

Se consideran cerca de mil km de fibra óptica y una inversión cercana a los US\$180 millones

Comienza llamado a estudio de factibilidad para cable subantártico

● Se trata de una iniciativa del Gobierno Regional, la Subsecretaría de Telecomunicaciones y el Banco de Desarrollo de América Latina. Los fines son científicos, para el estudio del calentamiento global, y reduciría considerablemente el procesamiento de datos.

Diego Bravo
 periodistas@elpinguino.com

Durante la jornada de este miércoles en dependencias de la Gobernación Regional de Magallanes, se anunció la presentación de la licitación para el estudio de prefactibilidad para extender la fibra óptica hacia las seis bases permanentes en la Antártica Chilena.

Si, así como se lee: internet rapidísimo y de primera en el continente blanco.

El anuncio fue realizado por el subsecretario de Telecomunicaciones, Claudio Araya, y al representante en Chile del Banco de Desarrollo de América Latina, Javier Suárez.

En concreto, se trata de un llamado para que se determine la factibilidad de instalar más o menos mil kilómetros de fibra óptica submarina, en un proyecto que, según aclaró el subsecretario Araya, pese a que “es difícil proyectar (el costo total de la inversión) hoy, en lógica lineal aplicada, puede que sea US\$80 millones, pero la dificultad geográfica seguramente va a más que duplicar esa cifra”. Es decir, US\$160 millones.

Según indicaron en la instancia las autoridades esta primera etapa, podría demorarse 36 meses (cuatro años).

A nivel global, se conocen a lo menos tres empresas que se dedican a desarrollar cables submarinos de esta complejidad.

A ellas se suman otras tres que tienen “menos experiencias en cantidad de kilómetros de cables construidos. De esas empresas, hay consultoras que han hecho estudios en Islandia, en Groenlandia, por tanto, tienen un paralelo en el otro extremo del planeta. No son las mismas condiciones, pero les permite tener una forma de abordar el problema que van a ser compatibles con nuestras exigencias”, acotó.

Objetivos

La autoridad del Gobierno central precisó que el objetivo de esto será acelerar el estudio científico: “Hoy la ciencia establece las bases, pueden instalarse ahí, hacer sus estudios, pero tienen un desfase de seis meses, ocho meses o un año. Al estar en línea, estos tiempos se acortan. Por tanto, las conclusiones que se pueden sacar van a llegar más rápido”.

Javier Suárez, por su parte, subrayó que el Banco de Desarrollo prioriza “trabajar en favor de una agenda de desarrollo regional más armónico. Por consiguiente, es prioritario para nosotros contribuir al impulso de iniciativas que se gesten desde los gobiernos regionales, comunales y demás. También trabajamos en favor de la agenda ambiental, energética y digital, en torno a una agenda prioritaria de cierre de brechas de acceso y de uso, pero también contribuyendo a la ambición y oportunidad de Chile de

posicionarse como un HUB digital para América del Sur, proveyendo servicios digitales, fundado en sus infraestructura y servicios al resto de los países”.

El financiamiento del banco sería de cerca de US\$2.2 millones “con dos ventanillas del banco: una, para proyectos de integración (...), y también recursos que catalizamos por la venta de agencia acreditada para movilizar fondos de terceros, del mecanismo que administra el Banco Asiático de Inversión en Infraestructura”, precisó.

Los recursos serían “de cooperación técnica no reembolsables, fundamentalmente por la oportunidad de fortalecer la agenda científica en el continente antártico. De materializarse este cable, resueltos los desafíos que los estudios de prefactibilidad van a poner sobre la mesa y que habrá que ir resolviendo para concretar este proyecto tan significativo, esto va a posibilitar crecer de manera muy importante la productividad del trabajo en las seis bases científicas permanentes de países de América del Sur, fundamentalmente para resolver la crisis climática mundial”.

Por su parte, el gobernador Flies, expresó que “uno de nuestros objetivos era poder extender el cable austral hasta la península antártica, como un acto también de presencia de Chile, en su rol protagonista en el territorio antártico, y no solo con



GENINA

El subsecretario de Telecomunicaciones, Claudio Araya, tras celebrar el llamado al estudio de prefactibilidad.

discursos, sino con hechos concretos (...) Sumado a la llegada del rompehielo Viel, este año se inicia la construcción del muelle Bahía Fieldes, que va a ser uno de los mejores en la península; también los arreglos

más importantes con Obras Públicas y el Plan de Zonas Extremas en la pista (del aeródromo) Teniente Marsh, y otras inversiones de arquitectura (...), y reponer la habitabilidad de Villa Las Estrellas”.

De esta manera, planteó, “se inicia un proceso que, esperamos, sea sin retorno, hasta tener la fibra óptica en la Antártica. Un paso tremendo para Chile”, vaticinó la saliente autoridad.