

Fecha: 25-02-2026
 Medio: La Prensa Austral
 Supl.: La Prensa Austral
 Tipo: Noticia general

Pág.: 20
 Cm2: 176,5
 VPE: \$ 230.726

Tiraje: 5.200
 Lectoría: 15.600
 Favorabilidad: ☐ No Definida

Título: **Embajador chino descarta riesgos del cable submarino y niega amenaza a la seguridad**

Embajador chino descarta riesgos del cable submarino y niega amenaza a la seguridad

El embajador de China en Chile, Niu Qingbao, defendió este martes el proyecto de cable submarino que busca conectar digitalmente a ambos países, en medio de la controversia generada tras las sanciones adoptadas por Estados Unidos contra tres funcionarios chilenos, entre ellos el ministro de Transportes, Juan Carlos Muñoz.

Durante una actividad en Tomé, en la Región del Biobío, el diplomático sostuvo que la iniciativa "no va a socavar la seguridad regional o la seguridad de otros países", rechazando así las críticas que han surgido en el marco del debate

geopolítico que rodea la obra.

"Ante todo, China y Chile son socios muy importantes y existe una gran necesidad de mejorar la conectividad entre China y Chile, incluso entre Chile y Asia", afirmó. En esa línea, subrayó que la construcción del cable "consolidará la posición de Chile en toda América Latina como un líder en la economía digital", asegurando que el proyecto responde a intereses compartidos y genera beneficios para ambas naciones.

Qingbao añadió que las decisiones adoptadas por las autoridades chilenas en esta materia son, a juicio de su go-



Embajador de China en Chile, Niu Qingba.

bierno, favorables tanto para los intereses nacionales como para la relación bilateral. Asimismo, enfatizó que cualquier iniciativa de esta naturaleza debe ajustarse a la normativa vigente.

"Proyectos como este cable submarino obedecen totalmente las leyes chilenas y no hacen ningún daño a una tercera parte", sostuvo, descartando que la obra represente una amenaza para otros países.

El debate sobre el cable se intensificó en los últimos días, luego de cuestionamientos políticos y tensiones diplomáticas derivadas del proceso.

Emol