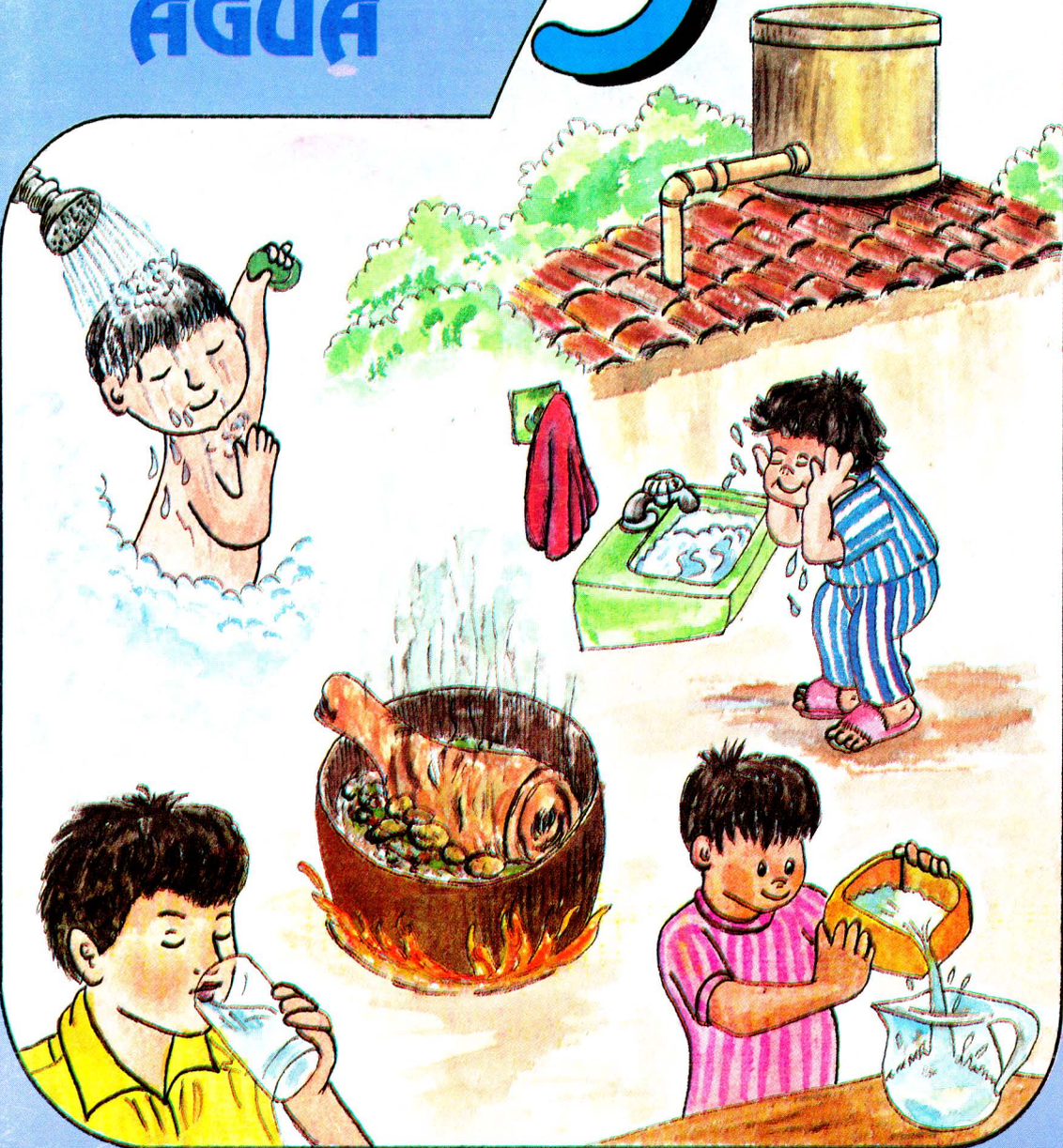


MD

0015 No.3

USOS DEL AGUA

USOS DEL AGUA



Todas las actividades cotidianas
de una persona se relacionan
con el uso del agua

