

# Enel Green Power Panamá inaugura dos plantas solares: Jagüito Coclé y Esperanza Chiriquí



- *La nueva planta de Jagüito tiene una capacidad de 13.12 MW y producirá 20,19 GWh al año*
- *La nueva planta de Esperanza tiene una capacidad de 26.24 MW y producirá 39,46 GWh al año.*
- *Ambos proyectos forman parte del plan de expansión y generación fotovoltaica de Enel Green Power Panamá y suponen una inversión de 30 millones de dólares.*

Enel Green Power (“EGPP”), cumpliendo su compromiso de desarrollar fuentes de energía renovable en toda Centroamérica, mediante la inversión en generación fotovoltaica, inaugura dos plantas solares en las comunidades de Jagüito (corregimiento El Roble, provincia de Coclé) y Esperanza (corregimiento de Progreso, distrito de Barú, provincia de Chiriquí).

Ambos proyectos, en conjunto, representan una capacidad de 39.36 MW y generarán 59,65 GWh al año, evitando la emisión de más de 35,400 toneladas de CO2 anuales. La construcción

de estas dos plantas solares contribuye a la reactivación económica de Panamá y alimentará la operación local de importantes clientes del sector comercial e industrial del país.

La planta solar fotovoltaica Jagüito, un proyecto de 13.12 MW de capacidad, generará 20,19 GWh anuales de energía limpia, evitando la emisión de más de 11,800 toneladas de CO2 por año. La misma cubre un área de 13,17 hectáreas, con el uso de 32.130 paneles fotovoltaicos monocristalinos.

Por su parte, la planta solar Esperanza tiene 26.24 MW de capacidad y generará 39,46 GWh GWh anuales de energía verde, evitando la emisión de más de 23,600 toneladas de CO2 en la atmósfera. Cubre un área de 40 hectáreas, donde se han instalado 64,440 paneles fotovoltaicos monocristalinos.

*“La construcción de dos nuevas plantas solares en Panamá es una muestra más de nuestro compromiso con el desarrollo de fuentes de energía renovables en toda Centroamérica,”* comentó Bruno Riga, Head Enel Green Power Centroamérica. *“Estamos enfocados en promover el crecimiento sostenible, involucrando a las comunidades locales, brindando capacitaciones y cursos de formación a residentes del área, fomentando el recurso humano, gestionando buenas prácticas en acción climática y descarbonización. Somos el generador más grande del país en esta tecnología, con una capacidad instalada de 62 MW y esperamos superar los 100MW de capacidad fotovoltaica al cierre de 2021. Nos complace poner a la disposición de nuestros clientes nuestra tecnología innovadora y de vanguardia, experiencia y liderazgo en el suministro de energías renovables para que puedan alcanzar sus objetivos de sostenibilidad, convirtiéndonos así en sus aliados para el desarrollo sustentable.”*

Los acuerdos de suministro de energía, relacionados a estas plantas, demuestran el creciente interés del sector privado en incorporar energías renovables en sus operaciones. Ambos proyectos de energía fotovoltaica respetan el ecosistema del país y su diversidad, así como aportarán al crecimiento y diversificación de la matriz energética de Panamá.

Enel Green Power Panamá consolida su liderazgo en el mercado de generación local y reafirma su compromiso con sus objetivos globales de descarbonización y de liderar la transición energética basada en el desarrollo de energías sostenibles.

Reforzando su posicionamiento como el operador privado de energías renovables más grande

del mundo, Enel Green Power Panamá impulsa al país al conjunto de naciones que aportan a los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas, a la acción por el cambio climático y preservación de nuestro planeta.

En este importante acto estuvo presente, el Ing. Jorge Rivera Staff- Secretario Nacional de Energía, Su Excelencia Giulio Mignacca, Cónsul de la República de Italia, el Sr. Omar Montilla- Viceministro de Comercio Interior, el Sr. Jorge Luis Almengor- Viceministro de Economía y Finanzas y el Sr. Armando Fuentes, Administrador General, Autoridad Nacional de los Servicios Públicos.

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 46,4 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.



