

## ANEXO 2

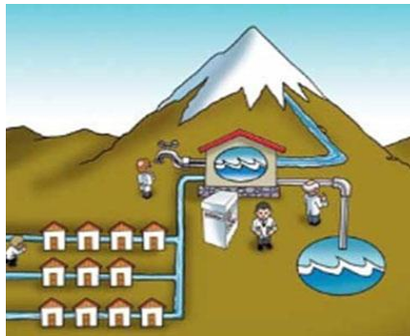
### ¿Cómo llega el agua a nuestras casas?

Antes de que el agua llegue a tu casa y la puedas utilizar para bañarte, aseoarte, cocinar y lavar, este recurso natural pasa por un complejo tratamiento que la hace potable.

Este largo proceso de transformación requiere de grandes instalaciones y del trabajo de muchas personas.

El primer paso del tratamiento es captar agua común proveniente de:

- Fuentes subterráneas: pozos profundos, drenes.
- Fuentes superficiales: lagunas y ríos.



Luego, se separa la arena y las pequeñas partículas que contiene el agua. Finalmente se le agrega una dosis de flúor y cloro para que el agua se vuelva potable.

Ya cuando el agua se encuentra limpia, este líquido es conducido a tuberías hasta la llave de tu casa.

### ¿Y cómo sale el agua de mi casa después de usarla?

Para que el agua que usas no se acumule en tu casa, existe el sistema de alcantarillado o desagüe.

El alcantarillado consiste en un conjunto de tubos gruesos y de túneles que están debajo de la ciudad, que recogen y transportan las aguas que utilizaron las personas lavando, aseando, limpiando, etc. A esta agua se le llama “aguas servidas”

