

El agua

¿Qué podemos hacer nosotros?

A continuación, veremos qué podemos hacer nosotros para mejorar el problema del agua.

Sigue estos 10 consejos:

1

Actúa con responsabilidad.
Cuando abras un grifo o uses el agua para cualquier cosa, como bañarte en la piscina, piensa que hay personas que no tienen acceso al agua. Debes hacer un buen uso y utilizar la necesaria.



2

Dúchate en vez de bañarte.
El baño gasta 15 veces más de agua que la ducha.



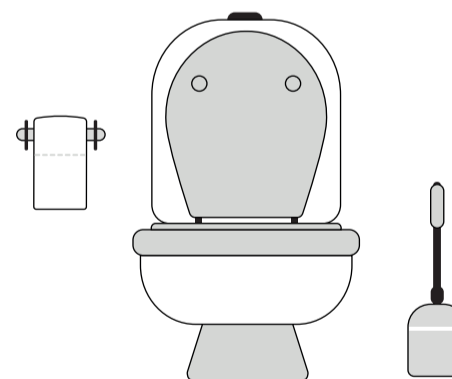
3

Cierra el grifo mientras te lavas los dientes, te afeitas o te enjabonas las manos.



4

El váter no es una papelera.
Cada vez que tiramos de la cadena del váter gastamos alrededor de 10 litros de agua.
Pon una papelera en el baño y solo tira de la cadena cuando sea necesario.



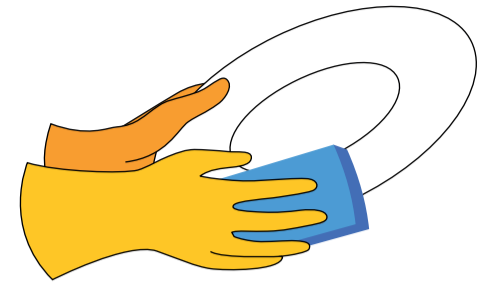
5

Evita perder agua del grifo, arregla las fugas de agua.
Los grifos que gotean o las fugas en la cisterna del váter hacen que perdamos muchos litros de agua al año.



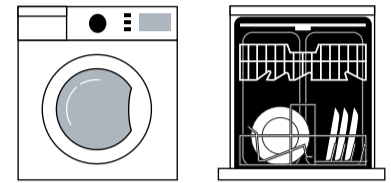
6

No enjuagues los platos antes de meterlos en el lavavajillas. Actualmente todos los electrodomésticos pueden limpiar bien la vajilla sin necesidad de enjuagarla antes.



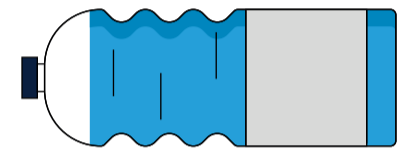
7

Llena del todo la lavadora y el lavavajillas.



8

Llena una botella de agua y métela en la nevera. No la dejes correr para conseguir agua fresca.



9

Cuando compres electrodomésticos compra los más eficientes. Los electrodomésticos eficientes hacen lo mismo que otros electrodomésticos, pero gastan menos energía y agua.

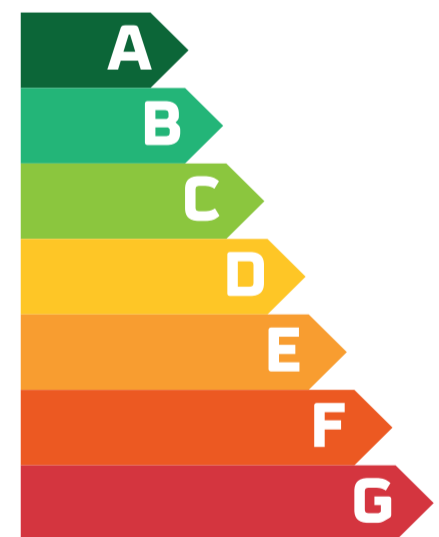
La Unión Europea califica los electrodomésticos mediante letras. Utiliza una calificación de la A a la G. Siendo la A la más eficiente y la G la menos. Es decir, si tienes un electrodoméstico con letra B es bastante eficiente.

En cambio, si tu electrodoméstico tiene la letra F es un electrodoméstico que consume mucho. A continuación, mostramos la tabla que marca la eficiencia de los electrodomésticos.

Los más eficientes:
A, B y C

Consumo medio:
D y E

Consumo medio:
F y G



10

Si tienes jardín o plantas de exterior riega por la noche. Al regar durante el día parte del agua puede evaporarse por el calor.

