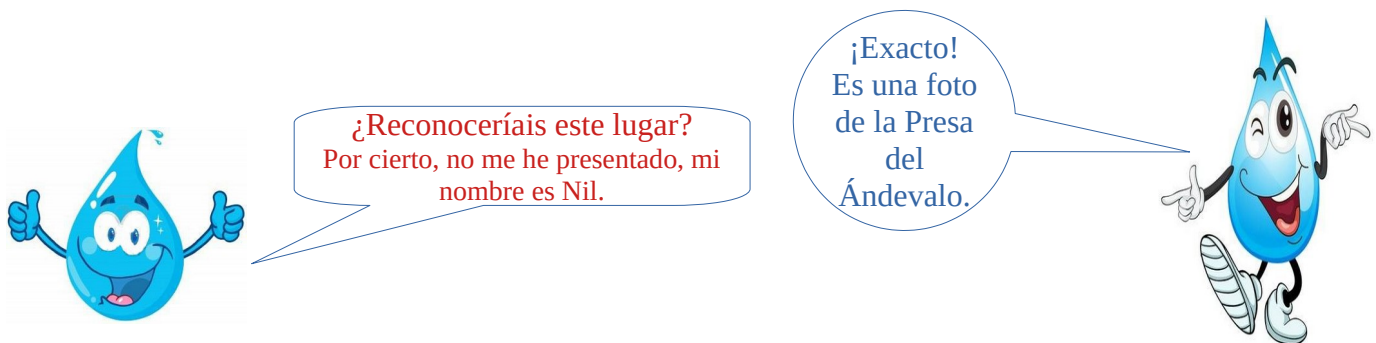


Vamos a ello!!!!!!!!!!!!!!



La empresa Giahsa se encarga de que el agua llegue en las mejores condiciones hasta vuestras casas.

## ¿Cómo?

El agua se recoge de los embalses, ríos o pozos y se lleva a través de las tuberías a las plantas de tratamiento para que sea apta para el consumo, en estas instalaciones es donde se convierte el agua en

potable. A través de un sistema de conducciones llega a los depósitos de los pueblos y finalmente a las casas, a los colegios etc.

Después de utilizarla a través de los sistemas de saneamiento se conduce por las alcantarillas hasta las depuradoras, lugares en donde se limpia el agua y se vierte a los ríos o al mar.

De esta forma se gestiona y controla el agua que se consume en todos estos municipios:

**Alájar, Aljarque, Almonaster la Real, Almonte, Alosno, Aracena, Aroche, Ayamonte, Beas, Berrocal, Bonares, Cabezas Rubias, Cala, Calañas, Campofrío, Cañaveral del León, Castaño del Robledo, Chucena, Cortelazor, Cumbres de Enmedio, Cumbres de San Bartolomé, Cumbres Mayores, El Almendro, El Campillo, El Cerro del Ándevalo, El Granado, Encinasola, Escacena del Campo, Fuenteheridos, Galaroza, Gibraleón, Higuera de la Sierra, Hinojales, Isla Cristina, Jabugo, La Granada de Río Tinto, La Nava, La Zarza-Perrunal, Linares de la Sierra, Los Marines, Lucena del Puerto, Manzanilla, Minas Río Tinto, Nerva, Niebla, Paterna del Campo, Paymogo, Puebla de Guzmán, Puerto del Moral, Punta Umbría, Rociana del Campo, Rosal de la Frontera, San Bartolomé de la Torre, San Silvestre de Guzmán, San Lucar Gadiana, Santa Ana la Real, Santa Barbara de Casa, Santa Olalla de Cala, Trigueros, Valdelarco, Villablanca, Villalba del Alcor, Villanueva de las Cruces, Villanueva de los Castillejos, Villarrasa, Zalamea la Real y Zufre.**



Realiza todo el proceso, antes y después que la utilicéis.

¿Sabrías decirme en qué situaciones Giahsa interviene?  
(Falso o verdadero)



- a) Control de fugas de agua en tuberías
- b) Gestión de los embalses de las potabilizadoras de Cueva de la Mora, de Cumbres de San Bartolomé, Encinasola o la Palma del Condado.
- c) Potabilización del agua del Rio Piedras.
- d) Almacenamiento del agua en depósitos.
- e) Depuración de las aguas residuales de Punta Umbría.
- f) Revisión de los grifos de tu casa.
- g) Mantenimiento de la red de alcantarillado de las calles.



Ayúdame, vamos a poner un ☀️ o una 🌙 según sea algo bueno o malo, relacionado con el consumo de agua o su contaminación.

Afirmaciones	Contaminación	Escasez
Echar basura a las alcantarillas		
Tirar aceite por el fregadero		
Dejar el grifo abierto mientras nos lavamos los dientes		
Bañarse		
Usar el botón pequeño de la cisterna		
Reutilizar el agua de la piscina		
Regar las plantas con goteros por la noche o bien temprano de mañana		
Tirar las toallitas al wc		



Un truquillo, si vuestra cisterna no dispone de dos botones de carga, podéis introducir en ella una botella de plástico llena de 1,5lt o 2 lt y veréis cuanto agua ahorraréis!!!!!!

