

## Nueva subestación en Magangué llevará energía continua y segura a miles de familias del Caribe colombiano

- *El Gobierno nacional lanza la convocatoria para la construcción de la subestación Magangué 110 kV, que transformará la calidad del servicio eléctrico en la Costa Caribe.*
- *El proyecto beneficiará a familias en Bolívar, Magdalena y Sucre, llegando a municipios como Magangué, Sincé, El Banco y el mágico Mompox.*

**Bogotá, D.C., 18 de septiembre de 2025.** El Caribe colombiano se fortalece con un proyecto estratégico en materia de infraestructura eléctrica. El Gobierno nacional, a través de la Unidad de Planeación Minero-Energética (UPME), entidad adscrita al Ministerio de Minas y Energía, abrió la convocatoria UPME STR 02-2024 para el diseño, construcción, operación y mantenimiento de la nueva subestación Magangué 110 kV y sus obras asociadas.

Este anuncio reafirma la decisión del Gobierno del presidente **Gustavo Petro** de cumplir la promesa de una **Transición Energética Justa**, con proyectos que garanticen energía continua y segura, reduciendo brechas históricas en la Costa Caribe.

### Energía confiable para Bolívar, Magdalena y Sucre

La subestación Magangué 110 kV será un paso decisivo en la consolidación de la **transición energética en la región**, asegurando un servicio eléctrico estable para miles de familias en los departamentos de Bolívar, Magdalena y Sucre.

La convocatoria, abierta desde el 5 de septiembre de 2025 y con fecha de adjudicación estimada para el 24 de abril de 2026, contempla obras clave:

- Dos bancos de **autotransformadores de 150 MVA** con unidad de respaldo.
- Una **línea doble circuito a 110 kV** que interceptará el trazado Magangué – Sincé 1.
- Una **línea a 110 kV** que conectará con la subestación Mompox.
- Una **nueva conexión** entre las subestaciones Mompox y El Banco.

Con estas obras, se reducirá la vulnerabilidad del sistema eléctrico y se garantizará un servicio más equitativo en la región.

El ministro de Minas y Energía, **Edwin Palma Egea**, afirmó que *“nuestro compromiso es que la transición energética llegue con hechos concretos a los territorios. Con esta subestación en Magangué, avanzamos en saldar deudas históricas con el Caribe, asegurando que las comunidades tengan acceso a un servicio eléctrico confiable, equitativo y sostenible”*.

### **Desarrollo con justicia energética y oportunidades locales**

Además de mejorar la infraestructura eléctrica, este proyecto traerá beneficios sociales y económicos para municipios como Magangué, Sincé, El Banco y Mompos —ciudad reconocida como la primera ciudad inteligente de Colombia.

Para José Daniel Balvuela, líder comunitario de Magangué, “estas convocatorias ayudan a generar empleo en las comunidades rurales que viven de la pesca y la agricultura. Cuando llegan estos proyectos, los jóvenes tienen una oportunidad. Lo clave es capacitarlos para que también hagan parte de la transición energética”.

En la misma línea, Manuel Peña Suárez, director (e) de la UPME, destacó que “con el desarrollo y ejecución de estos proyectos fortalecemos nuestra planeación con justicia energética, garantizando que familias del Caribe accedan a un servicio equitativo, asequible y sostenible, reduciendo así desigualdades históricas”.

### **Misión Transmisión: modernizar las redes eléctricas del país**

La Misión Transmisión, liderada por el Ministerio de Minas y Energía y la UPME, se consolida como la gran estrategia para modernizar y transformar las redes eléctricas de Colombia.

Antes de finalizar 2025, se espera la apertura de tres convocatorias adicionales y la entrada en operación de cuatro nuevas obras de transmisión eléctrica que garantizarán un servicio más seguro, continuo y eficiente en todo el territorio nacional.

Consulte aquí la convocatoria oficial de la **UPME STR 02-2024**:  
<https://www.upme.gov.co/convocatorias/upme-str-02-2024-subestacion-magangué-110-kv-y-obras-asociadas/>