

**ENERGÍA.** SUMARÁ US\$2,8 MILLONES ANUALES

# ISA ganó proyectos de energía en Santander

**BOGOTÁ**  
*Interconexión Eléctrica S.A. E.S.P., ISA, ganó dos proyectos para fortalecer el Sistema de Transmisión Nacional de energía eléctrica, licitados por la Unidad de Planeación Minero Energética, Upme.* Las subestaciones se encuentran ubicadas en Cimitarra y Betulia, municipios de Santander, para conectar los sistemas de generación de energía en esta región del país.

Con los proyectos ISA estará a cargo del diseño, construcción, operación y mantenimiento del segundo transfor-

mador 500/230 kV en la subestación Primavera y el cuarto transformador que tiene las mismas características en la subestación Sogamoso.

Según informó la compañía, las dos subestaciones a intervenir son activos en operación de ISA y tienen prevista la entrada a operación comercial el 31 de octubre de 2025. Los proyectos que fueron adjudicados por ISA tienen un valor presente neto de los ingresos futuros de US\$23,47 millones, los cuales suman a la empresa ingresos anuales de US\$2,8 millones.

## PROYECTOS DE ISA EN SANTANDER



► **Contexto:**  
Isa ganó dos proyectos para fortalecer el Sistema de Transmisión Nacional de energía eléctrica.

► **¿Quién los licitó?**

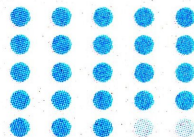
La Unidad de Planeación Minero Energética, Upme.

• **Subestaciones involucradas:**  
Cimitarra y Betulia

► **Objetivo de este proyecto:**

Conectar los sistemas de generación de energía en esta región de Colombia.

► Los proyectos que fueron adjudicados por ISA tienen un valor futuro de **US\$23,47 millones**



Fuente: ISA / Gráfico: LR-ST

La compañía informó que las inversiones comprometidas en proyectos de transmisión de energía en Latinoamérica fueron por más de US\$1.900 millones con corte a 2023, para desarrollar 4.052 km de circuito y 6.060 MVA de transformación.

“Este logro en las licitaciones de la Upme refleja la excelencia operativa que ha caracterizado a la empresa y reafirma el compromiso con seguir contribuyendo al crecimiento y la estabilidad del sector energético en Colombia y como un actor clave en la transformación posi-

va del panorama energético en Latinoamérica”, dijo **Gabriel Melguizo**, presidente encargado de ISA.

La subestación Primavera, ubicada en Cimitarra, en Santander, conecta los sistemas de generación de energía entre Antioquia y Santander. También transforma energía entre 500 y 239 kV, para distribuir a las hidroeléctricas La Miel, Sogamoso y Porce a las redes del Sistema de Transmisión Nacional.

El directivo agregó que están “entusiasmados y comprometidos con estos proyectos que aportan significativamente a la estabilidad y el desarrollo del sistema y nos permiten seguir contribuyendo a la transición energética en Colombia, uno de los principales objetivos de ISA y sus empresas en la región”.

 **JUAN DIEGO MURCIA**  
jmurcia@larepublica.com.co