

NOTA DE PRENSA

Media Relations

T 6677-7429
Anayansi.mendoza@enel.com

enel.com

INICIA CONSTRUCCIÓN DE MADRE VIEJA DE 30.88MW, NUEVO PROYECTO DE ENERGÍA SOLAR DE ENEL GREEN POWER PANAMÁ

- La producción anual esperada de Madre Vieja será de unos 48.68 GWh
- Enel Green Power suma una inversión total de 130 millones de dólares en proyectos solares en Panamá.
- Una vez culminado este proyecto, la empresa operará un total de más de 430 MW de energía renovable en el país, contribuyendo a fortalecer su matriz energética

Panamá, 6 de abril de 2021 - Enel Green Power Panamá ("EGPP"), la subsidiaria de energía renovable de Enel SpA ("Enel" o "el Grupo"), inició la construcción de Madre Vieja, un nuevo proyecto de energía fotovoltaica de 30.88 MW que incrementará su capacidad de energía renovable en el país. La producción esperada de 48.68 GWh anuales de esta planta, contribuirá al crecimiento de la matriz energética de Panamá y a la transición energética de toda la región, mientras evita las emisiones de 12,574 toneladas de CO₂ anuales.

"Con este proyecto, Enel Green Power reafirma su compromiso de aportar al crecimiento y desarrollo del país, a la vez que contribuye a los objetivos globales de descarbonización" comentó **Bruno Riga, Gerente de Enel Green Power Centroamérica**. *"Nos llena de orgullo convertirnos en habilitadores verdes y socios en sostenibilidad para nuestros clientes en toda Centroamérica."*

Madre Vieja está ubicada en la provincia de Chiriquí, a unos 3km de los otros proyectos solares que Enel Green Power tiene en operación en esta zona (Caldera 5 MW y Sol de David 8 MW). Lleva el nombre de la comunidad donde será construido y corresponde a la 2da etapa del proyecto que comprende Jagüito (13 MW) y Esperanza (26 MW), que iniciaron construcción en el 2020 en las provincias de Coclé y Chiriquí respectivamente.

La planta comprenderá 68,220 paneles solares de 455W cada uno, ocupará un área máxima de 33Has y contendrá 754 estructuras de montaje, caminos internos. Además, tendrá una línea de conexión de 34.5kV que se extenderá unos 4km desde Madre Vieja hasta la Subestación Progreso, propiedad de la Empresa de Transmisión Eléctrica (ETESA).

Incluyendo Madre Vieja, Jagüito y Esperanza, Enel Green Power suma una inversión total de 130 millones de dólares en proyectos solares en Panamá y consolida su crecimiento y liderazgo en el mercado de generación local. La empresa fue la pionera en generación fotovoltaica en el país con la construcción de la planta PV Chiriquí en el 2015 y en la actualidad mantiene su posición como el generador más grande del país en esta tecnología, con una capacidad instalada de 62 MW.

Reforzando su posicionamiento como el operador privado de energías renovables más grande del mundo, la empresa impulsa a Panamá al conjunto de países que aporta, con nueva generación renovable, a los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas.

Madre Vieja contempla un periodo de construcción de ocho meses, incluyendo un inicio de inyección de energía a la red en diciembre de 2021 y el inicio de la operación comercial en febrero de 2022.

Enel Green Power es la empresa del grupo Enel dedicada al desarrollo y la gestión de renovables en todo el mundo, con presencia en Europa, América, Asia, África y Oceanía. Enel Green Power es líder global en el sector de la energía verde con una capacidad instalada de aproximadamente 49 GW, en una combinación que incluye la energía eólica, la solar, la geotérmica y la hidroeléctrica, y que está a la vanguardia de la integración de tecnologías innovadoras en las plantas de energía renovable.

Enel Green Power Panamá es el principal operador de energías renovables en el país, en términos de capacidad instalada. La empresa opera la Central Hidroeléctrica Fortuna de 300 MW y la planta solar fotovoltaica Chiriquí de 12 MW, ambas en la provincia de Chiriquí, así como el complejo solar fotovoltaico Sol Real de 42 MW, compuesto por cinco plantas distribuidas entre las provincias de Chiriquí y Coclé y Estrella Solar de 8 MW en Coclé.