

ACORD DEL PLE MUNICIPAL SOBRE UTILITZACIÓ DELS RECURSOS HÍDRICS

El Ple municipal, a la sessió plenària del 19 de desembre de 2007, va aprovar una moció per a l'aprofitament més eficient dels recursos hidràulics, atesa la situació d'extrema sequera que estem patint.

En aquest acord, a més d'establir un seguit de prescripcions per als serveis municipals, es feren les següents **recomanacions als ciutadans**:

El vàter

1. Evita l'ús del vàter com a paperera, atès que amb cada descàrrega s'aboquen entre 6 i 10 litres d'aigua (i fins a 15, en certs models).
2. Redueix el volum de descàrrega de la cisterna del vàter, quan et sigui possible. Existeixen diversos dispositius per reduir i estalviar, com per exemple, l'ús de cisternes de capacitat reduïda (6 litres), de cisternes de doble descàrrega (una completa- 6 litres – i una altra de més curta – 3 litres), o de sistemes de flux interromput: quan es considera que l'aigua descarregada és suficient, es torna a prémer el botó de descàrrega i aquesta s'interromp.

Les aixetes i el rentamans

1. Tanca les aixetes quan no facis servir l'aigua. Una aixeta oberta consumeix uns 10 litres cada minut.
2. Repara les aixetes que perdin aigua. Amb una aixeta que degota podem perdre fins a 30 litres al dia.
3. Redueix el cabal d'aigua de les aixetes instal·lant dispositius barats i senzills de col·locar que permeten estalviar aigua: els economitzadors o airejadors. Aquests s'enrosquen a dutxes i aixetes i incorporen un mecanisme que barreja aire amb aigua i, amb la mateixa pressió, s'aconsegueix un consum de fins a un 50 % més baix.
4. Si t'has de canviar d'aixeta posa'n una de monocomandament, el seu consum d'aigua és de 6 a 8 litres per minut.

El cotxe

Si en tens, renta el cotxe al túnel de rentat o amb una esponja i una galleda, en comptes de fer-ho amb mànega. Això permet estalviar fins a 350 litres d'aigua a cada rentada.

El rentavaixelles

1. Fes servir el rentavaixelles amb la càrrega completa, i utilitza sempre que puguis els programes d'estalvi.
2. Quan hakis de canviar de rentavaixelles, compra'n un de baix consum doncs redueix substancialment el consum d'aigua.

La bugada

1. Fes servir la rentadora amb la càrrega completa i selecciona el programa adequat en funció del tipus de roba i el seu estat de brutícia.
2. Si has de canviar de rentadora, compra aquella de baix consum. Mentre que una rentadora antiga pot gastar fins a 220 litres d'aigua per rentada, una de baix consum necessita només 50 litres, a més de consumir menys energia.

La dutxa

1. Si et dutxes estalviaràs aigua. Mentre que una banyera plena gasta 300 litres, amb una dutxa en gastaràs 50.
2. Fes servir un airejador en el capçal de la dutxa, així podràs estalviar fins al 50% de l'aigua.
3. Si t'has de canviar d'aixeta de dutxa utilitza una monocomandament doncs podràs estalviar l'aigua derivada de la recerca de la temperatura ideal.

El reg de les plantes i el jardí

1. Si regues les plantes de bon matí o al vespre hauràs d'utilitzar menys aigua doncs evitaràs l'evaporació.
2. Instal·lar un sistema gota a gota a l'arrel de les plantes permet un reg localitzat i, a més a més, és un sistema excel·lent pel seu creixement.
3. En el jardí pots instal·lar un programador de reg que es fixa a l'aixeta i permet escollir el moment (bon matí o al vespre) i la freqüència.
4. Planta espècies adaptades al nostre clima que necessiten poca aigua per viure.

Altres recomanacions

1. Reutilització d'aigües grises:
Les aigües que provenen de la dutxa, la rentadora o el rentamans (aigües grises) es poden reutilitzar per a la cisterna del vàter. Per la qual cosa cal preveure una segona xarxa de canonades independents per les aigües de la dutxa i/o rentadora cap a una instal·lació de tractament i dipòsit d'emmagatzematge, d'on s'hauran de bombejar cap als vàters mitjançant una xarxa pròpia.
2. Aprofitament d'aigües pluvials:
Podeu aprofitar les aigües de la pluja del reg si instal·leu un sistema de recollida d'aigües al terrat i les emmagatzemeu en una cisterna.

L'aprovació d'aquesta moció no s'adreça en cap cas a la utilització d'aigua amb finalitat agrícola.

Sant Pere Pescador, 18 de gener de 2008

Jordi Martí i Deulofeu
Alcalde