



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 SUBRED INTEGRADA DE SERVICIOS DE SALUD NORTE CON APOYO DE LA SECRETARÍA DE SALUD, CIDET Y ENEL COLOMBIA, FIRMAN ALIANZA PARA PREVENIR QUEMADURAS POR ACCIDENTES ELÉCTRICOS

- *La alianza entre Enel Colombia, la Subred Integrada de Servicios de Salud Norte con apoyo de la Secretaría de Salud y CIDET, busca llegar a niños, jóvenes y adultos en localidades de Bogotá y municipios de Cundinamarca con mayor índice de accidentalidad eléctrica, para propiciar espacios de conversación y conciencia sobre las medidas de precaución que deben adoptar para prevenir estos accidentes y sus secuelas.*
- *Desde 2018 a junio de 2023 han llegado al Hospital Simón Bolívar cerca de 600 personas con quemaduras graves ocasionadas por accidentes eléctricos, convirtiéndose en la tercera causa más alta y posicionándose como el número uno en fatalidad de quemaduras.*
- *Las localidades registradas de mayor accidentalidad por riesgo eléctrico se encuentran Bosa, Engativá, Kennedy, Ciudad Bolívar y Suba.*

Bogotá, 02 de agosto de 2023 – Enel Colombia, en alianza con la Subred Integrada de Servicios de Salud Norte con apoyo de la Secretaría de Salud y CIDET (Centro de Innovación y Desarrollo Tecnológico del Sector Eléctrico), firmaron una alianza por la prevención de accidentes por origen eléctrico. Este esfuerzo tiene el propósito de unir acciones para minimizar estos incidentes a través de la prevención, la atención, la pedagogía y la sensibilización sobre las consecuencias de los accidentes eléctricos.

“Estamos haciendo un gran esfuerzo por disminuir los accidentes eléctricos y por eso se materializa esta alianza, con la que estamos seguros aportaremos para generar mayor conciencia y minimizar los riesgos y las consecuencias de este tipo de accidentes. Además de apostarle a la pedagogía sobre la importancia de actuar con precaución frente a la infraestructura eléctrica, hemos invertido este año más de 4.600 millones de pesos en la intervención de varios kilómetros de red con el fin de aislar las redes y alejarlas de las fachadas de algunas construcciones, que cada vez más se acercan a las redes” aseguró Francesco Bertoli, Gerente General de Enel Grids en Colombia.

De acuerdo con estadísticas de Enel Colombia, la accidentalidad asociada a riesgo eléctrico corresponde a 236 accidentes en el periodo 2020 a julio de 2023, de los cuales el 67% fueron graves, el 21% fatales y el 12% sin lesión, siendo la causa más recurrente la violación de las distancias de seguridad a redes energizadas, seguido de trabajos de construcción. Así mismo, dentro de las localidades registradas de mayor accidentalidad por riesgo eléctrico se encuentran Bosa, Engativá, Kennedy, Ciudad Bolívar y Suba.



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

En este sentido, y con el fin de prevenir este tipo de situaciones, la compañía ha sensibilizado a más de 1.100 personas, entre las que se encuentran trabajadores de obra civil, telecomunicaciones, bomberos, contratistas del metro de Bogotá, concesiones, al igual que trabajadores adscritos a tiendas especializadas en desarrollar y proveer soluciones a los proyectos de remodelación y construcción de sus clientes. Para Bertoli, *“es muy importante que las personas conozcan las consecuencias de romper las medidas de seguridad, de asumir el riesgo de tocar las redes y de incumplir las normas que garantizan que todos estemos seguros con la infraestructura eléctrica, por eso tenemos el firme propósito de enseñar y tomar las medidas necesarias para disminuir esta problemática”*.

Según datos de la Unidad de Quemados del Hospital Simón Bolívar de la Subred Integrada de Servicios de Salud Norte, del 2018 a junio del 2023 las zonas con mayor número de quemados se ubicaron en Bogotá, Cundinamarca, Tolima, Meta y Boyacá, siendo los niños de 0 a 5 años los que tuvieron mayor número de ingresos. Adicionalmente, en este mismo periodo, de los 8.388 pacientes atendidos por quemaduras, 600 han tenido relación con accidentes eléctricos, convirtiéndose en la tercera causa más alta, superando a la cifra de afectados por pólvora y contacto con químicos; y posicionándose como el número uno en fatalidad de quemaduras.

