

PLANTA DE TRATAMIENTO CHAVIMOCHIC PRODUCE AGUA POTABLE DE CALIDAD MUNDIAL

Bajísimo índice de turbidez supera ampliamente los parámetros de salubridad de la OMS

Estudiantes de la Facultad de Ingeniería Química de la UNT visitaron la Planta de Tratamiento de Agua Potable de CHAVIMOCHIC, ubicada en Alto Salaverry, para conocer de cerca el proceso de producción del agua potable de mayor calidad del Perú, que inicia con la captación del agua cruda del río Santa, a través del canal madre.

La delegación académica se sorprendió al comprobar que el nivel de turbidez del agua producida oscila tan solo entre 0.3 y 0.4 NTU, cuando la Organización Mundial de la Salud estipula que el agua para consumo humano no debe superar los 5 NTU. "Nos llena de orgullo producir un agua potable que compite al más alto standard mundial de calidad. Los estudiantes que nos visitan pueden confirmar que la población de Trujillo consume el agua potable de mayor calidad del Perú. Esta agua se la vendemos a SEDALIB a tan solo S/ 0.22 el metro cúbico, abasteciéndolos con 1250 litros por segundo, los 365 días del año. Es la tarifa social más baja del mercado que mantenemos desde el 2011", informó el gerente del PECH, Dr. Carlos Matos Izquierdo.

Asimismo, los 59 futuros ingenieros químicos de la UNT fueron informados de que la PTAP, dentro de seis meses, recibirá la acreditación IEC 17025 del Instituto Nacional de la Calidad INACAL, que certifica la calidad en todos los procesos del laboratorio: personal, infraestructura, equipos, manuales, insumos y tratamiento. "Estamos muy agradecidos y felicitamos al personal de la PTAP por este gran esfuerzo, de darnos agua potable tan garantizada. Sabemos que han cumplido 22 años de producción continua, es fundamental que los estudiantes conozcan todo esto", manifestó el Dr. Percy Aguilar Rojas docente del 6to ciclo, responsable de la delegación.



Alumnos de la Universidad Nacional de Trujillo, Facultad de Ingeniería Química, observan proceso de potabilización del agua

ESTUDIANTES DE PRODUCCIÓN AGROPECUARIA APRENDEN SOBRE CRIANZA DE INSECTOS BENÉFICOS

Alumnos del Instituto "Víctor Andrés Belaúnde" visitan laboratorio de control biológico

Alumnos del Instituto de Educación Superior Técnico Público "Víctor Andrés Belaunde", de la Carrera Producción Agropecuaria, realizan recorrido por diversas instalaciones del Proyecto Especial CHAVIMOCHIC.

Ellos recibieron información directa de las labores que realizan nuestros especialistas en el Laboratorio de Biotecnología y Crianza de Insectos Benéficos.

Asimismo, visitaron nuestros campos experimentales del campamento San José.



Alumnos conocieron trabajos realizados en laboratorios y vivero de campamento San José de Virú