

SUPERA LOS \$6.400 MILLONES

Millonaria inversión busca llevar internet a sectores rurales olvidados del Limarí

ESTEFANÍA GONZÁLEZ
 O valle

Un importante avance en materia de conectividad digital está próximo a concretarse en la Región de Coquimbo. Se trata del proyecto "Transferencia en Telecomunicaciones", iniciativa que busca reducir la brecha digital en sectores rurales mediante el despliegue de infraestructura de última generación, financiada a través del Fondo Nacional de Desarrollo Regional (FNDR).

Y es que la brecha digital en zonas rurales continúa siendo una de las principales problemáticas de la región. Según el Índice de Digitalización Comunal (IDC) 2025, elaborado por el Núcleo Milenio de Desigualdades y Oportunidades (NUDOS), comunas como Punitaqui, Combarbalá y Monte Patria se encuentran entre las de menor nivel de digitalización en la Región de Coquimbo, mientras que en Río Hurtado persisten dificultades en materia de conectividad.

Según explicó Pedro Valencia, presidente de la comisión de Ordenamiento Territorial e Infraestructura del Consejo Regional (CORE), "este proyecto de transferencia en telecomunicaciones busca enfrentar una brecha que aún persiste en muchas zonas rurales: el acceso desigual a internet y a servicios digitales de calidad".

En concreto, la iniciativa contempla el despliegue de más de 330 kilómetros de fibra óptica y el desarrollo de infraestructura, lo que permitirá llevar internet hogar a 26 localidades rurales de la región, de las cuales 14 corresponden a Limarí. Gracias a esto, se beneficiará directamente a más de 4.300 personas, con proyecciones que superan las 5.000, mejorando su acceso a información, educación, servicios públicos y oportunidades de desarrollo.

El gobernador regional, Cristóbal Juliá, confirmó que el programa se encuentra en una etapa avanzada de estructuración, con levantamiento de información en terreno, definición de cobertura y coordinación directa con la Subsecretaría de Telecomunicaciones y empresas del rubro para su implementación.

"Esto no es solo diagnóstico, es trabajo técnico que busca asegurar soluciones viables y sostenibles en el tiempo. Nuestro objetivo es claro: llegar con conectividad donde hoy no existe y hacerlo bien, con un impacto real en educación, salud



El proyecto contempla el despliegue de más de 330 kilómetros de fibra óptica para conectar zonas rurales de la región.

EL OVALINO

El proyecto "Transferencia en Telecomunicaciones" beneficiará a cerca de 5 mil personas de 26 localidades aisladas de la región, de las cuales 14 pertenecen a la provincia de Limarí.

y oportunidades para las familias. Esperamos ver avances concretos próximamente, porque este es un tema prioritario que vamos a sacar adelante", sostuvo.

Por su parte, Pedro Valencia destacó el alcance de la iniciativa, subrayando que responde a una necesidad urgente en zonas apartadas. "Hoy la conectividad no es un lujo, es una necesidad básica. Sin acceso a internet de calidad, las comunidades quedan aisladas, con menos oportunidades de desarrollo social, educativo y productivo", indicó.

En esa línea, enfatizó que se trata de una inversión estratégica superior a los \$6.400 millones, financiada a través del FNDR, que busca avanzar hacia una mayor equidad territorial.

TRANSFERENCIA EN TELECOMUNICACIONES

La iniciativa contempla soluciones basadas en infraestructura de

"última milla", permitiendo que la conectividad llegue directamente a los hogares mediante tecnología FTTH (fibra óptica hasta el hogar). Además, considera la habilitación de cinco puntos de conexión (POP-OLT) y el uso complementario de la red de Fibra Óptica Nacional (FON).

El diseño también incorpora servicios mayoristas, lo que permitirá que distintas empresas de telecomunicaciones utilicen la infraestructura desplegada, fomentando la competencia y ampliando la oferta de servicios para los usuarios.

El proyecto pone especial énfasis en localidades con mayores niveles de brecha digital. En la provincia de Limarí, las localidades beneficiadas serán El Huacho, El Sauce, El Monte, El Soruco, Manquegua, Media Luna, Camarico Chico, Chalinga, El Espinal, Quilitapia, La Colorada, San Marcos, La Ligua y El Toro. En Elqui, en tanto, se incluyen Cutún, El Molle, Polla Alta 1, Polla Alta 2, El Almendral y Quebrada de Talca;

mientras que en Choapa, Canelilla, Canelillo Bajo, Canelillo Alto, Cañas de Michio Norte y Doña Juana.

Estas zonas fueron definidas a partir de un análisis técnico desarrollado por la Subsecretaría de Telecomunicaciones (Subtel), que clasificó los territorios según su nivel de cobertura y calidad de acceso a internet, priorizando aquellos con menor oferta de servicios.

OTROS AVANCES EN CONECTIVIDAD

Además de este proyecto, existen otros avances en la materia. Así lo destacó el seremi de Transportes y Telecomunicaciones, Marcelo Rojas, quien señaló que la Fibra Óptica Nacional ya conecta comunas de Limarí como Ovalle, Combarbalá y Punitaqui.

Asimismo, mencionó la cobertura 5G en localidades como San Marcos, Tamelcura y Potrerillos Alto, además de la conectividad para más de 150 mil estudiantes en más de 600 establecimientos educacionales de la provincia.

"Sabemos que aún hay sectores rurales con necesidades, por lo que estamos desarrollando nuevas iniciativas que llevarán a los hogares de esta zona la alta velocidad de la fibra óptica", concluyó.