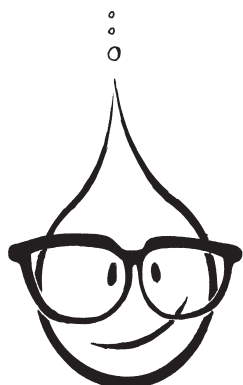


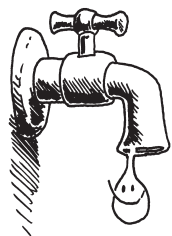
¿CUÁNTA AGUA GASTO?

EL AGUA

ficha 6



El agua es un recurso limitado y esencial para cualquier forma de vida que haya en la Tierra. Todos sabemos que hay muchos problemas con el agua y que cada vez escasea más, sobre todo por nuestra región. Pero realmente no somos conscientes de la cantidad de litros de agua que gastamos al cabo del día. Quizá si lo supiéramos intentaríamos ahorrar un poco cada uno de nosotros. Por cierto, ¿cuánta agua gastas en un día? Rellena la tabla y lo verás.



Anota aquí cuánta agua crees que gastas en un día.

1. ACTIVIDADES INDIVIDUALES

ACTIVIDAD	CONSUMO MEDIO	Nº VECES/DÍA	TOTAL GASTO DIARIO
tirar de la cadena	10 litros		
lavarse las manos con el grifo abierto	20 litros		
lavarse las manos con el grifo cerrado	2 litros		
cepillarse los dientes con el grifo abierto	20 litros		
cepillarse los dientes con el grifo cerrado	2 litros		
beber agua	2 litros al día		
ducharse	35 litros/5 minutos		
bañarse	210 litros		

TOTAL:

Cuadro 1

2. ACTIVIDADES DE USO COMÚN FAMILIAR

ACTIVIDAD	CONSUMO MEDIO	Nº VECES	TOTAL DE AGUA FAMILIAR	Nº PERSONAS*	TOTAL DE AGUA INDIVIDUAL
comida	2 litros				
lavar platos con el grifo abierto	65 litros				
lavar platos con el grifo cerrado	15 litros				
lavavajillas	50 litros				
fregar el suelo	8 litros				
lavadora	50 litros				
otros...					

* Divide el total familiar por el nº de personas de tu casa y te saldrá el dato de la siguiente columna.

TOTAL:

Cuadro 2

Suma los dos totales

Muchas veces pensamos que nuestras decisiones y actitudes no tienen repercusiones, pero con nuestro comportamiento diario podemos contribuir en gran medida a conservar un recurso tan valioso y limitado como es el AGUA. En primer lugar debemos acostumbrarnos a AHORRARLA y para ello nada mejor que empezar a cambiar actitudes nuestras como ducharnos en lugar de bañarnos, cerrar el grifo mientras nos cepillamos los dientes, etc. Seguro que a ti se te ocurren muchas más formas de ahorrar agua desde nuestra casa.

Pon algunos ejemplos:

