

CHAVIMOCHIC



Lunes 15 de febrero 2021

PLANTA DE AGUA PRODUJO 32 MILLONES DE METROS CÚBICOS DURANTE 2020

Agua de calidad para Trujillo y sus distritos

La Planta de Tratamiento de Agua Potable de Trujillo (PTAP), instalación administrada por el Proyecto Especial CHAVIMOCHIC (PECH), produjo a diciembre del 2020 la cantidad de 32'131,489 metros cúbicos de agua tratada que fueron suministrados a Sedalib, tarifados en S/0.2275 + Igv/m3, informó el Ing. Edilberto Ñique Alarcón, Ph.D., gerente de la irrigación liberteña.

De igual forma, en el período enero - diciembre 2020, por el volumen de agua potable producida, la Planta de Tratamiento de Agua Potable recaudó para el PECH la suma de S/ 8'598,853.22 soles. Ingresos que son revertidos en su mantenimiento y adquisición de los insumos químicos que utiliza para el tratamiento del agua cruda que procesa y deriva desde río Santa, a través del Canal Madre.

"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", añadió Ñique Alarcón.

El tratamiento del agua cruda y la producción de agua potable la ejecuta la Planta de Tratamiento de Agua Potable, 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.

La PTAP obtuvo recientemente la acreditación internacional de sus laboratorios (ISO/IEC 17025), convirtiéndose en uno de los mejores del país, y continúa aplicando las buenas prácticas de ecoeficiencia con la optimización de insumos químicos, manteniendo los estándares de calidad del agua producida.

