

AGUA

El agua juega un papel esencial en las actividades humanas, pero sin embargo, su abundancia en la naturaleza y el continuo contacto que con ella se tiene en todos los momentos de la vida, hace que no se le conceda la importancia que realmente tiene. Se hace necesario que todos tomemos conciencia de lo importante que es utilizarla eficientemente y cuidar su calidad, aprovechándola lo más posible.



El consumo se ha triplicado desde 1950. La respuesta a este aumento de la demanda se ha traducido en la construcción de más y mayores obras hidráulicas, sobre todo embalses y canalizaciones de desvío de ríos. La escasez y la mala calidad del agua ponen en peligro la salud, el bienestar social y económico, la seguridad alimentaria y la diversidad biológica. De todo el agua que posee nuestro planeta, solamente podemos disponer del 1% (que corresponde a agua dulce y accesible: ríos, torrentes o aguas subterráneas) para el uso potable. La contaminación producida en nuestros hogares, en las industrias o en la agricultura se introduce dentro del ciclo del agua y una vez contaminada el agua subterránea es difícil y excesivamente cara de depurar.

Por tanto, no solamente es preciso depurar todas las aguas para poder reutilizarlas, sino también racionalizar el consumo y prevenir la contaminación.

En el caso concreto de Priego de Córdoba, contamos con varios de los manantiales más grandes de la zona, pero no por ello podemos despilfarrar sin control, debemos de cuidar nuestro consumo para que de esta forma nuestras generaciones futuras puedan también disfrutar de esta esencial riqueza, ya que por algo a nuestra ciudad se la conoce como "Priego del Agua".

Curiosidades

El agua es un recurso natural esencial. Cada vez es un recurso más escaso y contaminado, lo cual supone ya un problema para muchos países del mundo.

Los países pobres y los ricos se diferencian en sus consumos medios de agua por habitante. En los de extrema pobreza se consumen aproximadamente 5 litros como máximo mientras que en los ricos casi 350 litros por persona y día en usos domésticos.

Una ducha consume 30-40 litros de agua mientras que un baño 100-130 litros.

Nuestra agua proviene del manantial de la Fuente de la Salud y la calidad de la misma se considera buena.

El consumo de agua por habitante y día en los hogares españoles es de 147 litros.



SUGERENCIA	MOTIVO	ACCIONES
Cierra los grifos correctamente y repara inmediatamente los que empiezan a gotear.	Un grifo mal cerrado o que gotea puede gastar hasta 50 litros diarios.	- . Conciencia a la gente de la necesidad de cerrar bien los grifos y compruébalos regularmente
Regula el flujo de los grifos	La mayoría de los grifos tienen flujos innecesariamente altos	- . Cierra ligeramente la llave de paso para regular el caudal
Cierra los grifos cuando no estés usando el agua. Si friegas a mano "córtate con el agua"	Se puede desperdiciar mucho agua si se tiene el grifo abierto más tiempo del necesario.	- . Si friegas los platos a mano, no lo hagas con el grifo abierto. - . Utiliza una pila para enjabonar y otra para aclarar.
Utiliza la cadena del baño lo imprescindible.	La cisterna tiene gran capacidad y en cada descarga se pierde mucha agua.	- . No uses el retrete como una papelera. - . Coloca si es preciso una papelera en el baño - . No arrojes por el retrete pinturas, disolventes, etc....
Manten el agua con buena calidad	El agua se puede contaminar fácil y rápidamente pero su tratamiento es caro y lento y en muchos casos no	- . Evita arrojar por los desagües sustancias contaminantes como aceites, disolvente, pinturas...
No derroches el agua, es un bien escaso	Dejar correr el agua sin darle uso es un gran desperdicio. El agua es un recurso escaso e imprescindible	- . Lava el coche en una estación de lavado (35 litros) en lugar de lavar lo tú mismo (50 litros)
Menos agua en tu cisterna	Cada vez que tiras de la cisterna, se vacía completamente.	- . Llena botellas de agua o de arena e introdúcelas en tu cisterna. De esta manera cada vez que tires de la cadena ahorrarás el volumen de las 2 bote-
Dúchate en lugar de bañarte	El consumo de una ducha es 30-40 litros, mientras que el de un baño son 100-130 litros.	- . Toma una ducha en lugar de un baño, ahorrarás agua.