

## DÍA MUNDIAL DEL AGUA 2021

EL VALOR DEL AGUA: EL AGUA ES FUTURO, AGUA PARA TODA LA VIDA

GUÍA DE BUENAS
PRÁCTICAS PARA
EL CONSUMO
RESPONSABLE DEL
AGUA EN HÁBITOS
COTIDIANOS Y CUIDADO
DEL MEDIOAMBIENTE.



### **DÍA MUNDIAL DEL AGUA 2021**

EL VALOR DEL AGUA: EL AGUA ES FUTURO, AGUA PARA TODA LA VIDA

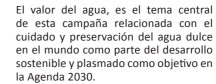
GUÍA DE BUENAS PRÁCTICAS PARA EL CONSUMO RESPONSABLE DEL AGUA EN HÁBITOS COTIDIANOS Y CUIDADO DEL MEDIOAMBIENTE.







La Diputación de Sevilla se une al lema de la campaña digital #Water2me promovida por la ONU en el Día Mundial del Agua 2021.



En el Día Mundial del Agua 2021, queremos poner en valor la importancia del agua como recurso natural limitado y promover y concienciar sobre la relevancia de este recurso para la salud de las personas.

La pandemia mundial provocada por la Covid-19, ha puesto de manifiesto que el agua es un bien esencial para la población mundial, cobrando importancia primordial para garantizar la higiene en estos momentos tan excepcionales. Sin embargo, los datos arrojados por la ONU evidencian la vulnerabilidad de las casi 3 millones de personas que no tienen acceso al agua.

Pero debemos tener presente que la responsabilidad del buen uso recae fundamentalmente en la ciudadanía, siendo vital que la población valore este bien de primera necesidad y

elemento natural imprescindible en la configuración de los sistemas medioambientales.

En estos días nuestro mensaje clave se sintetiza en transmitir a toda la sociedad que tenemos un papel importante que desempeñar y que en nuestra vida diaria hay pasos sorprendentemente fáciles que podemos realizar para hacer un consumo responsable del agua.

La Diputación de Sevilla lleva años comprometida sumando esfuerzos para cuidar este recurso esencial y quiere continuar y contribuir concienciando a la ciudadanía de nuestros municipios con la labor de mejorar la gestión y el uso que hacemos del agua.

Para ello, ha elaborado una guía de buenas prácticas y recomendaciones sobre medidas de ahorro del agua y consejos para no contaminar, cuyo fin es usar el agua de manera más eficiente con el propósito de conservar este recurso natural en el mejor estado para esta y para generaciones futuras y contribuir a reducir los efectos del cambio climático.



## Guía de buenas prácticas para el consumo responsable del agua en hábitos cotidianos y cuidado del medioambiente.



#### El agua en nuestras vidas

El agua, como elemento de la naturaleza constituye un factor indispensable e imprescindible para el desarrollo de los procesos biológicos. El agua en nuestras vidas es un recurso escaso y debemos esforzarnos en cuidarlo y no malgastarlo. Para ello es fundamental que adoptemos conciencia de que toda la sociedad tenemos un papel esencial en ello, y que realizando pequeños gestos y adquiriendo hábitos diarios contribuiremos a gestionar de manera adecuada el uso del agua favoreciendo no sólo un ahorro económico sino también, ayudando a conservar el medioambiente.

#### HÁBITOS EN EL HOGAR









**CERRAR EL GRIFO** 



#### NO FREGAR CON EL GRIFO ABIERTO.

Abrir el grifo, mojar lo que toques y cerrar. No dejarlo abierto mientras enjabonas, tus platos, vasos o cubiertos.

#### DUCHARSE, MEJOR QUE BAÑARSE.

Un baño en una bañera consume hasta 200 litros de agua más que una ducha por persona. En el mercado puedes encontrar sencillos dispositivos de ahorro de agua y energía: Apúntate a ellos.

#### NO PERDER EL AGUA FRÍA AL PRINCIPIO DE LA DUCHA.

Solemos perder mucha agua esperando que salga caliente. Recoge el agua fría del comienzo en un cubo y úsala para el inodoro, para fregar el suelo o para las plantas.

# O LA DUCHA MIENTRAS TE AFEITAS, CEPILLAS LOS DIENTES, TE ENJABONAS O APLICAS EL CHAMPÚ.

Utiliza tan sólo el agua que necesites, un grifo abierto consume hasta 15 litros de agua por minuto.

