

La UPME lanza convocatoria para fortalecer la red eléctrica y mejorar el servicio de energía en el departamento de Córdoba

- *El Gobierno nacional lanza la convocatoria para la construcción de la segunda línea de transmisión eléctrica a 110 Kilovoltios, que interconectará las subestaciones Urra, Tierralta y Río Sinú en Córdoba.*
- *La convocatoria se lanzó el 07 de octubre de 2025 y su adjudicación se tiene estimada para el 20 de mayo de 2026.*

Bogotá, D.C., 20 de octubre de 2025. El departamento de Córdoba se fortalece con un nuevo 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 03-2025 para el diseño, construcción, operación y mantenimiento del segundo circuito Urrá – Tierralta – Río Sinú a 110 Kilovoltios y bahías asociadas.

El proyecto tiene como objetivo reforzar la infraestructura eléctrica en los municipios de Tierralta y Montería, incrementando de manera significativa la confiabilidad y continuidad del servicio en esta zona del país, así como garantizar una atención adecuada de la demanda de energía.

Energía confiable para las familias en Córdoba

La construcción de la segunda línea de transmisión de 110 kV entre las subestaciones Urrá, Tierralta y Río Sinú hace parte del proyecto *Refuerzo Eléctrico en Montería y obras asociadas en el Sistema de Transmisión Regional (STR)*. Esta iniciativa, contemplada por el Ministerio de Minas y Energía dentro del segundo paquete de obras urgentes de 2024, se integra al Plan de Expansión de Transmisión 2022-2036.

Manuel Peña Suárez, director (e) de la UPME, señaló que *"familias que históricamente han sufrido los efectos de la violencia, hoy y gracias a las directrices del presidente Gustavo Petro, avanzan en sus regiones hacia un futuro con justicia energética, garantizándoles un servicio de energía más equitativo, asequible y sostenible para todos.*

Este proyecto hará posible la conexión de nuevos desarrollos de generación con energía solar, aprovechando la radiación del sol a través de paneles solares que aportarán electricidad a las subestaciones Urrá y Tierralta. Con esta iniciativa, la **UPME** da un paso decisivo en la consolidación de la **Transición Energética Justa** en el departamento de **Córdoba**, fortaleciendo la infraestructura eléctrica y garantizando un servicio más estable y confiable para miles de familias en los municipios de **Tierralta, Montería** y sus zonas aledañas.

Esta convocatoria contempla las siguientes obras:

- Una **nueva línea a 110 kV** que conectará las subestaciones Urrá y Tierralta con aproximadamente 26,3 km de longitud.
- Una **nueva línea a 110 kV** que conectará las subestaciones Tierralta y Rio Sinú con aproximadamente 67 km de longitud.

Misión Transmisión continúa modernizando 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.

La convocatoria UPME STR 03-2025, corresponde a la segunda obra publicada en el marco del proyecto Refuerzo eléctrico en Montería y obras asociadas, sumándose a la convocatoria UPME 01-2025 Segundo circuito Urrá – Urabá 220 kV, publicada en abril del presente año. Antes de finalizar 2025, se prevé la apertura de nuevas convocatorias que hacen parte integral de este proyecto.

Consulte aquí la convocatoria oficial de la **UPME STR 03-2025**:

<https://www.upme.gov.co/convocatorias/upme-str-03-2025-2do-circuito-urra-tierralta-rio-sinu/>