



Con 96% de ejecución, inversión histórica y 100% de conectividad, SLEP Maule Costa rinde su Cuenta Pública 2025

Más de \$2.800 millones en infraestructura, \$52 mil millones directos a establecimientos, cobertura educativa para 14.500 estudiantes y conectividad total en sus 84 escuelas marcan el primer año de gestión en régimen del Servicio Local.

Con un fuerte énfasis en cifras concretas, impacto territorial y avances estructurales, el Servicio Local de Educación Pública (SLEP) Maule Costa presentó su Cuenta Pública Participativa 2025, correspondiente a su primer año de gestión en régimen, periodo en el que asumió la administración de 84 establecimientos educacionales acompañando las trayectorias escolares de más de 14.500 estudiantes en

las comunas de Constitución, Empedrado, Cauquenes, Chanco y Pelluhue.

Durante la jornada, encabezada por el director ejecutivo Julio González Reyes, se informó una ejecución presupuestaria global del 96%, superando la meta establecida y dando cuenta de una gestión financiera responsable y focalizada en las comunidades educativas. En términos de recursos, el SLEP Maule Cos-

ta administró más de \$52.683 millones en gastos directos para establecimientos (P02) y \$2.954 millones en gastos de funcionamiento (P01), destacando además una inversión superior a \$143 millones en mobiliario escolar.

Uno de los hitos más relevantes del año fue la inversión de más de \$2.800 millones en nueve proyectos de conservación de infraestructura escolar, varios de ellos ya eje-

cutados al 100%, junto con \$562 millones en mantenimiento e implementación, beneficiando a la totalidad de los establecimientos del territorio. A ello se suma la habilitación del edificio institucional del SLEP, con una inversión de \$275 millones, optimizando recursos y reduciendo gastos en arriendo.

En materia de equidad territorial, se destacó la inversión anual superior a \$2.500 millones en transporte

escolar, permitiendo el traslado diario de 2.371 estudiantes, quienes recorren en conjunto más de 9.300 kilómetros diarios, superando los 187 mil kilómetros mensuales, eliminando barreras de acceso a la educación en un territorio con 65% de ruralidad.

Otro avance histórico fue la conectividad digital del 100% de los establecimientos educacionales, incorporando fibra óptica de alta velocidad en

zonas urbanas y tecnología satelital Starlink en sectores rurales, cerrando brechas que por años afectaron a más de 24 escuelas sin acceso a internet. A ello se suma una inversión de \$247 millones en equipamiento tecnológico, nuevos laboratorios computacionales y la entrega de correos institucionales premium a estudiantes y funcionarios.