

consum  
molt alt

● 2100 l

● 2000 l

● 1900 l

● 1800 l

● 1700 l

consum  
alt

● 1600 l

● 1500 l

● 1400 l

consum  
mitjà

● 1300 l

● 1200 l

● 1100 l

● 1000 l

● 900 l

consum  
baix

● 800 l

● 700 l


● 600 l





## A partir d'ara...


Segurament, després del control de consum setmanal fet a casa, sou més conscients de les vegades que al cap del dia utilitzeu còmodament l'aigua i potser també de com, en moltes ocasions, la deixem córrer innecessàriament.


Mantenint la qualitat de vida actual, probablement podem estalviar aigua si tenim en compte alguna de les consideracions següents:


 No posar en marxa la rentadora fins que sigui ben plena; això us permetrà estalviar aigua i també feina.

 A la cuina hi ha moltes oportunitats per posar a prova la capacitat estalviadora i solidària: tenir cura de no deixar l'aixeta oberta mentre feu altres coses; mantenir l'aigua a l'aigüera quan renteu els plats o les verdures en lloc de fer-ho a raig d'aixeta; aprofitar l'aigua freda mentre espereu que surti la calenta; no deixar córrer l'aigua sobre un pot en el qual han quedat restes de cocció enganxades; etc. Si es disposa de rentaplats, també és convenient posar-lo en marxa només quan sigui ple.

 El bany és, segurament, el primer lloc que visiteu en llevar-vos i el darrer abans d'anar a dormir. Aquí podeu aguditzar el vostre enginy per aconseguir un gran estalvi d'aigua: des de reduir la capacitat del dipòsit del vàter, fins a tenir cura de no deixar oberta l'aixeta del lavabo mentre us renteu les dents, us afaiteu, us ensaboneu les mans, etc. Optar per prendre una dutxa en lloc d'un bany us permetrà estalviar més de 100 litres d'aigua i tancar l'aixeta de la dutxa mentre us ensaboneu, uns quants litres més.

 Un bon control de les pèrdues causades per les aixetes que degoten, els dipòsits que vessen i les petites fuites de les canonades, us proporcionarà un considerable estalvi d'aigua, a més d'estalviar-vos algun disgust.

 Com a consumidors conscients també podeu escollir, a l'hora de comprar, electrodomèstics dissenyats per a un consum baix d'aigua.

 A banda d'aquests suggeriments, ningú millor que vosaltres coneix la casa on viviu i, per tant, ben segur podreu trobar mil i un sistemes de racionalitzar, amb esperit solidari, el consum domèstic d'aigua.

# JOC PER SABER EL TEU CONSUM D'AIGUA

- Fundació La Caixa -  
INSTRUCCIONS D'ÚS

## PER SABER EL TEU CONSUM D'AIGUA

Saps quanta aigua utilitzes? I com la consumeixes?  
Ets dels que gasten molta aigua o bé dels que en gasten poca?  
**Si utilitzes aquest material durant una setmana  
ho podràs saber**

L'aigua és un recurs natural, insubstituïble, vital i finit. El ritme de vida de la nostra civilització actual es basa en un consum elevat de recursos naturals i, especialment, d'aigua, que la tecnologia ens posa a l'abast de forma còmoda i en abundància. Però als països mediterranis, els períodes de sequera ens recorden que

l'aigua és un recurs limitat i que la seva absència suposa una amenaça per a les diferents formes de vida del planeta. Perquè és un element vital, tots tenim una cita diària amb l'aigua, un recurs finit però renovable, que, com a recurs natural, és patrimoni de tota la humanitat.

### INSTRUCCIONS D'ÚS

Poseu els **comptadors** en els punts de consum d'aigua, amb els marcadors a zero. Cal posar tres ventoses a cada comptador i enganxar-los sobre superfícies llises.

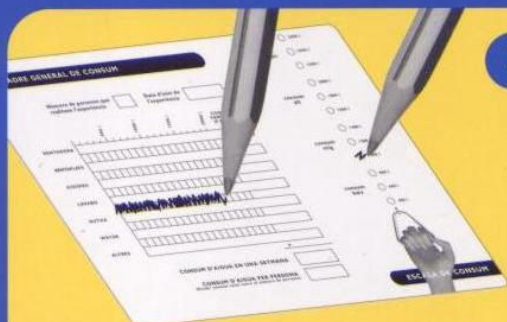


1



2

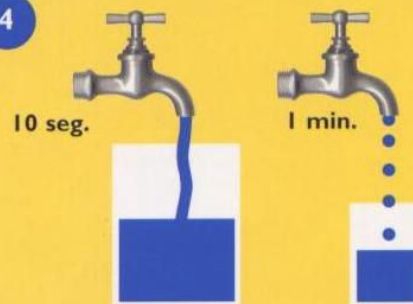
Cada vegada que feu servir l'aigua, marqueu els passos de roda als comptadors corresponents (vegeu les instruccions darrere dels comptadors).



3

Al cap d'una setmana, recolliu els comptadors i passeu les dades al **quadre general de consum** per calcular el consum d'aigua per persona. Situeu el vostre resultat a l'**escala de consum** per saber si gasteu molta o poca aigua.

4



Per saber quant gasta una aixeta oberta i l'aigua que es perd amb un degoteig, feu proves amb les **bosses de càlcul de consum**.