



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 ENTREGA CERTIFICADOS I-REC A 17 EMPRESAS GUATEMALTECAS QUE HAN INTEGRADO EL USO DE ENERGÍAS RENOVABLES EN SUS OPERACIONES

- *Banco de América Central (BAC), Credomatic de Guatemala, Hotel Real InterContinental, Plásticos Máximos (PLASTIMAX), Alimentos Ideal, Trebolac, Procesos del Pacífico (PROPASA), Industrias de Exportación Universal (INTROSA), Logan, AgribRANDS Purina de Guatemala, Multiquímica Centroamericana, Latex Centroamericana, Hulera del Norte, Huleras Unidas, Greentec 3R y Tropilight, recibieron los certificados I-REC, equivalentes a 52,591 MWh de energía proveniente de fuentes renovables que se suministraron durante el 2023.*
- *La energía suministrada por Enel durante el 2023 a estas 17 empresas equivale a reducir la emisión de 7,690,829 Kg de CO₂ al ambiente por año, sumando a los esfuerzos de la Agenda de Desarrollo Sostenible 2030 de Naciones Unidas, para contrarrestar el cambio climático.*

Guatemala, 13 de junio de 2024 – Enel entregó los Certificados Internacionales de Energía Renovable I-REC a 17 compañías en el país, constatando que el uso de energía proviene de fuentes 100% renovables. Las empresas que los recibieron fueron Banco de América Central (BAC), Credomatic de Guatemala, Hotel Real InterContinental, Plásticos Máximos (PLASTIMAX), Alimentos Ideal, Trebolac, Procesos del Pacífico (PROPASA), Industrias de Exportación Universal (INTROSA), Logan, AgribRANDS Purina de Guatemala, Multiquímica Centroamericana, Latex Centroamericana, Hulera del Norte, Huleras Unidas, Greentec 3R y Tropilight. La energía renovable certificada se totalizó en 52,591 MWh, lo que se traduce en una reducción de la huella de carbono equivalente a dejar de emitir 7,690,829 kg de CO₂ a la atmósfera o sembrar aproximadamente 34,958 árboles.

En Enel le apostamos a acelerar el uso de energías limpias en las empresas e industrias de Guatemala para promover la transición energética y el desarrollo sostenible en la región. Con mucha satisfacción entregamos los certificados IREC a nuestros socios comerciales, que se han venido sumando para construir un futuro más verde para las nuevas generaciones”, expresó José Antonio Sánchez, Gerente Operaciones y Mantenimiento Enel Green Power.

A través de su línea de negocio Enel Green Power, Enel suministra 336.2 GWh anuales de energía limpia a sus clientes de Guatemala, provenientes de la generación de sus cinco centrales hidroeléctricas que se constituyen en aportantes directos para mitigar los efectos del cambio climático y contribuir con la reducción de la huella de carbono.

Los I-REC son respaldados por un sistema global de certificación de energías limpias liderado por *The International REC Standard*. Estos validan que el origen de la energía utilizada en los procesos de producción proviene de fuentes 100% renovables, lo que además de beneficiar al ambiente, permite dar un valor agregado al producto o servicio proporcionado ante el consumidor final.



La Compañía ofrece un portafolio de servicios y soluciones integradas para que sus clientes puedan ser más eficientes y competitivos, agregando valor a su negocio y apoyándolos a cumplir sus metas de sostenibilidad.

SOBRE GRUPO 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 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.