



COMUNICADO DE PRENSA

Enel Colombia S.A E.S.P

Nit: 860.063.875-8
Dirección: Calle 93 # 13 - 45
Bogotá, Colombia
PBX: + 601 514 7000

www.enel.com.co

ENEL COLOMBIA FORTALECE LA RED ELÉCTRICA EN EL COLEGIO CON OBRAS Y ACCIONES PARA ENFRENTAR LA TEMPORADA INVERNAL

- *Enel Colombia ejecuta y proyecta labores para fortalecer la red eléctrica en El Colegio, con soluciones técnicas orientadas a reducir la vulnerabilidad de la infraestructura eléctrica frente a la actual temporada invernal.*
- *Más de 5.000 clientes se benefician con la entrada en operación de un nuevo circuito desde la subestación El Colegio, así como con la modernización y construcción de redes semiaisladas en sectores rurales del municipio.*
- *En articulación con la Alcaldía y las comunidades, la compañía avanza en trabajos en veredas priorizadas y evalúa nuevas intervenciones, con el objetivo de mejorar progresivamente la confiabilidad del servicio en el territorio.*

Bogotá, 29 de abril de 2026. En el marco de su compromiso con la mejora continua de la calidad y confiabilidad del servicio de energía, **Enel Colombia ha venido ejecutando un conjunto de trabajos técnicos en el municipio de El Colegio**, orientados a fortalecer la infraestructura eléctrica y aumentar la resiliencia de la red frente a los efectos de la actual temporada invernal, que ha generado afectaciones en distintos sectores del territorio.

Estas acciones han permitido fortalecer la operación del sistema eléctrico local, mejorar la capacidad de respuesta ante contingencias y avanzar en la consolidación de una red más flexible y preparada para enfrentar condiciones climáticas adversas, especialmente en zonas rurales donde la vegetación, la topografía y las lluvias intensas incrementan el riesgo de interrupciones.

Durante el último año, **la compañía ha venido desarrollando proyectos estratégicos orientados a fortalecer la infraestructura eléctrica** y avanzar en la mejora progresiva del servicio en el municipio con una **inversión de aproximadamente 1.700 millones de pesos**. Entre ellos, se destaca la construcción de un nuevo circuito desde la subestación El Colegio, denominado SADEN, que permite redistribuir la carga eléctrica y optimizar la operatividad del sistema, beneficiando a aproximadamente 5.000 clientes. Esta intervención representa un paso relevante en el proceso continuo de fortalecimiento de la confiabilidad del suministro en la zona.

De manera complementaria, Enel Colombia ejecutó la **modernización de aproximadamente 1,5 kilómetros de red eléctrica en sectores cercanos a la inspección El Triunfo**, mediante el cambio de red desnuda por red semiaislada. Esta medida técnica reduce la probabilidad de fallas ocasionadas por el contacto de ramas y árboles con la infraestructura eléctrica, una de las principales causas de interrupciones durante periodos de lluvias intensas o posibles sequías.



Asimismo, la compañía **construyó una suplencia eléctrica entre los circuitos Puerto López y El Carmen**, mediante la instalación de cerca de 1,5 kilómetros de red semiaislada, lo que **permite mejorar la operatividad de las redes que atienden a las veredas Trujillo, San Pedro y Santa Rita**, fortaleciendo la continuidad del servicio en estas comunidades.

Igualmente, Enel Colombia avanza actualmente en el diseño de nuevas soluciones técnicas que serán ejecutadas durante 2026, enfocadas en reducir la vulnerabilidad de la red frente a factores externos, climáticos y ambientales. Entre estas acciones se encuentra la implementación de **medidas técnicas forestales en los circuitos Liberia y Yalconia**, que permitirán disminuir el riesgo de fallas en zonas con alta presencia de vegetación.

Adicionalmente, **se proyecta la construcción de un nuevo tramo de red eléctrica en el sector de Misiones**, mediante la instalación de aproximadamente **un kilómetro de cable semiaislado**, lo que **permitirá mejorar la confiabilidad del servicio** para los usuarios de este sector y optimizar el desempeño de los transformadores asociados a esta red.