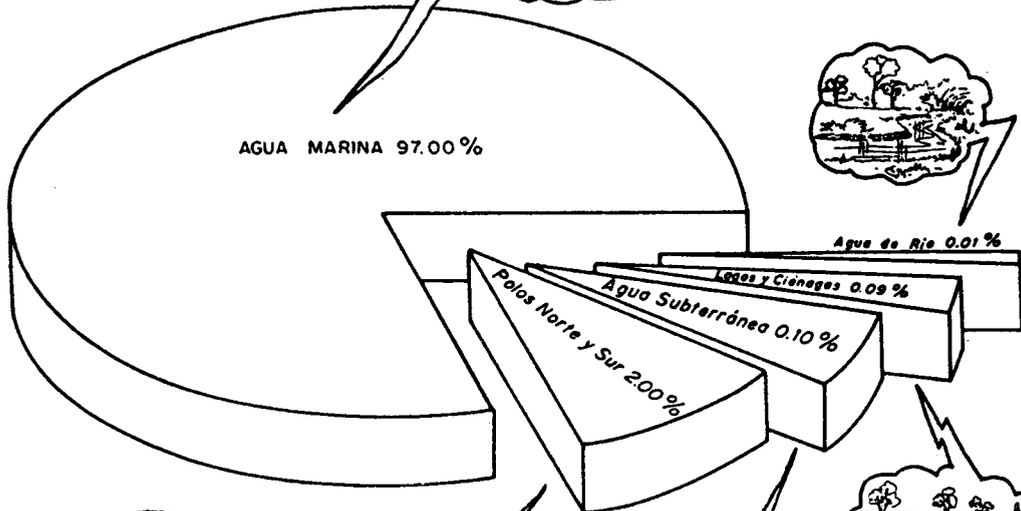
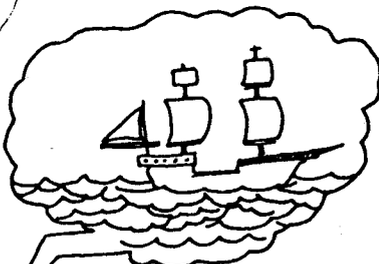
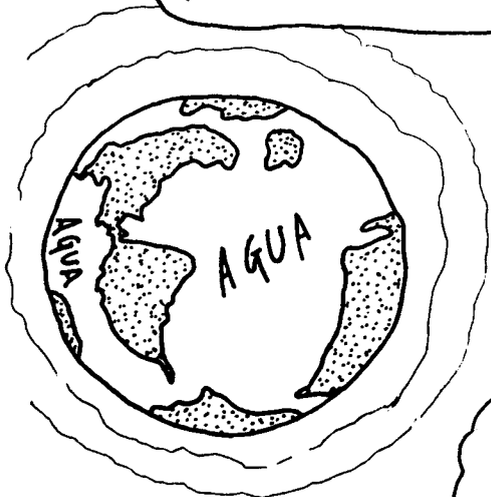


El agua también se usa en
lugares como la escuela,
las entidades públicas,
restaurantes y
hospitales



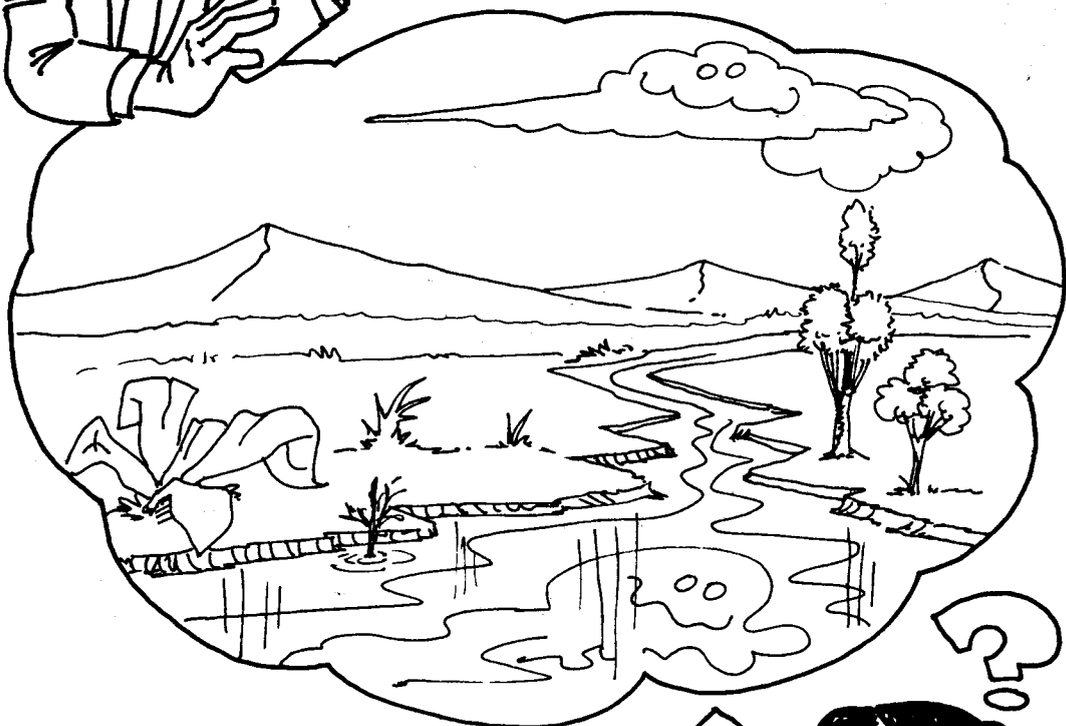
Pero el agua no
es un recurso
inagotable ni tan
abundante como
creemos

La distribución del agua en el planeta tierra es así:





Como podemos observar, de toda el agua que existe en el planeta, solo un 0,2 % se puede aprovechar para consumo humano.



