

NOTA DE PRENSA

Central America News Media

comunicacion.centroamerica@enel.com

enelgreenpower.com

ENEL GREEN POWER PANAMÁ INSTALA PRIMEROS PANELES SOLARES DEL PROYECTO BACO

- *El proyecto tendrá una capacidad instalada de 29.87 MW, que se sumarán a más de 131.65 MWp solares que tiene la compañía en el país.*
- *Baco, ubicado en el corregimiento de Progreso, distrito de Barú, provincia de Chiriquí contará con más de **50,436** paneles solares, de 595 Wp*

Panamá, mayo 2023 - Enel Green Power, línea de negocio de Enel¹, instaló los primeros paneles solares del proyecto Baco. El parque solar, ubicado en corregimiento de Progreso, distrito de Barú, provincia de Chiriquí, ocupa un área máxima de 32 Has y tendrá una capacidad instalada de 29.87 MWp, que se sumarán a más de 100 MW solares con que cuenta la compañía en el país.

Con Baco, Enel Green Power suma una inversión total de 78 millones de dólares en proyectos solares en Panamá del 2020 al 2023, y consolida su crecimiento y liderazgo en el mercado de generación local.

La nueva planta contará con 50.436 paneles solares de 595 vatios (Wp) cada uno y tendrá cerca de 467 estructuras fijas de montaje. Además, tendrá una línea de conexión independiente de unos 650 metros aproximadamente que se une a la del parque solar Madre Vieja, que se extiende unos 3.8 km desde allí a la Subestación Progreso, propiedad de la Empresa de Transmisión Eléctrica (ETESA). Una vez entre en operación, Baco evitará la emisión de 46,516 toneladas de CO₂ y 8,84 millones de metros cúbicos de gas.

Baco corresponde a la tercera etapa del complejo que comprende Jagüito (13 MW), Esperanza (26 MW) y Madre Vieja (31 MW), que iniciaron su construcción entre 2020 y 2021 en las provincias de Coclé y Chiriquí.

“Con este importante hito nos acercamos más a nuestro objetivo de ser una compañía cero emisiones a 2040 para contribuir de manera concreta a la lucha contra el cambio climático, así como el de fortalecer nuestro rol en el desarrollo de una transición energética sostenible y justa en Panamá.” comentó **Maximilian Winter Country Manager de Enel Green Power Panamá.**

Reforzando su posición como el operador privado de energía renovable más grande del mundo, la empresa promueve a Panamá al grupo de países que contribuyen con nueva generación renovable a los Objetivos de Desarrollo Sostenible de Naciones Unidas.

¹ Línea de negocio de Enel Colombia S.A. ESP



SOBRE ENEL

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 cerca de 56 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 **Panamá**, Enel Green Power es uno de los principales operadores de energías renovables, con una capacidad instalada de 400.7 MW. De ellos, 300 MW proceden de la Central Hidroeléctrica Fortuna, la más grande del país, y 100.7 MW provienen de nueve plantas solares fotovoltaicas localizadas en las provincias de Coclé y Chiriquí. A su portafolio se suman Madre Vieja de 31 MW y Baco de 30 MW, ambos en construcción y localizados en la provincia de Chiriquí.