



# ISA participa en megaproyecto

Interconexión Eléctrica registra aumentos en ventas y ganancias. FOTO: Archivo particular

Construirán la primera línea de corriente continua con una extensión de 1.415 kilómetros.

RELACIONADOS: CHILE | ISA | ENERGÍA ELÉCTRICA

SR REDACCIÓN EL TIEMPO  
06 de diciembre 2021, 08:54 P. M.

- Seguir Empresas
- Comentar
- Guardar
- Reportar
- Portada

**E**l 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 kilovatios, la cual se extenderá por más de 1.415 kilómetros.

(Lea también: [Así funciona el Puente Aéreo en Bogotá que reinició operaciones este lunes](#))

## Temas relacionados

ENERGÍA ELÉCTRICA NOV 19  
Así se crecerá el pulso entre el GEB e ISA en Brasil



ECOPETROL OCT 27  
Con bonos, Ecopetrol prepagará el 54,5% del crédito para la compra de ISA



Reciba noticias de EL TIEMPO desde Google News

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

(Le puede interesar, además: [Fondo Nacional del Ahorro: productos que ofrece para comprar vivienda usada](#))

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.

### Ponte al día

### Lo más visto

05:37 P. M. **BOGOTÁ**  
**POT: Se agotó el tiempo para discutir en el Concejo de Bogotá**



04:12 P. M. **COVID-19**  
**Las nuevas medidas para ingresar a Colombia desde el 14 de diciembre**



04:26 P. M. **AMAZON**  
**Amazon sufre caída y afecta varias páginas a nivel mundial**



05:14 P. M. **PORTO FC**  
**Díaz y Uribe se quedan afuera de la Champions: perdió el Porto**



09:20 A. M. **CARLOS VIEJO**  
**Capo fingió ataque respiratorio para evitar captura**



MÁS BOLETINES >

**EL TIEMPO Boletines**

Recibe la mejor información en tu correo de noticias nacionales y el mundo

Correo electrónico

Nombre INSCRIBIRTE AQUÍ

- He leído y autorizo [Términos y Condiciones](#) de este portal.
- He leído, entendido y autorizo la [Política de Tratamiento de Datos](#) de CASA EDITORIAL EL TIEMPO S.A. y su [Política de datos de Navegación/cookies](#).