

## Informació per a l'optimització de la factura de l'aigua

### La factura de l'aigua

Els principals conceptes de la factura de l'aigua són:

- **Subministrament d'aigua**, que es compon de:
  - **quota de servei**, en concepte de disponibilitat del servei, de cost fix mensual, que depèn del cabal contractat
  - **consum**, és el cost del consum d'aigua que fem. El consum es divideix en varis trams de preu ascendent
- **Cànon de l'aigua**, taxa, proporcional al consum, per a contribuir als costos dels serveis del cicle de l'aigua
- **TMTR** (Taxa metropolitana de tractament de residus municipals)

### Trams de consum

El consum d'aigua a la factura està fraccionat en varis trams, de preu més alt com més gran és el consum. És una mesura per promoure el consum responsable. El cànon de l'aigua està dividit en trams similars. Aquests trams s'han considerat per famílies fins a 3 membres. Els trams es poden veure a la taula resum.

➤ **Si hi ha més** de 3 persones a casa o alguna té un grau de disminució superior al 75%, es pot demanar una **Ampliació dels trams de consum** i així adaptar la factura a la demanda. Es pot tramitar a Aigües de Barcelona o a l'ACA (Agència Catalana de l'Aigua, C/ Provença, 204. Barcelona).

### ➤ Teniu dret a bonificació a la factura?

La **Tarifa Social** pretén facilitar l'accés al subministrament d'aigua a alguns perfils de famílies vulnerables. Suposa un 25% de descompte als termes de **quota de servei** i de **consum** i un 50% a la **TMTR**, a més de l'aplicació del **Cànon Social** (de preu bonificat). La bonificació és al primer tram de consum i si en una factura es supera el segon tram no s'hi aplica en aquella factura. S'ha de tramitar a l'Agència Catalana de l'Aigua

### Qui s'hi pot acollir?

- Famílies amb tots els membres a l'atur
- Pensionistes per invalidesa amb pensions mínimes
- Pensionistes per jubilació o viduitat majors de 60 anys amb pensions mínimes
- Perceptors de pensions no contributives, PIRMI, FAS, LISMI i d'altres prestacions socials per atendre necessitats bàsiques.

A més, caldrà que els ingressos mensuals de la unitat familiar no superin unes quantitats màximes:

| Numero de persones | 1 o 2     | 3         | 4         | 5         |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Renda màxima       | 1.138,24€ | 1.308,98€ | 1.479,71€ | 1.650,45€ |

### Taula resum: Trams de consum, ampliació i bonificacions

| Volum de consum m <sup>3</sup> /mes | Trams de Consum            | Preu | Ampliació volum             | Trams del Cànon                         | Preu  |
|-------------------------------------|----------------------------|------|-----------------------------|-----------------------------------------|-------|
| de 0 a 6 (tram bonificat)           | <b>1</b> (Tarifa Social)   | 0.63 | + 2 m <sup>3</sup> /persona | <b>1</b> (Cànon Social)<br>(Bonif TMTR) | (0.4) |
| + de 6 a 9 (tram bàsic)             | <b>2</b> (Límit Tar. Soc.) | 1.27 | + 3 m <sup>3</sup> /persona |                                         | 0.49  |
| + de 9 a 15                         | <b>3</b>                   | 1.9  | + 5 m <sup>3</sup> /persona | <b>2</b>                                | 1.12  |
| + de 15 a 18                        | <b>4</b>                   | 2.54 | + 6 m <sup>3</sup> /persona | <b>3</b>                                | 2.8   |
| + de 18                             | <b>5</b>                   | 3.17 |                             | <b>4</b>                                | 4.48  |

### ➤ Altres ajuts

La Fundació AGBAR disposa d'una bonificació per a persones i famílies en situació de precarietat econòmica, el **Fons de Solidaritat**, destinat a sufragar la despesa del subministrament d'aquest bé bàsic. L'ajut s'ha estimat per facilitar l'accés al consum bàsic d'una família de 3 persones durant 4 mesos. Suposa un ajut màxim de 57€ en futures factures (màxim 28,5€ per factura)(a juny 2015).

Es necessita valoració de la situació familiar a través de serveis socials, càritas o creu roja.

