



Rincón neurocompatible fue inaugurado en Escuela Quilamapu

EDUCACIÓN. Estudiantes y docentes implementaron espacio para el aprendizaje y regulación de niños y niñas.

En Chillán, Santo Tomás dio a conocer que fue inaugurado en la Escuela Básica Quilamapu, un rincón neurocompatible, proyecto de innovación social que promueve un enfoque inclusivo en la enseñanza. Este espacio está diseñado para apoyar el aprendizaje y la autorregulación emocional de niños en edad

parvularia, especialmente aquellos con neurodivergencias, facilitando un ambiente adaptado a sus necesidades sensoriales.

El proyecto, liderado por Karen Figueroa, docente de la carrera de Psicopedagogía en la sede Chillán de Santo Tomás, fue posible mediante un Fondo de Innovación Social de

la institución, consolidado bajo el lema "Transformar para Impactar", la iniciativa reafirma el compromiso de la IES con una educación inclusiva y accesible, beneficiando a la comunidad educativa de esta escuela ubicada al nororiente de la ciudad.

Figueroa detalló que "en el área neurocompatible, los

estudiantes cuentan ahora con herramientas sensoriales como sillas y mantas de peso, fidgets táctiles y audífonos con cancelación de ruido. Además, se ha acondicionado un "espacio de calma" donde los estudiantes pueden autorregularse en momentos de desregulación emocional, favoreciendo su concentración y bienestar en el aula", explicó la educadora.

En tanto, Verónica Neira, jefa de la unidad técnica pe-



INSTITUCIÓN BENEFICIADA ES DE CHILLÁN.

dagógica de la Escuela Básica Quilamapu, manifestó que "quiero agradecer a Santo Tomás por este aporte tan necesario. Estos recursos no siempre están disponibles en las

escuelas pequeñas y su implementación será de gran ayuda para nuestros estudiantes, quienes llegan con diversas necesidades educativas", sostuvo Neira.

CS