

279 estudiantes de Colbún se benefician con la Beca TIC JUNAEB 2025

En una ceremonia realizada en la comuna de Colbún, un total de 279 estudiantes de 7° básico fueron oficialmente beneficiados con la Beca de Acceso a Tecnología, Información y Comunicaciones (Beca TIC 2025). Este encuentro fue encabezado por el director regional de Junaeb, Patricio Uribe Ibáñez, el alcalde de Colbún, Pedro Pablo Muñoz, jefe Daem de la comuna, Hugo Villalobos, concejales, autoridades locales, comunidades educativas, estudiantes beneficiados y apoderados.

El Ministerio de Educación y JUNAEB buscan reducir la bre-

cha digital en establecimientos públicos y particulares subvencionados. Esta entrega local forma parte de una iniciativa nacional que contempla más de 124.000 computadores. En la Región del Maule, se beneficiará a 9.667 estudiantes.

El director regional de JUNAEB, Patricio Uribe Ibáñez, señaló: “Este es uno de los días más esperados por los estudiantes de Colbún, de la región y del país. Efectivamente estamos entregando esta beca que premia el trabajo constante de los alumnos, permitiéndoles contar con mejores herramientas para enfrentar su futu-

ro. Esta iniciativa busca entregar igualdad de oportunidades y abrir nuevas posibilidades de formación. Nosotros, como JUNAEB, junto al Ministerio de Educación y el Gobierno de Chile, estamos felices de contribuir con esta herramienta a todos los estudiantes”.

Por su parte, el alcalde Pedro Pablo Muñoz Osés resaltó la importancia de esta política pública regional, indicando: “Hoy se está beneficiando a nuestras niñas y niños. En el gimnasio de la Escuela Panimávida, JUNAEB está entregando 279 computadores a todos los estudiantes que hoy cursan

séptimo básico. Es un beneficio del Estado que viene a ayudar con tecnología a nuestras niñas y niños. Colbún es una comuna rural, y este programa será de gran ayuda para nues-

tros estudiantes. Como alcalde, agradezco a JUNAEB y al Gobierno de Chile.”

La entrega simbólica de los primeros computadores se realizó frente a las autori-

dades y beneficiarios. Los equipos cuentan con procesadores Intel de 12.ª generación, discos sólidos de 128 GB, pantallas Full HD, micrófonos inalámbricos, audífonos y acceso a Internet.

