

PLANTA DE AGUA PRODUJO 26 MILLONES DE METROS CÚBICOS DE AGUA POTABLE

De enero a noviembre del 2018



La Planta de Tratamiento de Agua Potable de Trujillo (PTAP), administrada por el Proyecto Especial CHAVIMOCHIC (PECH), produjo a noviembre del 2018 la cantidad de 26'206,398 metros cúbicos de agua tratada, los que fueron suministrados a Sedalib, tarifados en S/ 0.2275 + Igv/m³, informó el gerente de la irrigación liberteña, abogado Carlos Matos Izquierdo.

De igual forma, en el período enero - noviembre 2018, por el volumen de agua potable producida, La Planta de Tratamiento de Agua Potable (PTAP), recaudó para el PECH la suma de S/. 7'314,846.03 soles.

La tarifa de agua potable que tiene el PECH se mantiene desde el 2003, y la recaudación por la venta de agua tratada permite cubrir el costo de producción de la misma, que incluye la adquisición de los insumos que se utilizan durante el proceso de potabilización. Entre los insumos que se adquieren están: cloro gas, polímeros aniónico y catiónico y sulfato de aluminio. Asimismo, cubrir los gastos de operación y mantenimiento de dicha instalación.

La producción de agua potable la ejecuta la Planta de Tratamiento de Agua Potable, ubicada en el Alto Moche, y puede procesar hasta 1,250 litros de agua potable por segundo. La PTAP ubicada en el Alto Salaverry produce agua potable de alta calidad desde noviembre de 1996, fecha que entró en producción; Sedalib es la empresa que se encarga de su distribución y venta domiciliaria.