

Fecha: 25-07-2025

Medio: El Mercurio de Calama El Mercurio de Calama Supl.:

Pág.: 5 Cm2: 204,6 VPE: \$ 227.938 Noticia general

Título: Kimal-Lo Aguirre avanza en su evaluación con el ingreso de Adenda Complementaria

Tiraje: 2.400 7.200 Lectoría:

Favorabilidad: No Definida

## Kimal-Lo Aguirre avanza en su evaluación con el ingreso de Adenda Complementaria

ENERGÍA. La primera línea HVDC se extenderá 1.346 kilómetros entre las regiones de Antofagasta y Metropolitana, con inversiones por 1.480 millones de dólares.

onexión Kimal-Lo Aguirre presentó al Servicio de Evaluación Ambiental (SEA) la Adenda Complementaria del Estudio de Impacto Ambiental (EIA), en el marco del proceso de tramitación del principal permiso para iniciar la construcción del proyecto que será la primera línea HVDC que se construya en Chile.

La información complementaria da cuenta de un proceso que ha integrado de ma-

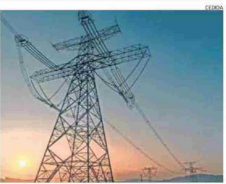
nera sistemática los requerimientos formulados por los distintos organismos con competencia ambiental, incorporando precisiones, ampliando alcances o profundizando en la descripción de las fases constructivas del proyecto. Al mismo tiempo, incorpora una serie de respuestas a requerimientos recogidos a través de los dos procesos de participación ciudadana que se han realizado formalmente en el mar-

co del SEIA, facilitando la comprensión del proyecto.

"La presentación de la Adenda Complementaria nos sitúa en una de las etapas finales de la tramitación ambiental del proyecto, en línea con el cronograma de una iniciativa urgente y cada vez más cerca del anhelo de iniciar la fase constructiva", explicó, sobre el proceso, el gerente general de Conexión Kimal-Lo Aguirre, Sebastián Fernández.

## INICIATIVA CLAVE

Con una extensión de 1.346 kilómetros entre las regiones de Antofagasta y Metropolitana, el provecto considera una inversión referencial de US\$ 1.480 millones, la instalación de 2.692 torres y un trazado que cruza 28 comunas del país. Con una capacidad de transporte de hasta 3.000 MW permitirá contar con un suministro eléctrico más estable, aumentar la participación de



EL PROYECTO HVDC CONSIDERA LA INSTALACIÓN DE 2,692 TORRES

energía renovable, aportando al cumplimiento de la reciente actualización de la Contribución Determinada a Nivel Nacional (NDC), acorde a la nueva

Ley Marco de Cambio Climático, y que será presentado en noviembre por Chile en la próxima cumbre de cambio climático, COP30 de Brasil.

