

Cancillería dice que el "Cable de Humboldt" aseguraría soberanía

Ministro abordó en comisión la conexión tecnológica de Chile, donde expresó su confianza en el impacto que tendrá el cableado con Oceanía.

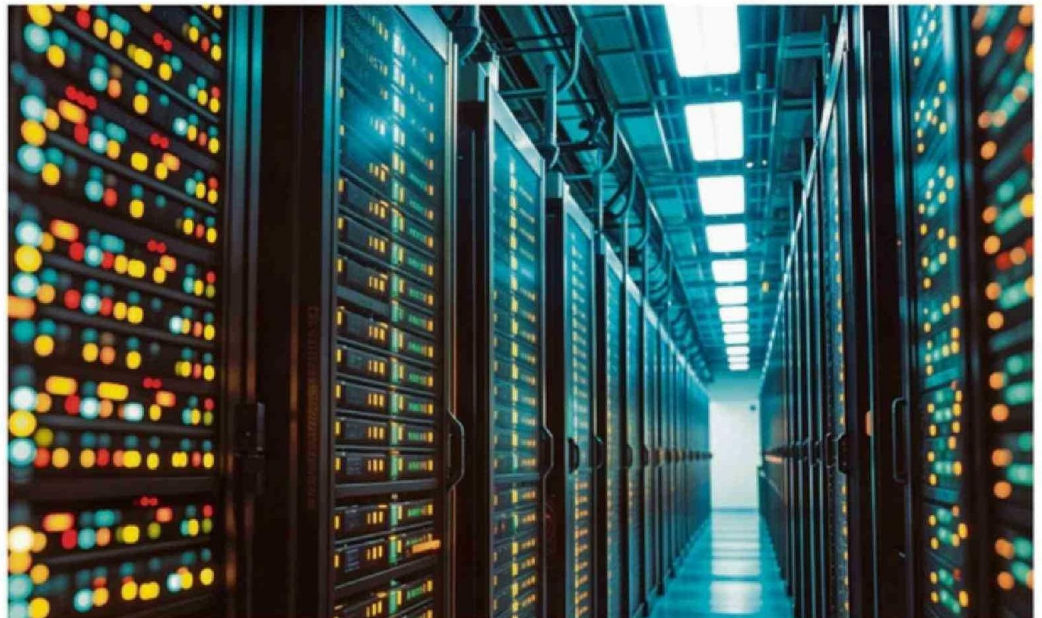
SHUTTERSTOCK

L. R. C.

El ministro de Relaciones Exteriores, Francisco Pérez Mackenna, expuso esta semana ante la comisión del ramo de la Cámara de Diputados las prioridades para la nueva administración, instancia en la que destacó la potencial soberanía tecnológica que le podría dar a Chile avanzar en el llamado "Cable de Humboldt", que permitiría la transmisión de datos bajo el mar entre nuestro país y Oceanía. Esto, en medio de la inquietud por lo que sucederá con el trazado que gestiona China, que generó polémica en febrero, en la parte final del gobierno de Gabriel Boric.

El canciller expuso en la sesión que el cableado chino no estaba desahuciado y aseguró que aún se encuentra en fase de análisis, por lo que la determinación sobre su concreción se adoptará una vez que termine su trámite.

En febrero éste estuvo



HASTA AHORA CHILE TIENE SÓLO CONEXIÓN DE ESTE TIPO CON ESTADOS UNIDOS.

aprobado y listo para su ingreso a toma de razón en Contraloría, lo que se debió tras la filtración del caso y entre acusaciones de la entonces oposición, que alegó al gobierno por dejar supuestamente "amarrado" un proyecto con alcances geopolíticos y versiones contradictorias tanto de la administración como entre el propio Presidente Boric y el electo José Antonio Kast.

El canciller descartó que la decisión se adopte bajo presiones de Estados Unidos o de China, pero relevó el proyecto del "Cable de Humboldt" por la posibilidad que otorga, a su juicio, de tener "soberanía tecnológica".

Éste se trata de un proyecto anunciado en 2024 y que Boric firmó en junio de 2025 con la empresa Google, que apunta a instalar el primer cable sub-

marino de fibra óptica que unirá Sudamérica y Oceanía.

Éste cubriría 14 mil kilómetros; se estima que su habilitación estaría disponible este año; y promete consolidar a Chile como un centro de desarrollo digital, atrayendo inversiones relacionadas con las tecnologías de la información, como empresas de software e inteligencia artificial. 