

SOLICITADA

Telsur: 131 años liderando la conectividad y digitalización en el sur de Chile

En este mes de las telecomunicaciones, uno de los principales desafíos que se ha propuesto Telsur, Gtd en el Sur, es asegurar que la infraestructura de nuestro país esté preparada para soportar la demanda creciente de servicios digitales. Por ello, participa de diversos proyectos habilitantes de tecnología, que permitirán, no sólo mejorar la calidad de la conectividad a nivel nacional, sino que también, acercarla a sectores donde nadie más ha llegado.

Hace más de un siglo, en el corazón de Valdivia, nació una empresa que se convertiría en un pilar fundamental para la conectividad del sur de Chile: Telsur, Gtd en el sur. Con 131 años de historia, esta compañía 100% chilena, es la más antigua en operación continua, se consolida como un referente de excelencia y compromiso con sus clientes y las comunidades en las que se desenvuelve. Desde sus inicios, Telsur ha estado a la vanguardia de la innovación, siendo pionera en la introducción de servicios que han transformado las formas de comunicación en el país. Desde el primer Discado Directo Nacional hasta la implementación de la televisión digital, Telsur ha liderado la evolución tecnológica, democratizando el acceso a la banda ancha ADSL y más recientemente a la fibra óptica a la casa (FFTH). “Somos una empresa con vocación regional, que nació hace 131 años en Valdivia, conectando y comunicando a las personas. Una compañía “del Sur, como tú”. Desde siempre hemos estado comprometidos con el desarrollo de los territorios con una mirada local, siendo pioneros en desplegar servicios de última tecnología llegando a lugares donde nadie más ha llegado, para entregar a la comunidad la infraestructura necesaria para conectarse al mundo digital. Logrando las mayores tasas de penetración de Internet del país, según Subtel”, ex-



Maritza Higuera.

pulsando iniciativas educativas, protegiendo el patrimonio y promoviendo la cultura. Un ejemplo de este trabajo es el Museo de las Telecomunicaciones en Valdivia, el primero en su tipo en Chile, que cumple dos años de existencia y que rescata la rica historia de las telecomunicaciones y la pone al alcance de todos, convirtiéndose en un atractivo turístico para la ciudad de Valdivia. “El Museo de las Telecomunicaciones, que hoy celebra su segundo aniversario, es un testimonio del legado de Telsur y su contribución al desarrollo tecnológico y cultural de la región. Ubicado en la emblemática casa Lüer de Valdivia, el museo ofrece una mirada única a la evolución de las telecomunicaciones en Chile, destacando el papel crucial que juegan en nuestras vidas”, complementa Maritza Higuera.

“El sur de Chile se caracteriza por presentar grandes desafíos en conectar a las personas y que la tecnología mejore y simplifique sus vidas. En este mes de las telecomunicaciones queremos reafirmar nuestro compromiso por descentralizar el acceso a la tecnología, para garantizar que el talento del sur tenga oportunidades de crecimiento, y las industrias como la salmicultura, la energía verde y el turismo entre otras, puedan desarrollar su máximo potencial”, concluye Maritza Higuera, gerente general de Telsur. En ese sentido, la compañía lidera el proyecto “Complejos Fronterizos Sur”, que ha dotado de conectividad a varios pasos fronterizos estratégicos para el tránsito de personas, facilitando también la conectividad entre Chile y Argentina. Este proyecto, que aporta infraestructura de telecomunicaciones a los pasos de Carirriñe, Futaleufú, Río Encuentro e Integración Austral, marca un hito significativo, especialmente considerando que las regiones de Los Ríos, Los Lagos y Aysén han enfrentado históricamente desafíos en términos de conectividad. A la fecha todos los Nodos (POIT) ya están instalados y en dos de los 4 pasos el tendido de la fibra óptica está terminado. Además, Telsur forma parte del proyecto “Conectividad para la Educación 2030”, que busca mejorar el acceso a Internet de cerca de 10.000 establecimientos educacionales y aumentar gradualmente las velocidades de conexión hasta fines del 2029. Hasta la fecha, la empresa ha completado el 100% de las escuelas adjudicadas que cuentan con factibilidad técnica, beneficiando a 3.650 recintos educacionales. “Entendemos lo importante que es la conectividad para los establecimientos educacionales, pues es la mejor manera de entregar a niños, niñas y adolescentes las herramientas y conocimientos necesarios para enfrentar un mundo cada vez más digitalizado”, indicó Higuera.

Infraestructura habilitante para la disminución de la brecha digital

La creciente necesidad de masificar la digitalización nos desafía a llegar a más lugares con una infraestructura respaldada que garantice la continuidad del servicio. En esta línea nuestro plan de despliegue de redes continúa sumando a lo ya existente nuevas rutas terrestres y submarinas que se complementan con el cable Prat, que conecta Chile desde Arica hasta Puerto Montt. Este es el compromiso de Telsur y Gtd con el desarrollo

económico y tecnológico de la región, impulsando oportunidades de crecimiento para las industrias locales y posicionando al país como un polo de desarrollo en el ámbito de las telecomunicaciones. “El sur de Chile se caracteriza por presentar grandes desafíos en conectar a las personas y que la tecnología mejore y simplifique sus vidas. En este mes de las telecomunicaciones queremos reafirmar nuestro compromiso por descentralizar el acceso a la tecnología, para garantizar que el talento del sur tenga oportunidades de crecimiento, y las industrias como la salmicultura, la energía verde y el turismo entre otras, puedan desarrollar su máximo potencial”, concluye Maritza Higuera, gerente general de Telsur. En ese sentido, la compañía lidera el proyecto “Complejos Fronterizos Sur”, que ha dotado de conectividad a varios pasos fronterizos estratégicos para el tránsito de personas, facilitando también la conectividad entre Chile y Argentina. Este proyecto, que aporta infraestructura de telecomunicaciones a los pasos de Carirriñe, Futaleufú, Río Encuentro e Integración Austral, marca un hito significativo, especialmente considerando que las regiones de Los Ríos, Los Lagos y Aysén han enfrentado históricamente desafíos en términos de conectividad. A la fecha todos los Nodos (POIT) ya están instalados y en dos de los 4 pasos el tendido de la fibra óptica está terminado. Además, Telsur forma parte del proyecto “Conectividad para la Educación 2030”, que busca mejorar el acceso a Internet de cerca de 10.000 establecimientos educacionales y aumentar gradualmente las velocidades de conexión hasta fines del 2029. Hasta la fecha, la empresa ha completado el 100% de las escuelas adjudicadas que cuentan con factibilidad técnica, beneficiando a 3.650 recintos educacionales. “Entendemos lo importante que es la conectividad para los establecimientos educacionales, pues es la mejor manera de entregar a niños, niñas y adolescentes las herramientas y conocimientos necesarios para enfrentar un mundo cada vez más digitalizado”, indicó Higuera.

