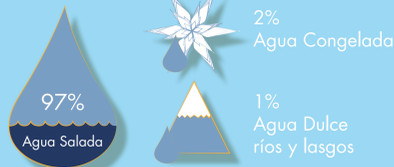


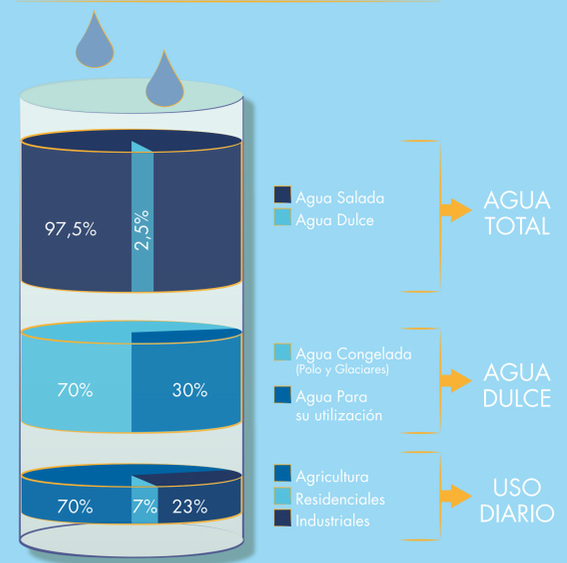
H₂O Agua

¿Dónde encontramos el agua en nuestro planeta?

El agua es el componente que aparece con mayor abundancia en la superficie terrestre (cubre cerca del 71% de la corteza de la Tierra). Forma los océanos, los ríos y las lluvias, además de ser parte constituyente de todos los organismos vivos. La circulación del agua en los ecosistemas se produce a través de un ciclo que consiste en la evaporación o transpiración, la precipitación y el desplazamiento hacia el mar.



Distribución de el agua en el mundo



¿Qué es el agua?

Del latín aqua, el agua es una sustancia cuyas moléculas están compuestas por un átomo de oxígeno y dos átomos de hidrógeno. Se trata de un líquido inoloro (sin olor), insípido (sin sabor) e incoloro (sin color), aunque también puede hallarse en estado sólido (cuando se conoce como hielo) o en estado gaseoso (vapor).