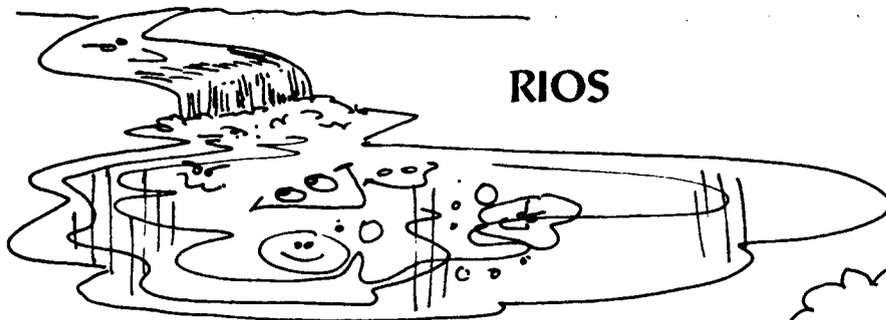
Entonces debemos cuidar el agua disponible, sobre todo la que podemos tomar, pero ¿COMO?

Es importante distinguir entre agua en estado natural o "Agua Natural" y el agua tratada o "Agua Potable".

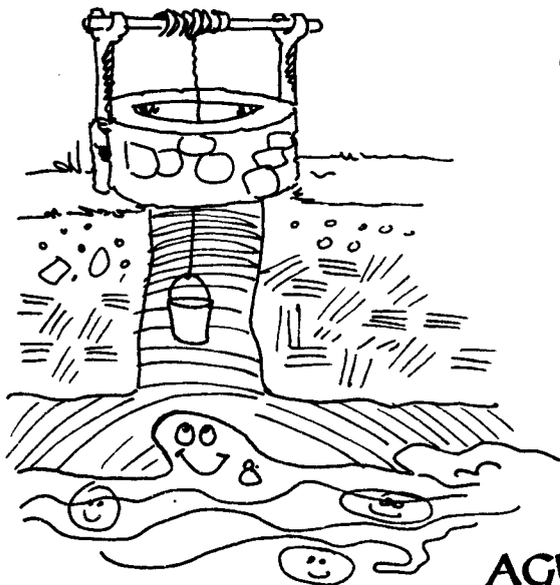
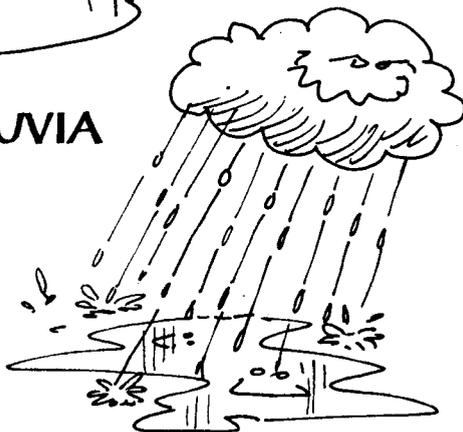


El agua en estado natural se encuentra en:

RIOS



LLUVIA



AGUA SUBTERRANEA



Agua tratada para consumo humano es igual a

"AGUA POTABLE"

ESTADO NATURAL

PROCESO DE TRATAMIENTO

AGUA POTABLE

Para producir el agua potable, se toma el agua en estado natural de la fuente de abastecimiento, se le hace

un tratamiento para volverla apta para el consumo humano y finalmente se distribuye a la población para que pueda ser consumida. Este proceso se conoce como **Sistema de Acueducto**.

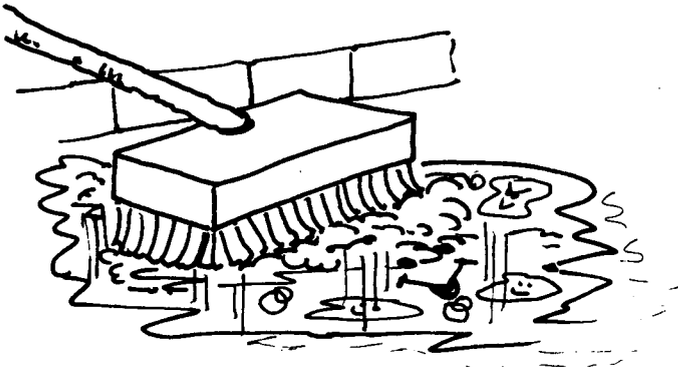


El agua natural y el agua potable tienen diferencias tan grandes que es necesario dar un uso apropiado para cada una de ellas!

¿Cómo?



El **AGUA NATURAL** debe ser utilizada en:



Lavado de calles.

Lavado de vehículos.



Riegos de cultivos
y jardines.

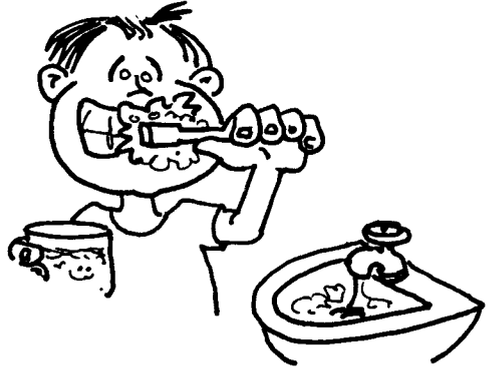


¿Y el AGUA POTABLE ?

USOS



Lavado de cuerpo.



Lavado de boca
y manos.



Lavado de
alimentos que
se vayan a comer
inmediatamente

El agua potable también la
debemos usar en:

Consumo
humano,
en la bebida.



