

Reposición y mejoras para escuela El Colorado Cuentan con visto bueno para su ejecución

Seremi de Desarrollo Social y Familia del Maule evaluó el plan propuesto por el municipio de San Clemente, el cual será financiado por el Gobierno Regional.



Hoy la seremi de Desarrollo Social y Familia del Maule, Sandra Lastra Morales, se reunió con el alcalde de San Clemente, Juan Rojas Vergara, para dar el visto bueno al proyecto que repone de manera parcial infraestructura de la escuela El Colorado, en el sector cordillerano de la comuna. “Nuestro ministerio evaluó el proyecto de mejoras, ante la deficiente calidad de la infraestructura educacional y sanitaria, específicamente en los espacios destinados para la enseñanza prebásica y básica de la escuela”, señaló la seremi. Agregó la autoridad que

el proyecto considera una inversión de \$ 573.005.000 y que, además de la reposición y normalización de las instalaciones actuales, está contemplado un plan de contingencia que permitirá que estudiantes y docentes cuenten con un espacio para desarrollar sus actividades mientras se avanza en las mejoras planeadas.

En un área de 573,1 metros cuadrados, las obras en la escuela El Colorado considerarán un beneficio directo a más de 100 personas del sector cordillerano y están previstos siete meses de ejecución a partir de la transferencia de fondos del



Gobierno Regional.

El plan de obras

El plan de obras incorpora la construcción de tres pabellones. En el primero se reponen tres aulas para enseñanza básica, con capacidad de 21 estudiantes cada una, más un multi taller.

En el segundo pabellón, en tanto, se rehabilita el espacio para el nivel prebásico y se normalizan los servicios higiénicos. Mientras que el tercer pabellón corresponde a una estructura de techo, que vincula las edificaciones existentes con las

nuevas.

En paralelo, cabe agregar, se desarrollarán consultorías asociadas, con el compromiso previsto del Concejo Municipal de San Clemente, para cubrir los posibles costos incrementales de las mantenciones.