

Proyecto Kimal–Lo Aguirre avanza en fase constructiva con arribo de equipos estratégicos

- *Insumos provenientes de China e India que arriban a los puertos de Angamos y San Antonio están siendo trasladados a diversos puntos constructivos de la futura línea de transmisión que unirá Antofagasta con la Región Metropolitana.*

Conexión Kimal-Lo Aguirre, empresa responsable del desarrollo de la futura línea de transmisión en corriente continua de alta tensión (HVDC) que conectará el norte con la zona centro del país, dio a conocer la llegada a Chile de nuevos embarques de insumos de infraestructura necesarios para el avance de la construcción del proyecto. La recepción de estos componentes permite seguir dando continuidad a las obras en terreno y al despliegue logístico asociado a una iniciativa clave para fortalecer el sistema de transmisión eléctrica del país.

Los despachos arribados a los puertos de Angamos y San Antonio consideran componentes clave para la construcción de la obra. A la fecha, por el puerto de Angamos se han recibido cuatro embarques, con un total de 42 contenedores provenientes de China, correspondientes al proveedor Changshu Fengfan Power Equipment Co., Ltd.

Por su parte, por el puerto de San Antonio se han recibido dos embarques, con un total de 21 contenedores provenientes de India, correspondientes al proveedor Kalpataru. Entre estos insumos se incluyen stubs para fundaciones de torres y estructuras metálicas, elementos esenciales para el soporte estructural de la línea.

“La recepción de estos insumos muestra un avance concreto en la materialización del proyecto. Detrás de cada embarque hay un trabajo de planificación, fabricación, pruebas y coordinación que resulta clave para ejecutar una infraestructura de gran escala, estratégica para el Sistema Eléctrico Nacional”, señaló Sebastián Fernández, gerente general de Conexión Kimal-Lo Aguirre.

"Hoy el proyecto avanza en la ejecución diaria de su etapa constructiva, con recepción de insumos y progresos en terreno, dando cumplimiento a las medidas ambientales establecidas en la Resolución de Calificación Ambiental y resguardando por, sobre todo, la seguridad de las personas y las comunidades a lo largo de los más de 1.300 kilómetros que abarca su trazado", agregó el ejecutivo.

PIE DE FOTO:

Los stubs corresponden a piezas utilizadas en las fundaciones de las torres de transmisión y cumplen una función esencial de anclaje entre la obra civil y la estructura metálica.