Cocinar los alimentos
como sopas y
preparación
de jugos.



Aseo de baños.

Cuidado de enfermos.



En cafeterias.



Hospitales
y puestos
de salud.

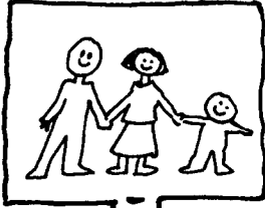


Escuelas y Colegios.

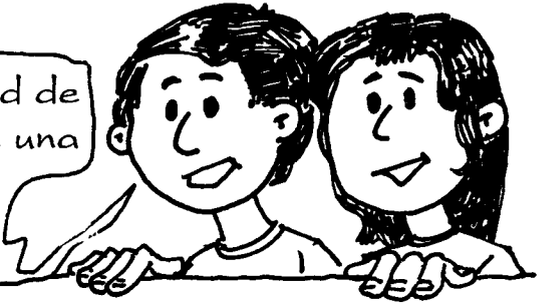


El agua potable, tambien se
debe usar en el comercio y
en establecimientos públicos
donde las personas vayan en
busca de servicios.

Pero el tratamiento del agua para volverla potable tiene un costo y además la cantidad de agua de que disponemos es limitada, por eso debemos usarla estrictamente para lo necesario.



¿Qué cantidad de agua consume una persona en su vivienda?



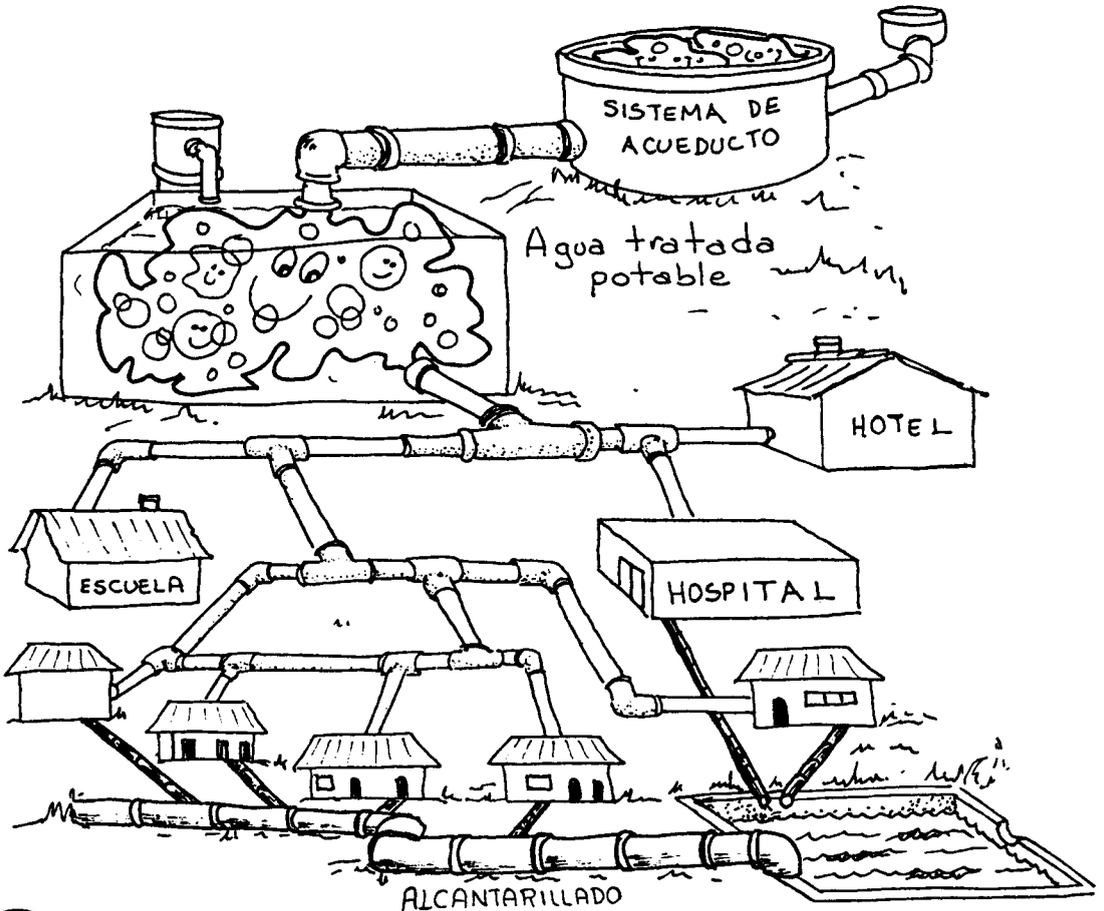
EL consumo promedio es de 130 a 150 Litros por persona en un día

Si ahorramos agua "Potable" todos ganamos y bajamos los costos del servicio.





Es importante que en cada municipio exista un sistema de acueducto para suministrar el Agua Potable y un sistema de alcantarillado para proteger la salud de los habitantes y el medio ambiente.





Un buen servicio de acueducto garantiza la salud de los habitantes y dá confianza y seguridad a comerciantes, turistas y residentes de la localidad. Por lo tanto promueve el desarrollo municipal.

