

Su entrada en operación será en 2029:

# Empieza construcción de la mayor línea de transmisión en Chile

- La infraestructura permitirá llevar energía renovable desde el norte del país a los mayores centros de consumo.

C. MUÑOZ-KAPPES

El consorcio de empresas Transelec, Isa, y China Southern Power Grid, agrupadas en Conexión, dio el inicio oficial ayer a la construcción de la línea de transmisión más extensa del país, que unirá la Región de Antofagasta con la Región Metropolitana para transportar energía renovable.

"Hoy ponemos la primera piedra de Kimal-Lo Aguirre gracias a una colaboración real con Chile y sus habitantes como centro de todo lo que hacemos. La línea de transmisión Kimal-Lo Aguirre no es solo la primera en corriente continua de alta tensión en Chile, es también el proyecto de transmisión más extenso que se ha construido en nuestro país, probablemente el más desafiante en su geografía, y uno que nos posiciona a la vanguardia en el sector de transmisión eléctrica en Latinoamérica", comentó ayer Sebastián Fernández, gerente general de Conexión Kimal-Lo Aguirre.

"A diferencia de las líneas tradicionales de corriente alterna, la tecnología HVAC permite transmitir grandes bloques de energía a largas distancias con menores pérdidas eléctricas, mayor estabilidad del sistema, mejor control operacional y un uso más eficiente del territorio. Así, la energía renovable



los clientes, tanto hogares como empresas.

El hito de la nueva línea de transmisión se da en un contexto en que se están revisando inconsistencias en la valorización de los activos de transmisión, información que entregan las empresas y que se usa para determinar el cobro a los clientes.

Sobre este proceso, el biministro García comentó que "se está realizando en este momento una auditoría respecto de una empresa de transmisión en particular, que es la más grande que tiene el país. La auditoría está en marcha, y esa auditoría va a crear un estándar técnico para realizar el resto de la auditoría sobre el resto de las empresas de transmisión". Agregó que "la primera de ellas deberá tomar alrededor de seis meses, y se está iniciando en este momento".

Sobre este proceso, Javier Taipa, director ejecutivo del gremio Transmisoras de Chile, señaló que "faltan algunos pasos como para empezar el proceso de auditoría, hay harta información que todavía hay que trabajar. Lo que hay es un proceso donde hay valores que están a favor de la empresa y que están a favor del consumidor, esos se netean. Entonces, todavía faltan pasos para que podamos darnos cuenta exactamente en cada empresa de cuánto es a favor del consumidor o a favor de la empresa, y eso es un proceso que todavía tiene que continuar".

**La línea** de transmisión tendrá una extensión de más de 1.300 km e implicará una inversión de US\$ 1.500 millones.

del norte llegará con mayor estabilidad a los centros de consumo", explicó el ejecutivo.

El proyecto entrará en operación en 2029. De acuerdo con el biministro de Economía y Energía, Álvaro García, su entrada en operación ayudará a reducir los precios de las cuentas de la luz.

"Se van a abaratar los costos, porque llega energía que es más

barata en el norte y que no está disponible en el centro del país en este momento. Eso por supuesto va a tomar un tiempo, primero, porque la línea se tiene que construir y, segundo, porque tienen que salir de operación formas de generación más sucias y más caras, siendo reemplazadas por las del norte", explicó. Los costos de la transmisión son pagados por