

CON SUS 11 PARQUES SOLARES, ENEL PANAMÁ ENTREGA, EN PROMEDIO, MÁS DE 18,740 MWh MENSUALES DE ENERGÍA AL SISTEMA ELÉCTRICO DEL PAÍS



- *En el Día Internacional del Sol, la Compañía reitera su compromiso con el aporte de las energías renovables no convencionales en Panamá, contribuyendo a una matriz energética limpia.*
- *Enel Panamá es uno de los principales generadores de energía solar en el país, con una capacidad total instalada cercana a los 162MWp.*

Ciudad de Panamá, junio 20 de 2024. En el marco del Día Internacional del Sol, que se conmemora este 21 de junio, Enel Panamá reitera su compromiso con las energías renovables, destacando el aporte que la Compañía hace a la matriz energética del país para hacerla más limpia y eficiente, a través de sus 11 parques solares conectados a la red.

Con una capacidad solar instalada cercana a los 162 MWdc, la energía que generan los proyectos fotovoltaicos de Enel Panamá tiene la capacidad de abastecer anualmente a más de 44.200 hogares en el país.

Las 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.

Las siguientes son **tres** de las mayores ventajas que la Compañía destaca de la energía solar:



1. Aporta a la protección del planeta y a combatir el cambio climático, pues al aprovechar los rayos del sol permite reducir el uso de combustibles fósiles y eliminar emisiones de gases de efecto invernadero.
2. La energía solar es un recurso inagotable que se combina con tecnologías versátiles, silenciosas y eficientes. Al tener una presencia permanente del sol en el planeta, la tecnología fotovoltaica es fiable, durable y cuenta con un buen rendimiento.
3. La energía solar no solo se aprovecha por las generadoras de energía, también puede ser usada por empresas y hogares, permitiendo a todos contribuir con el uso de energías limpias.

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 29 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 70 millones de usuarios finales. Enel Green Power, la rama de energías renovables de Enel, tiene una capacidad total de aproximadamente 64 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 60 millones de clientes en todo el mundo, ofreciendo servicios de flexibilidad que suman 8,1 GW, gestionando más de 3 millones de puntos de luz, y con más de 26.200 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.