

Chile y Google anuncian primer cable submarino de fibra entre Suramérica, Oceanía y Asia

El Gobierno de Chile y la multinacional Google anunciaron este jueves la construcción del primer cable submarino de fibra óptica en cruzar el Pacífico Sur y en conectar América del Sur con Oceanía y Asia.

El llamado Cable Humboldt, que unirá la ciudad costera de Valparaíso (Chile) y Sídney (Australia), tendrá una longitud aproximada de 14.800 kilómetros, una vida útil de 25 años y una capacidad de 144 terabytes por segundo.

“Hubmoldt será un puente submarino de intercambio de tecnología de sur a sur, de conocimiento e innovación. Nos va a conectar con uno de los polos de desarrollo más importantes del mundo: Asia y Oceanía”, dijo el presidente chileno, Gabriel Boric, durante la presentación del proyecto en Valparaíso.

El mandatario explicó que el Estado chileno, a través de la empresa pública Desarrollo País, y Google compartirán el control de las fibras y comercializarán en conjunto su uso.

El proyecto, cuyas obras está previsto que comiencen a lo largo de este año y terminen en 2026, lleva el nombre del célebre biólogo, geógrafo y humanista prusiano Alexandre Alexander von Humboldt (1769-1859), que recorrió el continente en el siglo XIX y está considerado el padre del ecologismo.

“Cuando uno mira el Mediterráneo y las conexiones entre Japón, China y Estados Unidos, e incluso entre el norte y sur, está lleno de cables, pero de sur a sur no hay conectividad de este tipo. Estamos avanzando desde una perspectiva geopolítica que es muy importante”, apuntó Boric, quien añadió que la inversión estatal inicial será de 55 millones de dólares.

Con este proyecto, que se planteó inicialmente en 2016, durante el segundo Gobierno de la entonces presidenta Michelle Bachelet (2014-2018) y ha tardado casi una década en materializarse, Chile busca ser la puerta de entrada de datos desde el Pacífico a Latinoamérica y convertirse en un hub digital en la región, que atraiga inversión en el sector de economía digital.

El vicepresidente global de Asuntos Gubernamentales y Políticas Públicas de Google, Karan Bhatia, afirmó durante la presentación que “los datos desde Asia y Oceanía transitarán más rápido” y el

proyecto permitirá a millones de empresas en la región “expandir sus negocio con mayor velocidad, confiabilidad y eficiencia de costos”.

“Es un sueño que se materializa, es una nueva súper carretera digital entre dos regiones de creciente dinamismo”, agregó el ejecutivo, quien aseguró que el cable aumentará además la resiliencia de las redes de telecomunicaciones internacionales.

Con información de Últimas Noticias