



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

LA CANDELARIA ESTRENA UNA RED ELÉCTRICA RENOVADA, FLEXIBLE Y RESILIENTE

- *Enel Colombia modernizó cerca de 500 metros de red eléctrica en el circuito San Lorenzo, fortaleciendo la confiabilidad y seguridad del servicio en la localidad de La Candelaria y beneficiando a alrededor de 1.600 clientes del sector.*
- *La intervención se ejecutó en una jornada continua el 24 de enero, con un amplio despliegue técnico que incluyó 18 grupos especializados y 8 grúas, y contó con una respuesta positiva y colaborativa de la comunidad del sector intervenido.*
- *Los trabajos permitieron avanzar hacia una red más resiliente, flexible y robusta, preparada para responder mejor a las condiciones del entorno urbano y a los desafíos climáticos, en una zona estratégica de la ciudad.*

Bogotá, 27 de enero de 2026. Como parte de su compromiso con la modernización de la infraestructura eléctrica y la mejora continua de la calidad del servicio, Enel Colombia ejecutó con éxito trabajos de mantenimiento y renovación en la red de media tensión del circuito San Lorenzo, ubicado en el corazón del centro histórico de Bogotá, en la localidad de La Candelaria.

La intervención se desarrolló durante una jornada continua el sábado 24 de enero, sobre el corredor comprendido entre la calle 6ª y la calle 1ª, en el tramo entre la carrera 6ª y vías aledañas. Para la correcta ejecución de las maniobras técnicas fue necesario realizar interrupciones programadas a algunos clientes del sector, las cuales contaron con una respuesta positiva y colaborativa por parte de la comunidad, factor clave para que los trabajos se desarrollaran conforme a lo planeado y culminaran de manera exitosa.

Infraestructura renovada y despliegue técnico para un servicio eléctrico más resiliente

Durante la jornada, Enel Colombia adelantó el reemplazo de aproximadamente 500 metros de red aérea de media tensión por una red semiaislada tipo compacta, una tecnología más moderna que incorpora recubrimientos especiales en los cables y una disposición más segura de la infraestructura. Este cambio, junto con la renovación de postes, conductores y estructuras asociadas, permitirá reducir posibles fallas, aumentar la seguridad y potenciar la estabilidad del servicio de energía, modernizando una red que presentaba desgaste por el paso del tiempo.

Gracias a esta intervención, se fortaleció la confiabilidad y seguridad del sistema eléctrico en una zona de alta relevancia histórica, cultural y comercial, robusteciendo la estabilidad del servicio para alrededor de 1.600 clientes del sector.

La ejecución de los trabajos contó con un despliegue técnico significativo, que incluyó la participación de 12 grupos técnicos de línea desenergizada, 6 grupos técnicos de línea energizada y el apoyo de 8 grúas para las labores de cambio de postería.



De manera previa, la compañía adelantó procesos de socialización puerta a puerta en el área intervenida, gestionó el Plan de Manejo de Tránsito requerido para el cierre vial y articuló acciones con autoridades locales, áreas internas y grupos de interés. Esta coordinación permitió informar oportunamente a la comunidad y facilitar el desarrollo de los trabajos en condiciones óptimas.

Energía más resiliente para una zona estratégica de la ciudad

Con la culminación de esta intervención, Enel Colombia avanzó en la consolidación de una red eléctrica más resiliente, flexible y robusta, preparada para responder de mejor manera a las condiciones del entorno urbano y a los desafíos operativos del sistema eléctrico en el centro de la ciudad.

Estos trabajos son fundamentales para asegurar la sostenibilidad del servicio en el tiempo y hacen parte de un proceso de inversión continua en la modernización de la infraestructura eléctrica. La ejecución se desarrolla en articulación con comunidades y autoridades locales, con el propósito de generar beneficios duraderos y contribuir al fortalecimiento de la calidad de vida en los territorios intervenidos.

SOBRE EL GRUPO ENEL

Enel es una compañía eléctrica multinacional y un actor integrado líder en los mercados mundiales de la energía y de las renovables^[1].

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 operador minorista con mayor base de clientes.

Enel está presente en 28 países de todo el mundo y produce energía con una capacidad total de más de 92 GW.

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 a aproximadamente 69 millones de usuarios finales. Enel Green Power, la rama de energías renovables de Enel, tiene una capacidad total de más de 67 GW y un *mix* de generación que incluye energía eólica, solar, geotérmica e hidroeléctrica, así como instalaciones de almacenamiento de energía, en Europa, América, África, Asia y Oceanía. Enel X Global Retail es la línea de negocio del Grupo dedicada a clientes de todo el mundo con el objetivo de proporcionar eficazmente productos y servicios basados en sus necesidades energéticas, incitándoles a un uso más consciente y sostenible de la energía. Proporciona electricidad y servicios energéticos integrados a más de 54 millones de clientes en todo el mundo, ofreciendo servicios de flexibilidad que suman 9,8 GW, gestionando unos 3 millones de puntos de luz, y con 30.500 puntos de recarga públicos en propiedad para la movilidad eléctrica.

^[1] El liderazgo de Enel en las diferentes categorías se define por comparación con los datos financieros de sus homólogos en el año 2024. Perímetro de referencia: empresas cotizadas sin participación estatal mayoritaria.

SOBRE ENEL COLOMBIA

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.

Para mayor información:

Oficina de prensa Enel Colombia

prensaenel@enel.com

+57 (316) 7409418