

## **En Cauca y Nariño se modernizará la infraestructura eléctrica para estabilizar el servicio de miles de familias**

- *La Unidad de Planeación Minero-Energética (UPME) abrió una convocatoria histórica para ejecutar dos líneas de transmisión que modernizarán la infraestructura eléctrica y ampliarán la cobertura en el suroccidente del país.*
- *El proyecto, enmarcado en la estrategia nacional Misión Transmisión, garantizará energía estable y transformará la calidad de vida en Tumaco, Olaya Herrera, Barbacoas, Túquerres y municipios vecinos.*

**Bogotá, D.C., 28 de agosto de 2025.** San Andrés de Tumaco, Olaya Herrera, Barbacoas y Túquerres, municipios históricamente aislados en la esquina suroccidental de Nariño, se preparan para un cambio decisivo en su desarrollo. La Unidad de Planeación Minero-Energética (UPME), adscrita al Ministerio de Minas y Energía, abrió la convocatoria UPME STR 01-2025 para adjudicar el diseño, construcción y operación de dos proyectos estratégicos de transmisión eléctrica que ampliarán la cobertura en Cauca y Nariño.

La convocatoria, que inició el pasado 11 de agosto y que va hasta el 17 de febrero de 2026, tiene como propósito modernizar las líneas de transmisión para que las comunidades de Nariño, mediante una interconexión entre las subestaciones Olaya Herrera – Buchelly y Jardinera – Junín, se conecten con el departamento del Cauca, permitiendo que no haya intermitencia y se garantice la estabilidad del servicio en estos departamentos.

Por primera vez en Colombia se lanza una convocatoria de este alcance para ejecutar proyectos de transmisión en zonas apartadas. Se trata del Enlace Olaya Herrera – Buchelly 115 kV (kilovoltios) y del corredor Jardinera – Junín – Buchelly 115 Kv, ambas obras ubicadas en Nariño, con las que se modernizará la infraestructura eléctrica del suroccidente de Colombia, cerrando brechas históricas en el acceso a un servicio confiable y de mejor calidad.

*“Este proyecto no solo llevará energía estable a miles de familias en el Pacífico nariñense y el sur del Cauca, sino que también les abrirá la puerta a nuevas oportunidades de desarrollo, empleo y bienestar. Estamos cumpliendo la promesa de que la Transición Energética Justa llegue a todas las regiones y que los colombianos cumplan su derecho al acceso de un servicio público esencial”, afirmó el ministro de Minas y Energía, Edwin Palma Egea.*

Las familias beneficiadas en Tumaco, Olaya Herrera, Barbacoas, Túquerres y municipios vecinos contarán con un suministro eléctrico más estable, reduciendo riesgos de interrupciones, lo que abrirá puertas al desarrollo social y productivo de la región, generando condiciones para el crecimiento económico, la educación, la salud y la creación de nuevas oportunidades de empleo.

Este esfuerzo hace parte de la estrategia Misión Transmisión, con la que el Gobierno Nacional está fortaleciendo la infraestructura eléctrica en todo el territorio. Durante 2025, la UPME y el Ministerio de Minas y Energía continuarán abriendo convocatorias que modernicen el Sistema de Transmisión Regional (STR), con un propósito claro: que la energía llegue de manera segura, continua y eficiente a todos los rincones del país.

👉 [Consulte la convocatoria oficial aquí:](#)

<https://www1.upme.gov.co/PromocionSector/InformacionInversionistas/Paginas/UPME-STR-01-2025-Enlace-Olaya-Herrera-115-kV.aspx>

**Ministerio de Minas y Energía**

Dirección: Calle 43 No.57 - 31, CAN, Bogotá D.C., Colombia

Conmutador: (+57) 601 2200300

Línea Gratuita: (+57) 01 8000 910180