



NOTA DE PRENSA

Central America News Media
prensaenel@enel.com

ENEL ENTREGA CERTIFICADOS I-REC A NUEVE EMPRESAS PANAMEÑAS QUE INTEGRAN EL USO DE ENERGÍAS LIMPIAS EN SUS OPERACIONES

- *Nestlé Panamá, L’Oreal Panamá, Manzanillo International Terminal Panamá, Gaming & Services de Panamá, Hotel Grand Decameron Panama, A Trademark All Inclusive Resort, 3M Panamá Pacífico, Banistmo, KIO Data centers, y Sporty Panamá recibieron los certificados I-REC, equivalentes a más de 144,670 MWh de energía proveniente de fuentes renovables.*

Ciudad de Panamá, 16 de septiembre de 2025 – Enel en Panamá entregó los Certificados Internacionales de Energía Renovable I-REC a nueve compañías en el país, constatando que el uso de la energía de sus operaciones proviene de fuentes 100% renovables. Las empresas que los recibieron fueron Nestlé Panamá, L’Oreal Panamá, Manzanillo International Terminal Panamá, Gaming & Services de Panamá, Hotel Grand Decameron Panama, A Trademark All Inclusive Resort, 3M Panamá Pacífico, Banistmo, KIO Data Centers, y Sporty Panamá. La energía renovable certificada se totalizó en 144,672 MWh.

*Desde Enel le apostamos a acelerar el uso de energías limpias en las empresas e industrias de Panamá para promover la transición energética y el desarrollo sostenible en la región. Con mucha satisfacción entregamos los certificados I-REC a algunos de nuestros socios comerciales, que trabajan para construir un futuro más verde a través del uso de energía de fuentes renovables, provenientes de la central hidroeléctrica Fortuna o los parques solares de la compañía”, expresó **Dario Miceli, Gerente de Energy & Commodity Management de Enel en Centroamérica.***

A través de sus plantas de generación, Enel en Panamá suministra 1,974.87 GWh anuales de energía limpia a sus clientes en el país, lo que se constituye en aportantes directos para mitigar los efectos del cambio climático, contribuir con la reducción de la huella de carbono y aportar en los objetivos de sostenibilidad de sus aliados comerciales.

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 (Cada certificado REC equivale a 1 MWh de energía eléctrica, proveniente de fuentes renovables), lo que además de beneficiar al ambiente, permite dar un valor agregado al producto o servicio proporcionado ante el consumidor final.

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^[1].



A nivel global, es el mayor operador 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.

Enel está presente en 28 países de todo el mundo y produce energía con una capacidad total de más de 92 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 aproximadamente 69 millones de usuarios finales. Enel Green Power, la rama de energías renovables de Enel, tiene una capacidad total de más de 67 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 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 54 millones de clientes en todo el mundo, ofreciendo servicios de flexibilidad que suman 9,8 GW, gestionando unos 3 millones de puntos de luz, y con 30.500 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 sus homólogos en el año 2024. Perímetro de referencia: empresas cotizadas sin participación estatal mayoritaria.

Enel Panamá 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.