



Subtel explicó porqué la red de fibra óptica construida en San Gregorio no está operativa

“Telefónica del Sur está en proceso de negociación con operadores de la región”

● La empresa construyó una red de fibra óptica entre Monte Aymond y Punta Delgada, la cual está concluida, pero hasta ahora no ha podido operar -según aclaró Subtel- por falta de clientes que la hayan contratado.

Pedro Escobar

pescobar@elpinguino.com

La Subsecretaría de Telecomunicaciones, Subtel, respondió ayer a las dudas que ha despertado la falta de operación de una red de fibra óptica construida entre Monte Aymond y Villa Punta Delgada, gracias a un proyecto financiado por

“

Para que la red pueda entregar servicios al usuario final, se requiere de operadores de telecomunicaciones que la operen. El adjudicatario (Telefónica del Sur) está en proceso de negociación con empresas que operan en la región para extender los servicios al usuario final en aquellas localidades”.

Subtel.

esta repartición.

Aunque los trabajos en la red fueron concluidos, hace dos años, la Subtel precisó que no entregó la autorización correspondiente sino hasta diciembre del año pasado. “Por lo tanto, el proyecto lleva menos de 10 meses de operación”.

En cuanto al motivo por el cual la red no está operativa y ni siquiera se ha realizado la conexión física con la red troncal de fibra óptica, el organismo sostuvo que ello se debe a que la empresa adjudicataria del proyecto, aún está en negociaciones con potenciales cliente.

Proyecto

Según detalló el organismo, “las localidades de Monte Aymond y Punta Delgada se encuentran incorporadas en el proyecto de Fibra Óptica Complejos Fronterizos, impulsado por la Subsecretaría de Telecomunicaciones y adjudicado durante el 2021 a la empresa Telefónica del Sur (GTD). Este proyecto tiene como objetivo habilitar infraestructura de conectividad digital que permita mejorar la cobertura y calidad de los

2023
diciembre

es la fecha en la cual Subtel entregó la autorización definitiva a Telefónica del Sur para iniciar los servicios, por lo que el proyecto lleva operativo 10 meses y no dos años, sostiene Subtel.

servicios de telecomunicaciones en centros estratégicos de tránsito dentro del país y junto a ello, beneficiar a las localidades aledañas”.

En este contexto, en diciembre del 2023, la empresa a cargo del proyecto recibió la autorización por parte de los equipos de fiscalización de Subtel para iniciar los servicios. Por lo tanto, el proyecto lleva poco menos de 10 meses de operación y no dos años como se indica en la nota”.

Acto seguido, aclara: “Para que la red pueda entregar servicios al usuario final, se requiere operadores de telecomunicaciones que operen la red. En esa línea, la adjudicataria, Telefónica del



La Villa Punta Delgada y Monte Aymond están conectadas desde hace meses por una red de fibra óptica que sus habitantes esperan ver pronto operativa.

Sur, se encuentra en proceso de negociación con aquellas empresas que operan en la región, para poder extender los servicios al usuario final en aquellas localidades”.

¿Y la conexión?

“Por otro lado, cabe mencionar que la interconexión entre las redes del proyec-

to Fibra Óptica Complejos Fronterizos y las redes del proyecto Fibra Óptica Austral, no es una obligación estipulada en las bases de los respectivos concursos, sino más bien, esto se debe dar a partir de la contratación de los servicios por algún operador de telecomunicaciones”.

Agregó el organismo que, “desde Subtel se están evaluando diferentes alternativas para avanzar en la implementación de proyectos de conectividad digital en la región, que mejoren los servicios en aquellas localidades que hoy se ven más afectadas por el aislamiento geográfico”.