



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

CINCO CLAVES PARA OPTIMIZAR EL CONSUMO DE ENERGÍA DURANTE LA TEMPORADA DE FÚTBOL

- *Enel Colombia entrega recomendaciones prácticas para promover el ahorro de energía y la seguridad en los hogares durante la temporada futbolera.*
- *El uso responsable de la energía contribuye a la sostenibilidad y a la estabilidad del sistema eléctrico. Según la UPME, las buenas prácticas de consumo pueden generar ahorros entre el 5% y el 30% en el consumo residencial.*

Bogotá, XX de junio de 2026. Con el inicio de uno de los eventos deportivos más esperados a nivel global, los hogares colombianos se preparan para vivir intensamente cada encuentro. Durante esta temporada, televisores, consolas de videojuegos y sistemas de sonido incrementan su uso, lo que puede generar un aumento significativo en el consumo de energía eléctrica.

Ante este escenario, Enel Colombia invita a adoptar hábitos responsables que permitan optimizar el consumo, reducir costos y aportar a la sostenibilidad del sistema eléctrico. Según la Unidad de Planeación Minero-Energética (UPME), la implementación de buenas prácticas puede generar ahorros entre el 5% y el 30% en el sector residencial, evidenciando el impacto de acciones simples en el uso de la energía.

En este contexto, la Compañía propone cinco recomendaciones clave para optimizar el consumo:

- 1. Uso inteligente y consciente de la energía en cada partido:** Apagar luces innecesarias, desconectar cargadores y aprovechar la iluminación natural son acciones simples que contribuyen al ahorro energético durante cada partido.
- 2. Evitar consumos invisibles:** Después de cada partido, muchos equipos continúan consumiendo energía en modo espera. Televisores, computadores y otros dispositivos pueden generar consumos innecesarios si no se desconectan completamente.
- 3. Eficiencia en equipos:** El buen estado de los equipos es fundamental. En los hogares, se recomienda preferir equipos LED y aplicar un uso eficiente de electrodomésticos. Acciones como ajustar el brillo del televisor, activar el modo ahorro de energía y reemplazar las bombillas tradicionales por LED pueden reducir el consumo. En comercios y edificios, el mantenimiento adecuado de sistemas de iluminación y climatización puede



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

representar importantes oportunidades de ahorro. En la industria, el monitoreo de equipos de alto consumo optimiza el desempeño energético.

- 4. Uso seguro y legal del servicio:** Evitar conexiones irregulares es clave para proteger la seguridad de las personas y garantizar un servicio confiable. La denuncia de prácticas ilegales contribuye a un sistema energético más justo.
- 5. Seguridad eléctrica:** Sobrecargar extensiones o improvisar instalaciones puede generar riesgos. Revisar periódicamente enchufes, tableros y redes eléctricas ayuda a prevenir incidentes y garantiza un uso seguro de la energía.

Adicionalmente, Enel Colombia recomienda a comercios e industrias mantener puertas y ventanas cerradas en espacios climatizados, utilizar cargas completas en equipos, aprovechar la luz natural y regular adecuadamente la temperatura en sus instalaciones para optimizar el consumo.

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, 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 4.195 MW, además de proyectos de energía renovable en



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

construcción, a través de su línea de negocio Enel Green Power que aportan más de 500 MW adicionales. En los mercados de comercialización y distribución, atiende a más de cuatro millones de clientes entre residenciales, comerciales, industriales y oficiales, gracias a su potencia instalada a lo largo de 77.004 kilómetros de red. Desde su línea de negocio Enel X Retail, 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