

27/02/2025 Audiencia: \$207.332 Tirada: Vpe pág:

\$1.002.600 Difusión: Vpe portada: \$1.002.600 Ocupación:

7.200 2.400 2.400 20,68%

Sección: Frecuencia: 0

ACTUALIDAD



## Pág: 6

## Kimal-Lo Aguirre: proyecto clave para el sistema eléctrico avanza en su evaluación

ENERGÍA. Línea de transmisión entre las regiones de Antofagasta y Metropolitana transmitirá hasta 3.000 MW de energía renovable, dando seguridad al sistema.

l proyecto de transmisión eléctrica Kunna Aguirre, que conectará las regiones de Antofagasta y Metropolitana, es una iniciativa fundamental para la transición energética de Chile y para la seguridad del Sistema Eléctrico Nacional (SEN), que esta semana evidenció su falta de robustez con un apagón que dejó al 99% del país sin suministro eléctrico.

La iniciativa, que dio un nuevo paso en su proceso de evaluación ambiental tras la emisión del segundo Informe Consolidado de Aclaraciones, Rectificaciones o Ampliaciones (ICSARA) por parte del Servicio de Evaluación Ambiental (SEA): considera un trazado que atraviesa 28 comunas y cinco regiones, con una capacidad de transmitir hasta 3.000 MW de energía renovable, equiva-

lentes a un cuarto de la demanda diaria del Sistema.

Este informe responde a observaciones realizadas por 65 Órganos de la Administración del Estado con Competencia Ambiental (OAECAS) y refleja avances clave en la tramitación del provecto.

Desde Conexión Kimal-Lo Aguirre, que lidera el proyecto, destacaron que el primer ICSA-RA permitió atender requerimientos relevantes y realizar aiustes en la Adenda I. En esta nueva etapa, el foco está en profundizar la información del proyecto y del área de influencia, conforme a las solicitudes de los organismos técnicos.

El gerente general de Conexión Kimal-Lo Aguirre, Sebastián Fernández, dijo que "la emisión de este segundo ICSA-RA técnico marca un avance significativo en la evaluación



ambiental del proyecto, consolidando el trabajo realizado desde la presentación de la primera Adenda el 22 de noviembre". Además, destacó que los requerimientos actuales se centran en información adicional que ya está en desarrollo, lo que permitiría cumplir con los plazos establecidos.