



Fundación Ilumina Sueños
www.iluminasuenos.cl

Santiago, 16 de noviembre de 2021.

Permanente participación de Ilumina Sueños en Comisión de Educación de la Cámara de Diputados

- En el contexto del Proyecto de ley que busca la equidad digital para todos los escolares, el equipo Directivo de la fundación participó nuevamente, en las sesiones del martes 26 de octubre y 2 de noviembre.
- Los antecedentes expuestos en ambas jornadas dieron cuenta de un grave déficit de carreteras digitales.

Durante la primera instancia, desarrollada el 26 de octubre expuso la Sra. **Alicia Miranda, técnica en atención de párvulos de la comuna de El Bosque**. En esta ocasión, la profesional dio cuenta del grave abandono de los párvulos en lo que a educación digital se refiere. Esto, porque en la comuna de El Bosque existen 13 jardines infantiles de los cuales **ninguno ha contado con un internet estable y eficiente durante la pandemia**. Es más, las propias educadoras de párvulos son quienes han debido poner a disposición sus planes personales para no dejar fuera de la educación online a los niños.

Sumado a esto, explicó que **especialmente compleja resulta la conexión de los párvulos** desde sus hogares, por: falta de acceso a equipos adecuados y falta de conectividad. Pero también, **porque el núcleo familiar prioriza a los hijos de escolaridad más avanzada**, por sobre los más pequeños, dejándolos a la deriva en una edad trascendental para el aprendizaje. Todos antecedentes, extraídos de una encuesta realizada por las propias educadoras para alertar a las autoridades de esta situación.

Cabe destacar, que durante la discusión por el proyecto de ley, **los diputados y diputadas buscan recopilar y escuchar la mayor cantidad de antecedentes, de cara a dimensionar el problema país**. Sumado a esto, se han citado y se seguirán invitando, a diferentes expertos relacionados con la educación y las tecnologías digitales. Quienes desde su especialidad pueden ayudar a la comprensión global del problema y sus posibles soluciones.

En este sentido, fue invitado a la sesión del 2 de noviembre el **ingeniero Marcelo Valenzuela, en representación de Proyectos de Yafün**. Institución, que analizó la infraestructura digital nacional, haciendo un **mapeo de los 30 mil kilómetros de fibra óptica** disponibles en el territorio. Información que, el presidente de la Comisión, el diputado Mario Venegas calificó de vital importancia para conocer el real estado de las carreteras digitales.

A la sesión asistió también el **Subsecretario de Telecomunicaciones (SUBTEL) Sr. Francisco Moreno**, quien dio cuenta de la constante preocupación del gobierno en esta materia. Dando a conocer, la **importante inversión del actual gobierno por un monto total de 12 mil millones de pesos, así como innovadores proyectos que exploran formas alternativas de conexión.**

En ese contexto, **destacó la creación de una súper carretera digital de fibra óptica** nacional para llegar a las zonas australes, complejos fronterizos, última milla (lugares aislados) y mayor conectividad para la educación. Además de la creación de contraprestaciones de 5G, y la puesta en marcha de dos planes piloto: Starlink Space-X, Tv White Spaces. Estos últimos, exploran posibilidades innovadoras de conexión con satélites de bajo órbita y la utilización del espacio de radio eléctrico televisivo en desuso, respectivamente. **Así mismo, en educación destacó que 10.086 establecimientos educacionales fueron actualizados en su tecnología de acceso a internet, conectando al 57% a fibra óptica.**

Por su parte, la **Presidenta de la Fundación Katherinne Acuña, dejó planteadas al subsecretario ciertas inquietudes que deberán ser resueltas en una próxima sesión.** Dentro de ellas ¿en qué consiste la intervención que mencionan para los colegios? Si es factible conectar al 57% de los establecimientos a fibra óptica ¿Qué alternativas quedan para el resto? Y por último ¿Cómo se puede resolver la inexistencia de la oferta de compañías en las zonas rojas?

**Contacto/
Katherinne Acuña
Presidenta Fundación Ilumina Sueños
kas@iluminasuenos.cl
+56 9 4300000**