

[Noticias económicas importantes](#) [Ecopetrol, noticias y análisis de interés](#) [Noticias de Minería y Energía](#)[Noticias del mercado financiero](#) [Noticias empresariales](#)

## ISA terminó proyecto clave de transmisión de energía eléctrica en Brasil

La empresa añadió que hubo una inversión de US\$800 millones y que el proyecto fue puesto en marcha con 16 meses de antelación.



Por: Manuel Alejandro Correa - 2026-06-11



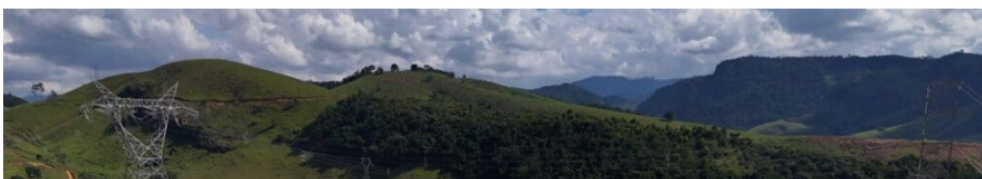
Proyecto Piraquê en Brasil. Imagen: ISA

Compártelo en:



La compañía de transmisión eléctrica e infraestructura **ISA**, que es filial de **Ecopetrol**, hizo una inversión de aproximadamente US\$800 millones en el proyecto Piraquê, en Brasil. Según lo mencionó, este sería un habilitador para la transmisión de energía renovable en ese país. La empresa añadió que la iniciativa se puso en operación con 16 meses de antelación a la fecha establecida por la **Agencia Nacional de Energía Eléctrica (ANEEL)**.

También manifestó que este es uno de los proyectos más relevantes que se están implementando en dicho país, ya que integra más de 1.100 kilómetros en circuitos de líneas de transmisión, junto con ocho subestaciones. Adicionó que integra 2.250 megavoltios-ampere de transformación, con la finalidad de fortalecer y robustecer el sistema eléctrico, reducir cargas y facilitar el flujo de energía en las regiones de Brasil.



Sistema de Postobón en 2025 beneficiaron a



Proyecto Piraquê en Brasil. Imagen: ISA

En simultáneo, el plan permitirá el transporte de grandes volúmenes de energía renovable que se genera en el norte de Minas Gerais, una de las regiones con el mayor aumento en generación eléctrica con fuentes solares y eólicas (energía producida con el viento), mientras que los principales centros de consumo se ubican en el sudeste de ese país.

La empresa afirmó que el proyecto incentivó el desarrollo económico de los Estados de Minas Gerais y Espírito Santo. También implementó la utilización de drones para el tendido de cables y en el proceso de poda de vegetación, junto con la instalación de infraestructuras especializadas en zonas de gran altura, con la finalidad de reducir el impacto ambiental. La anterior tecnología facilitó la construcción y la puesta en marcha del plan en zonas de difícil acceso y también de alta complejidad a nivel climático.



Proyecto Piraquê en Brasil. Imagen: ISA

**Gabriel Jaime Melguizo**, vicepresidente de Transmisión de Energía de la empresa, manifestó que con la iniciativa se hace una contribución concreta a la transición energética en Brasil. Adicionó que habilita el transporte de grandes volúmenes de energía renovable y fortalece la confiabilidad del sistema. Concluyó que lo anterior también hace parte del cumplimiento de las metas de la compañía hacia 2040, en las cuales impulsará proyectos relacionados con energías sostenibles.

Tags: [Brasil](#), [Colombia](#), [ISA](#), [ecopetrol](#), [empresas](#), [empresas en Colombia](#), [energía](#)



[Inscríbete a nuestro boletín de noticias](#)



[Síguenos en WhatsApp channels](#)



[¿Ya eres Premium? Suscríbete acá](#)

## También te puede interesar:

Bajo recaudo tributario: por qué la DIAN recibió menos dinero del esperado por el impuesto al patrimonio

Relevante | Fenómeno de El Niño comienza en Colombia antes de lo previsto: podría ser uno de los más fuertes en 75 años

Entrevista | Así evoluciona la detección de fraudes bancarios en A. Latina; Visa identificó US\$26.000 millones en un año



### Contacto

📍 Cr 43A No. 5A - 113 Of. 2020 Edificio One Plaza - Medellín  
(Antioquia) - Colombia  
☎ (+57) 321 330 7515  
✉ Email: info@valoraanalitik.com

### Comercial y pauta

[Contáctanos acá](#)

### ✉ Valora Analitik Newsletter

Información estratégica para decisiones inteligentes. Inscríbete gratis al newsletter diario de Valora Analitik

**Te recomendamos leer:** ✕

Programas de sostenibilidad de Postobón en 2025 beneficiaron a más de 180.000 personas

[Ver más](#) [Cerrar](#)



[Contacto](#) [Política](#) [Solicite Precios y Planes](#) [Paute con nosotros](#) [Peticiónes, quejas, re](#)