



Las obras permitirán una mejor distribución de la electricidad.

Con una inversión estimada de US\$200 millones

## CGE Transmisión ampliará sistema eléctrico con 50 nuevas obras

Se trata de infraestructura que se debería concretar en los próximos cuatro a cinco años y que son a nivel nacional.

Este año, CGE Transmisión licitará 32 obras de expansión, las que unidas a las 18 obras incluidas en el proceso de licitación que se inició en 2025 y abrió ofertas administrativas y técnicas el pasado 2 de abril, suman 50 obras con un valor de inversión referencial de 204 millones de dólares.

Se espera que estas obras se concreten en los próximos cuatro a cinco años, proyectos que van desde los 18 a 54 meses de ejecución.

El director de Construcción de Transmisión de CGE, Christian Olave, señaló que las obras fueron incluidas en los Planes Anuales de Expansión de la Transmisión publicados por el Ministerio de Energía y responden, principalmente, al incremento en la demanda de energía, producto del crecimiento económico y las necesidades de la población, así como también a la mejora continua de la calidad de servicio.

El ejecutivo indicó que "año a año, el aumento de la demanda de energía y la responsabilidad que tenemos todas las empresas por entregar siempre la mejor calidad del servicio, hacen necesario adecuaciones del Sistema Eléctrico y por ende requieren del crecimiento del sistema de

### • Cobertura

La compañía abarca las regiones de Arica y Parinacota hasta Los Ríos. Tiene más de 3.300 kilómetros de líneas de transmisión eléctrica.

transmisión. Esto se materializa principalmente mediante la realización de Obras de Ampliación de las instalaciones existentes y con la creación de lo que la legislación cataloga como Obras Nuevas de Transmisión".

Olave explicó que los cambios introducidos en la Ley de Transición Energética en 2024 dejaron en manos de las empresas transmisoras la responsabilidad de realización de los respectivos procesos de licitación de las obras que amplían sus instalaciones, de manera de hacerlas más expeditas. Con anterioridad, esta labor la realizaba el Coordinador Eléctrico Nacional (CEN).

Agregó que "la transmisión es la columna vertebral del sistema eléctrico chileno, uniendo la generación de electricidad con la distribución de energía, permitiendo que esta llegue a todos los hogares".