Estas intervenciones **se desarrollan de manera articulada con las autoridades municipales, líderes comunitarios y habitantes del territorio**, en el marco de espacios de diálogo y coordinación institucional que han permitido identificar necesidades prioritarias y definir acciones orientadas a fortalecer la infraestructura eléctrica del municipio.

Como resultado de este trabajo conjunto y de la reunión realizada el viernes 24 de abril, en la que participaron la Secretaría de Minas de la Gobernación de Cundinamarca, la Alcaldía municipal y delegados de Enel Colombia, **la compañía avanzará en la intervención progresiva de infraestructura eléctrica en veredas como Santa Rita, Santo Domingo y San José**. De manera complementaria, se adelantan análisis técnicos para evaluar la viabilidad de incorporar otros sectores, **como Brasil y Las Palmas**, a los planes de trabajo futuros, mientras se desarrollan alternativas técnicas para fortalecer la confiabilidad del servicio en el sector de Misiones, en coordinación con las autoridades locales y con el acompañamiento institucional requerido para la gestión de los permisos necesarios.

Con estas acciones, Enel Colombia reafirma su compromiso con el municipio de El Colegio y con sus comunidades, avanzando en el fortalecimiento de una red eléctrica más confiable, resiliente y preparada para enfrentar los desafíos del entorno, mediante un trabajo coordinado en territorio y una presencia técnica permanente orientada a garantizar un servicio de energía de mayor calidad para todos los usuarios.

Enel es una compañía eléctrica multinacional y un actor integrado líder en los mercados mundiales de la energía y de las renovables, presente en 27 países de todo el mundo.

A nivel global, es el mayor operador de energías renovables, el primer operador de redes de distribución de electricidad por número de clientes atendidos y el mayor operador minorista por base de clientes⁽¹⁾.

Enel produce electricidad con una capacidad total de aproximadamente 93 GW. Enel Green Power, la rama de energías renovables de Enel, tiene una capacidad total de aproximadamente 68 GW y un mix de generación que incluye energía



COMUNICADO DE PRENSA

Enel Colombia S.A E.S.P

Nit: 860.063.875-8
Dirección: Calle 93 # 13 - 45
Bogotá, Colombia
PBX: + 601 514 7000

www.enel.com.co

eólica, solar, geotérmica e hidroeléctrica, así como instalaciones de almacenamiento de energía, en Europa, América, África, Asia y Oceanía.

Enel Grids, la línea de negocio global del Grupo dedicada a la gestión del servicio de distribución de electricidad a nivel mundial, suministra electricidad a través de una red de 1,9 millones de kilómetros con más de 69 millones de usuarios finales conectados a sus redes de distribución Enel Commercial es la rama del Grupo dedicada a clientes de todo el mundo con el objetivo de proporcionar eficazmente productos y servicios basados en sus necesidades energéticas, promoviendo un uso más consciente y sostenible de la energía. Proporciona electricidad, gas y servicios integrados a más de 29 millones de clientes en todo el mundo, incluyendo hogares, empresas, industrias y administraciones públicas. Además, ofrece servicios de flexibilidad que suman 10,2 GW y posee cerca de 33.300 puntos de recarga públicos para la movilidad eléctrica.

El liderazgo de Enel en las diferentes categorías se define por la comparación con los datos y resultados del ejercicio 2025 de empresas cotizadas comparables y relevantes, excluyendo aquellas con control estatal predominante.

Enel Colombia está presente en toda la cadena de la energía eléctrica. En el frente de generación, cuenta con 17 centrales que suman una capacidad instalada de más de 4.000 MW, además de proyectos de energía renovable en construcción, a través de su línea de negocio Enel Green Power. En los mercados de comercialización y distribución, atiende a más de 4 millones de clientes entre residenciales, comerciales, industriales y oficiales, gracias a su potencia instalada a lo largo de 77 mil kilómetros de red. Desde su línea de negocio Enel Commercial, ofrece servicios para acelerar la innovación e impulsar la transición energética y la electrificación con soluciones para las ciudades, las industrias y los hogares.

Por otra parte, la Compañía cuenta con activos de generación de energía en Panamá, Costa Rica y Guatemala, los cuales suman otros 705 MW de capacidad instalada.

