

Se ejecuta primer proyecto de conservación financiado por SLEP Maule Costa

Consejo escolar valoró positivamente las obras que tendrán una inversión de 300 millones de pesos y que deberán estar terminadas este año.

Como un significativo hito para el Servicio Local de Educación Pública, Maule Costa, se definió el inicio de los trabajos del proyecto de Conservación que comenzó a ejecutarse este martes 05 de agosto en la Escuela Junquillar de la comuna de Constitución, ya que es la primera obra financiada por el Servicio Local.

Así lo indica el Director Ejecutivo del SLEP Maule Costa, Julio González Reyes. "Es nuestro primer proyecto de infraestructura, así que a parte de ser un mejoramiento para la escuela es algo que va a marcar nuestra posición en este ámbito en nuestro territorio y esperamos evidentemente hacer muchos más proyectos de infraestructura, de manera tal de ir generando condiciones que posibiliten lo que es el principio de los SLEP, que es mejorar la calidad de la educación", manifestó.

De esta forma, se invertirán en estas obras 300 millones de pesos con un plazo de ejecución de 108 días corridos, trabajos que estarán a cargo de la empresa licitada Constructora JFM Equipos.

Actualmente la infraestructura de la Escuela Junquillar presenta un estado de deterioro significativo, debido a su antigüedad y a las escasas intervenciones de mantenimiento realizadas en los últimos años, motivo por el cual se comenzó con este establecimiento.

El proyecto contempla la conservación integral de las áreas docentes y administrativas, abarcando elementos estructurales y terminaciones. Se intervendrán los revestimientos de pisos, muros y cielos interiores, así como las puertas y ventanas termo panel de PVC, opti-

mizando el confort térmico y acústico de las salas de clases y oficinas administrativas. Además, se llevarán a cabo trabajos de pintura en interiores y exteriores, permitiendo renovar la estética del recinto.

El Gerente de la Empresa Constructora JFM Equipos, Juan Faúndez, se mostró motivado al postular a proyectos de esta categoría. "Son proyectos interesantes, desafiantes, proyectos a los que uno puede aportar una buena calidad en lo que es la parte constructiva, un mejoramiento para las instalaciones de quienes van a dar uso de esto, así que eso nos ha llevado a desarrollar varios proyectos y queremos seguir esta misma línea", señaló.

En cuanto a los espacios exteriores, se ejecutará la conservación de los pasillos de circulación y patios generales, lo que incluye el reacondicionamiento de la multicancha, mediante la reparación de su carpeta y un nuevo pintado, incorporación de revestimientos de cauchos in situ con diseños coloridos y amigables para patios, permitiendo mejorar las condiciones para la práctica deportiva y la recreación.

La Directora de la Escuela Junquillar, Carmen Gloria Valenzuela, destacó como la realización de estas obras beneficiará a toda su comunidad escolar.

"Estos trabajos van a venir a cambiarnos la vida con nuestros estudiantes. Vamos a tener mejores accesos, una mejor condición en los patios, en las salas, un mejor clima con puertas y ventanas nuevas, así que estamos muy agradecidos con el SLEP por habernos considerado en esta remodelación", destacó.

Complementariamente, el



proyecto considera la adquisición e instalación de equipamiento deportivo y recreativo, promoviendo la actividad física y el desarrollo de actividades extraprogramáticas.

La Presidenta del Centro de Alumnos de la Escuela Junquillar, Maite Faúndez, también valoró el impacto que este cambio en la escuela les traerá a sus compañeros. "Le hacía falta una remodelación (al establecimiento), ya que hay bastantes cosas que faltan



arreglar...yo siento que a mis compañeros sí les va a gustar lo que va a ocurrir en este tiempo", expresó.

Al Consejo Escolar del establecimiento, integrado por todos los representantes de

la comunidad educativa, y liderado por su directora, se le expuso los detalles del proyecto, organismo que recibió positivamente y con entusiasmo los trabajos, sin presentar observaciones.