# PANEL DE CONTROL DEL CICLO INTEGRAL DEL AGUA

### CAPTACIÓN ¿DE DÓNDE VIENE EL AGUA?



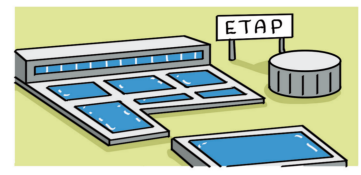
EL AGUA PROCEDENTE DEL MEDIO NATURAL, LLUVÍA, RÍOS, MANANTIALES, MARES, ES RECOGIDA Y DIRIGIDA A EMBALSES Y PRESAS PARA SU ALMACENAMIENTO.

## DEPURACIÓN, ¿QUÉ OCURRE EN LAS EDAR?



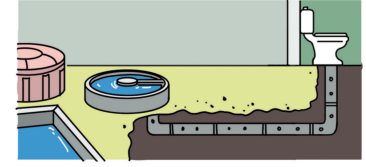
EL AGUA ES PROCESADA Y TRATADA PARA SER DEVUELTA AL MEDIO NATURAL EN LAS MEJORES CONDICIONES O PARA SER REUTILIZADA.

#### TRATAMIENTO. EL PROCESO DEL AGUA POTABLE



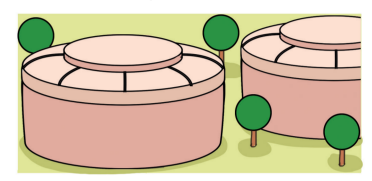
EL AGUA ES CONDUCIDA A LAS **ETAP**, ESTACIONES DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE, DÓNDE ES SOMETIDA A UN CUIDADO PROCESO DE LIMPIEZA, DESINFECCIÓN Y CONTROL PARA HACERLA APTA PARA EL CONSUMO HUMANO.

#### SANEAMIENTO ¿DÓNDE VA EL AGUA DESPUÉS DE SER CONSUMIDA?



UNA VEZ UTILIZADA, EL AGUA ES CONDUCIDA MEDIANTE LA RED DE SANEAMIENTO (DESAGÜES Y TUBERÍAS) A LAS **EDAR**, ESTACIONES DEPURADORAS DE AGUAS RESIDUALES.

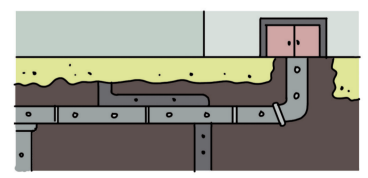
## ALMACENAMIENTO. ¿DÓNDE SE GUARDA EL AGUA LISTA PARA SU CONSUMO?



EL AGUA POTABLE ES ALMACENADA EN DEPÓSITOS ESPECIALES DÓNDE ES CUIDADA, VIGILADA Y ANALIZADA Y MANTENIDA EN PERFECTAS CONDICIONES PARA SU SUMINISTRO.



## DISTRIBUCIÓN. ¿CÓMO LLEGA EL AGUA A NUESTROS GRIFOS?



DESDE LOS DEPÓSITOS, EL AGUA ES CONDUCIDA A TRAVÉS DE UNA COMPLEJA RED DE TUBERÍAS HASTA LLEGAR A NUESTRAS CASAS, HOSPITALES, COLEGIOS E INDUSTRIAS.