#### NO UTILIZAR EL INODORO COMO PAPELERA NI TIRAR DE LA CADENA SÓLO PARA DESHACERNOS DE UN PAPEL

Evitar verter residuos cuyo destino es el cubo de la basura. Cada vez que tiramos de la cadena gastamos entre 7 y 10 litros de agua.













#### LLENAR EL LAVAVAJILLAS Y LA LAVADORA ANTES DE USARLOS.

Utilizarlos con cargas completas y ciclos cortos para la ropa que lo permita y largos sólo para la que esté más

#### NO DESCONGELAR **ALIMENTOS BAJO ELAGUA:**

Sácalos con suficiente antelación del congelador y así no tendrás que utilizar agua innecesariamente y además, ahorrarás energía.

#### **REUTILIZA EL AGUA QUE TE SOBRE Y UTILIZA UN RECIPIENTE** PARA LAVAR LOS

Así podrás utilizar esa

**ALIMENTOS:** 

#### **MODIFICA LOS HÁBITOS DE RIEGO EN EL JARDÍN:**

Riega las plantas en las horas de menos calor para que el agua no se evapore tan pronto. Si puedes, no utilices la manguera para regar las plantas. Lo ideal es un sistema de riego automático y plantar especies autóctonas para el jardín.

LIMPIAR EL COCHE...

Utilizando cubo esponja o en una estación eficiente.



#### MANTENIMIENTO EN EL HOGAR



COMPRUEBA EL ESTADO DE LA **GRIFERIA, REPARA LOS GRIFOS QUE GOTEAN Y REVISA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO:** 

Si se detecta un goteo en cualquier punto de casa, repáralo con rapidez porque puede suponer una pérdida de enormes cantidades de agua.



**ACTUAR DE INMEDIATO CUANDO HAYA** PÉRDIDAS DE AGUA EN ALGÚN GRIFO O INODORO.















## AHORRA AGUA Y NO LA CONTAMINES: CUIDA EL MEDIOAMBIENTE

- UTILIZAR DOSIS RECOMENDADAS DE DETERGENTE PARA LAVADO.
- REDUCIR EL CONSUMO DE PRODUCTOS DE LIMPIEZA MÁS AGRESIVOS:

Limitarlos para conseguir reducir la contaminación de las aguas residuales urbanas y facilitar la depuración de las mismas

NO ARROJAR MEDICAMENTOS NI ACEITES, POR LOS DESAGUES:

Incrementan los costes de los procesos de depuración de las aguas residuales. Un litro de aceite usado puede contaminar 1.000 litros de agua.

NO ABANDONAR LOS PLÁSTICOS EN LA NATURALEZA:

Este material no es biodegradable y se dispersa fácilmente, con lo que termina acumulado en ríos, mares y océanos, produciendo un grave impacto ambiental, amenazando a especies, hábitats e incluso nuestra salud.

- UTILIZAR PRODUCTOS MENOS DAÑINOS PARA EL MEDIO AMBIENTE: SIN FOSFATOS, NI BLANQUEANTES QUÍMICOS.
- NO TIRAR TOALLITAS AL INIDORO:

Causan enormes daños económicos porque atascan los sistemas de depuración y contaminan el medio ambiente.

NO TIRAR LAS COLILLAS DE LOS CIGARRILLOS A LA CALLE O AL MEDIO:

El material del que están hechas la mayoría de las colillas no es biodegradable y contienen sustancias contaminantes que cuando entran en contacto con el agua se liberan en el medio, contribuyendo a la pérdida de biodiversidad y destrucción de los ecosistemas. Cada colilla puede contaminar de 8 a 10 litros de agua del mar y hasta 50 litros si se trata de agua dulce.



#### Diputación de Sevilla.

Avda. Menéndez y Pelayo, 32. 41071 Sevilla, España.

## DÍA MUNDIAL DEL AGUA 2021

EL VALOR DEL AGUA: EL AGUA ES FUTURO, AGUA PARA TODA LA VIDA

GUÍA DE BUENAS PRÁCTICAS PARA EL CONSUMO RESPONSABLE DEL AGUA EN HÁBITOS COTIDIANOS Y CUIDADO DEL MEDIOAMBIENTE.

