



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 ENERGÍA QUE ACOMPAÑA EL TURISMO EN VILLETA

- *Enel Colombia fortalece la red eléctrica, para acompañar el crecimiento del turismo en Villeta y mejorar la experiencia de sus visitantes y residentes.*
- *Para 2026, la empresa avanza con inversiones superiores a los 60.000 millones de pesos, en tres proyectos estratégicos de inversión, que ampliarán la capacidad, modernizarán la infraestructura y prepararán la red para el futuro del municipio.*
- *En 2025, la compañía invirtió más de \$963 millones de pesos en mantenimiento y modernización, logrando reducir en 18% la duración y en 21% la frecuencia de las interrupciones.*

Villeta, 2 de junio de 2026. Villeta recibe cada vez más visitantes y, detrás de muchas de las experiencias que hacen atractivo al municipio, está la energía. Por eso, **Enel Colombia continúa fortaleciendo la infraestructura eléctrica de la zona**, acompañando el desarrollo de actividades asociadas al turismo, como las que se viven alrededor de sus cascadas, senderos y espacios naturales, así como la dinámica diaria de hogares, comercios y sectores productivos del municipio.

El interés por Villeta no es casual. Su clima cálido, sus paisajes, los recorridos rurales y los planes de descanso cerca de Bogotá, la han convertido en uno de los destinos más visitados de Cundinamarca. Este dinamismo también refleja el crecimiento que viene registrando el turismo en Colombia, donde entre enero y mayo de 2025, ingresaron al país 1,9 millones de visitantes internacionales, un 6,6 % más frente al mismo periodo de 2024, según cifras oficiales del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo.

2026: La gran apuesta por Villeta

Entre 2021 y 2025, la demanda de energía creció cerca de un 15% en el municipio. Para responder a ese crecimiento, la compañía avanza en inversiones de proyectos que superan los \$60.000 millones de pesos:

La **renovación de la Subestación Cayundá**, llegará justo al corazón de Villeta, para dar vida a grandes espacios como el Festival de la Panela llena de visitantes, música y tradición en el Parque Principal La Molienda. El proyecto contempla nuevas redes de alta capacidad y dos transformadores que permitirán atender el crecimiento de la demanda energética del municipio y mejorar la capacidad



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

operativa de la red. Se proyecta la operación de estos equipos entre noviembre de 2026 y septiembre de 2027.

Un segundo proyecto es la **ampliación de la Subestación Villeta**, que fortalecerá el suministro en el municipio y sus alrededores. Se incluye la Bocatoma de Bagazal, donde cada fin de semana familias enteras se suben a los carros esferados de la vía férrea, para llegar hasta la cascada. La obra añadirá nueva capacidad energética y circuitos de distribución que permitirán una operación más flexible y eficiente del sistema eléctrico.

Como complemento, también se avanza en el proyecto **Villeta Redes de Media Tensión**. Este ampliará las redes que salen de la Subestación Eléctrica Villeta hacia el casco urbano y las veredas Alto de Pajas, San Jorge, Topacio, Arenales del Río y El Jardín, a pocos minutos de los rápidos del río Tobia, donde cada fin de semana llegan los amantes del rafting y la aventura. Es uno de los proyectos más importantes para el municipio, pues mejorará considerablemente la calidad del servicio con seis nuevos circuitos de media tensión, que separarán el suministro urbano del rural. Cerca de 40 personas trabajan en estas obras, que se extenderán hasta diciembre de 2027.

Finalmente, el **Proyecto Monteverde**, habilitará un nuevo circuito de energía entre las subestaciones Villeta y Tabacal. Esta obra permitirá renovar las redes existentes para soportar la creciente demanda energética de los hogares y la industria del municipio. Además, al conectar ambos sistemas, la energía podrá continuar incluso si una de las líneas presenta interrupciones o entra en mantenimiento. Esta se encuentra operando desde febrero de 2026 y fortalecerá la red que sostiene el corredor hacia el Parque Ecológico Laguna El Tabacal, uno de los destinos ecoturísticos más visitados de Cundinamarca.

2025: Inversiones para fortalecer la infraestructura eléctrica de Villeta

Como base de esta estrategia, Enel Colombia invirtió en 2025 cerca de \$963 millones de pesos en 155 acciones de mantenimiento. Con la inspección de 424 kilómetros de red, más de 2.900 intervenciones forestales y la corrección de 227 puntos críticos, la compañía logró reducir en un 18% la duración y en un 21% la frecuencia de las interrupciones frente a 2024, fortaleciendo la continuidad del servicio ante factores climáticos y de vegetación.

Estas intervenciones blindaron la infraestructura de sectores turísticos clave: en la vereda Cune, la red que abastece a los Saltos del Mico, y en Salitre Blanco, el entorno de la Laguna Larga. Asimismo, los trabajos preventivos y podas técnicas beneficiaron a los corredores rurales de Alto de Pajas, Quebrada Honda, Río Dulce, San Isidro y Payandé, garantizando un servicio más resiliente.



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

Así, mientras Villeta continúa consolidándose como uno de los destinos más importantes de Cundinamarca, Enel Colombia avanza en el fortalecimiento de una infraestructura eléctrica más moderna, robusta y preparada para acompañar el crecimiento del municipio y las dinámicas de sus comunidades.

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 92 GW. Enel Green Power, la rama de energías renovables de Enel, tiene una capacidad total de aproximadamente 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 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 10,4 GW y posee cerca de 33.800 puntos de recarga públicos para la movilidad eléctrica.

[1] 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.