

Fecha: 29-07-2025 Medio: Revista Electricidad Supl.: Revista Electricidad

Noticia general Título: Kimal-Lo Aguirre avanza en su evaluación ambiental con ingreso de Adenda Complementaria

Pág.: 64 Cm2: 508,7 VPE: \$107.845 Tiraje:

Lectoría: Favorabilidad: Sin Datos Sin Datos No Definida

Kimal-Lo Aguirre avanza en su evaluación



Conexión Kimal-Lo Aguirre presentó al Servicio de Evaluación Ambiental la Adenda Complementaria del Estudio de Impacto Ambiental (EIA), en el marco del proceso de tramitación del principal permiso para iniciar la construcción.

La información complementaria da cuenta de un proceso que ha integrado de manera 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 marco

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", expresó Sebastián Fernández, gerente general de Conexión Kimal-Lo Aguirre.

Cabe recordar que el proyecto será la primera línea HVDC que se construya en Chile, con una extensión de 1.346 kilómetros entre las regiones de Antofagasta y Metropolitana. Considera una inversión referencial de US\$1.480 millones. la instalación de 2.692 torres y un trazado que cruza 28 comunas del país.