“En el ejercicio de estadística de nuestra Unidad de Quemados, de 2007 a 2017 se atendieron 9.384 pacientes, cuando miramos 2018 a 2023 ya vamos en 8.388, venimos en crecimiento exponencial en torno a las quemaduras que genera una alerta. Hoy el llamado es a prevenir los traumas por la quemadura eléctrica, la cual genera secuelas gravísimas que van desde la más grave que es la muerte, hasta amputaciones, deformidades, problemas cardíacos y renales con posibilidad de ser crónicas” anotó el Dr. Daniel Blanco Santamaria, Gerente de Norte del Hospital Simón Bolívar.

La campaña liderada por la Subred Integrada de Servicios de Salud Norte ‘Mi País Seguro’ a través de expertos del Hospital Simón Bolívar y aliados como Enel Colombia, se enfoca en realizar jornadas de concientización y acercamiento de la realidad que tienen que vivir los cientos de afectados que llegan al centro de salud con quemaduras graves ocasionadas por diferentes agentes como accidentes eléctricos, que dejan secuelas que marcan vidas y transforman familias.

Igualmente, esta unión de esfuerzos busca generar conciencia en las zonas con mayor incidencia de accidentalidad eléctrica, especialmente en Bogotá y Cundinamarca con acciones como la educación en instituciones educativas, propiciando espacios de conversación y socialización con líderes de comunidades sobre las precauciones y secuelas de este tipo de accidentes.

De acuerdo con los datos reportados por la Superintendencia de Servicios Públicos Domiciliarios, en Colombia el 31 % de los accidentes por origen eléctrico corresponde a menores de edad (589 accidentes), así mismo el Instituto Nacional de Medicina Legal reporta que, en muertes por este tipo, la población joven ocupa el 10 % de los casos (160 muertes).



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

“Nuestro propósito es salvar vidas y crear una cultura de seguridad eléctrica, para que las personas entiendan las consecuencias y riesgos que implica una manipulación inadecuada de los sistemas y productos eléctricos. Este año, con la segunda versión de la campaña “Que no se te vayan las luces” impactaremos más de 16.000 niños, jóvenes, padres y educadores de instituciones educativas de la ciudad de Bogotá donde hay un alto número de accidentes y muertes por origen eléctrico. A través de actividades de sensibilización lúdico-pedagógicas generaremos mayor conciencia desde edades tempranas para que más ciudadanos se empoderen y comprendan las acciones mediante las cuales pueden prevenir accidentes y muertes en sus hogares y demás espacios” afirmó Carlos Ariel Naranjo, director ejecutivo de CIDET.

Con estas sinergias entre entidades, Enel Colombia reafirma su trabajo por educar y concientizar a más personas sobre la importancia de no hacer contacto con las redes eléctricas para salvar vidas desde la prevención y el conocimiento.

SOBRE ENEL COLOMBIA

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

Enel está presente en 30 países de todo el mundo y produce energía con una capacidad total de aproximadamente 93 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 cerca de 2,3 millones de kilómetros a unos 76 millones de usuarios finales. El Grupo lleva la energía a más de 70 millones de hogares y empresas. Enel Green Power, la rama de energías renovables de Enel, tiene una capacidad total de más de 56 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 Enel de servicios energéticos avanzados, tiene una capacidad total de alrededor de 8,2 GW de demand response gestionada globalmente y ha instalado 65 MW de capacidad de almacenamiento behind-the-meter. Además, Enel X Way es la nueva empresa del Grupo dedicada íntegramente a la movilidad eléctrica, que gestiona cerca de 430.000 puntos de recarga de vehículos eléctricos públicos y privados en todo el mundo, tanto directamente como a través de acuerdos de interoperabilidad.

[1] El liderazgo de Enel en las diferentes categorías se define por comparación con los datos financieros de los competidores en el año 2021. 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 14 centrales que suman una capacidad instalada de 3.503 MW, además de 5 proyectos de energía renovable en construcción, a través de su línea de negocio Enel Green Power que aportan 1.097 MW adicionales. En los mercados de comercialización y distribución, atiende a cerca de 3.7 millones de



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

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 606 MW de capacidad instalada y 70 MW en construcción.

Para mayor información:

Oficina de prensa Enel Colombia

prensaenel@enel.com

+57 (316) 7409418