Consumir Agua Potable es necesario para la población infantil y estudiantil, así se evitan enfermedades, desnutrición, atraso en el desarrollo físico y mental y por lo tanto se logra una mejoría en el rendimiento estudiantil.

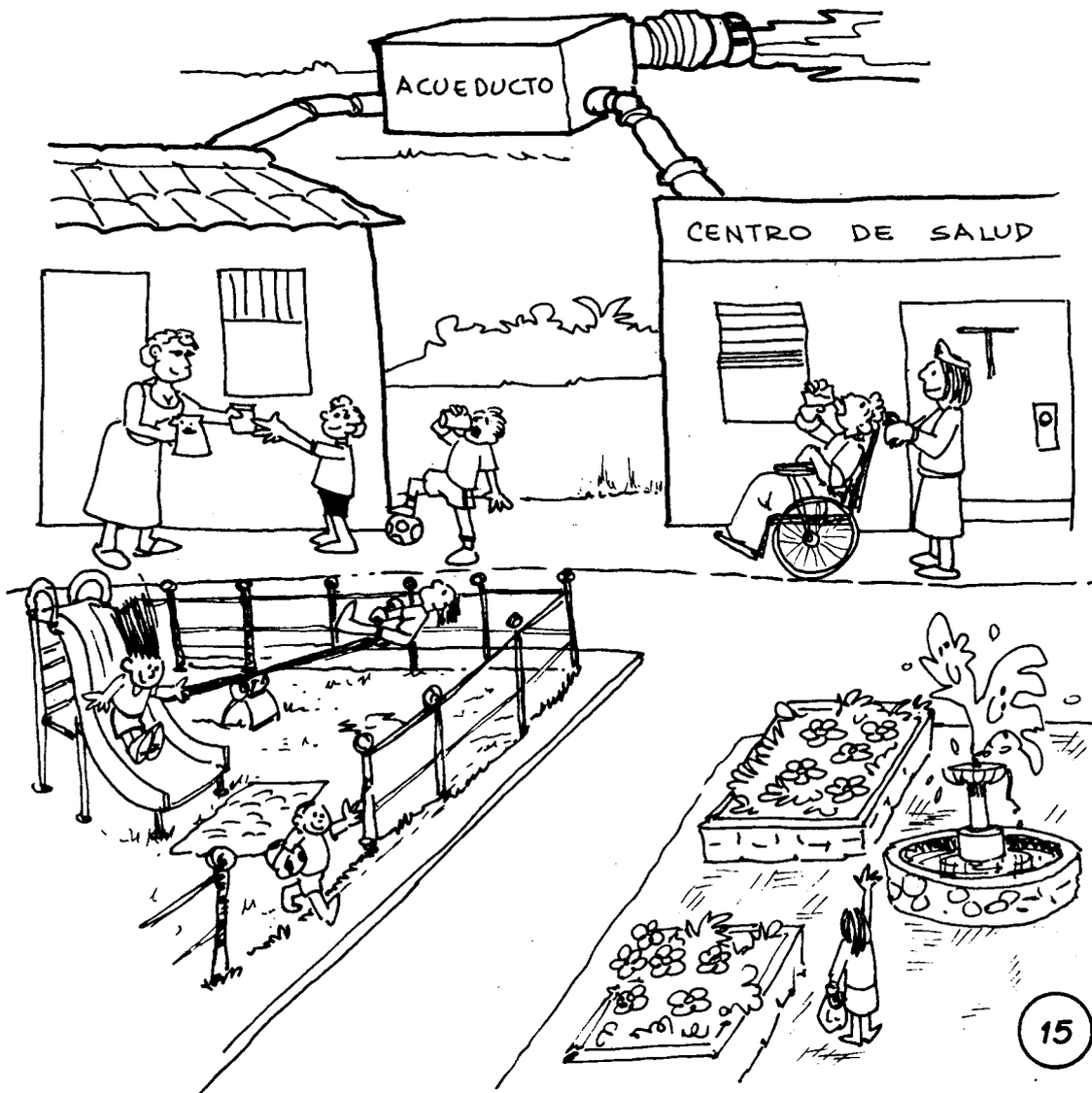
Los problemas con el agua no potable

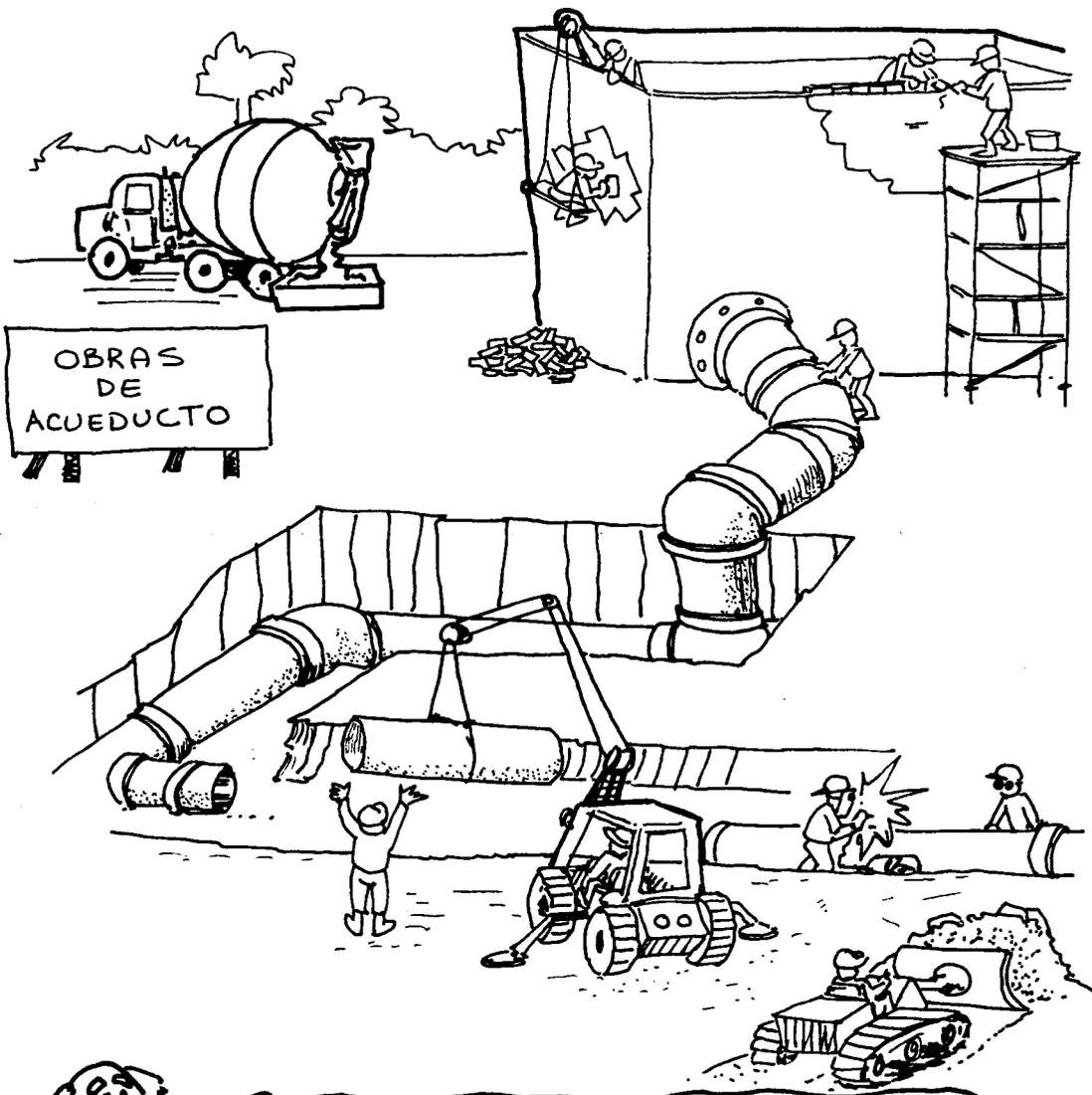


Los beneficios del agua potable



Por eso es tan importante el suministro de agua potable y su adecuada utilización, así se asegura el desarrollo del municipio.



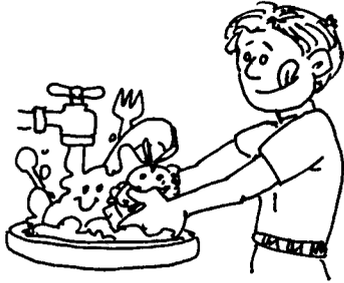


Construir el sistema de captación, tratamiento y conducción es muy costoso, por eso debemos cuidar este recurso, así lo podremos disfrutar y durará por muchos años.



Una de las maneras de conservar el sistema de acueducto es aprender a usar el agua potable debidamente.

Mantener la llave del agua cerrada mientras nos cepillamos los dientes



Cerrar la llave al jabonar los platos.



