

Fecha: 16-10-2021

Fuente: Diario El Américo

Visitas: 2.561

Favorabilidad: No DefinidaTítulo: **CON ENTREGA TABLETS SE INICIA PROGRAMA DE CONECCIÓN A INTERNET DE ALTA VELOCIDAD A 194 COLEGIOS DE LA REGIÓN**Link: <http://elamerica.cl/2021/10/16/con-entrega-tablets-se-inicia-programa-de-coneccion-a-internet-de-alta-velocidad-a-194-colegios-de-la-region/>

Alianza público-privada permite que 20 estudiantes sean beneficiados con Tablet y kit de conexión puedan acceder a clases remotas. Conectividad 2030 contempla una inversión de \$358 millones y beneficiará a 119 mil alumnos pertenecientes a nueve comunas de la región.

SÁBADO, 16 DE OCTUBRE DE 2021. - Con el objetivo de mejorar la conectividad y la brecha digital de la educación en Chile es que el Seremi de Transportes y Telecomunicaciones, José Díaz V., junto a la Seremi (I) de Educación, Meylin Ávalos; la Diputada Paulina Núñez y en representación de Movistar Mauricio Bastías, jefe técnico de la 2da.

Región, entregarán 20 Tablet donadas por la empresa de transportes de pasajeros CIKBUS Elité, con su respectivo van de conexión a internet al Colegio José Lancaster, como uno de los 194 establecimientos beneficiados en la Región de Antofagasta con la adjudicación del proyecto "Conectividad para la Educación 2030", iniciativa que busca conectar a los establecimientos educacionales con Internet de alta velocidad.

La puesta en marcha de esta iniciativa de "Conectividad para la Educación 2030", considera una inversión anual de \$358 millones y beneficiará a 119.370 estudiantes de la región en las comunas de Antofagasta, Calama, María Elena, Mejillones, Ollagüe, San Pedro de Atacama, Sierra Gorda, Taltal y Tocopilla.

El Seremi de Transportes y Telecomunicaciones, José Díaz V., señaló "Queremos que todos los estudiantes de Chile tengan igualdad de oportunidades y para ello, es esencial el acceso a una conexión de alta velocidad que les permita desarrollar una mayor cantidad de habilidades digitales y que les permita en el futuro insertarse en la sociedad del conocimiento.

Es por ello que queremos agradecer esta alianza pública privada que nos permitió dotar al Colegio Lancaster con 20 dispositivos aportados por CIKBUS y sus respectivos Kit de conexión de MOVISTAR, colaboración que evidencia el interés de las empresas privadas que nos permite acortar la brecha digital que existe en colegios y estudiantes de alta vulnerabilidad que no tienen acceso a equipos y conexión para tener clases remotas.

"La conectividad es vital para el buen aprendizaje de nuestros alumnos y esta iniciativa busca que los estudiantes, no importando el lugar de Chile donde esté su escuela, tengan acceso a todas las herramientas educativas que hoy están en línea y que no sea la falta de acceso una barrera para su aprendizaje", agregó José Díaz.

Mientras que La Seremi (I) de Educación, Meylin Ávalos, señaló que «el programa de Conectividad 2030, que ya se está implementando, permite que todos los niños y niñas, independiente del lugar en donde se encuentren, cuenten con internet en su escuela o en su colegio, hoy con este plan acortamos la brecha, para que nuestros estudiantes puedan seguir aprendiendo y desarrollando sus capacidades y fortaleciendo su conocimiento con el buen uso del internet". Para Vinko Cikutovic, gerente general de la empresa de buses CIKBUS Elité, "esta donación de Tablet de última generación para que el Colegio Misionero José Lancaster, se realiza a fin de que los alumnos puedan cumplir con sus objetivos de educación a distancia, es parte de un trabajo de RSE en las ciudades donde gestiona servicio de pasajeros interurbano e industrial que lideramos, con el objetivo de que nuestra empresa sea un aporte tangible a uno de los derechos fundamentales de nuestros niños y niñas, que es la educación de calidad, especialmente en los difíciles momentos de pandemia que vivimos". Por su parte el Jefe Técnico Regional de MOVISTAR, Mauricio Bastías, sostuvo que "Nuestra misión es conectar la vida de las personas, empresas e instituciones, y eso solo es posible disminuyendo la brecha digital.

Para ello, trabajamos comprometidos en el mayor despliegue de fibra óptica del país, donde celebramos 1 millón de clientes hogar y empresas conectados, y, también, a través de impulsar competencias digitales, con iniciativas como la entrega de Tablet conectadas al colegio José Lancaster, cursos de formación digital o plataformas como www.campus.fundaciontelefonica.com, donde de forma gratuita millones de personas pueden acceder a conocimientos relevantes para enfrentar los desafíos del siglo XXI". Conectividad para la Educación 2030 El programa "Conectividad para la Educación 2030" busca mejorar la inclusión digital de 10 mil establecimientos educacionales que reciben aportes del Estado a lo largo de todo el país, beneficiando así a 3.273.093 estudiantes una vez que todas sus zonas estén adjudicadas.

En esta línea, dicha iniciativa, además de conectar por primera vez a 2.586 colegios, irá incrementando gradualmente las velocidades de conexión de todos los establecimientos contemplados al término del período de obligatoriedad de las bases (2029). Para conocer más sobre los avances y las características del proyecto Conectividad para la Educación, se encuentra a disposición de la ciudadanía el sitio web www.conectividad2030.cl.

Cobertura regional de primera etapa: Región Comuna Establecimientos Antofagasta Antofagasta 99 Calama 60 María Elena 3 Mejillones 6 Ollagüe 1 San Pedro de Atacama 7 Sierra Gorda 2 Taltal 6 Tocopilla 10 Colegio Lancaster El Colegio Misionero "José Lancaster" es uno de los colegios subvencionados del país en recibir conectividad 2030, con una matrícula de 600 estudiantes, los cuales registran un 42% de vulnerabilidad, ya habilitados con la conexión y recepción de obras a cargo de la Subsecretaría de Telecomunicaciones (Subtel). El director Elías Leiva, valoró esta donación señalando que "estoy muy contento con esta gran donación por ser una entidad de alta vulnerabilidad, pero también orgulloso que nuestro colegio marca un hito en la región como uno de los beneficiados de mayor conectividad de alta velocidad y estos aportes de dispositivos y sus respectivos kit de conexión dignifican y nos permiten lograr la igualdad en la educación a distancia y mejoran los procesos de relacionamiento entre la comunidad escolar, beneficiando a los niños, a sus familias y por supuesto los profesores y profesoras que hemos tenido que enfrentar un gran desafío durante este período de pandemia para llegar adecuadamente con contenidos y procesos educativos a nuestros alumnos y alumnas, aprovechando de la mejor forma estos aportes y programa". Destacar que un tercio de sus alumnos son extranjeros provenientes de Colombia, Bolivia, Perú y Venezuela y entre sus alumnos destacados figura el jugador de la selección chilena de fútbol, Erik Pulgar, quien curso toda su educación en este colegio.

