



## 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](http://www.enel.com.co)

### ENEL COLOMBIA AVANZA EN LA EJECUCIÓN DE PODAS Y TALAS PARA ASEGURAR LA CALIDAD DEL SERVICIO DE ENERGÍA

- *El retiro y limpieza de vegetación que interfiere con redes eléctricas se realiza con el fin de disminuir las interrupciones en el servicio de energía y evitar afectaciones para la comunidad y para las personas que realizan el mantenimiento.*
- *La Compañía destinó cerca de 30.500 millones de pesos para actividades de poda y tala en Bogotá y Cundinamarca durante 2022. Igualmente, solo en el primer semestre del 2023 planea ejecutar más de 135 mil podas y talas.*
- *Enel Colombia desarrolla las labores de tala y limpieza cumpliendo con la normativa de compensación realizando la siembra de cinco árboles por cada tala ejecutada en el Distrito Capital.*

**Bogotá, 04 de mayo de 2023** – Una de las principales causas de interrupción del servicio de energía es el contacto entre las redes eléctricas y la vegetación circundante. Por ello, Enel Colombia, con el objetivo de asegurar la calidad del servicio y evitar las interrupciones causadas por vegetación y ramificaciones, destinó en 2022 cerca de 30.500 millones de pesos para las labores de poda y tala en Bogotá y Cundinamarca. A lo largo de este periodo, se llevaron a cabo 289 mil intervenciones y se espera que en el primer semestre del 2023 se ejecuten unas 135 mil podas y talas adicionales con una inversión de 12.100 millones de pesos; 124 mil para Cundinamarca y 11 mil para Bogotá.

*“Nuestras redes tienen contacto con vegetación considerando la geografía y condiciones climáticas de las zonas donde tenemos presencia tanto en Bogotá como en Cundinamarca. Se estima que tenemos más de 900 mil árboles en cercanías con nuestras redes, de los cuales contamos con registros de casi medio millón. Si bien, estas acciones de talas y podas las realizamos con autorización de las autoridades ambientales, también somos conscientes de la importancia de la vegetación para los ecosistemas y por eso implementamos acciones de compensación con la resiembra de árboles en varias zonas de nuestra área de influencia”, sostiene Dora Alba Ruge, subgerente de operación de infraestructura y redes de Enel Colombia.*

Para poder realizar este proceso, la compañía tramita los permisos correspondientes ante las Autoridades Ambientales y se aseguran, además, de no intervenir más del 30% de la copa de los árboles, manteniendo su estabilidad y vida. Así mismo, Enel Colombia establece compensaciones de acuerdo con lo solicitado por la Secretaría Distrital de Ambiente por cada tala efectuada en el Distrito Capital y en Cundinamarca realiza la siembra de cinco árboles por cada tala ejecutada. En las zonas rurales, las compensaciones se realizan según los lineamientos de secretaría del hábitat y las corporaciones autónomas.



## 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](http://www.enel.com.co)

Además, la Compañía dispone de personal especializado y con conocimientos relacionados con la identificación y gestión de riesgos. Entre los aspectos más importantes para la prevención de peligros potenciales, se encuentra el reconocimiento e identificación de los diferentes niveles de tensión: alta, media o baja; los diferentes tipos de redes: telecomunicaciones, eléctricas o subterráneas; y los distintos tipos de conductores o cables.

*“Actualmente, tenemos mapeadas alrededor de 10 especies de árboles y vegetación protegida por la legislación local y/o nacional, por lo que realizar actividades de poda o tala en estos casos, no es viable. En este sentido, hemos tomado algunas acciones dentro de nuestro plan de inversión para fortalecer las redes de baja tensión a través de una técnica de trenzado del cableado o también con el encauchetado de la red para aislarlo de manera total o parcial, mitigando las afectaciones en el servicio por causa de ramas que toquen las redes”, concluye Dora Alba Ruge.*

Es importante resaltar que no se recomienda realizar este tipo de trabajos sin autorización previa de Enel Colombia, ya que representa un riesgo inminente de electrocución por cercanías a la red. El personal de la compañía debe contar con protección como casco, botas, gafas, guantes y overol al realizar estas labores, así como con las herramientas de poda y tala fundamentales.

---

### **SOBRE ENEL COLOMBIA**

*Enel, que este año celebra su 60º aniversario, es una compañía eléctrica multinacional y un actor integrado líder en los mercados mundiales de la energía y las energías renovables.*

*A nivel global, es el mayor operador privado de energías renovables, el primer operador de redes por número de usuarios finales y el mayor operador retail por base de clientes. El Grupo es el líder mundial en demand response y la mayor empresa eléctrica europea por EBITDA ordinario <sup>[1]</sup>.*

*Enel está presente en 30 países de todo el mundo y produce energía con una capacidad total de más de 90 GW.*

*Enel distribuye electricidad a través de una red de más de 2,2 millones de kilómetros a más de 75 millones de usuarios finales. El Grupo lleva la energía a unos 70 millones de hogares y empresas. Enel Green Power, la rama de energías renovables de Enel tiene una capacidad total de más de 54 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, la línea de negocio global de servicios energéticos avanzados de Enel, tiene una capacidad total de alrededor de 6,6 GW de demand response gestionada globalmente y ha instalado 59 MW de capacidad de almacenamiento behind-the-meter. Además, Enel X Way es la nueva línea de negocio global del Grupo dedicada íntegramente a la movilidad eléctrica, que gestiona alrededor de 350.000 puntos de recarga de vehículos eléctricos públicos y privados en todo el mundo, tanto directamente como a través de acuerdos de interoperabilidad.*

<sup>[1]</sup> El liderazgo de Enel en las diferentes categorías se define por comparación con los datos financieros de los competidores en el año 2020. No se incluyen los operadores de propiedad pública.

**Enel Colombia** está presente en toda la cadena de la energía eléctrica y su valor patrimonial supera los 30 billones de pesos. En el frente de generación, cuenta con una capacidad instalada de 3.589 MW, además de 1.102 MW renovables en construcción, a través de su línea de negocio Enel Green Power. En los mercados de comercialización



## 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](http://www.enel.com.co)**

*y distribución, atiende a cerca de 3.7 millones de clientes entre residenciales, comerciales, industriales y oficiales, gracias a una potencia instalada de 11.620 MVA a lo largo de 74.803 kilómetros de red. Desde su línea de negocio Enel X, 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 644 MW de capacidad instalada y 61 MW en construcción.*

**Para mayor información:**

Adriana Cortés.

[prensaenel@enel.com](mailto:prensaenel@enel.com)

+57 (316) 7409418