

ENERGÍA

## ISA Energía avanza con 35 proyectos y 484 km de líneas para reforzar la red eléctrica

lunes, 30 de marzo de 2026



ISA

La empresa avanza en las interconexiones Carrieles, La Loma–Sogamoso, Pasacaballos y Magangué, junto con la construcción del segundo circuito Montería–Urabá

Karen Valentina Mora Aguilar

### ARTÍCULO RELACIONADO

#### [ISA Energía Brasil reordena portafolio con descruce accionario en IE Madeira](#)

**ISA Energía destacó que para este año avanza con 35 proyectos estratégicos, incluyendo 484 km de nuevas líneas y 4 subestaciones.**

Según la entidad, [las obras fortalecen la confiabilidad del Sistema de Transmisión Nacional](#) y acompañan el crecimiento de la demanda energética.

Actualmente avanzan las interconexiones Carrieles, La Loma–Sogamoso, Pasacaballos y Magangué, junto con la construcción del segundo circuito Montería–Urabá y **la bahía del tercer transformador en Montería. A estos desarrollos se suman 13 proyectos de renovación de subestaciones y líneas**, además de la ampliación de la subestación Sabanalarga a 220 mil voltios.

**“2026 es un año decisivo para fortalecer la infraestructura de transmisión del país. La construcción de 484 kilómetros de líneas**, cuatro nuevas subestaciones y más de 30 proyectos en marcha nos permiten avanzar hacia un sistema más confiable, resiliente y preparado para acompañar la transición energética”, dijo Carlos Mario Caro, gerente del negocio de transmisión de ISA Energía en Colombia.

## Junta de ISA aprueba dividendos de \$1,2 billones de 2025 y reserva para inversiones

Y es que, **en 2026, la empresa mantiene un ritmo acelerado de ejecución. En enero culminó la conexión para la refinería de Ecopetrol en Barrancabermeja**, y **en febrero finalizó la conexión del parque solar Atlántico a la subestación Sabanalarga**, incluyendo un tramo subterráneo de 500 metros a 500.000 voltios, pionero en el país.

### Balance de 2025

Entre los principales hitos de finales de 2025 se destaca la entrada en operación del segundo transformador de la subestación Primavera, **el cuarto transformador de la subestación Sogamoso y la ampliación de la subestación Chinú a 230.000 voltios**, avances que fortalecen la confiabilidad del sistema eléctrico y preparan el camino para desarrollos como el parque solar El Campano.

#### TEMAS

ISA - Energía

### TENDENCIAS

- INDUSTRIA**  
"Pagar 50% de nuestros ingresos en impuestos no se ve en casi ningún otro país"
- ENERGÍA**  
SIC recibió solicitud de integración empresarial entre Ecopetrol y Gran Tierra Energy
- Iván Cepeda, un comunista consumado
- BOLSAS**  
Así pagarán dividendos durante 2026 las empresas que cotizan en la bolsa de valores
- BOLSAS**  
Dólar cerró al alza mientras los mercados esperan que el Emisor aumente las tasas de interés
- ENERGÍA**  
Gobierno implementará cálculo del precio del Acpm con referencias internacionales

MANTÉNGASE CONECTADO

Contáctenos  
Términos y Condiciones  
Política de Tratamiento de Información