



Chile comienza el año con grandes avances en Internet, destacando el notable crecimiento de los formatos satelitales, que superaron el 70% de acuerdo con datos de Subtel y también con la denominación de la red como un bien de uso público. Pero independiente de estas buenas noticias, 2025 trae nuevas y exigentes tareas.

No se trata solo de extender la cobertura de Internet a zonas sin conexión, sino que también -y específicamente a nivel corporativo- de garantizar que los enlaces cumplan con los estándares necesarios para garantizar el normal funcionamiento de las operaciones productivas y los servicios críticos. En este contexto, es urgente avanzar en resiliencia y en mayores velocidades de conexión.

El gran salto del Internet satelital está alineado con este objetivo ya que ayuda a consolidar nue-

vas "carreteras inalámbricas" exentas de los problemas habituales del cable, como el riesgo de que sea robado o cortado por accidente, dejando zonas desconectadas e incomunicadas.

Además de incrementar la resiliencia, es fundamental superar otros desafíos, como la latencia, que afecta directamente a aquellas operaciones que requieren de comunicación y flujo de datos en tiempo real. En ese sentido, otros tipos de conexiones inalámbricas son la llave para abrir nuevos caminos, como ocurre con los enlaces vía microondas.

El año 2025 será decisivo para la consolidación de estas nuevas tecnologías, y para poder continuar avanzando es esencial conocerlas en detalle. Todas estas soluciones están disponibles y contribuirán a que Chile siga rompiendo las barreras de conectividad.

## 2025 y las tareas en telecomunicaciones



**JOEL BENDERSKY**  
Director Ejecutivo y fundador de Netline

*Además de incrementar la resiliencia, es fundamental superar otros desafíos, como la latencia, que afecta directamente a aquellas operaciones que requieren de comunicación y flujo de datos en tiempo real.*