



ESPACIOS BENEFICIARÁN A LOS ALUMNOS CON NECESIDADES ESPECIALES

La Escuela Labranza contará con una moderna sala multisensorial

Cinco establecimientos de Temuco recibieron inversión para fortalecer el aprendizaje.

Con una inversión que supera los \$408 millones, proveniente de fondos del Programa de Integración Escolar (PIE), cinco establecimientos municipales de Temuco, entre ellos la Escuela Labranza, contarán con modernas salas multisensoriales. Estos espacios, diseñados para fortalecer las condiciones de

aprendizaje de estudiantes con discapacidad, fueron inaugurados este lunes en la Escuela Alonso de Ercilla, marcando el inicio de un proyecto que busca mejorar la calidad de la educación pública en la comuna.

La ceremonia contó con la presencia del alcalde Roberto Neira, y los directores de los cinco establecimientos beneficiados: Alonso de Ercilla, Manuel Recabarren, Campos Deportivos, Escuela Labranza y Millaray.

Durante el evento, las autoridades destacaron la importancia de esta iniciativa, que no sólo beneficia a estudiantes

con necesidades educativas especiales, sino que también fortalece la inclusión y el bienestar emocional de toda la comunidad educativa, además de permitir potenciar el aprendizaje de alumnos con condiciones como el Trastorno del Espectro Autista (Tea).

COMPROMISO DEL MUNICIPIO

El alcalde Neira explicó que esta inversión, aprobada por el Concejo Municipal, refleja el compromiso de la administración con la educación pública y, en particular, con los estudiantes que enfrentan mayores desafíos. “Hicimos una inversión cercana a los \$400 millones para la

construcción de cinco salas multisensoriales, destinadas principalmente a niños con necesidades educativas especiales. Hoy inauguramos la primera en la Escuela Alonso de Ercilla, y durante abril estaremos habilitando las restantes en las otras cuatro escuelas, incluyendo la Escuela Labranza”, señaló.

Las salas multisensoriales están diseñadas para estimular los sentidos y favorecer el desarrollo cognitivo, emocional y social de los estudiantes. Entre sus beneficios, destacan la reducción del estrés, la mejora en la coordinación y concentración, el fomento de la autonomía y la estimulación del pensamiento lógico.