

Convocatoria abierta: nueva subestación eléctrica en Lorica. Beneficiará a Córdoba y Sucre

- *La nueva Subestación Lorica 110 kV mejorará la calidad y confiabilidad del servicio de energía en municipios de Córdoba y Sucre.*
- *El proyecto permitirá atender el crecimiento de la demanda y facilitar la conexión de nuevas fuentes de energía limpia en la región.*

Bogotá D. C., 23 de enero de 2026. El Gobierno Nacional, a través de la Unidad de Planeación Minero-Energética (UPME), abrió la convocatoria pública UPME STR 01-2026 para el diseño, construcción, operación y mantenimiento de la Subestación Nueva Lorica 110 kV y sus líneas de transmisión asociadas, un proyecto clave para mejorar la calidad y confiabilidad del servicio de energía en los departamentos de Córdoba y Sucre.

Esta nueva infraestructura busca atender el crecimiento de la demanda eléctrica en los municipios de Lorica y Chinú, en Córdoba, y Coveñas, en Sucre, así como en sus zonas aledañas, fortaleciendo la red eléctrica de la región y reduciendo el riesgo de interrupciones en el servicio.

Indira Portocarrero Ospina, directora de la UPME, destacó que este proyecto representa un paso concreto hacia la equidad territorial, *"familias que históricamente han sufrido la falta de la energía como un derecho fundamental hoy, gracias a las directrices del presidente Gustavo Petro, avanzan hacia un futuro con justicia energética. Esta nueva infraestructura permitirá un servicio más equitativo, asequible y sostenible para miles de hogares de Córdoba y Sucre"*.

El proyecto hace parte de los esfuerzos del gobierno del cambio por llevar justicia energética a los territorios, garantizando un acceso más estable, seguro y de mejor calidad a la energía, especialmente en regiones que históricamente han enfrentado dificultades en el suministro.

Beneficios de este proyecto para la región

La Subestación Nueva Lorica 110 kV permitirá:

- Reforzar la red eléctrica en la subárea operativa de Lorica, Chinú y Coveñas.
- Mejorar los niveles de tensión, lo que se traduce en un servicio más estable para hogares, comercios e instituciones.
- Reducir el riesgo de fallas y apagones, incluso cuando se presenten contingencias en la red.
- Disminuir la demanda de energía que hoy no logra ser atendida en momentos críticos.
- Facilitar la conexión de nuevos proyectos de generación de energía en la región.
- Preparar el sistema para futuras expansiones de la red de transmisión.

Esta iniciativa se enmarca en la apuesta del Gobierno Nacional por avanzar hacia una Transición Energética Justa, que no solo promueve el uso de energías limpias, sino que también busca garantizar que todas las regiones del país cuenten con la infraestructura necesaria para acceder a un servicio de energía digno y confiable.

La Subestación Nueva Lorica no solo mejorará el servicio actual, sino que permitirá que la región esté mejor preparada para el crecimiento, la llegada de nuevas inversiones y el impulso de proyectos de energía limpia que aporten al futuro sostenible del país.

Consulte aquí la convocatoria oficial de la **UPME STR 01-2026**:

<https://www.upme.gov.co/convocatorias/upme-str-01-2026-subestacion-nueva-lorica-110-kv/>