

## Comunicado de prensa

Colombia News Media

prensaenel@enel.com

enelgreenpower.com

### CON UN AVANCE CONSTRUCTIVO DE MÁS DEL 76%, EL PARQUE SOLAR GUAYEPO III INYECTA SU PRIMER KILOVATIO AL SISTEMA ELÉCTRICO

- *Con una capacidad efectiva neta de 180 MW ac, el parque solar Guayepo III avanza con paso firme en su construcción, demostrando la apuesta decidida de Enel Colombia, como líder en generación solar en el país, de aportar a la transición energética.*
- *Hitos como la inyección del primer kilovatio/hora al Sistema Interconectado Nacional, la llegada de los transformadores de potencia, y la instalación de los paneles muestran avances relevantes en este proyecto solar.*

**Atlántico, 02 de septiembre de 2025** – El pasado mes de agosto, el Parque Solar Guayepo III (180 MWac), que cuenta con un avance constructivo superior al 76%, hizo entrega oficial del primer kilovatio hora (kWh) de energía al Sistema Interconectado Nacional (SIN). Con este hito, Enel Green Power, línea de negocio de Enel Colombia, energizó la subestación elevadora El Uvero y dio inicio al periodo de pruebas del proyecto, uno de los pasos previos para alcanzar su entrada en operación comercial, que se estima para el primer semestre de 2026.

Guayepo III, situado en el municipio de Ponedera, cuenta con una inversión cercana a los 206 millones de dólares estadounidenses, y contempla la instalación de 457.764 paneles solares bifaciales interconectados en 30 subcampos, que, al finalizar sus obras, generarán 548 GWh/año, energía capaz de suplir las necesidades de alrededor de 873.000 personas.

Dentro de los hitos alcanzados este 2025 por el proyecto se encuentra el avance en instalación de paneles solares y la llegada de los equipos principales al proyecto, entre ellos el transformador de potencia de 257 toneladas, cuyo rol es recibir toda la energía eléctrica generada por los paneles solares y elevar el nivel de media a alta tensión.

Una vez los parques solares Guayepo III y Atlántico, también en construcción por parte de Enel Green Power, entren en operación, podrán suplir las necesidades de alrededor de 1.500.000 personas, el equivalente a la población de una ciudad como Barranquilla; además, en conjunto con Guayepo I&II consolidarán el mayor “hub” o complejo solar del país.

Según **Antonio Crisol, gerente de generación de Enel Colombia y Centroamérica**, “*como Compañía, mantenemos firme el compromiso de fortalecer y diversificar el sistema eléctrico nacional con energías limpias. Siendo los líderes en generación solar en el país, hoy contamos con cuatro de las principales plantas solares de despacho centralizado en operación, y seguimos apostando a la construcción de dos proyectos más, destacando importantes avances constructivos en estos. Así mismo, con estos proyectos aportamos al desarrollo del Atlántico, de hecho, desde 2024 a la fecha, la construcción del parque solar*



Guayepo III ha generado ya más de 1.650 empleos, de los cuales el 79% corresponde a personas residentes en el departamento”.

Adicionalmente, en materia de desarrollo local, la Compañía impulsa procesos de formación en alianza con el SENA. A la fecha, más de 300 personas han sido capacitadas en actividades para el trabajo, fortaleciendo sus habilidades y mejorando sus posibilidades de vinculación laboral.

---

## **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.

<sup>[1]</sup> 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](mailto:prensaenel@enel.com)