Ayúdame a descubrir qué es verdad y qué mentira



El agua nunca deja de viajar.	El movimiento de las partículas de unas partes a otras de la naturaleza se llama Ciclo del Agua.
El agua dulce sabe a piruleta.	El sol transforma el agua líquida en hielo.
En el aire hay moléculas de agua que ascienden por el calor del sol.	Hay menos agua salada que dulce en la Tierra.





Qué me dirías de estos lugares, crees que sus aguas son dulces o saladas.



Glaciar



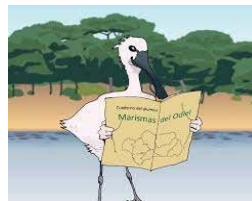
Lago



Mar



Iceberg



Marismas



Pozo



Rios



Laguna



Seguimos!!!!!! ¿Cómo creéis que es el agua?

- Inodora (no tiene olor)       Olorosa       Incolora  
 Insípida       Salada



Qué os parece si me ayudáis a completar esta sopa de letras. Estas son las palabras que tenéis que buscar: **POTABLE, ALCANTARILLADO, SANEAMIENTO, MEDIDOR, RECIBO, USUARIO, CULTURA, DESPERDICIO, ACUEDUCTO, LLAVE, POZOS, CLORACIÓN, CONDUCCIÓN Y CUIDADO.**

A	C	O	A	N	A	C	U	S	U	A	R	I	O
C	L	O	R	A	C	I	Ó	N	C	A	N	E	N
U	L	C	U	L	T	U	R	A	M	P	P	P	C
E	C	S	A	N	E	A	M	I	E	N	T	O	D
D	O	O	E	N	C	C	R	P	D	E	E	Z	E
U	N	P	P	T	T	Z	R	Z	R	Z	R	O	S
C	D	B	X	W	I	A	W	X	D	X	P	S	P
T	U	P	G	J	N	G	R	J	O	K	C	K	E
O	C	B	K	Y	A	G	E	I	R	X	U	Y	R
T	C	W	Y	Ñ	C	X	C	G	L	L	I	X	D
X	I	J	G	K	O	Y	I	Ñ	J	L	D	Y	I
T	Ó	G	K	Y	W	Ñ	B	X	Ñ	A	A	Ñ	C
B	N	W	G	Ñ	J	Ñ	O	G	Ñ	V	D	D	I
E	L	B	A	T	O	P	T	K	X	E	O	K	O

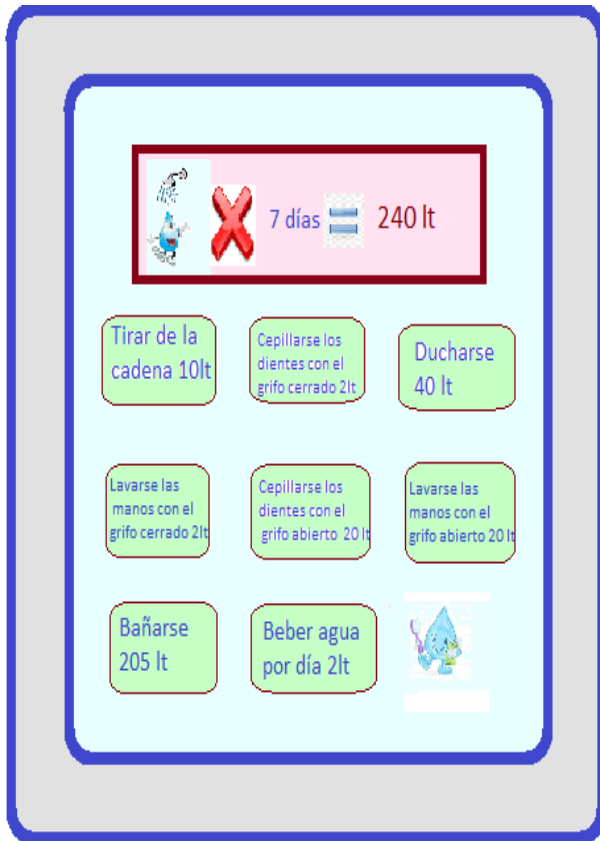


*¡Hasta la próxima!  
Gracias por  
acompañarnos en  
nuestro recorrido por el  
agua.*



Nil tan despistado como siempre, aún me gustaría presentaros la calculadora del agua.

En la siguiente página os la dejo, es muy sencilla de utilizar, sólo tenéis que escoger una acción y multiplicar por las veces que la realizáis al día o a la semana, como mejor deseéis y veréis cuanta agua podemos llegar a consumir sólo una persona.



**Cepillarse los dientes con el grifo abierto 3 veces al día, 7 días a la semana = 420 lt a la semana.**

**Lavarse las manos con el grifo abierto, 3 veces al día, 7 días a la semana = 420 lt a la semana.**



**Lavarse las manos con el grifo cerrado mientras no lo necesites, 3 veces al día, 7 días a la semana = 42 lt a la semana**



**Bañarse 2 veces a la semana por 4 semanas al mes = 1.640 lt al mes.**



¡Os espero en nuestra próxima aventura!  
Gracias por acompañarnos y recordad, **el agua es un bien escaso que debemos de cuidar!!!!!!!!**