El agua y su ciclo

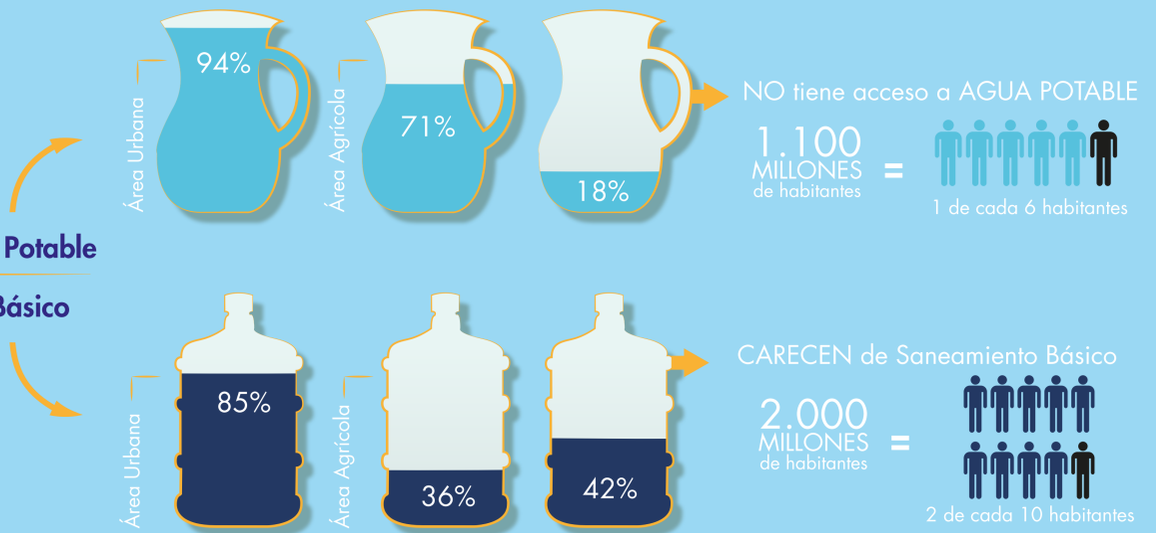


El agua y el saneamiento básico

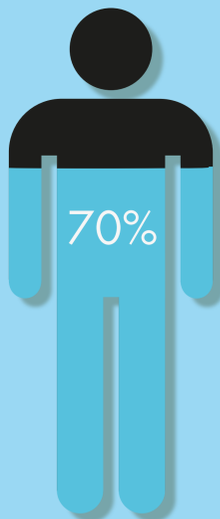
El agua es el elemento más importante para la vida humana; nuestra salud depende en un gran porcentaje de la calidad del agua que consumimos y con la disponibilidad con la que contamos. El consumo de agua de baja calidad, contaminada y la deficiencia en sistemas de acueducto, alcantarillado y sistemas de tratamiento de agua residual, generan un gran riesgo para salud y para la vida en el planeta.

Acceso a Agua Potable

Sanemiento Básico

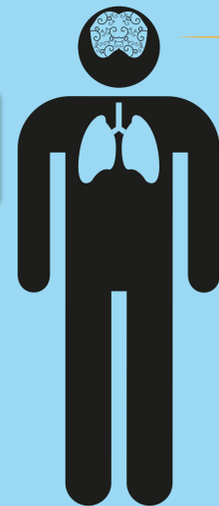
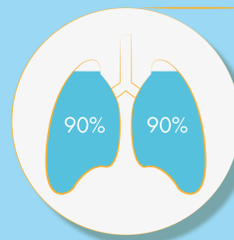


El Cuerpo & el Agua



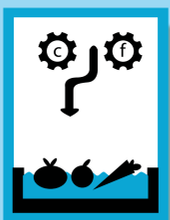
70% de nuestro cuerpo está formado por agua.
1 a 3 lts diarios necesita el cuerpo para su mejor funcionamiento.
18 días es el tiempo que se puede soportar sin tomar agua.
45 lts de agua contiene nuestro cuerpo.
8.000 lts de agua bebemos en un año.
25 lts se nos va a lo largo de la vida mediante la transpiración, exhalación y orina.

Nuestros PULMONES están formado en un 90% de agua.



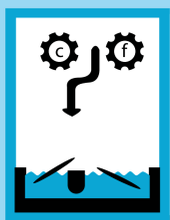
Nuestro CEREBRO está formado en un 70% de agua.

CONSEJOS PARA AHORRAR AGUA EN EN EL MINCIT, LA UNIVERSIDAD Y EL HOGAR



No lavar vegetales con chorro de canilla. Utilizar recipientes

AHORRARÁS 10 LITS.

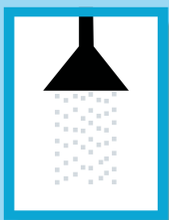


Junta agua para lavar los platos



Ducharte en vez de bañarte

AHORRARÁS 10 LITS.



Acorta el tiempo que pasa en la ducha

No dejar correr el agua cuando se cepilla los dientes o se afeita

AHORRARÁS 10 LITS.



Fuga en el baño

AHORRARÁS 3.000 LITS.

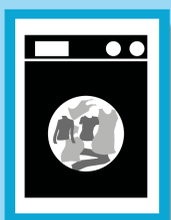


No dejar gotear la llave

AHORRARÁS 30 LITS.

No arrojar desperdicios en el inodoro

AHORRARÁS 30 LITS.



Utilizar la lavadora a su capacidad máxima

AHORRARÁS 200 LITS.



Lava el automovil con cubeta y esponja no con manguera



Aprovecha el agua de lluvia para regar tus plantas



Riega el jardín por la mañana o cerca de la noche



No juegues con el AGUA