

ISA participa en megaproyecto eléctrico en Chile

CONSTRUIRÁN LA PRIMERA LÍNEA DE CORRIENTE CONTINUA CON UNA EXTENSIÓN DE 1.415 KILÓMETROS.

El Consorcio Yallique, del que hacen parte Transelec, ISA Inversiones Chile y China Southern Power Grid International (CSG), fue seleccionado por el Coordinador Eléctrico Nacional del país austral para construir la primera línea de corriente continua (HVDC por sus siglas en inglés) con capacidad de 3.000 megavatios en 600 kilovoltios, la cual se extenderá por más de 1.415 kilómetros.

Se trata de la primera línea de estas características en Chile que permitirá conectar la energía de los proyectos renovables que se en-

cuentran en el norte del país para llevarla al centro y sur de Chile, apalancando la descarbonización de la matriz energética.

Dicho consorcio presentó la mejor oferta para la construcción y operación del proyecto Kimal-Lo Aguirre, por un valor de remuneración anual de 116,3 millones de dólares.

Este es el segundo proyecto de ISA con la tecnología HVDC luego de que en Brasil se construyera la línea HVDC Madeira que comprende 2.400 kilómetros, que en su momento, fue la línea en corriente

continua más larga del mundo.

Bernardo Vargas Gibsone, presidente de ISA, dijo que este “es un proyecto que contribuye de forma efectiva a descarbonizar la matriz energética de Chile, un propósito que tenemos no solo en este país, sino en todos los países donde hacemos presencia con nuestro negocio de energía

Las directivas indicaron que se prevén cerca de 3 años de tramitación de permisos ambientales y sectoriales, así como 4 años de construcción para que la línea entre en servicio a finales de 2028.