dona el consum més important,

que aglutinen del 90% del consum municipal, aquest control sigui mensual. Hi ha mesures que ja s'estan portant a terme amb criteris d'estalvi, però també antivandàlics i de manteniment, com ara instal·lar temporitzadors a bona part de les aixetes dels edificis municipals, que permeten aconseguir un estalvi de fins a un 60% respecte altres aixetes. Miquel Duarri, gerent del Vallès Occidental de la concessionària Sorea, va explicar que el municipi s'autoabasteix d'aigua gràcies als recursos propis del municipi, l'evolució històrica de la infraestructura necessària per a l'abastament, els abonats i del cabal subministrat. Actualment a Castellar hi ha uns 8.900 abonats i es consumeix una mitjana de 200 m³ d'aigua per abonat i any. Pel què fa a la situació de sequera actual va assenyalar que tot i que no es preveu la necessitat de fer restriccions per aquest estiu, és molt necessari l'estalvi i fer un bon ús de l'aigua perquè, si es continua sense precipitacions, la situació podria empitjorar força de cara a la tardor. Finalment, Montse Solé, també de Sorea, va explicar el funcionament del nou Cànon de l'aigua, impost de la Generalitat de Catalunya, la seva implantació en dues fases a al gener i l'abril del 2005, els trams de consum que estableix, així com s'ha aplicat als nostres rebuts. Atès a l'interès i l'amplitud del tema de l'aigua, en el Fòrum d'ahir no es va poder acabar l'ordre del dia previst, i es va convocar de nou per al dia 7 de juny.

- [Avis legal](#)
- [Sobre el web](#)
- [Accessibilitat](#)
- [Mapa web](#)

Ajuntament de Castellar del Vallès · Passeig Tolrà, 1 | 08211 Castellar del Vallès |
Tel. 93 714 40 40