

domingo 15 de junio de 2025, Punta Arenas **EL PINGUINO**

Beca TIC: sembrando ciudadanía en la era digital



Valentín Aguilera
Seremi de Educación

El programa Beca TIC de JUNAEB, organismo del estado dependiente del Ministerio de Educación, tiene por objetivo proporcionar a los estudiantes que cursan séptimo año básico en establecimientos públicos y particulares subvencionados, y Tercer Nivel Básico de Educación para Jóvenes y Adultos (EPJA) un conjunto de herramientas TIC para apoyar sus estudios y así contribuir al logro de los aprendizajes de los estudiantes en su trayectoria educativa, promoviendo la inclusión digital y ofreciendo oportunidades educativas en el ámbito de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC).

La beca tiene sus raíces en programas anteriores como “Yo Elijo Mi PC” y “Me Conecto para Aprender”, que comenzaron el año 2009 durante el primer gobierno de la Presidenta Michelle Bachelet y en su segundo gobierno se universaliza para las escuelas públicas. Estos programas fueron pioneros en entregar notebooks a estudiantes de séptimo básico, con el objetivo de fomentar la equidad digital. Con el tiempo, estas iniciativas se unificaron bajo el nombre de Beca TIC, que actualmente entrega un notebook de última generación, Conexión a internet gratuita por 10 meses, Software educativo, licencias y Soporte técnico y garantía.

Esta beca se otorga a estudiantes de séptimo básico de establecimientos públicos y subvencionados, en el caso de las escuelas públicas esta beca se entrega de manera universal y en el caso de establecimientos subvencionados se entrega de acuerdo a criterios del registro social de hogares. En el caso de la Educación para Jóvenes y Adultos se considera fecha de matrícula y porcentaje de asistencia para asignación.

La beca ha beneficiado a cientos de miles de estudiantes en todo el país, generando un impacto especial en zonas rurales o con menor conectividad y para el presente año en todo el país se están entregando un total de 124.000 notebooks con recursos educativos, banda ancha móvil y soporte técnico. El modelo de computador es un Acer Ultraportable con procesador Intel Core i3, 8 GB de RAM y 128 GB de almacenamiento y viene con software precargado como Microsoft Windows, Microsoft office, 65 aplicaciones educativas acordes al nivel educativo y accesos directos a los recursos de la biblioteca nacional para facilitar el desarrollo de tareas escolares.

Durante la semana pasada, se ha iniciado en la región de Magallanes y la Antártica Chilena, la

entrega de los equipos a los y las estudiantes de séptimos años básicos en diferentes puntos de la región, para lo cual sean dispuestos sedes en las capitales de las cuatro provincias del territorio en diferentes fechas. El día lunes 9 se inició el proceso en la ciudad de Porvenir, capital de la provincia de Tierra del Fuego, donde se entregaron 81 equipos a estudiantes de las comunas de Porvenir, Primavera y Timaukel. En ese espacio conversamos con apoderados y estudiantes de las localidades de Pampa Guanaco y Cameron, quienes desde muy temprano viajaron para poder recibir su computador en el punto dispuesto en la escuela Bernardo O’Higgins de la capital Provincial.

El pasado jueves 12, se entregaron 206 computadores en el Liceo Politécnico Luis Cruz Martínez de la ciudad de Natales, para estudiantes de séptimo año básico de las comunas de Natales y Torres del Paine, momento en el que conversamos con apoderados y estudiantes de diferentes establecimientos del Servicio Local de Educación Pública quienes con mucha alegría esperaban la entrega de sus equipos. Para el día lunes 16 se entregará la beca tic en la ciudad de Punta Arenas y posteriormente en la comuna de Cabo de Hornos para concluir con la entrega de 1208 equipos que se entregarán en la región.

Para el gobierno del Presidente Gabriel Boric y el Ministerio de Educación, resulta relevante el desarrollo de la ciudadanía digital en nuestro país, particularmente en el sistema escolar, por ello la entrega de esta beca tic contribuye a reducir la brecha digital, promoviendo la igualdad de oportunidades, con herramientas adecuadas desde el punto de vista educativo para la promoción de una ciudadanía activa y crítica desde los entornos digitales y promoviendo la reflexión en torno a la educación en valores para el siglo XXI, elemento fundamental considerando los actuales desafíos de la sociedad con las herramientas que hoy tenemos a disposición. De la misma manera y en una región como la nuestra, en la que existen trece establecimientos educacionales rurales, resulta muy relevante la entrega de equipos y acceso a internet para los y las estudiantes con una mirada descentralizadora y de justicia territorial avanzando en igualdad para el desarrollo de oportunidades para los y las estudiantes del sistema escolar de nuestra región de Magallanes y la Antártica Chilena.