

¿Qué es el Reductor Volumétrico?

El Reductor Volumétrico es un cuerpo plástico flexible (por ejemplo una botella de plástico), que no ocupa volumen cuando lo recibimos. Una vez está en nuestras manos, **lo llenamos de agua y dos cucharadas de sal**. Seguidamente, lo colocamos en el fondo de nuestra cisterna, donde quedará depositado permanentemente. Su función es ocupar un cierto volumen dentro de la cisterna que es exactamente igual al volumen que ahorramos, es decir, el volumen desplazado por el agua (Principio de Arquímedes).

Consumir menos agua en casa te ayudará ahorrar dinero, aunque la verdadera contribución y compromiso será con el medio ambiente.

Ayuda al medio ambiente ahorrando esos litros de más cada vez que tires de la cisterna.

¿Cómo utilizarlo?

- Coloca tu reductor volumétrico dentro de la cisterna en el lateral del tanque. Asegúrate que no se obstruye la válvula.
- Cada vez que tires de la cisterna estarás ahorrando más de 1 L de agua.

Comenta y visita:

<http://cidta.usal.es>

cidta@usal.es



VNIVERSIDAD
D SALAMANCA
CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL



*Celebración del Día Mundial del Agua 2017
Agua y Aguas Residuales*

Jornadas Marzo 2017

Orientado a la participación de alumnos y profesores de centros escolares en actividades formativas y de divulgación sobre el mundo del agua.

El agua: conócela, implícate, experimenta.

¿CÓMO PUEDES TÚ AHORRAR AGUA?

- Mejor ducharse que bañarse. Utiliza duchas con sistema de microdispersión. Cierre la ducha mientras te enjabonas
- No dejes correr el grifo mientras te lavas los dientes
- Riega las plantas en las primeras o últimas horas del día para evitar pérdidas por evaporación.
- Utiliza cisternas con depósitos de agua variables según las necesidades (utiliza reductores volumétricos mira las siguientes hojas)



Si tienes hermanos, primos o amigos más pequeños, podrás enseñarles a que también ellos aprendan a ahorrar agua y ser ciudadanos más responsables con el medio ambiente. Si te han gustado los talleres puedes realizarlos con tus padres o profesores.
Libro electrónico para escolares: "Agua y educación Ambiental"

Descárgate el Libro electrónico con más de 100 prácticas que puedes realizar con material casero que explican de forma amena y divertida los conceptos del Agua y La Educación Ambiental en la escuela.



Descarga: <https://www.dropbox.com/s/1nurtqkjel0toq0/agua.exe>

Ver Online: <http://cidta.usal.es/cursos/agua/modulos/principal/principal.htm>

El Tormes nos une



El río nos da vida ¡Cuidalo!



lo que el río se llevó



Los Farmacos contaminan el río llevalos a la Farmacia



No tires tus pinturas o temperas por el baño. Dejalas secar y llevalas a un punto limpio

El aceite es muy contaminante mata a los seres vivos



Las toallitas producen atascamientos y no permanen en los ríos



No abuses de la lejia, amoniaco o detergentes antibacterianos rompen el equilibrio natural

Los posos del café o té a la basura



Utiliza adecuadamente el jabón y los detergentes. Su exceso mata a los peces y producen espumas



150 Litros gastamos al día cada uno

Cuidando el río, cuidamos de nuestro medioambiente, somos solidarios con los demás, reducimos los costes del agua que pagamos todos, el 60 % de estos costes es depuración.

TOMA NOTA Y... CUENTA CADA GOTTA PORQUE CADA GOTTA CUENTA