No gastar agua innecesariamente

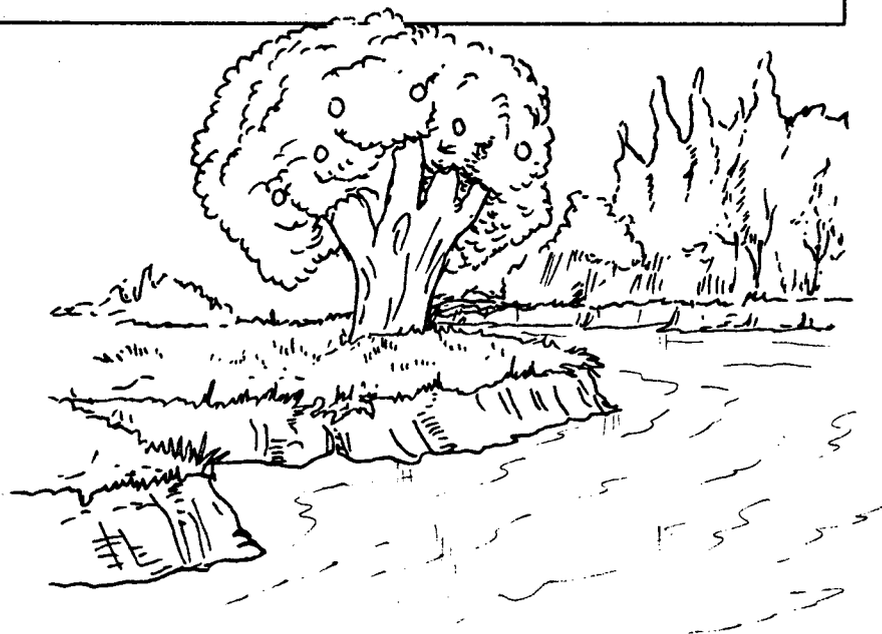
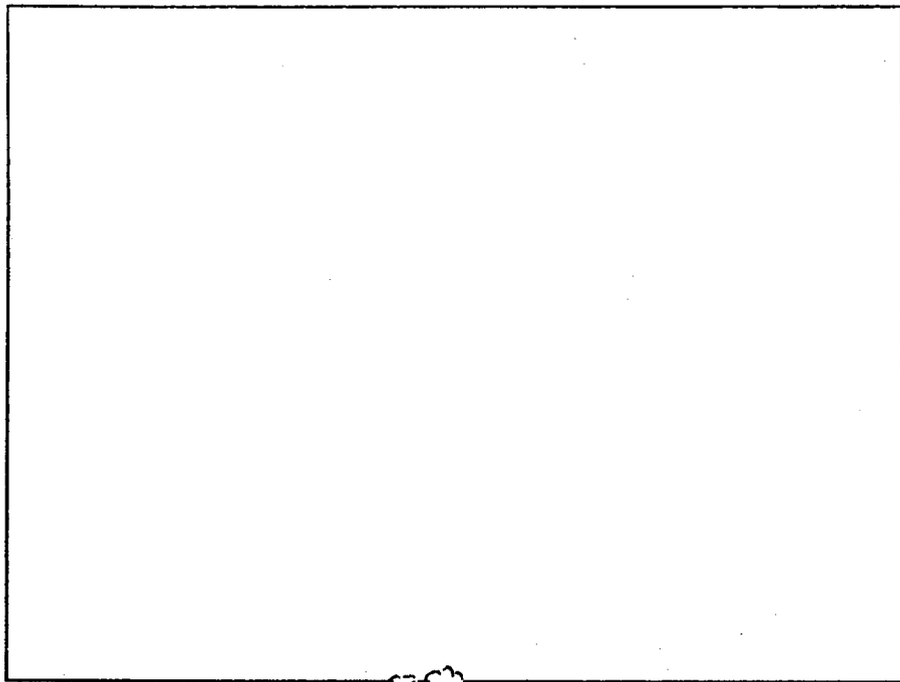
No gastar agua potable en riego de jardines, lavado de autos, pisos etc.



