



Chiloé: realizan mejoramiento de los sistemas de potabilización de dos escuelas rurales

Se trata de Piedra Blanca en Quellón y San Pedro en Dalcahue. El monto total de inversión fue de \$3.769.920.

El Servicio Local de Educación Pública, SLEP Chiloé realizó la mejora de los sistemas de potabilización e impulsión del agua de dos establecimientos que utilizaban agua cruda como fuente de suministro.

Se trata de la Escuela Rural Piedra Blanca de Quellón, la cual presentaba un sistema inoperativo. Las bombas y el generador se encontraban completamente fuera de servicio, por tanto, las obras ejecutadas en marzo, permitieron dotar a este plantel de autonomía operativa mediante energía eléctrica y un sistema de potabilización de agua de pozo.

Aquí se montó el estanque sobre una base firme de tablonos, se instaló un sistema de potabilización compuesto por filtros y clorador, se reemplazó por completo las bombas y sus accesorios, se adquirió un nuevo generador y se incorporó un tablero eléctrico inexistente hasta entonces, para el funcionamiento del sistema.

Por otro lado, en la Escuela Rural San Pedro de Dalcahue, las mejoras consistieron en la sustitución del sistema de cloración por uno

de pastillas, que no requiere electricidad, la incorporación de filtros ausentes en el sistema original, la instalación de un regulador electrónico de presión, que activa la bomba solo cuando es necesario, más el reemplazo de componentes averiados y el rediseño del sistema para una operación más eficiente.

“Hemos logrado cumplir con estas dos escuelas, que independiente de su ubicación geográfica puedan contar con esta seguridad en materia de alimentación y sanitaria”, dijo el director ejecutivo de SLEP Chiloé, Pablo Baeza, quien añadió que en la Escuela Piedra Blanca se invirtió un monto de \$2.897.650 y en San Pedro la suma de \$872.270, a través de la línea de mantención.

En tanto la profesora encargada de la Escuela Rural San Pedro, Denise Leiva, indicó que **“esta mantención ha sido de mucho apoyo y seguridad para la escuela, para la preparación de los alimentos. Los arreglos han funcionado correctamente y así no tenemos cortes y el funcionamiento del establecimiento es normal, estamos muy agradecidos como comunidad escolar”.**

