

En una solemne ceremonia, 120 estudiantes del Colegio Pablo Neruda de Pan de Azúcar recibieron sus certificaciones tras completar los cursos de capacitación impulsados por Teck Carmen de Andacollo (CDA) a través del fondo de capacitación del Servicio Nacional de Capacitación y Empleo (SENCE).

En la oportunidad se destacó el esfuerzo de los y las jóvenes de cuarto medio que cursaron los programas de Técnicas de Seguridad Laboral, quienes, equipados con tablets de última generación entregadas al inicio del proceso, pudieron estudiar a su ritmo, aprovechando su tiempo libre y sumando herramientas clave para su futuro laboral.

Paralelamente, alumnos y alumnas de tercer medio fueron parte del taller de Comunicación Efectiva y Apresto Laboral, quienes recibieron capacitación para fortalecer sus habilidades técnicas y de empleabilidad.

Paulo Barraza, gerente de Gestión Comunitaria de Teck CDA, destacó que "para nosotros es fundamental participar en iniciativas como esta que refuerzan el vínculo

CERTIFICAN A ESTUDIANTES DEL COLEGIO PABLO NERUDA EN CURSOS IMPULSADOS POR TECK CDA Y SENCE

El objetivo de estos programas fue brindar a los estudiantes acceso a recursos educacionales y oportunidades de capacitación que les permitan adquirir habilidades y técnicas de empleabilidad.



Alumnos del Colegio Pablo Neruda certificados por Sence.

que tenemos con la educación en general. Estos cursos se enmarcan en el plan de educación de nuestra Estrategia de Desarrollo Comunitario y demuestran el

compromiso que tenemos con los jóvenes y sus familias", expresó

El director del colegio, Manuel Salas, resaltó el impacto positivo

de esta colaboración que ya cumple su tercer año. "Estos proyectos han demostrado ser valiosos y, en base a las experiencias anteriores, podemos decir que nuestros estudiantes salen al mundo laboral con un valor agregado que las empresas reconocen", sostuvo el docente.

Por su parte, José Suárez, estudiante del colegio y participante del curso de Técnicas de Seguridad Laboral, compartió su experiencia y afirmó que "nos enseñaron varias cosas sobre la especialidad, sobre cómo experimentar en el campo laboral y eso me motivó a seguir estudiando minería, seguir conociendo la carrera para aprender más".