

PUBLIRREPORTAJE

Fondo Escolar de Minera El Abra benefició a más de 5 mil docentes y estudiantes de la Región de Antofagasta

Durante 2024 la iniciativa permitió la ejecución de 15 proyectos educativos para fortalecer el aprendizaje.

Minera El Abra concluyó la ejecución del Fondo Escolar 2024 que durante este año apoyó a 5.056 personas, entre estudiantes y docentes de Alto El Loa, Calama, María Elena, Tocopilla y Ollagüe. Este programa, que lleva 14 años de funcionamiento en la Región de Antofagasta, refuerza el

compromiso de la minera con la educación y el desarrollo de capacidades en las comunidades locales. Este año, se beneficiaron proyectos que además de incluir la adquisición de tecnología, incluyeron el fomento de metodologías innovadoras de enseñanza, la capacitación docente y el

mejoramiento de espacios educativos.

Un aspecto fundamental del Fondo Escolar 2024 fue la formación de docentes, con énfasis en el uso de herramientas tecnológicas e inteligencia artificial aplicadas en el aula. De este modo 15 profesores participaron en una charlas y talleres liderados por expertos en tecnologías de la información y la educación. "Hoy un docente tiene que formar estudiantes innovadores y con visión, capaces de enfrentar los desafíos del mundo tecnológico y laboral", señaló Hans Contreras, expositor principal de esta actividad.

Entre las iniciativas más relevantes, se incluyó la implementación de metodologías de aprendizaje basadas



en proyectos y tecnología en la Escuela San Antonio de Padua de Ollagüe, que gracias al Fondo Escolar cuenta con una sala tecnológica equipada con impresoras 3D, microscopios digitales y kits de ciencias que promueven el pensamiento crítico y el aprendizaje práctico.

En Tocopilla, la Escuela Carlos Condell habitó una sala sensorial que ha contribuido al bienestar emocional de los

estudiantes, generando un ambiente propicio para el aprendizaje y mejorando la convivencia escolar.

Por su parte, la Escuela Nuestra Señora de la Candelaria en Caspana inauguró espacios lúdicos que fomentan la interacción y el aprendizaje colaborativo entre los estudiantes, alejándolos de las pantallas y promoviendo dinámicas educativas más enriquecedoras.

