

BACO Y MADRE VIEJA, PARQUES SOLARES DE ENEL PANAMÁ, DECLARAN EL INICIO DE SU OPERACIÓN COMERCIAL

- *Las plantas solares Baco y Madre Vieja aportan, en conjunto, más de 60 MWdc de capacidad al sistema eléctrico panameño.*
- *Durante la construcción de estos dos parques solares se generaron 300 empleos, mayormente para la región de Distrito de Barú.*
- *Enel Panamá es uno de los principales generadores de energía solar en el país, con una capacidad total instalada cercana a los 162MW.*

Ciudad de Panamá, 12 de diciembre de 2024. Tras finalizar las pruebas técnicas y regulatorias requeridas, y cumplir con el Código de Redes y las normativas exigidas por el Centro Nacional de Despacho, Enel Panamá, a través de su línea de negocio Enel Green Power, declaró el inicio de operación comercial de sus parques solares Baco y Madre Vieja, ubicados en en la provincia de Chiriquí, aportando en conjunto más de 60 MWdc de capacidad al sistema eléctrico del país.

Siendo los dos parques fotovoltaicos más grandes que tiene Enel en el país, estos son capaces de suplir las necesidades de más de 46,000 hogares. Cabe destacar que ambos proyectos ya venían entregando energía al sistema eléctrico en su etapa de pruebas y que recientemente habían culminado su etapa constructiva, generando alrededor de 300 empleos, y aportando al desarrollo de la región del Distrito de Barú, Chiriquí.

El parque solar **Madre Vieja**, situado en el corregimiento de Progreso, distrito de Barú, es el más grande que Enel Green Power ha construido en el Panamá. El proyecto de 30.88 MWdc de capacidad generará aproximadamente 48.91GWh anuales de energía. El parque cubre un área de 33 hectáreas con alrededor de 70.000 paneles solares instalados.

Por su parte, la planta fotovoltaica **Baco**, ubicada también en el distrito de Barú, junto a Madre Vieja, tiene una capacidad instalada de 30 megavatios (MWdc) con una producción esperada de 48 GWh anuales. El parque, construido en un área de 32 hectáreas, cuenta con más de 50.400 paneles solares.

“Cumplir con esta última etapa en los proyectos solares y con esto formalizar la entrega de energía proveniente de fuentes renovables al Sistema Interconectado refuerza el compromiso de Enel por aportar para tener una matriz energética más diversificada, lo que la hace más confiable, segura y eficiente”, afirmó **Maximilian Winter Bassett**, responsable de la operación de Enel Panamá.

Cabe destacar que en la zona de influencia de estos proyectos la Compañía ha apalancado el desarrollo local a través de su aporte a la educación y la seguridad alimentaria. Es así como gracias al programa Buena Energía Para Tu Escuela, cuatro instituciones educativas tuvieron mejoras en el acceso al agua, comedores dignos, baños, y tecnología, beneficiando a más de 800 niñas y niños de la región; así



mismo, con su iniciativa Innovaplay, la empresa capacitó a estos estudiantes en tecnología, liderazgo, emprendimiento, y energías renovables, entre otros. Finalmente, Enel Panamá trabajó con 12 escuelas en a la elaboración de huertos sostenibles, impactando positivamente a más de 1.500 personas.

Enel Panamá es líder en generación solar en el país; con una capacidad instalada cercana a los 162 MWdc, la energía que generan los proyectos fotovoltaicos de la Compañía tiene la capacidad de abastecer anualmente a más de 44.200 hogares. Las 11 plantas solares con las que hoy cuenta la Compañía son Caldera solar (4.91 MWdc), Chiriquí (12.29 MWdc), Sol de David (7.63 MWdc), Esperanza (26.098 MWdc), Madre Vieja (30.88) y Baco (30.01 MWdc), ubicados en la provincia de Chiriquí; así mismo, Estrella Solar (7.67 MWdc), Vista Alegre (8.22 MWdc), Sol Real (10.78 MWdc), Milton Solar (10.26 MWdc) y Jaguito (13.012 MWdc) en la provincia de Coclé. En 2023, los parques solares de Enel conectados al sistema del país inyectaron más de 91,600MWh/anuales a la red.

SOBRE ENEL

Enel es una compañía eléctrica multinacional y un actor integrado líder en los mercados mundiales de la energía y de las renovables. A nivel global, es el mayor operador privado 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. El Grupo es la mayor empresa eléctrica europea por EBITDA ordinario^[1].

Enel está presente en 28 países de todo el mundo y produce energía con una capacidad total de más de 89 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 más de 69 millones de usuarios finales. Enel Green Power, la rama de energías renovables de Enel, tiene una capacidad total de aproximadamente 65 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 los 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 55 millones de clientes en todo el mundo, ofreciendo servicios de flexibilidad que suman 9 GW, gestionando cerca de 3 millones de puntos de luz, y con 28.400 puntos de recarga públicos en propiedad para la movilidad eléctrica.

^[1] El liderazgo de Enel en las diferentes categorías se define por comparación con los datos financieros de los competidores en el año 2023. No se incluyen los operadores totalmente estatales.

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 462 MW. De ellos, 300 MW proceden de la Central Hidroeléctrica Fortuna, la más grande del país, y 162 MWdc provienen de once plantas solares fotovoltaicas localizadas en las provincias de Coclé y Chiriquí.