# Guia pràctica per a l'estalvi d'aigua a la llar

## Les aixetes de casa

- Tanquem les aixetes mentre no necessitem l'aigua. Una aixeta oberta llença uns 10 litres cada minut
- Cal reparar les aixetes que perdin aigua. Una aixeta que degota gasta fins a 30 litres al dia. 1 m<sup>3</sup> al mes
- Incorporem a les aixetes dispositius reductors del cabal (airexadors). Són barats i senzills de col·locar, ja que s'enrosquen a les mateixes aixetes i redueixen el consum fins a un 50%.
- Si hem de canviar les aixetes, posem-ne de monocomandament. Podem controlar millor el consum i la temperatura, estalviant l'aigua derivada de la cerca de la temperatura ideal.

## Dutxa o bany

- Banyar-se consumeix més aigua que una dutxa ben gestionada. Una banyera plena pot gastar uns 200 l., mentre que una dutxa pot gastar 50 l., si tanquem l'aixeta mentre ens ensabonem i no estem més de 5 min.
- Hi ha dispositius i capçals reductors de cabal per a les dutxes; amb ells podem estalviar fins al 50% d'aigua.
- Si hem de canviar l'aixeta de la dutxa, són recomanable les termostàtiques, que permeten estalviar aigua perquè mantenen la mateixa temperatura sense oscil·lacions i eviten el procés de regulació de temperatura. Comparant-les amb les aixetes monocomandament, l'estalvi pot ser al voltant del 16% d'aigua
- Podem guardar en un recipient l'aigua que surt freda mentre esperem la calenta. Podem destinar aquesta aigua a regar les plantes, fregar el terra o per al vàter.

## El dipòsit del vàter

- El vàter és el major consumidor d'aigua de la casa, en cada us llancem de 6 a 12l., sovint no necessaris.
- Convé disposar de dispositiu de doble descàrrega (3 i 6 litres) o amb interrupció de descàrrega.
- Si no disposem d'aquests dispositius, podem posar una o dues ampolles de plàstic plenes d'aigua o de sorra dins el dipòsit. L'estalvi serà igual al volum de les ampolles en cada descàrrega.
- No fem servir el vàter com a paperera, amb cada descàrrega llencem aigua innecessàriament
- Una petita fuita al mecanisme de descàrrega pot suposar molts litres al cap del dia, a més d'acostumar a suposar taques de calç. La reparació pot ser molt senzilla i més econòmica que l'aigua que llencem
- Podem fem servir per al vàter l'aigua que surt freda a la dutxa, la d'haver fregat o altres

## Electrodomèstics (rentadora / rentavaixelles)

- Si hem de substituir electrodomèstics, els de baix consum incorporen programes d'estalvi d'aigua i d'energia. Una rentadora antiga gasta uns 200 l d'aigua, mentre que una de baix consum només en gasta 50.
- Cal fer-les servir amb la càrrega complerta i seleccionar el programa adequat en funció del tipus de roba i brutícia. Els rentavaixelles actuals (a plena càrrega) poden fer servir menys aigua que rentar a mà.
- Si rentem a mà, podem omplir un bol amb aigua i sabó i rentar els plats amb l'aixeta tancada. Després els podem esbandir sense obrir-la al màxim. Si l'aigua cau a la pila de plats ja es van esbandint un poc.

## La neteja a la llar

- A l'hora de netejar la casa, pensem en tot allò que podem fer sense aigua. Apliquem la neteja en sec.

## Preparar els àpats

- Una bona part de l'aigua que utilitzem a la cuina la fem servir per netejar i rentar aliments, bullir o cuinar al vapor. Aquesta mateixa aigua la podem fer servir per regar les plantes, per exemple.

## Aigua i estalvi energètic

- Quan fem servir aigua calenta, no només fem consum d'aigua, sinó també d'energia. Menys aigua calenta suposa més estalvi energètic. Fem servir aigua calenta només en els casos necessaris. A més, podem recollir en un recipient l'aigua freda que surt mentre esperem la calenta i utilitzar-la per regar, fregar el terra.

## Regar les plantes

- Es millor regar al matí o vespre, quan no fa tant sol, posar un plat a sota i no posar massa aigua per no malbaratar-la. El sistema gota a gota és més eficient. Mireu d'aprofitar aigua de rentar o altres sense sabó

“Utilitza només l'aigua, l'electricitat i el gas que necessitis: la teva butxaca i el medi ambient t'ho agrairan”