

# Proyecto Kimal-Lo Aguirre: Avanza trámite de línea de transmisión que podría elevar la “resiliencia” de sistema eléctrico

C. M-K.

En medio del corte de luz que afectó a la mayor parte de los hogares del país, se produjo un avance en la tramitación ambiental de la línea de transmisión Kimal-Lo Aguirre, infraestructura esencial para evacuar el gran volumen de energías renovables no convencionales desde el norte a la zona centro del país.

El proyecto, cuya inversión estimada asciende a cerca de US\$

2.000 millones, promete tener la capacidad de transmitir hasta un cuarto de la demanda diaria del Sistema Eléctrico Nacional. La iniciativa recibió ayer el segundo Informe Consolidado de Aclaraciones, Rectificaciones o Ampliaciones (ICSARA) por parte del Servicio de Evaluación Ambiental (SEA).

Este documento es parte del proceso reglamentado que inició en octubre de 2023 e incluye observaciones provenientes de 65 órganos de la administración del Estado con Competencia Ambiental.

Desde Kimal-Lo Aguirre, proyecto que desarrolla el consorcio Conexión Energía

—integrado por las empresas Transelec, ISA Inversiones Chile y China Southern Power Grid (CSG)—, destacaron que el primer ICSARA constituye una oportu-

nidad clave para atender requerimientos mayores y realizar los ajustes necesarios en la Adenda 1, que corresponde a un documento para responder a consultas sobre el proyecto.

En esta nueva instancia, el objetivo es profundizar acerca de la información del proyecto y del área de influencia requerida

por los servicios.

Sebastián Fernández, gerente general de Conexión Kimal-Lo Aguirre, resaltó que “este documento es un componente clave dentro del desarrollo y el proceso normativo de nuestro proyecto, reflejando el avance conforme a los requerimientos del Servicio de Evaluación Ambiental (SEA). La emisión de este segundo ICSARA técnico marca un hito significativo en la evaluación técnico-ambiental del proyecto, consolidando el trabajo realizado desde la presentación de la primera Adenda el 22 de noviembre pasado y permitiendo continuar con el análisis de los antecedentes entregados”.

La línea Kimal-Lo Aguirre pasará por 28 comunas y cinco regiones, y tendrá la capacidad de transmitir hasta 3.000 MW de energía renovable. Según la empresa, esto le dará “resiliencia y seguridad” al sistema eléctrico del país.

**EXTENSIÓN**  
**Kimal-Lo Aguirre**  
**pasará por 28 comunas**  
**y cinco regiones**  
**del país.**