

NOTA DE PRENSA

Central America News Media

comunicacion.centroamerica@enel.com enelgreenpower.com

ESTOS SON LOS CINCO DATOS CLAVE DE FORTUNA, LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA MÁS GRANDE DEL PAÍS

- Desde 1984, la Central Hidroeléctrica Fortuna, entrega energía limpia a Panamá, cumpliendo cuatro décadas de compromiso con el país.
- 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. Las mismas aportan a la diversidad y fortalecimiento de la matriz energética del país.



Ciudad de Panamá, agosto 2024. Ubicada en la provincia de Chiriquí, Fortuna, la central hidroeléctrica más grande del país y que es operada por Enel Green Power, línea de negocio de Enel Panamá, cumple 40 años entregando energía limpia y sostenible al país, y contribuyendo con la matriz energética nacional. Éstos son cinco de los datos que consolidan el compromiso de la Compañía y de esta planta con el país:

- 1. Con una potencia instalada de 300 MW, Fortuna atiende un 13% de la demanda energética de Panamá.
- 2. Al generar alrededor de 7.2 GWh/día máximo y promedio de 1,500 GWh/año, se pueden abastecer entre 270,000 hasta 280,000 hogares panameños.
- 3. La Compañía promueve la protección de la Reserva Forestal de Fortuna (zona de influencia del embalse y su presa), la cual es parte del Corredor Biológico Mesoamericano del Atlántico Panameño (CBMAP) y del Sistema Nacional de Áreas Protegidas de Panamá, que comprende



19,500 hectáreas de bosques nubosos y es hogar de unas 1,900 especies de fauna y flora.

- 4. La Compañía además posee un convenio con el *Smithsonian Tropical Research Institute* y mantiene un puesto permanente emplazado dentro de la reserva (Estación de campo Fortuna o "Casita Verde" o "el Vivero"), que le provee un sitio especial y único a los científicos del mundo para realizar estudios de diversidad biológica de los trópicos.
- 5. Desde la central, Enel Panamá tienen un compromiso social y ambiental con el territorio. Por ejemplo, a través del Programa Buena Energía para tu Escuela se han beneficiado ocho instituciones educativas de la zona de influencia de la Hidroeléctrica Fortuna y con la implementación del programa Innovaplay, desde 2019, se han beneficiado más de 800 niñas y niños, facilitando el acceso a una mejor educación, con formaciones a los docentes y a los estudiantes en emprendimiento, energía, y temas ambientales, entre otros. Así mismo, para aportar en procesos de seguridad alimentarias, la Compañía ha realizado evaluaciones nutricionales en estas instituciones para la conformación de huertos escolares. También se han apoyado procesos de reforestación y de educación ambiental con la comunidad.

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.