

CAMPAÑA DE SENSIBILIZACIÓN SOBRE DEPURACIÓN DE AGUAS RESIDUALES

¿DEPURAMOS? IDE ACUERDO...
...HASTA LA ÚLTIMA GOTTA!



AGUA PARA NUESTRA COCINA

...de cómo debemos abrir el grifo sin cerrar los ojos.

La cocina es el escenario diario de muchas de nuestras actividades. Fundamentalmente una de ellas, la alimentación y todo lo que conlleva, sería imposible sin el agua. Hay que consumir agua pensando un poco más allá. El agua que mejor se depura es el que no se consume. Y al agua que consumimos cuantos menos añadidos le pongamos mucho mejor.

La NEVERA o FRIGORÍFICO es uno de los electrodomésticos que más ha contribuido a mejorar la alimentación. Permite la refrigeración y congelación de alimentos para distanciar su consumo.
Atento y atenta. El uso del agua caliente para descongelar alimentos es un derroche y poco higiénico. Descongela los alimentos con tiempo y dentro del frigorífico.

Una lavadora consume aproximadamente entre 40 y 60 litros por lavado. Hoy los modelos modernos incorporan además una función "eco" que supone un ahorro en el consumo.
Lee las indicaciones de tu lavadora para aprovechar mejor sus prestaciones, pero sobre todo llénala para usarla.

Añadimos detergentes al agua para una buena limpieza. Pero, ¿qué tipo de detergentes son mejores?, ¿qué cantidad tenemos que poner a cada ciclo de lavado?...



Existen en el mercado detergentes bajos en fosfatos y nitratos que facilitan la función de depuración y mejoran la calidad del agua.

Una junta de una tubería o un grifo goteando pueden desperdiciar 30 litros de agua al día. Estos escapes además del consumo innecesario pueden provocar otros desperfectos en muebles, paredes o suelos.
Presta atención y revisa los grifos y humedades.

Un grifo abierto deja salir entre 6 y 8 litros por minuto. ¿Son todos ellos necesarios?
Presta atención y cierra el grifo cuando no sea necesario el uso del agua.



Los grifos monomando ya se han incorporado a nuestras casas y bien usados pueden suponer un ahorro importante tanto en agua como en consumo energético al ajustar el agua caliente que se precisa.
Revisa la grifería. La sustitución de los viejos grifos te va a compensar.



Existen unos dispositivos llamados "perlizadores" que se colocan al final del grifo y mezclan agua y aire. Aumentan la velocidad del agua dando un chorro abundante y burbujeante con menos caudal.
Infórmate. Puede que ya lo tengas y si no es así, colócalo.



Un LAVAVAJILLAS tiene un consumo aproximado de unos 10 litros de agua que puede variar según los modelos.
Lee con atención el manual del aparato para aprovechar mejor sus prestaciones, pero, sobre todo, completa el lavavajillas de una forma ordenada para ganar en eficiencia.

"SOLO EL NECIO CONFUNDE VALOR Y PRECIO"
Francisco de Quevedo

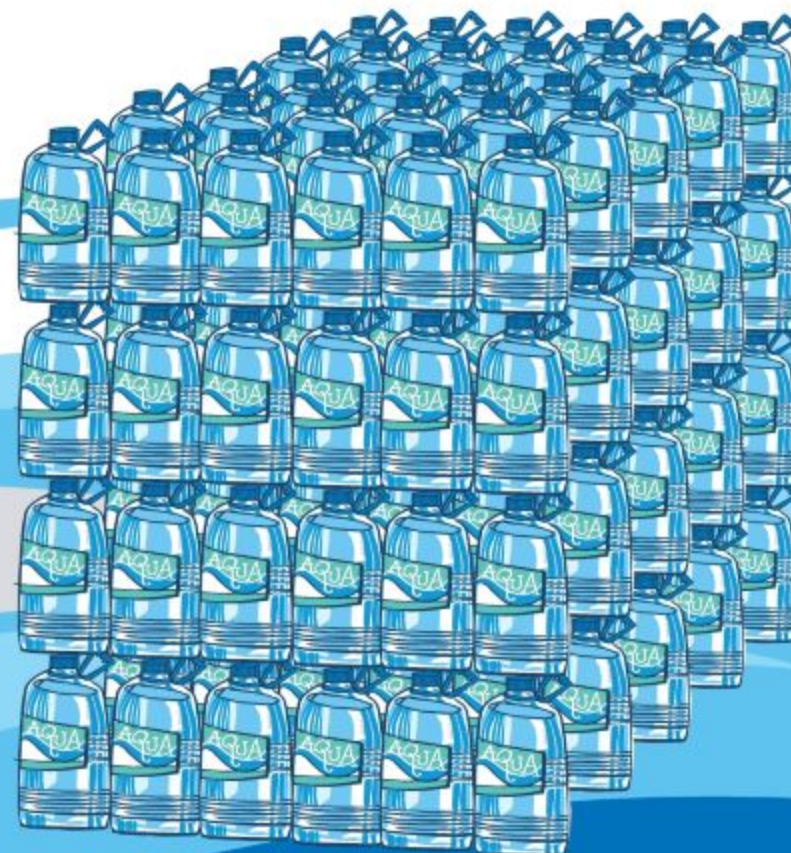
El agua es fundamental para nuestra vida luego tiene un valor incalculable. Pero, ¿valoramos de igual manera el agua que sale por nuestro grifo que el que compramos embotellada? Fíjate bien:

En Castilla y León pagamos una media de 61 céntimos de euros por cada 1.000 litros (1m³) de agua que llega y se va de nuestra casa.

Dependiendo del formato de botella podemos pagar entre 0,30 y 0,40 euros por cada litro de agua embotellada. Los 1.000 litros (1m³) suponen entre 300 y 400 euros.



1.000 L
1 m³
0'61€



1.000 L
1 m³
300-400€