

CHAVIMOCHIC BRINDA ELECTRICIDAD A COLEGIO DE CHAO

Después de 7 años, por fin más de 400 escolares son beneficiados

Alumnos y padres de familia del Centro Educativo N° 82210 "Karina Violeta", de Nuevo Chao (Virú) se han visto beneficiados con el servicio de energía eléctrica que genera el Proyecto Especial CHAVIMOCHIC, servicio con el que cuentan desde el presente año.

La población escolar beneficiada asciende a 420 alumnos, que cursan estudios en dos turnos; y durante 7 largos años no contaban con energía eléctrica. "Esta acción se debe a la decisión del gobernador regional, Luis Valdez Farías, quien dispuso concretar esta obra de gran impacto social, que brinda desarrollo a los pueblos", afirmó el gerente del PECH, Dr. Carlos Matos Izquierdo.

Esta obra permitirá utilizar los talleres de informática y sistemas, que no lo podían usar por la falta de energía eléctrica, asimismo, dar el mantenimiento y preservación a los alimentos del programa de alimentación escolar "Qali-Warma".

Los trabajos consistieron en la colocación de 250 metros de cableado y la instalación de la postería respectiva. Posteriormente, se realizaron las acometidas domiciliarias. Este centro educativo está ubicado en el distrito de Chao, provincia de Virú.



Instalación de postería para alumbrado



Personal del PECH instala energía eléctrica a centro educativo de Chao

PLANTA DE TRATAMIENTO PRODUJO MÁS DE 27 MILLONES DE M3 DE AGUA EN 2017

CHAVIMOCHIC produce el agua que consume la ciudad de Trujillo desde 1996



Laboratorio de control de calidad de la PTAP

La Planta de Tratamiento de Agua Potable de Trujillo (PTAP), administrada por el Proyecto Especial CHAVIMOCHIC (PECH), produjo durante el año 2017 la cantidad de 27'248,449 metros cúbicos de agua tratada, los que fueron suministrados a SEDALIB, tarifados en S/ 0.2275 + Igv/m³. Este volumen de agua potable permitió una recaudación para el PECH 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.

Como se recuerda, la Planta de Tratamiento de Agua Potable, ubicada en el Alto Salaverry, produce el agua potable que consume la ciudad de Trujillo, desde noviembre de 1996, con los más altos índices de calidad del país, procesando hasta 1,250 litros de agua potable por segundo. SEDALIB es la empresa que se encarga de su distribución y venta domiciliaria.



Batería de filtros de la Planta de Tratamiento de Agua Potable PTAP