

CULMINAN MANTENIMIENTO EN PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA

No se desabasteció de agua potable ni un solo día a SEDALIB

Los trabajos del mantenimiento de la Planta de Tratamiento de Agua Potable (PTAP) se culminaron antes de lo previsto, gracias a la labor eficiente de los técnicos y profesionales de dicha instalación, informó el Dr. Carlos Matos Izquierdo, gerente del Proyecto Especial CHAVIMOCHIC (PECH).

"Alrededor de las 3 de la tarde del día domingo 21 de octubre se dio por culminado el trabajo de mantenimiento de la planta de agua, y a partir de las 6 pm se empezó abastecer con 1,250 litros de agua potable por segundo a la empresa Sedalib, en decir entramos a producir al 100%", expresó Matos Izquierdo.

Como se recuerda, la PTAP entró en mantenimiento el pasado 12 de octubre y se culminó el trabajo antes de lo programado. "Desde el día domingo, la PTAP entró en producción en su capacidad total, y con ello podemos decir que cumplimos lo ofrecido", añadió.

Hay que tener presente que en esta ocasión no se desabasteció de agua potable ni un solo día a Sedalib, "durante el proceso de mantenimiento estuvimos produciendo y abasteciendo a Sedalib con 600 litros de agua por segundo, procurando no falte el recurso hídrico a la población", comentó el gerente del PECH.

El gerente del Proyecto CHAVIMOCHIC expresó su agradecimiento a la población de Trujillo por su comprensión, y felicitó al personal por el empeño y profesionalismo mostrado en estas labores del mantenimiento de la PTAP.



Planta de Tratamiento de Agua Potable PTAP, restablece su capacidad máxima de producción

COLEGIO INNOVA SCHOOLS VISITA NUESTRAS INSTALACIONES

Chavimochic se convierte en foro académico



Una delegación de 50 alumnos del Colegio "Innova Schools" de Trujillo visitaron las instalaciones del Proyecto Especial CHAVIMOCHIC (PECH), el pasado viernes 19 de octubre.

"El objetivo es que nuestros alumnos conozcan in situ este proyecto emblemático y su labor técnica en favor del desarrollo de la agroindustria, y su contribución al desarrollo y dinamismo económico de la Trujillo y la región La Libertad", expresó Ana Lucía Venegas Grados, profesora que acompañó a la delegación estudiantil.

Po su parte, la profesora Ruth Pardo Delgado añadió que "la visita de estudios permitió

conocer las labores que realizan los profesionales de los laboratorios de Biotecnología y Crianza de Insectos Benéficos, en pro de la agricultura orgánica y en defensa del medio ambiente".

Los estudiantes pudieron ver en el auditorio del Campamento San José el video institucional de la irrigación liberteña, y así pudieron darse cuenta de la importancia del PECH para el desarrollo socioeconómico de la región La Libertad.



Alumnos visitaron diferentes instalaciones del P. E. CHAVIMOCHIC