

Más de mil estudiantes de Valparaíso recibieron computadores a través de Programa de Becas TIC de Junaeb

La instancia contó con la participación del Seremi de Educación de la región de Valparaíso, Juan Pablo Álvarez, el Director Ejecutivo Suplente de SLEP de Valparaíso, Pablo Mecklenburg y con el Director Regional de JUNAEB, Tomás Morales, quienes destacaron esta política pública y la importancia de contar con esta herramienta tecnológica para cientos de familias.

“Yo soy de los que está convencido que la tecnología llegó para quedarse, y dentro del aula, y por tanto el desafío del sistema educacional chileno es cómo incorpora al proceso pedagógico la tecnología que hoy tienen los niños y niñas en la escuela, no sólo los computadores, sino también los celulares, yo creo que hay que aprender a trabajar con ello, y ponerlo al servicio del crecimiento de los niños, los niños nacieron en un ecosistema tecnológico, por tanto, hay que entender que de ahí van aprender”, señaló el Director Ejecutivo Suplente de SLEP de Valparaíso, Pablo Mecklenburg.

Anuncio Patrocinado

“Hoy estamos realizando nuestro último evento regular en la región de Valparaíso que corresponde a 1.464 computadores, y esto habla de un buen balance que ha tenido este proceso de la entrega de Becas TIC año 2024, que sin duda es una política pública que viene a ponderar el acceso a la información y también al aprendizaje, en ese sentido el balance es positivo, porque como Dirección Regional somos una de las primeras regiones en terminar con el proceso de entrega y eso significa que el computador ya está en manos de los estudiantes, llevamos alrededor del 90% de avance, hoy estamos terminando este proceso regular y en los próximos días se dará aviso de los días rezagados, para que justamente a nivel provincial se hagan las coordinaciones, para que la gente que no pudo asistir de forma regular en sus comunas, estén atentos a la información o de nuestras plataformas para que puedan obtener la entrega de estos computadores”, explicó el Director Regional de Junaeb, Tomás Morales.

Cabe destacar que esta iniciativa tiene por objetivo reducir la brecha de acceso y uso de las Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) y apoyar los procesos de aprendizaje de los niños, niñas y jóvenes, otorgándoles un computador, software, información digitalizada y conexión a internet.

Más de mil estudiantes de Valparaíso recibieron computadores a través de Programa de Becas TIC de Junaeb



WAVM | PUBLICIDAD

AGENCIA DE PUBLICIDAD

-  Impresiones
-  Manejo de redes sociales
-  Videos y fotografías profesionales

 **Conversemos por WhatsApp**

Por su parte el Seremi de Educación, Juan Pablo Álvarez, indicó “Estamos muy contentos y contentas de estar acá entregando los computadores de las becas TIC, porque justamente son una herramienta fundamental dentro de la trayectoria educativa de niños, niñas y adolescentes, en tanto se entrega en un período de transición entre la básica y la media, lo que permite, aparte de acortar la brecha digital, fortalecer los aprendizajes, que es justamente uno de los desafíos que hoy día estamos abordando desde el Plan de Reactivación, y por otro lado, es una gran alegría para los niños y adolescentes y también para sus familias, ya que a través de estos medios, que además cuentan con conexión a internet, pueden acceder a los distintos servicios, trámites, que el Estado hace a través de la vía digital”.

La apoderada y presidenta del Centro General de Padres, Madres y Apoderados del Liceo Matilde Brandau de Ross, Jennifer Vergara, destacó esta política pública. “Muy buena iniciativa que el Gobierno entregue estos computadores, porque quizás hay muchos niños que de verdad lo necesitan, hay familias que necesitan un computador, necesitan conexión a internet, sobre todo para la parte alta de Valparaíso, hay familias que tienen varios hijos y un computador, así que muy agradecida y todas las mamás que tenemos nuestros hijos en séptimo básico”.

Más de mil estudiantes de Valparaíso recibieron computadores a través de Programa de Becas TIC de Junaeb



y tú, ¿qué opinas?