

88 estudiantes de Licantén reciben computadores gracias a la Beca TIC JUNAEB

Licantén, Región del Maule – Con entusiasmo y esperanza de un futuro con más y mejores oportunidades, 88 estudiantes de 7° básico de la comuna de Licantén recibieron los equipos tecnológicos otorgados por la Beca TIC 2025, un programa del Ministerio de Educación y JUNAEB que busca promover la equidad digital en todo el país.

La ceremonia se desarrolló en un ambiente de alegría y comunidad, y contó con la participación del director regional de JUNAEB, Patricio Uribe Ibáñez, el

alcalde de I. Municipalidad de Licantén, Claudio Reyes Fuenzalida, autoridades regionales y comunales, además de equipos directivos de los establecimientos educacionales, apoderados y los propios estudiantes beneficiados.

Esta beca, que forma parte de una política pública de largo plazo, contempla la entrega de más de 124.000 computadores a nivel nacional, y beneficiará a 9.667 estudiantes en la Región del Maule.

El director regional de JUNAEB, Patricio Uribe, enfatizó el impacto de este

programa en la vida de los estudiantes: “estamos en nueva jornada de entrega de estas Becas Tic, hoy en Licantén, junto al alcalde Claudio Reyes con quien hemos ido potenciando el trabajo en forma sinérgica entre el Gobierno y el municipio llevando mucha alegría a nuestros niños y niñas, porque estamos entregando esta beca que les va a permitir soñar, crecer y buscar mejores herramientas para su educación”.

El alcalde de Licantén, Claudio Reyes, valoró profundamente la llegada de este beneficio a la comuna:

“nos encontramos hoy en día con una tremenda jornada en Licantén y estamos con el director regional de Junaeb, Patricio Uribe, para la entrega de la Beca Tic para estudiantes de la comuna. Son 88 alumnos que gracias a su esfuerzo han podido obtenerla y esto les permite avanzar, por eso es muy importante este esfuerzo que el Gobierno del Presidente Gabriel Boric realiza a través de la JUNAEB”.

Además de los computadores, los estudiantes tendrán acceso a plataformas educativas digitales, contenidos curriculares alineados al Ministerio de Educación, y

soporte técnico remoto en caso de problemas con los equipos.

Cada estudiante recibió un computador portátil con características de última generación, que incluye procesador Intel de 12.ª generación, disco sólido (SSD) de 128 GB, pantalla Full HD y cámara integrada, además de audífonos, micrófono inalámbrico, mochila de transporte resistente al agua, software educativo preinstalado, acceso gratuito a Internet por 12 meses y plataformas de acompañamiento digital para reforzar aprendizajes en distintas asignaturas.