



NOTA DE PRENSA

Enel Guatemala
Dirección: 15 Avenida, 5-50, Zona 15,
Vista Hermosa III, Edificio Centro de
Negocios Spazio, Nivel 11, Oficina 1103
Guatemala, Guatemala

sandra.diaz2@enel.com
www.enelgreenpower.com

ENEL GUATEMALA FUE ADJUDICADA PARA SUMINISTRAR 256 GWh DE ENERGÍA A EEGSA Y ENERGUATE

- *En la reciente licitación abierta PEG-4-2022, Renovables de Guatemala, S.A., compañía del Grupo Enel en Guatemala, fue ganadora de un contrato por dos años para suministrar 256 GWh energía y 28 MW de potencia a las distribuidoras EEGSA y ENERGUATE.*
- *La energía que se suministrará suplirá las necesidades de aproximadamente 240 hogares guatemaltecos.*
- *El contrato iniciará operación comercial en mayo de 2026 entregando energía 100% renovable, proveniente de la Central Hidroeléctrica Palo Viejo, la cual ha generado energía limpia para el país desde hace 10 años.*

Guatemala, agosto de 2023 – En la Subasta Inversa PEG-4-2022, Renovables de Guatemala, S.A., compañía del Grupo Enel en Guatemala, fue adjudicada para suministrar 256 GWh de energía a la Empresa Eléctrica de Guatemala (EEGSA) y ENERGUATE, empresas que prestan el servicio para comercios, industrias y hogares guatemaltecos.

“Con este hito damos un paso más hacia el desarrollo sostenible y el bienestar de los guatemaltecos, proporcionando energía limpia producida localmente y brindándole confiabilidad al sistema energético. Los contratos a largo plazo significan una protección contra las contingencias del mercado o cambios climáticos como el Fenómeno del Niño y beneficiando al cliente final, pues la estabilidad y los precios se transfieren a la tarifa del servicio”, aseguró **José Antonio Sánchez, Gerente de País de Enel Guatemala.**

El contrato iniciará operación comercial en mayo del 2026 a través de la generación de energía 100% renovable proveniente de la Central Hidroeléctrica Palo Viejo, la cual ha entregado energía limpia al país desde hace 10 años. Ubicada en el departamento de Quiché, esta es una de las cinco centrales de generación hidráulica que opera Enel en el país, siendo la más grande de la Compañía, con una capacidad de 84MW.

Cabe destacar que la PEG-4-2022 es una iniciativa estratégica lanzada en 2022, para promover la transición energética y la competencia en precios para la demanda del país. La licitación contribuye a la diversificación de la matriz energética, la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero y el aprovechamiento de los recursos renovables, en línea con la Política



Energética del Ministerio de Energía y Minas que tiene como objetivo la generación de 80% de energía renovable para 2027.

Luego de la evaluación de ofertas económicas, realizada el 2 de agosto, se prevé que durante el transcurso de este mes se anuncien oficialmente las adjudicaciones y sean aprobadas por la Comisión de Energía Eléctrica para así, continuar con la firma del contrato con las empresas de distribución de energía EEGSA y ENERGUATE.

De esta forma, Enel Guatemala afianza su compromiso con el desarrollo sostenible a través de la generación de energía limpia y aporta a la meta dispuesta en el Acuerdo de París para alcanzar el carbono neutral al 2050.

Para mayor información:

Sandra Díaz

sandra.diaz2@enel.com

+502 3568514

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 por número de usuarios finales y el mayor operador retail por base de clientes. El Grupo es el líder mundial en demand response y la mayor empresa eléctrica europea por EBITDA ordinario ^[1].

Enel está presente en 30 países de todo el mundo y produce energía con una capacidad total de aproximadamente 93 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 cerca de 2,3 millones de kilómetros a unos 76 millones de usuarios finales. El Grupo lleva la energía a más de 70 millones de hogares y empresas. Enel Green Power, la rama de energías renovables de Enel, tiene una capacidad total de más de 56 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, la línea de negocio global de Enel de servicios energéticos avanzados tiene una capacidad total de alrededor de 8,2 GW de demand response gestionada globalmente y ha instalado 65 MW de capacidad de almacenamiento behind-the-meter. Además, Enel X Way es la nueva empresa del Grupo dedicada íntegramente a la movilidad eléctrica, que gestiona cerca de 430.000 puntos de recarga de vehículos eléctricos públicos y privados en todo el mundo, tanto directamente como a través de acuerdos de interoperabilidad.

^[1] El liderazgo de Enel en las diferentes categorías se define por comparación con los datos financieros de los competidores en el año 2021. No se incluyen los operadores de propiedad pública.

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 más de 54 GW y una mezcla 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 Guatemala, dispone de 5 centrales hidroeléctricas por un total de 164 MW de



capacidad instalada, las cuales son El Canadá con 47.4 MW, Matanzas y San Isidro con 15.6 MW, Montecristo con 13.4 MW y Palo Viejo con 87.2 MW. La compañía también tiene presencia con una Comercializadora de energía eléctrica que realiza transacciones en el mercado local, Mercado Eléctrico Regional y México.