

## Comunicado de prensa

Colombia News Media

carolina.arangovilla@enel.com

enelgreenpower.com

### EL PARQUE SOLAR FUNDACIÓN, CONSTRUIDO POR ENEL GREEN POWER EN EL DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA, INICIA SU ETAPA DE PRUEBAS

- Con el 30% de los paneles solares del proyecto instalados, el parque Solar Fundación comienza su etapa de pruebas con la inyección del primer kilovatio hora al Sistema Interconectado Nacional.
- Durante las distintas fases constructivas del proyecto se han vinculado a más de 1.500 personas.

**Pivijay (Magdalena), 23 de agosto de 2023** – El Parque Solar Fundación, que cuenta con un avance constructivo cercano al 65%, 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 Caraballo de 110 kV y dio inicio al periodo de pruebas del proyecto, uno de los pasos previos para alcanzar su entrada en operación comercial.

El proyecto cuenta con una inversión cercana a los \$109 millones de dólares, y contempla la instalación de más de 244.800 paneles solares en un terreno de 237 hectáreas. Este parque solar, uno de los 11 proyectos adjudicados en la tercera subasta de contratos de largo plazo convocada por el Ministerio de Minas y Energía en 2021, permitirá suplir las necesidades energéticas de cerca de 380 mil personas.

Con la generación de más de 1.500 empleos, con el Parque Solar Fundación, Enel Green Power, habilita el progreso con energía sostenible, pues además de producir energía limpia y no contaminante, aporta al desarrollo social, ambiental y económico del territorio.

#### **Sobre Enel Green Power**

*Enel Green Power®, dentro del Grupo Enel, desarrolla y opera plantas de energía renovable en todo el mundo y está presente en Europa, América, África, Asia y Oceanía. Líder mundial en energía limpia, con una capacidad total de más de 60 GW y un mix de generación que incluye energía eólica, solar, geotérmica e hidroeléctrica, así como instalaciones de almacenamiento de energía, Enel Green Power está a la vanguardia de la integración de tecnologías innovadoras en las plantas de energía renovable.*

*Enel Green Power en Colombia, Panamá, Costa Rica y Guatemala es una línea de negocio de la compañía Enel Colombia S.A. ESP. Concretamente en Colombia, cuenta con una capacidad de 3.589 MW y más de 800 MW renovables en construcción. Entre sus activos de generación se destacan sus 12 centrales hidroeléctricas y el parque solar El Paso (86,2 MWdc), el primero de despacho central de este tipo en el país. Igualmente, sobresalen los parques fotovoltaicos La Loma (187 MWdc), Fundación (132,2 MWdc) y Guayepo I & II (486,7 MWdc); todos en construcción.*



*\*Enel Colombia S.A. E.S.P. es propietaria de LATAMSOLAR FOTOVOLTAICA FUNDACION SAS y construye y ejecuta el proyecto a través de su línea de negocio Enel Green Power & Thermal Generation.*

**Para mayor información:**  
Oficina de prensa Enel Colombia  
[prensaenel@enel.com](mailto:prensaenel@enel.com)