

## Comunicado de prensa

Colombia News Media

prensaenel@enel.com

enelgreenpower.com

## ENEL COLOMBIA CONFIRMA QUE EL PARQUE SOLAR GUAYEPO III FINALIZA SU PROCESO DE ENERGIZACIÓN

 Con la total energización de Guayepo III, Enel Colombia continúa posicionando su liderazgo en generación fotovoltaica, representando el 50% de la capacidad solar instalada del país.

Atlántico, 06 de noviembre de 2025 – Enel Colombia confirma que esta semana finalizó la energización de los 30 subcampos que conforman el Parque Solar Guayepo III (180 MWac), ubicado en el departamento del Atlántico, alcanzando así su capacidad total. Actualmente, el proyecto se encuentra en etapa de finalización de construcción, estabilización y pruebas, para en próximos meses declarar su operación comercial.

Guayepo III cuenta con una inversión cercana a los 206 millones de dólares estadounidenses, y contempla la instalación de 457.764 paneles solares bifaciales interconectados, que, al finalizar sus obras, generarán 548 GWh/año, energía capaz de suplir las necesidades de alrededor de 873.000 personas, una población similar a una ciudad como la de Cúcuta.

Con sus cuatro parques solares en operación (Guayepo I&II, La Loma, El Paso y Fundación) y Guayepo III, Enel se consolida como mayor generador solar de Colombia, al aportar más del 50% de la capacidad solar instalada del país\*.

\*Fuente: XM

## 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<sup>[1]</sup>.

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 4.195 MW, además de proyectos de energía renovable en 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 cerca de 3.9 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