

SLEP fortalece infraestructura tecnológica y conectividad en establecimientos de Iquique y Alto Hospicio

Nuevas impresoras a color y ampliación de la red de fibra óptica permitirán mejorar el acceso a recursos pedagógicos, plataformas digitales y herramientas de apoyo para las comunidades educativas.

El Servicio Local de Educación Pública (SLEP) Iquique continúa fortaleciendo las condiciones tecnológicas de sus establecimientos educacionales, a través de la implementación de nuevas impresoras a color y la ampliación de la red de conectividad digital en el territorio, iniciativas orientadas a mejorar el trabajo pedagógico y el acceso a recursos educativos. En este marco, el SLEP realizó una ampliación del contrato con

la empresa Canon, incorporando nuevas impresoras a color en 14 establecimientos educacionales, sumándose al parque de impresoras inicial que consideró una inversión de \$334.306.077. Esta medida busca reforzar los recursos tecnológicos disponibles para las comunidades educativas, facilitando la elaboración de material didáctico, recursos de aprendizaje y diversas acciones propias de cada unidad educativa. Los establecimientos



Escuela Gabriela Mistral, Escuela Plácido Villarroel, Escuela Thilda Portillo Olivares y el Anexo Alto Hospicio del Liceo Bicentenario Santa María. Paralelamente, el Servicio Local ejecuta una ampliación del contrato con la empresa GTD para fortalecer la conectividad educativa en todos los establecimientos del SLEP, con la instalación de red de fibra óptica, telefonía y nuevos puntos de acceso inalámbrico.



beneficiados son la Escuela Artística Violeta Parra, Liceo CEIA José Alejandro Soria Varas, Centro de Capacitación Laboral, Colegio Simón Bolívar Anexo Especial, Colegio Simón Bolívar Anexo Básica, Escuela Especial de Lenguaje Oasis del Saber, Escuela Especial Flor del Inca, Escuela Caleta Chanavayita, Escuela Caleta San Marcos, Escuela Eduardo Llanos,

La iniciativa contempla un aumento en la velocidad del ancho de banda, mayor cobertura de conectividad, incremento de puntos de acceso inalámbrico y mejoras en los servicios de telefonía, permitiendo que estudiantes, docentes y equipos educativos accedan de mejor manera a plataformas pedagógicas, recursos digitales y herramientas para el aprendizaje.