

## NOTA DE PRENSA

Central America News Media

comunicacion.centroamerica@enel.com  
enelgreenpower.com

### ENEL GREEN POWER GUATEMALA FIRMA ACUERDO DE ENERGÍA RENOVABLE CON EMPRESAS EMBOTELLADORAS DEL SISTEMA COCA-COLA

- *Mediante este contrato, Enel Green Power Guatemala (EGPG) suministrará a Coca-Cola ABASA, Coca-Cola FEMSA y Coca-Cola Los Volcanes 28,6 GWh/año de energía 100% renovable de sus activos hidroeléctricos durante dos años*
- *La energía renovable suministrada bajo este acuerdo es equivalente a plantar 420,000 árboles o evitar la emisión de 92,211 toneladas de CO<sub>2</sub> a la atmósfera*

**Guatemala, 25 febrero, 2022** – Enel Green Power Guatemala ("EGPG"), la filial de energías renovables del Grupo Enel ("Enel") en el país, firmó un acuerdo de compra de energía (PPA) con las tres embotelladoras de productos de la marca Coca-Cola en Guatemala (Coca-Cola ABASA, Coca-Cola FEMSA y Coca-Cola Los Volcanes) para el suministro anual de 28.6 GWh de energía renovable durante los próximos dos años.

*"En EGPG contamos con la experiencia y tecnología eficiente para atender las necesidades específicas de empresas y sectores de gran envergadura para el desarrollo del país. Trabajar de la mano con estas tres empresas es una oportunidad para ratificar nuestro compromiso con la transición energética, entregando energía renovable y sumando aliados que comparten nuestra visión de sostenibilidad",* comentó **Bruno Riga**, Responsable de Enel Green Power Centroamérica.

**Gabriela Arias**, Gerente de Asuntos Corporativos en representación de los embotelladores del Sistema Coca-Cola dijo: *"Para nosotros este acuerdo está en línea con nuestra visión de sostenibilidad reafirmando el compromiso de encontrar alianzas claves que nos ayuden a mantener la meta de utilizar energía renovable en un 100% en los procesos de manufactura. Enel Green Power sin duda alguna es el socio estratégico y nuestro habilitador verde con el que compartimos los mismos objetivos".*

La energía renovable suministrada bajo este acuerdo de dos años permite avanzar en la descarbonización y equivale a plantar 420.000 árboles o evitar la emisión de 92.211 toneladas de CO<sub>2</sub> a la atmósfera. Este es un paso más en el compromiso de estas empresas con la Agenda de Desarrollo Sostenible 2030 de Naciones Unidas, para contrarrestar el cambio climático con acciones sostenibles.

Además, la energía renovable entregada en virtud del contrato estará certificada con la entrega de los Certificados Internacionales de Energías Renovables (I-RECs), herramienta reconocida internacionalmente para el cumplimiento de la Agenda de Desarrollo Sostenible, añadiendo así un elemento de valor diferenciador.

Las tres compañías adoptan estrategias de sostenibilidad muy sólidas que ponen al planeta, las comunidades y las personas en primer lugar, lo que consolida este acuerdo como un paso definitivo para abordar el desafío de la crisis climática global.



EGPG ha desarrollado las capacidades técnicas y humanas para agregar valor al negocio de sus clientes y responder a sus necesidades. En la región, como en el resto del mundo, Enel Green Power juega un rol fundamental liderando la transición energética y ayudando a sus socios comerciales en los cinco continentes a alcanzar sus metas de sustentabilidad.

**Enel Green Power®**, dentro del Grupo Enel, desarrolla y opera plantas de energía renovable en todo el mundo y está presente en Europa, América, Asia, África y Oceanía. Líder mundial en energía limpia, con una capacidad total de alrededor de cerca de 54 GW y un mix de generación que incluye energía eólica, solar, geotérmica e hidroeléctrica, Enel Green Power® está a la vanguardia en la integración de tecnologías innovadoras en plantas de energía renovable.

**Enel Green Power Guatemala** ha estado operando cinco plantas hidroeléctricas en Guatemala durante 18 años, con una capacidad instalada combinada de 164 MW. Las plantas están ubicadas en los departamentos de **Baja Verapaz** (Matanzas - 12 MW, San Isidro - 4 MW), Quetzaltenango (El Canadá - 47 MW, Montecristo - 13 MW) y Quiché (Palo Viejo - 87 MW); desde finales de 2020 se centraliza la generación de dichas plantas a través de la comercializadora de energía Enel Green Power Guatemala, haciéndola un vehículo para brindar la energía renovable a clientes finales como lo son los grandes usuarios, además de habilitar soluciones técnicas integrales para el funcionamiento de cada uno de sus clientes.

EGP ha sido la comercializadora con más crecimiento en 2021 dentro del mercado mayorista guatemalteco y ha demostrado ser el socio renovable de importantes empresas que comparten la visión de la transición energética. EGPG opera bajo el modelo de Creación de Valor Compartido (CSV), que busca combinar el desarrollo comercial y las necesidades de la comunidad local, promoviendo varias iniciativas en beneficio de los residentes de las áreas de influencia de las plantas hidroeléctricas.

**Sobre Coca-Cola**, La Compañía Coca-Cola (NYSE: KO) es una compañía total de bebidas, cuya oferta superior a las 500 marcas llega a consumidores en más de 200 países y territorios. Además de las bebidas de la marca Coca-Cola, nuestro portafolio incluye algunas de las marcas de bebidas más valiosas del mundo, tales como las bebidas a base de plantas AdeS, el té verde Ayataka, el café Costa, las aguas Dasani, los jugos y néctares Del Valle, Fanta, el café Georgia, los té y cafés Gold Peak, Honest Tea, los batidos y jugos innocent, los jugos Minute Maid, las bebidas deportivas Powerade, los jugos Simply, smartwater, Sprite, vitaminwater, y el agua de coco Zico. Continuamente innovamos nuestro portafolio mediante acciones que van desde la disminución de la cantidad de azúcar que contienen nuestras bebidas, hasta la introducción de novedosos productos al mercado. También trabajamos para reducir nuestro impacto ambiental mediante el reabastecimiento de agua y la promoción del reciclaje. Junto con nuestros socios embotelladores, le damos empleo a más de 700,000 personas, brindándoles oportunidades económicas a comunidades locales en todo el mundo.