



## CChC Ñuble pide avanzar en mayor planificación de largo plazo de la red eléctrica

El presidente de la Cámara Chilena de la Construcción Ñuble, Sebastián Godoy, participó en una nueva edición de "Diálogos de Infraestructura", instancia organizada por la CChC que reunió a representantes del sector energético, infraestructura y transmisión eléctrica.

Godoy destacó que "la infraestructura energética es un habilitante clave para el desarrollo productivo y territorial de las regiones. Hoy es fundamental avanzar en una planificación de largo plazo que permita fortalecer los sistemas de transmisión, dar mayor certeza a la inversión y acelerar la ejecución de proyectos estratégicos, pero sin olvidar el trabajo con la comunidad y lo importante de entregar información clara respecto a este tema para así contar con la validación social de ellos. El tener una red eléctrica robusta y eficiente no solo mejora la competitividad regional, sino que también permite responder de mejor manera a las crecientes demandas de crecimiento, industrialización y sostenibilidad".

La región de Ñuble enfrenta una brecha crítica en infraestructura energética que hoy impacta directamente el desarrollo productivo y la materialización de inversiones. Actualmente, la cartera regional contempla proyectos eléctricos por entre US\$117 y US\$120 millones, con potencial para generar hasta 1.800 empleos directos e indirectos durante su ejecución. Sin embargo, varias obras estratégicas presentan retrasos importantes, como la línea Santa Elvira (-63,2%) y la Subestación Seccionadora Buli (-34,4%), afectando la capacidad de respuesta frente a la creciente demanda energética regional.

En Ñuble se proyectan 1.640 factibilidades eléctricas postergadas entre las distintas empresas distribuidoras en el periodo 2018 a 2025, reflejando una problemática estructural que limita el desarrollo habitacional, industrial y económico de la región.