

10 ACCIONES PARA PRESERVAR EL AGUA

© Association Croclicot



Indice

IN	roducción	-
	e dónde viene el agua que bebemos?	
	estación depuradora (EDAR)	
	35.00.00 COp at 200 C (201 t)	
LA	UTILIDAD DEL AGUA	22
El cuerpo humano		2
La agricultura		29
La industria		3
Elι	iso domestico	32
;OI	UÉ CONTAMINA EL AGUA?	2,
	La contaminación domestica	
	La contaminación industrial	
	Los pesticidas	
LOS	, pesticidas	. ن
	ACHA EN EL MUNDO	4-
	EL AGUA EN EL MUNDO	
EI c	igua está amenazada	40
10	ACCIONES PARA PRESERVAR EL AGUA	.50
1.	Evitar el desperdicio del agua	52
2.	Comamos vegetales	
3.	Comamos productos BIO y locales	
4.	El inodoro no es un cubo de basura	59
5.	La sociedad del consumismo	64
6.	Utilicemos productos de limpieza naturales	6
7.	Hagamos nuestros propios productos cosméticos	70
8.	Participemos voluntariamente en la limpieza de lagos y cursos de agua.	74
9.	Limitemos el uso de plástico no reutilizable	76
10.	Utiliza la movilidad suave y el transporte público	. 84
co	NCLUSIÓN	86









INTRODUCCIÓN

El agua es el bien más preciado que tenemos: nos quita la sed, embellece los paisajes. Gracias a ella, podemos hacer todo lo que nos rodea. Por ello, debemos preservarla.

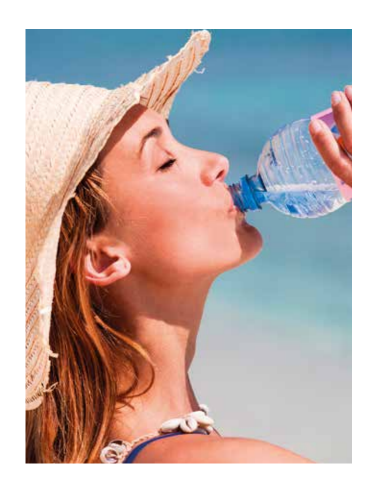
España es el tercer país europeo con mayor capacidad de producción de energías renovables; el undécimo país que menos CO₂ emite per cápita del mundo; y el decimocuarto país más sostenible medioambientalmente a nivel global.

Desafortunadamente, debido a la sequía, al calentamiento global y a la contaminación, las reservas de nuestro país están amenazadas. Si queremos evitar problemas en el futuro, iel momento de actuar es ahora!

Unas pocas acciones diarias son suficientes para mejorar las cosas. Destinado a cualquier público, este libro te explica: primero, ¿de dónde viene el agua que bebemos? Segundo, ¿qué cosas la contaminan? Y tercero tal vez el más importante, ¿qué acciones sencillas podemos realizar para preservarla?







¿DE DÓNDE VIENE EL AGUA QUE BEBEMOS?







Desde pequeños estamos acostumbrados a simplemente abrir el grifo para sacar agua, ¿pero de dónde viene? El agua potable proviene de diferentes lugares:

Aguas subterráneas. Son bolsas de agua subterránea poco profundas.

Manantiales. Son cursos de agua que brotan del suelo o de la roca.

España es uno de los países con más bolsas de agua subterráneas: tiene más de 700.

A su vez, están las aguas superficiales, principalmente lagos y ríos.

