

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

D 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.