

## Lanzan proyecto de conectividad con internet de alta velocidad para colegios de la región escuelas

*Cerca de 700 establecimientos de la región podrán postular a la iniciativa*

Los Seremis de Transportes y Telecomunicaciones (MTT), José Emilio Guzmán; y de Educación (Mineduc), Patricia Colarte; lanzaron esta mañana el proyecto “Conectividad para la Educación 2030” en la región, luego de que a inicios de esta semana se hiciera el anuncio a nivel nacional en el marco de la celebración del Día del Alumno.

### Anuncio Patrocinado

Esta iniciativa busca mejorar el acceso a Internet de cerca de 10.000 establecimientos educacionales en 2021, y también incrementar gradualmente las velocidades de conexión hasta fines del 2029, desde el promedio actual que ofrecía el Estado de 30 kbps por estudiante a 100 kbps por estudiante al inicio del proyecto (y que se proyecta que aumentará a 1.000 kbps al término del período de obligatoriedad de las bases), lo que posibilita actividades pedagógicas con tecnología en el aula. De hecho el proyecto permite que 2.586 escuelas puedan acceder a la red por primera vez, beneficiando a alrededor de 530 mil estudiantes.

La Seremi de Educación destacó que esta “es una excelente noticia para la Educación especialmente en las circunstancias que nos encontramos hoy día en que una parte de este tiempo escolar se realizan clases online y se requiere de conectividad y tecnología. Evidentemente una de las dificultades es que hay sectores que no cuentan con buena conectividad. Como Mineduc hemos complementado con otras acciones como la televisión educativa y entrega de guías impresas a escuelas rurales, para complementar esta deficiencia. Como Educación recibimos esta noticia con mucho agrado y vamos a partir con la postulación de los primeros establecimientos educacionales en un proyecto que termina el 2030 y nivela la conectividad y la tecnología para nuestros estudiantes en una categoría avanzada a nivel mundial”.



**WAVM | PUBLICIDAD**

**AGENCIA DE PUBLICIDAD**

-  Impresiones
-  Manejo de redes sociales
-  Videos y fotografías profesionales

 **Conversemos por WhatsApp**

Por su parte, el Seremi Guzmán afirmó que “la idea es acelerar los procesos de incrementación de conectividad o derechamente dotar de conectividad a escuelas que no tengan. Calculamos que en nuestra región hay más de 700 establecimientos que podrán postular a este programa, cuyo proceso se inició el pasado 8 de mayo cuando nuestra Subsecretaría de Telecomunicaciones realizó el llamado para que las empresas postulen”. La autoridad regional detalló que el programa contempla una actualización de la velocidad de conexión cada dos años “lo cual sin lugar a dudas nos permitirá emparejar la cancha para que todos los alumnos de nuestra región tengan acceso a una buena conexión a la red y que en el 2030 tengamos prácticamente el cien por ciento de escuelas conectadas”.

“Conectividad para la Educación 2030” es un programa que busca entregar internet de alta velocidad a más de 10.000 establecimientos, lo que se traduce en 3.200.000 de estudiantes de educación básica y media de todo Chile. Esta iniciativa se concretará en un plazo de 10 años, incluyendo mejoras en servicio cada dos años para que las escuelas no se queden atrás. De esta forma, escuelas que hoy cuentan con una conectividad de 30 kbps, a contar del próximo año se les triplicará la velocidad de conexión, alcanzando los 100 kbps y con el correr de los años irá aumentando paulatinamente.

De esta manera, desde mayo de este año, la Subsecretaría de Telecomunicaciones (Subtel) comenzará a trabajar en el llamado a licitación a nivel nacional de las empresas que estén

interesadas en conectar a los establecimientos educacionales para que, durante el segundo semestre de 2020, el Mineduc habilite la plataforma de postulación para escuelas municipales, particulares subvencionadas y/o dependientes de Servicios Locales de Educación (SLE) que quieran acceder a este programa, el cual busca equiparar a Chile con el estándar de países desarrollados y que cuenta con un subsidio máximo de hasta \$13.000 millones por año.

A través de esta iniciativa se busca beneficiar al 99,9% de la matrícula del sistema, además de ampliar el uso educativo de la conectividad al interior del aula. En esta línea, para adherirse, los establecimientos educacionales del país deberán confirmar su participación a través de sus sostenedores y realizar el proceso durante el segundo semestre de este año en formato online.

### La tecnología al servicio de la educación

En el contexto de la suspensión de clases por la pandemia de COVID 19 que actualmente afecta al país, el MINEDUC ha realizado una serie de medidas que buscan apoyar los aprendizajes remotos de niños, niñas y jóvenes del país entre las cuales figuran:

- **Habilitación de la plataforma aprendiendoonline.mineduc.cl** para aprendizajes remotos de estudiantes de educación básica y media del país. También puso a disposición de estudiantes de 1ro a 3ro básico, el software gratuito **“Aprendiendo a leer con Bartolo”** que apoya el aprendizaje de lectura y escritura en casa. Por su parte, los estudiantes que deban prepararla nueva prueba de admisión a la educación superior 2020, pueden acceder en esta web y de forma gratuita, a recursos que ofrecen los preuniversitarios Cpech, Pedro de Valdivia y Puntaje Nacional.
- **Alianza Mineduc, Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones y Asociación de Telefonía Móvil (ATELMO):** Los estudiantes pueden navegar de manera gratuita y sin descontar tráfico por el sitio [mineduc.cl](http://mineduc.cl)
- **Distribución de SIM Cards:** Recientemente y gracias al apoyo de WOM, se entregaron 3.500 SIM cards (chips) a estudiantes prioritarios del país, beneficio que incluye un plan de 10 Gb y redes sociales liberadas por un período de tres meses.
- **TV Educa Chile:** Gracias a un esfuerzo coordinado entre el Consejo Nacional de Televisión (CNTV), los canales asociados a Anatel y MINEDUC se encuentra disponible un canal educativo de televisión, donde se emite el espacio **Aprendo TV** creado por el Mineducy TVN con cápsulas de asignaturas de primero a cuarto básico durante toda la semana.

## Lanzan proyecto de conectividad con internet de alta velocidad para colegios de la región escuelas

- **Entrega de computadores:** Se adelantó la entrega de más 122 mil computadores destinados a estudiantes de 7° básico de los establecimientos públicos y particulares subvencionados más vulnerables del sistema educativo. El beneficio correspondiente a las Becas TIC de Junaeb que consistió en la entrega gratuita de notebooks con 50 programas educativos y 11 meses de acceso sin costo a I

En esta línea, a través de un acuerdo con Movistar y Entel, se beneficiará a 110 mil estudiantes que recibieron computadores del programa Becas TIC 2019 con la extensión de la banda ancha móvil (BAM) gratuita incluida en estos equipos, beneficio que estaba a punto de caducar, para así continuar apoyando las clases a distancia por la emergencia sanitaria.

- **Google Classroom:** De cara a los equipos docentes, mediante el Centro de Innovación del Mineduc, se habilitó el uso gratuito de esta herramienta que permite realizar clases online. A la fecha se cuenta con aproximadamente 2.500 establecimientos educacionales del país inscritos en la plataforma y 1.600 en proceso de inscripción.
- **Entrega de materiales:** Se entregaron cuadernillos de trabajo impresos a más de 380 mil estudiantes de 1° básico a 4° medio de escuelas rurales de categoría de desempeño insuficiente o de zonas que tienen baja o nula conectividad a Internet. En total se benefició a cerca de 3.800 establecimientos de todo el país.

y tú, ¿qué opinas?