

¿CÓMO PODEMOS AHORRAR AGUA?



- Mejor ducharse que bañarse. Utilice duchas con sistema de microdispersión. Cierre la ducha mientras se enjabona



- Utilice lavadoras y friega platos cuando estén completamente llenos



- No friegue bajo el chorro de agua, no lave los alimentos con el grifo abierto, no deje correr el grifo mientras se afeita o lava los dientes.



No utilice el inodoro como papelera ni como cenicero

Utilice cisternas con depósitos de agua variables según las necesidades



- Repare inmediatamente las fugas y cierre grifos que gotean.

- Riegue en las primeras o últimas horas del día para evitar pérdidas por evaporación



Utilice plantas autóctonas que requieren menos agua



- Intente lavar su coche en los lavaderos automáticos, ya que estos están pensados para hacer uso eficiente del agua.

COMO EVITAMOS CONTAMINAR

- No vierta el aceite usado por el desagüe del fregadero



- Lleve el aceite usado de motor a un centro de reciclaje

- Deshágase de la basura de su casa de manera apropiada. (las baterías contienen plomo, mercurio y otros contaminantes)



- Algunos productos de limpieza contienen sustancias que contaminan el agua (fosfatos...). Utilice productos de limpieza ecológicos.

- No tire productos químicos en desagües, alcantarillas u otros sistemas de desecho.



USAL



CIDTA

DIA MUNDIAL DEL AGUA

22 Marzo

“Agua limpia para un mundo sano”

CIDTA
UNIVERSIDAD DE
SALAMANCA

Campus Unamuno. Facultad de Farmacia
37007 Salamanca
Tfno: 923- 294670 Fax: 923-29-47-44
e-mail: cidta@gugu.usal.es
<http://cidta.usal.es>

<<CURIOSIDADES>>



Para cultivar la comida de un día para un adulto son necesarios aproximadamente 7500 litros de agua (National Geographic Society, 1993)



En un periodo de cien años, una molécula de agua pasa 98 años en el océano, 20 meses como hielo, aproximadamente 2 semanas en lagos y ríos y menos de una semana en la atmósfera.

Si no existiera evaporación, la atmósfera se secaría en 10 días. Y si no hubiera lluvia, el mar bajaría su nivel 1 m. cada año.

En promedio en el mundo

¿Qué pasaría si ...?	Ahorro
Reparamos fugas	9 %
Controlamos las tarifas	10 %
Dispositivos ahorradores	10 %
Restricciones del uso	10-20 %
Reuso y jardines eficientes	25 %
Reforzamos la cultura del agua	5 %

ESTRATEGIA DE ACCIÓN DE LA UNIÓN EUROPEA EN EL ÁMBITO DEL AGUA



El 23 de Octubre de 2000 la Comunidad Europea adoptó la Directiva Marco sobre política de Aguas en la que se fijan los principios y medidas fundamentales comunes que han de regir en la Unión para los próximos años

La persona que más ha sobrevivido sin beber agua, solo lo logró por 5 días.

En el mundo 1300 millones de personas carecen de agua potable, 1700 millones no tienen acceso a servicios y 25 mil mueren a diario por agua contaminada.

El agua es parte de un sistema profundamente interconectado. Lo que nosotros vertemos en la tierra termina en nuestra agua y lo que exhalamos en la atmósfera termina en nuestra agua.

Una vez que el agua se contamina, puede seguir contaminada durante varios millares de años (National Geographic Society, 1993).

Hay la misma cantidad de agua en la Tierra hoy, que la que había cuando la Tierra fue formada. El agua de su grifo podría contener moléculas que bebieron los dinosaurios.

