

ENEL COLOMBIA Y BAVARIA FIRMAN ACUERDO DE SUMINISTRO DE ENERGÍA LIMPIA POR 15 AÑOS

- *A través de la línea de negocio Enel Green Power¹, se cubrirán las necesidades de energía eléctrica para las plantas y cervecerías de Bavaria, a partir de febrero de 2024.*
- *250 GWh/año será la producción de energía renovable para suplir las necesidades de energía de siete cervecerías, dos malterías y una planta de etiquetas, ubicadas en todo el territorio nacional.*
- *La energía renovable que utilizará Bavaria para producir el 100% de sus cervezas será generada en la primera etapa del parque solar Guayepo I & II (486,7 MWdc), ubicada en Ponedera, Atlántico.*

Bogotá, 24 de agosto de 2022 – La compañía cervecera Bavaria y Enel Colombia, firmaron un acuerdo a través del cual se suplen las necesidades de energía eléctrica por 15 años, con energía renovable no convencional para siete cervecerías, dos malterías y una planta de etiquetas ubicadas en diferentes ciudades del país, a partir de febrero de 2024.

La energía renovable que utilizará Bavaria para producir el 100% de sus cervezas será generada en la primera etapa del parque solar Guayepo I & II (486,7 MWdc), ubicada en Ponedera, Atlántico. Esta primera fase (Guayepo I), contará con una capacidad instalada de 221 MWdc de los cuales el 50% estará dedicado al suministro para la Cervecería, es decir, alrededor de 250 GWh/año de energía.

“Estamos trabajando por la descarbonización de la economía y las energías renovables no convencionales son uno de los grandes pilares, contribuyendo a lograr una matriz energética equilibrada, más confiable, segura y eficiente. El acuerdo logrado con Bavaria, que nos permitirá garantizar el suministro de energía con fuentes renovables, sin duda traerá grandes beneficios en el interés de mitigar el cambio climático, a través de la adopción de la innovación, la tecnología y la sostenibilidad en los procesos industriales” aseguró **Lucio Rubio Díaz**, director general de Enel Colombia y Centroamérica.

Este acuerdo representa, entre otros, la apuesta del sector industrial y de consumo masivo en Colombia por las fuentes de energía renovable no convencional en el marco del desarrollo sostenible. Bavaria comprometida con la adopción de energías amigables con el medio ambiente y con la agenda global de transición energética, materializa la firma de un acuerdo a 15 años para contratar con Enel el suministro de su energía y con ello propiciar la construcción de nuevas fuentes de generación de energía renovable no convencional, así como aportar en la disminución de emisiones de CO₂.

Por su parte, **Sergio Rincón**, presidente de la cervecera, indicó: *“En Bavaria estamos convencidos que un mejor país lo construimos entre todos y para ello, apostarle a la sostenibilidad ambiental es una prioridad*

¹ Línea de negocio de Enel Colombia S.A. ESP



en nuestro negocio. En línea con este propósito, me llena de orgullo compartir con Colombia un nuevo motivo para brindar: desde 2024 produciremos el 100% de nuestras cervezas utilizando energía renovable. Seguiremos acompañando las celebraciones futuras de miles de colombianos recargados con la mejor energía”.

Descarga el material de prensa en el siguiente enlace: <https://we.tl/t-qHWXo84u73>

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 más de 54 GW y un mix 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 **Colombia**, cuenta con una capacidad de 3.589 MW y cerca de 1.100 MW renovables en construcción. Entre sus activos de generación se destacan sus 12 centrales hidroeléctricas y el parque solar El Paso (86,2 MWdc), el primero de despacho central de este tipo en el país. Igualmente, sobresale el proyecto eólico Windpeshi (205 MW) y los parques fotovoltaicos La Loma (187 MWdc), Fundación (132,2 MWdc) y Guayepo I & II (486,7 MWdc); todos en construcción.