

Ministro de Educación y Directora Nacional de Junaeb entregan beca ti en Cauquenes



Hasta el gimnasio de Cauquenes, en la Región del Maule, llegaron el ministro de Educación, Nicolás Cataldo Astorga, y la directora nacional de Junaeb, Camila Rubio Araya, para encabezar una nueva entrega de computadores en el marco de la Beca TIC (Tecnologías de la Información y Comunicación). La iniciativa busca reducir la brecha digital entre estudiantes de séptimo básico de establecimientos públicos y particulares subvencionados.

La ceremonia, que contó con la presencia de autoridades regionales, parlamentarios, docentes y familias beneficiadas, reafirmó el compromiso del Estado con la equidad digital en la educación, beneficiando a cerca de 10 mil estudiantes de la Región del Maule.

Los computadores entregados están especialmente diseñados para el uso escolar. Incluyen procesadores Intel de 12ª generación, discos sólidos de 128 GB, pantallas Full HD y conexión gratuita a internet por 10 meses.

Además, cuentan con accesorios como micrófonos inalámbricos, auriculares y una suite de más de 65 programas educativos que abarcan desde matemáticas hasta seguridad vial.

«Hoy concluye la entrega de más de mil computadores en el SLEP Maule Costa, que son parte de los 10 mil computadores que entregaremos en toda la Región del Maule, y estamos muy contentos de ir cerrando etapas y continuar avanzando en algo tan importante que nos permite asegurar el derecho a la educación de nuestros niños y niñas del sistema escolar, particularmente de séptimo básico. Con ello estamos avanzando decididamente en fortalecer la innovación del sistema educativo, promoviendo la transformación digital y las



oportunidades de aprendizaje», sostuvo el ministro de Educación, Nicolás Cataldo Astorga.

Por su parte, la directora nacional de Junaeb, Camila Rubio Araya, destacó el alcance y evolución del programa: «La Beca TIC es una herramienta concreta para combatir la desigualdad. Este año estamos beneficiando a más de 124 mil estudiantes en todo el país, con computadores que no solo entregan acceso, sino calidad. Los últimos años, mejoramos los procesadores para permitir más y mejores tareas escolares, incorporamos pantallas Full HD para una experiencia visual de mayor nitidez, y un diseño ultrapotátil de solo 1,3 kilos que se adapta a las rutinas de niños y niñas. Estamos cerrando brechas, generando oportunidades desde los territorios y fortaleciendo la educación pública con equidad y visión de futuro».