No podemos desperdiciar el agua

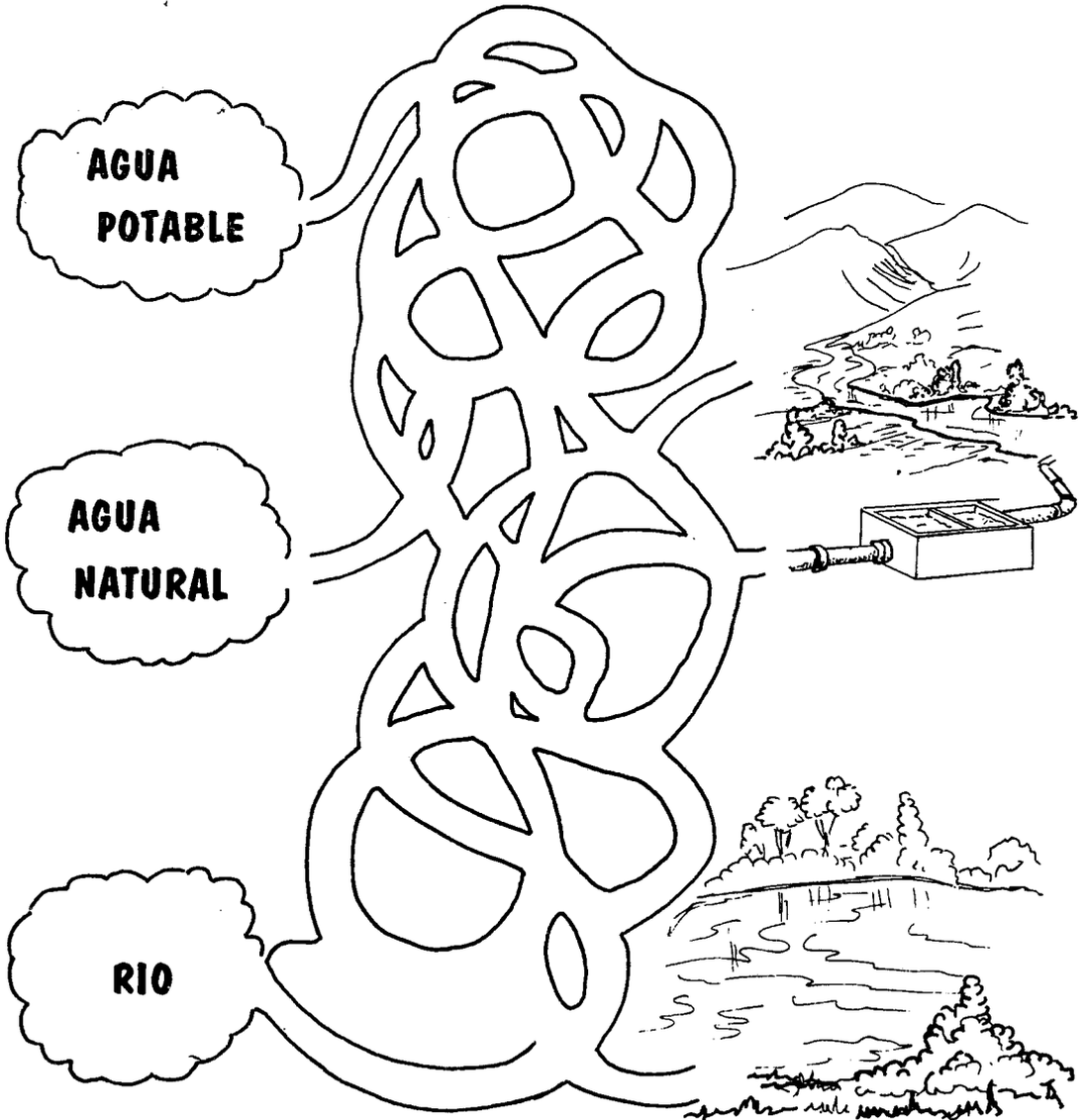


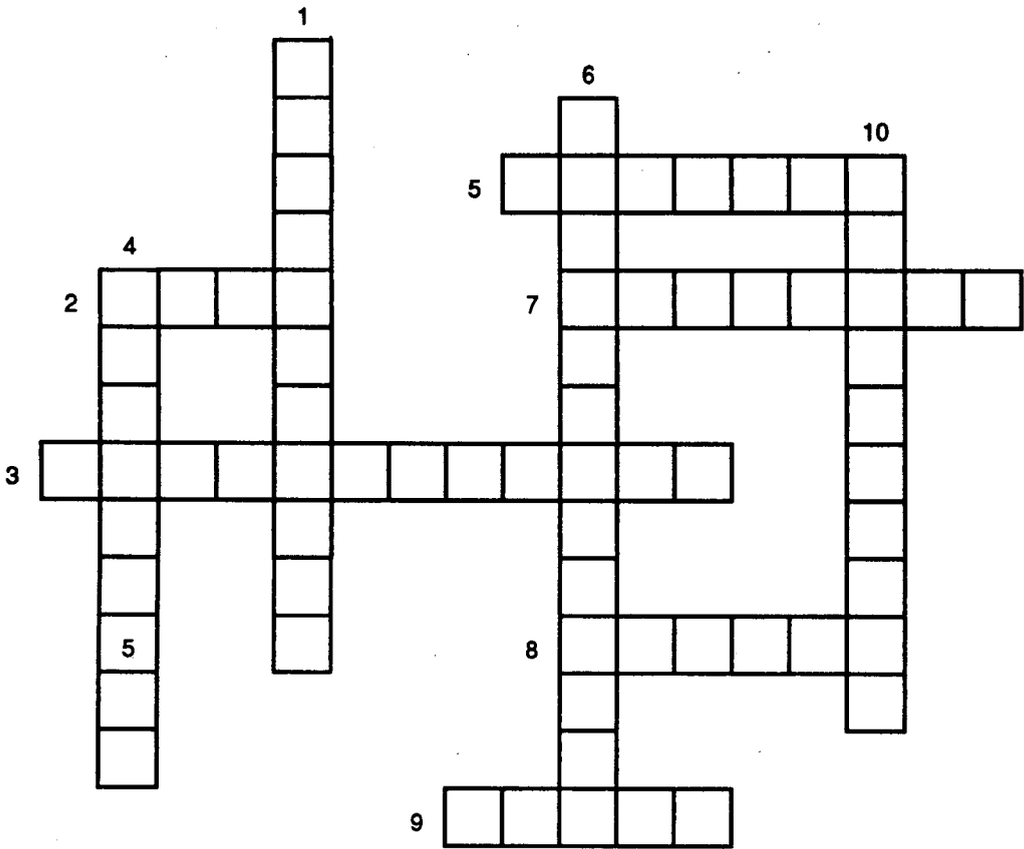
POR QUE EL AGUA DISPONIBLE EN EL PLANETA PARA EL CONSUMO HUMANO ES TAN POCA?



JUGUEMOS EN EL LABERINTO.

Quieren ordenar los términos de la izquierda para poder llegar, atravesando el laberinto, al correspondiente dibujo de la derecha.





1. Lo que diferencia el agua natural del agua potable.
2. Recurso precioso.
3. Lo que no debemos hacer con el agua potable.
4. Sistema que nos suministra el agua potable en nuestras casas.
5. Agua tratada.
6. Está acabando con nuestros ríos.
7. Ganar.
8. La preparamos con agua potable.
9. Así son los niños que consumen agua potable.
10. La evitamos tomando agua potable