

Inaugurada planta de autogeneración solar en Santander de Quilichao construida por CEO



Este sistema producirá más de 2.716.000 kWh/año de energía, insumo que será adquirido por la planta de Colombina del Cauca para su funcionamiento.

Colombia se está convirtiendo en el líder de la transición energética en América Latina con la más grande transformación en la región, destacó el presidente de la República, Iván Duque Márquez, al asistir este martes 24 de noviembre a la inauguración de la planta de autogeneración de energía solar de la compañía Colombina en Santander de Quilichao, Departamento del Cauca.

En efecto, la Compañía Energética de Occidente y el Grupo Empresarial Colombina, con este proyecto que consta de una edificación compuesta por 4.890 paneles solares que servirán para el funcionamiento de la planta de Galletas de Colombina, ubicada en Santander de Quilichao, Cauca, le han apostado a las energías limpias, como lo destacó el jefe del Estado, que recorrió el complejo en compañía de Omar Serrano Rueda, gerente General de CEO, y de César A. Caicedo, presidente Ejecutivo del Grupo Empresarial Colombina, quienes le dieron a

conocer detalles de la infraestructura y del positivo impacto que tiene la granja para el medio ambiente, además de evidenciar cómo las soluciones sostenibles pueden generar beneficios operativos.

“En CEO, nos sentimos orgullosos de aportar al desarrollo sostenible del Cauca con la construcción de esta granja solar, que inició el 21 de febrero de este año con una inversión cercana a los \$ 6 mil millones y que reduce significativamente las emisiones de CO₂”, señaló Omar Serrano Rueda, gerente general de CEO.

El complejo, construido por CEO, en un área de 22.000 metros cuadrados, que fue entregada por Colombina, producirá más de 2.7 millones de kWh/año de energía, correspondiente al 20% del consumo de la energía anual de la planta, aportando a la disminución de CO₂ en más de 1000 toneladas al año.

“Gracias a esta solución, que aprovechará el enorme potencial de generación de energía fotovoltaica proveniente del sol, se pretenden generar mayores eficiencias operativas en la planta, asegurar el abastecimiento energético y contribuir con una solución eficiente a la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero. Este proyecto nos llena de orgullo porque refleja nuestros continuos esfuerzos por gestionar la operación de una manera sostenible y responsable con el medio ambiente, y nos inspira para seguir fortaleciendo nuestras prácticas corporativas de la mano de nuestros aliados”, afirmó César A. Caicedo, presidente ejecutivo del Grupo Empresarial Colombina.

Así mismo, el presidente de la República, Iván Duque Márquez, señaló: “Hoy una marca emblemática de nuestro país como Colombina, da un salto adicional, al entrar a la autogeneración de energía renovable no convencional. Una iniciativa que se suma a un proyecto que ya estamos construyendo y que es una revolución: ver a Colombia como líder regional en la transición energética de América Latina y el Caribe; siendo el sector privado un gran coequipero del Estado para la transformación sostenible de la energía en el país”, indicó el mandatario.



La granja solar es una realidad gracias a la unión de estas dos compañías, que tienen en común un trabajo constante por generar proyectos de impacto ambiental, orientados a preservar los recursos naturales y a buscar nuevas fuentes de energía renovable.

El jefe del Estado, en su visita hoy al Cauca, que comenzó por su asistencia a la inauguración de esta planta, afirmó que el país contaba con menos de 50 megas de energías renovables no convencionales instaladas en agosto de 2018 y actualmente Colombia ha multiplicado por cinco veces la capacidad instalada.

Anunció que en el primer trimestre del año 2021 se subastarán otras 5.800 megas de proyectos no regulados para ser entregados en diciembre de 2022, con lo que la Nación llegaría al 25% de su matriz energética en energías renovables no convencionales.

“Esta planta es una realidad, es incluyente, genera puestos de trabajo de calidad y se convierte, además, en un ícono empresarial que terminó jalonando a otras empresas a hacer lo propio. Además, hoy una marca emblemática en nuestro país, como Colombina, da un salto adicional, y es entrar a la autogeneración con energías renovables no convencionales”, dijo.