

# Sectores y Empresas

TELECOMUNICACIONES



## Red Dorsal de Fibra Óptica en riesgo

Sin un operador temporal, la sostenibilidad de la red dorsal está en riesgo. Es necesario iniciar un nuevo proceso, lo que tardaría como mínimo seis meses.

El proceso para conseguir un operador temporal de la Red Dorsal Nacional de Fibra Óptica —el megaproyecto estatal de masificación de Internet de alta velocidad— ha quedado paralizado luego de que se filtraran *chats* del exministro Juan Silva, en los que se muestra un supuesto interés por adjudicar el proyecto a un único postor. Hoy la red dorsal está en manos de Pronatel, lo que podría poner en riesgo su sostenibilidad.

Desde que se disolvió el contrato de Azteca en julio del 2021, Pronatel tuvo seis meses para designar al operador temporal que tomaría la 'posta' el 14 de enero; pero no consiguió uno. En los últimos dos meses la red dorsal ha quedado a cargo de Pronatel, a pesar de no estar preparado para manejar esta red. "No ha tenido el tiempo suficiente para madurar y tener un equipo que sea competitivo en relación a los operadores de telecomunicaciones, que ya tienen un *know how*. Es difícil pensar

**"Lo más preocupante es que la red se desplome" - DN Consultores**

que la gestión de Pronatel va a ser más eficiente", explica Sandro Marcone, miembro del Consejo Nacional de Educación. Además, no tiene los recursos económicos ni laborales para operar una red de esta magnitud. "Ya está supervisando 18 proyectos regionales y tiene otros en curso. No les alcanza el tiempo", asegura Virginia Nakagawa, socia senior de Nakagawa Consultores Regulatorios y exviceministra de telecomunicaciones.

La poca capacidad de Pronatel ya se está reflejando en la operación de la dorsal, pues la entidad

pública no le puede cobrar a los clientes que usan la infraestructura, quienes estarían recibiendo servicios gratis. Tampoco puede 'dar de alta' nuevos clientes porque no tiene manejo comercial. Por ejemplo, a pesar del cambio que realizó el MTC para que las instituciones estatales puedan usar la red a costo cero, no hay nuevos clientes.

Para no afectar el futuro de esta red, en la que se invirtieron más de US\$2,000 millones, Pronatel tendrá que convocar un nuevo concurso para conseguir un operador. "Cada mes que la red está gestionada por una institución no especializada tiene un costo de oportunidad altísimo. Lo más preocupante es que la red se desplome", señala Carlos Huamán, director ejecutivo de DN Consultores.

Además, el nuevo proceso podría incluir a jugadores extranjeros. "Siempre debió ser internacional", recalca Marcone. Huamán, por el contrario, considera que un operador que tiene actividades en el Perú sería más adecuado. "Al ser un proyecto en marcha, y no uno que se está iniciando desde cero, debes valorar la experiencia similar", agrega.

De cualquier forma, el nuevo proceso le generará más gastos al Estado. "No va a ser más barato que lo que nos cobraba Azteca, va a ser más caro en la medida que el nuevo operador va a estar dando operación, mantenimiento, mejoras tecnológicas y reemplazo de equipos", explica Nakagawa. Encontrar un operador temporal tomaría como mínimo seis meses, pero podría ser más tiempo. "Podríamos estar todo el 2022 sin operador", calcula Marcone. (ASU)

### Evolución de la Red Dorsal

- may 15**  
Azteca inicia operaciones.  
En los últimos 6 años el tráfico de la red dorsal no supera el 3.2%.
- jul 21**  
El MTC resuelve el contrato con Azteca.
- ene 22**  
Azteca abandona la concesión.  
Pronatel asume la operación y mantenimiento de la red dorsal, ya que no logra conseguir un operador temporal.
- mar 22**  
Se publican los audios del exministro Juan Silva, que muestran un supuesto interés por adjudicar el proyecto un único postor.
- jul 22**  
Podría ingresar a un nuevo operador temporal.

Elaboración propia