

Medellín, Colombia, septiembre 14 de 2022

ISA ganó en Chile un importante proyecto de transmisión que será clave para el crecimiento de la generación de energías renovables

- Kimal-Lagunas, uno de los proyectos más importantes de transmisión licitados en ese país en 2022, es clave para la descarbonización de la matriz energética de Chile.
- El proyecto transportará energía limpia de Fuentes no Convencionales de Energía Renovable (FNER) desde la subestación Kimal hasta la subestación Lagunas.
- Representará para la compañía ingresos anuales por USD 14.7 millones.

El proyecto es considerado de gran relevancia en el plan de expansión del sistema eléctrico de Chile pues contribuye a la descarbonización de su matriz eléctrica. Transportará energía limpia de Fuentes no Convencionales de Energía Renovable (FNER) desde la subestación Kimal hasta la subestación Lagunas.

Kimal-Lagunas fue ganado por la compañía en licitación pública internacional, realizada por el Coordinador Eléctrico Nacional de Chile (CEN). El proyecto tendrá una inversión total de referencia de USD 194 millones y representará para ISA ingresos anuales por USD 14.7 millones (desde el 2026, año en el que entrará en operación).

La obra, ubicada en la región de Antofagasta, incluye una subestación llamada Nueva Lagunas y una línea a 500 kV que va entre las subestaciones Nueva Lagunas y la existente Kimal. Tiene una distancia aproximada de 180 kms y tendrá un período de construcción de 48 meses a partir de la adjudicación oficial del proyecto mediante decreto publicado en el Diario Oficial de Chile.

Actualmente, ISA opera las líneas Encuentro-Lagunas (192 km) y Cardones - Polpaico (755 km), dos de los proyectos más importantes de infraestructura no solo de Chile sino de Latinoamérica. Ambos proyectos han contribuido a que este país tenga el mayor avance en la descarbonización de su matriz energética en el continente.

“Capitalizaremos el aprendizaje y las sinergias que tenemos en asuntos prediales, sociales y ambientales al estar operando en Chile. Este proyecto Kimal-Lagunas constituye, sin duda, el principal proyecto en Chile para ISA y sus empresas ganado

este año en el negocio de energía. Lo anterior, no solo por su magnitud sino porque contribuye, de forma efectiva, a descarbonizar la matriz energética del país”, dijo Juan Emilio Posada Echeverri, presidente de ISA.

Sobre ISA en Chile

En Chile, a través ISA INTERCHILE, la compañía opera 945 km de líneas, tiene el 13% del mercado de transmisión en este país y está presente en 5 regiones.

ISA opera Cardones-Polpaico considerada una de las obras de transmisión de energía más importantes en Chile hasta el momento, además de la línea Encuentro- Lagunas.

En 2021 la compañía, como parte de un consorcio, ganó en convocatoria pública, la construcción mantenimiento y operación de la Línea Kimal-Lo Aguirre, la primera en Chile con la tecnología de corriente directa (HVDC por sus siglas en inglés), la cual permite avanzar de forma contundente en la descarbonización de la matriz energética en este país.