

DÍA MUNDIAL DE LAS TELECOMUNICACIONES Y LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN: AVANCES DE CONECTIVIDAD EN EL TERRITORIO NACIONAL



**EDICIONES
ESPECIALES**

Claudio Araya, subsecretario de Telecomunicaciones:

“Varias comunas enfrentan una carencia de servicios y no por falta de cobertura, sino porque no son seguras para las empresas”

La autoridad se refirió a los avances de su cartera ante un año con importantes hitos en la materia, como la aprobación de la Ley de Acceso a Internet, el avance del 5G y el apagón analógico.

Por: Rodrigo M. Ancamil

Esta semana se celebró un nuevo Día Mundial de las Telecomunicaciones, instancia donde se celebran los hitos que han marcado la evolución de las comunicaciones y tecnología de la información en el mundo. Chile ha tenido importantes novedades en esta materia, como la aprobación de la Ley de Acceso a Internet. “Una vez que la Ley de Internet como Servicio Público sea promulgada y se aprueben todos los reglamentos respectivos, estaremos en condiciones de poder avanzar hacia una mayor equidad territorial en la entrega de servicios de telecomunicaciones”, dice el subsecretario Araya.

En esa línea, la autoridad indica que con esta Ley se busca terminar con las denominadas zonas rojas, ya que las empresas tendrán la obligatoriedad de llegar con servicios a todos los lugares de concesión donde tengan cobertura. “Hoy varias comunas del país enfrentan una carencia de servicios y no por falta de cobertura, sino porque no son seguras para las empresas o porque no son atractivas económicamente. Con esta ley eliminaremos esas barreras y estaremos en condiciones de asegurar la entrega de servicios a las personas, independiente de dónde vivan”, explica Araya.

Otro punto que es clave para el crecimiento del país es el alcance de la conexión 5G a lo largo del territorio, extensión que ha tenido un importante avance en la última década. Sobre los desafíos en esta materia, el subsecretario de Telecomunicaciones detalla que “hoy el mayor desafío que tenemos con el avance del 5G en Chile, es poder dotar esta red de un valor de uso y generar servicios que nos permitan fortalecer los diferentes sectores productivos del país. Con la red 5G dimos un paso importante ampliando la cobertura de servicios en todas las regiones, desde Putre hasta la Antártica”.

En cuanto a los pasos a seguir, los objetivos están en poder utilizar esta tecnología para empujar la cadena productiva del país con eficiencia y sostenibilidad. “Para esto necesitamos innovación y de esa manera generar nuevos modelos de nego-



Foto: Freepik



“El mayor desafío que tenemos con el avance del 5G en Chile, es poder dotar esta red de un valor de uso y generar servicios que nos permitan fortalecer los diferentes sectores productivos del país”.

Subsecretario de Telecomunicaciones,
Claudio Araya.

cio que logren rentabilizar el despliegue de redes y nuevas tecnologías como lo es el 5G”, agrega la autoridad.

Sin embargo, en la misión por avanzar en una mayor conectividad surgen diversos factores que entorpecen este desarrollo. Una de las amenazas más graves es el robo de cables, que dañan la infraestructura clave para la conexión. “Esto es una gran preocupación para nosotros como Subtel, por los costos que significa para las empresas al tener que enfrentar un daño en sus instalaciones, pero principalmente porque con esto, quienes se ven directamente afectados son los vecinos, quienes sufren la interrupción de sus servicios de conectividad digital. Por lo mismo, desde Subtel junto a la Subsecretaría del Interior y las empresas de telecomunicaciones, estamos trabajando en una agenda que nos permita, entre otras cosas, contener estas situaciones y avanzar en una mayor seguridad digital”, asegura el subsecretario.

Para la cartera de Telecomunicaciones el desafío no solo está en el robo de cables, sino que también el exceso de cables en desuso en las áreas urbanas. Ante esta problemática Araya subraya que es importante que la conectividad avance de la mano de un desarrollo armónico de las ciudades. “Como complemento al reglamento de la Ley Chao Cables que hoy se está tramitando en la Contraloría General de la República, desde Subtel hemos reiterado a los municipios las facultades que

éstos tienen para ordenar y organizar el retiro de cables de telecomunicaciones en desuso. Y para eso, hemos dispuesto de todo el apoyo de nuestros equipos técnicos en las diferentes regiones para impulsar estas iniciativas en coordinación con las empresas”, detalla la autoridad.

Esto ha tenido resultados positivos, ya que entre marzo del 2022 y abril del 2024 se conformaron 20 mesas de retiro de cables, en comunas como Calama, Antofagasta, Valdivia y recientemente en Pucón. Mientras que en otras, este plan finalizó con éxito, con el retiro en comunas como Isla de Maipo y Viña del Mar.

Apagón analógico

En abril de este año concluyó el periodo de apagón analógico, proceso en el que las transmisiones de televisión analógica fueron reemplazadas por señales digitales. Con este cambio se busca entregar a las personas una mejor calidad de imagen y ampliar la cantidad de canales de manera gratuita. “Esto se cumplió y nos permite hacer un uso más eficiente del espectro, algo para lo que estamos mandados como Subsecretaría de Telecomunicaciones, y de esa manera poder, por ejemplo, ampliar el dial FM para que nuevas radios locales puedan sumarse a través de una concesión respondiendo a uno de los compromisos más importantes que tenemos como Gobierno: fortalecer, desde las diferentes dimensiones, el desarrollo regional”, explica Claudio Araya.