

80 escolares de Tierra del Fuego reciben potentes computadores

El martes de la semana pasada se efectuó en Porvenir la primera entrega de Becas Tic 2024 de la región a alumnos de séptimos años básicos de la Escuela Bernardo O'Higgins, que benefició a un total de 80 estudiantes de ese establecimiento, del Colegio María Auxiliadora y de las escuelas de las comunas de Primavera y Timaukel. La beca Tic (Tecnologías de la Educación y la Información) es un aporte que forma parte del programa de Becas impulsado por la Junta Nacional de Auxilio Escolar y Becas (Junaeb) y el Ministerio de Educación.

El programa busca proporcionar a escolares de séptimo año básico de planteles públicos



Germiiza Guirraeco Benita

Una de las 80 familias a cuyos pupilos se entregaron los avanzados computadores que integran la Beca Tic.

y particulares subvencionados, y tercer nivel básico de educación de jóvenes y adultos (Eja)

computadores personales para apoyar sus estudios y contribuir al logro de aprendizajes, promo-

viendo la inclusión digital y ofreciendo oportunidades educativas en el ámbito tecnológico. Este año se entregarán 123.094 equipos en el país y 1.187 en nuestra región.

En el acto de entrega, el seremi de Educación, Valentín Aguilera dijo que los 80 computadores poseen garantía y conexión a internet que ayudará en los estudios a los beneficiarios y porque en la actualidad es imprescindible para investigar y desarrollar tareas y trabajos escolares. El alcalde de Porvenir, Gabriel Parada, agradeció a la Junaeb y Ministerio de Educación el aporte y felicitó a las familias a quienes beneficia la iniciativa.

Se destacó las mejoras de ca-

racterísticas de los computadores entregados: el actual equipo posee un procesador Intel i3-N305 generación 2023, con mejor performance 80% respecto al anterior (Celeron N4500); la memoria RAM subió de 4 a 8GB; se mejoraron recursos de accesibilidad a datos cuando el alumno abre sus archivos, carpetas, aplicaciones, etc.; el disco duro es un SSD de 128 GB que aumenta la velocidad de respuesta y arranque de los equipos; las pantallas anteriores eran HD y se actualizaron a FHD para mejor visualización de contenidos educativos. Otros detalles: carcasa gris, pantalla de 14 pulgadas, tarjeta de video Intel UHD Graphics y un peso de 1,353 kilos.