



ENERGÍA

ISA invirtió US\$83 millones en Brasil para montar nueva línea de energía renovable

lunes, 9 de mayo de 2022

f t in GUARDAR



Las obras generaron alrededor de 1.200 puestos de trabajo en en el estado de Minas Gerais y utilizaron tecnología de alcance como drones

Allison Gutiérrez Núñez

La empresa colombiana de generación de energía, ISA, que es propiedad de Ecopetrol, informó que invirtió US\$83 millones en Brasil para una nueva línea de transmisión de alta relevancia para el flujo de energía del Sistema Interconectado Nacional de ese país. El proyecto es liderado por las transmisoras ISA Cteep, empresa de ISA en Brasil, y Taesa.

La Interconexión Eléctrica de Aimorés, en el estado de Minas Gerais, fue construida por las transmisoras de energía eléctrica Taesa e ISA Cteep y está formada por una línea de transmisión de 208 kilómetros de 500 kV y las subestaciones Padre Paraíso 2 – Governador Valadares 6.

Según explicó la compañía, el proyecto llevará energía de fuentes renovables generada en el Noreste para el Sureste de Brasil, región de mayor consumo de carga. Esto será fundamental para el aumento de la confiabilidad y seguridad energética de Brasil; pero también, porque, además, el proyecto también refuerza el sistema de transmisión local, facilitando el flujo interno de energía, igualando la oferta y el consumo en el estado de Minas Gerais, según se explicó.

“Hemos energizado otro proyecto importante para el sistema eléctrico brasileño y estoy seguro de que estamos avanzando en nuestra estrategia de expansión nacional con generación de Valor Sostenible, beneficiando a la sociedad con la interconexión de fuentes generadoras de energía renovable a grandes centros de consumo”, agrega Dayron Urrego, director ejecutivo de proyectos de ISA Cteep.



Agregue a sus temas de interés

Grupo ISA +

ISA +

Administre sus temas



f t in GUARDAR