



**Cierre el grifo cuando no lo utilice.**

Cierre el grifo cuando no utilice el agua al lavarse los dientes, al afeitarse o al lavar los platos. En un minuto con el grifo abierto se pueden perder hasta 5 litros de agua.



**No se entretenga en la ducha.**

Cada minuto que pasa en la ducha con el grifo abierto usted puede gastar unos 10 litros de agua. ¡Piense todo lo que puede ahorrar si acelera su ducha o si cierra el grifo mientras se enjabona!



**Cada gota cuenta.**

Si repara los grifos que gotean podrá ahorrar hasta 30 litros al día. ¡Es la misma cantidad de agua que pueden beber 15 personas en 1 día!



**Los detergentes y suavizantes.**

Las sales y los fosfatos de los detergentes para lavadoras y lavaplatos, vertidos en grandes cantidades, pueden afectar el funcionamiento de las plantas depuradoras.



**Instale dispositivos ahorradores.**

Si instala grifos ecológicos, reductores de caudal, aireadores u otros dispositivos ahorradores, podrá reducir considerablemente el volumen del agua que sale por el grifo sin notar pérdida de presión alguna.



**Los efectos secundarios de los medicamentos.**

No tire los medicamentos sobrantes o caducados al váter; en contacto con el agua se comportan de forma imprevisible por lo que pueden afectar al medio ambiente y, a la larga, a la salud. Llévelos, por tanto, a la farmacia.

No mezcle el aceite y el agua.

No tire el aceite sobrante por el fregadero. El aceite es uno de los elementos que más contaminan el agua. Llévelo al vertedero municipal.

La pintura, otro enemigo del agua.

La pintura es un material muy contaminante. Si le sobra, déjela secar hasta obtener una masa sólida y llévela al vertedero municipal.



**El inodoro no es un cenicero.**

Tire las colillas o toallitas a la basura. Coloque un pequeño contenedor en el baño para tirar estos residuos sólidos.



**No obture las tuberías y las depuradoras con residuos sólidos.**

Si se tiran al váter plásticos, gasas, compresas o preservativos, se pueden obstruir las tuberías y afectar a la entrada del agua residual en las depuradoras.



Aguas de Albacete

[www.aguasdealbacete.com](http://www.aguasdealbacete.com)