



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 Y LA MUNICIPALIDAD DE SAN JERÓNIMO INAUGURAN CENTRO DE CAPACITACIÓN PARA MUJERES CON FOCO EN INICIATIVAS DE ECONOMÍA CIRCULAR

- *En el marco del Programa Tejiendo Sueños con Energía de Enel, junto con la Municipalidad de San Jerónimo y la Oficina de la Mujer, se entrega este centro para la formación en corte y confección.*
- *En su etapa inicial, la iniciativa impactará a 60 mujeres del municipio, que buscan en la costura, una forma para generar ingresos propios, familiares o comunitarios.*
- *'Tejiendo sueños con Energía' integra el trabajo de madres cabeza de hogar y mujeres jóvenes con escolaridad básica, quienes realizan mochilas, a partir de material textil recuperado de uniformes en desuso y en buen estado, donado por colaboradores de Enel.*

Guatemala, 25 de julio de 2024 – Enel, en conjunto con la Municipalidad de San Jerónimo, inauguró el primer Centro de Capacitación para corte y confección del municipio, Tejiendo sueños y creando oportunidades, que se enfocará en el desarrollo de productos manufacturados con base en los principios de economía circular. Este centro está dotado con máquinas de coser y materiales necesarios para que las mujeres de la zona aprendan sobre corte y confección, con el objetivo de apalancar sus emprendimientos familiares o comunitarios.

Durante tres meses, 60 mujeres cabeza de familia del municipio participarán del primer curso que será dictado por la instructora del programa Tejiendo Sueños con Energía, liderado por Enel. Bajo esta iniciativa, en los últimos dos años, se han entregado 200 kits escolares a niños, niñas y jóvenes. Los kits incluyen mochilas y cartucheras elaboradas con material textil recuperado de uniformes en desuso y buen estado, donados por colaboradores de Enel, para extender la vida útil de los materiales y promover la economía circular en las comunidades.

Por su parte, la Municipalidad de San Jerónimo y la comunidad aportaron las instalaciones, máquinas de coser y otros materiales para la costura. *“Este espacio nos está permitiendo llenarnos de conocimientos e incluir a las mujeres para aprender nuevas actividades para ser parte activa de la economía de nuestros hogares”,* afirmó Mildan Flor Samayoa, Directora Municipal de la Oficina de la Mujer del Municipio de San Jerónimo.

En el evento de inauguración, que contó con la participación de autoridades locales y miembros de la comunidad, **José Antonio Sánchez, Gerente Operación y Mantenimiento de Enel Guatemala**, agregó que *“El programa Tejiendo sueños con energía inició con un grupo de mujeres de Matanzas que creyeron en Enel para aprender una nueva habilidad y darles un nuevo uso a las telas de nuestros uniformes ya en desuso, beneficiando a los niños de escuelas de Baja Verapaz con mochilas para llevar sus útiles*



escolares y promover la educación de calidad. En este evento de inauguración, me enorgullece ver cómo la semilla que sembramos en ese momento se ha convertido en una iniciativa liderada por la comunidad y la municipalidad que beneficiará a más mujeres, pero además involucrará la economía circular como modelo de negocio”.

Con esta iniciativa, Enel reafirma su compromiso por fortalecer la reactivación económica, economía circular y creación de valor compartido, en la zona de influencia de las centrales de generación El Canadá, Matanzas, San Isidro y Montecristo; al tiempo que promueve el trabajo decente y el crecimiento económico del país.

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®, 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 aproximadamente 64 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.