

Entregan 1.700 computadores a estudiantes de 7° básico

Beneficio incluye conectividad a internet por 12 meses y dispone de sets tecnológicos para estudiantes neurodivergentes que requieran herramientas específicas.



JUNAEB HIZO ENTREGA DE COMPUTADORES CORRESPONDIENTES AL PROGRAMA DE BECAS TIC.

Redacción
 La Estrella

ROBÓTICA

Durante la primera jornada de entrega de la Beca TIC en Arica, las y los estudiantes junto a sus familias pudieron conocer y aprender sobre robótica y sus aplicaciones, gracias a la participación del equipo de robótica del liceo Politécnico, quienes son campeones internacionales en esta disciplina y los estudiantes de las carreras de Ingeniería Mecánica e Ingeniería Mecatrónica de la Universidad de Tarapacá.

En la región, la entrega de la Beca TIC comenzó en zonas rurales, iniciando en los liceos internados de las comunas de Camarones, Putre, General Lagos y la escuela de Poconchile, donde el seremi de Educación, Francisco Valcarce Llancapichún y la directora regional de la Junta Nacional de Auxilio Escolar y Becas (Junaeb), Romina Carvajal Luque, llevaron a cabo la entrega de computadores a estudiantes de séptimo básico, demostrando que la educación rural es una prioridad para el Gobierno.

En esta nueva versión del programa de Beca Tecnología de la Información y la Comunicación (TIC) con el que Junaeb busca que las beneficiadas/os mejoren sus aprendizajes y su inclusión digital, se entregaron más

de 1.700 computadores en Arica y Parinacota, considerando a todos los establecimientos de educación pública y a las y los estudiantes de establecimientos subvencionados que cumplen con ciertos requisitos.

El seremi de Educación explicó que el Estado entrega estos computadores en una etapa clave para el desarrollo de las y los estudiantes, que es el tránsito entre la educación básica y media. "Por un mandato específico de nuestro presidente es que nosotros estamos en ca-

da uno de los territorios de nuestra región, acompañando esta entrega para conocer los anhelos de las y los estudiantes y sus familias en torno a este insumo, sabemos que esto acortará las brechas en el acceso tecnológico en zonas tan alejadas de la capital regional", señaló.

En tanto, la directora regional de Junaeb, se refirió a los cambios que experimentaron los equipos: "Los computadores 2024 cuentan con procesador Intel, 8 GB de RAM y un disco duro sólido de 128 GB, lo que permitirá a los estudiantes trabajar simultáneamente en varias aplicaciones sin reducir la operatividad del equipo".

Detalló también que los nuevos notebooks son mucho más livianos, pesando poco más de 1.3 kg lo que facilita su transporte, tienen pantallas Full HD lo que

ofrece una mejor calidad visual e incluyen además 12 meses de conexión gratuita a internet, preparando así a las y los estudiantes para los desafíos de un mundo cada vez más digitalizado.

"En esta Dirección regional priorizamos la entrega de los computadores en los establecimientos de las zonas rurales porque tenemos que acortar las brechas tecnológicas. Hicimos la primera entrega nacional en una zona rural, en el liceo internado Valle de Codpa, junto a autoridades regionales no sólo de educación sino que también junto al delegado provincial de Parinacota, el alcalde de Camarones y el director regional de CONADI; luego seguimos con el Liceo internado de Putre, Visviri y la escuela General Manuel Baquedano de Poconchile, quienes recibieron por primera vez esta beca al tener la ampliación de 7° y 8° básico en el establecimiento desde este año y finalmente, esta semana realizamos la entrega masiva de computadores a las y los estudiantes de la ciudad de Arica", donde asistieron el Senador José Miguel Durana y el director ejecutivo del SLEP Chinchorro, Hary Dónoso.