

Inauguración de la planta solar de autogeneración de energía ubicada en Santander de Quilichao, la cual contó con la presencia del Presidente de la República, Ivan Duque Márquez; del ministro de Minas y Energía, Diego Mesa Puyo; el Gobernador del Cauca, Elías Larrahondo; de la Alcaldesa de Santander de Quilichao, Lucy Amparo Guzmán; del presidente de Colombina, Cesar A, Caicedo; y del gerente General de #CEO. Omar Serrano Rueda.





CEO Y COLOMBINA LE APUESTAN A LAS ENERGÍAS RENOVABLES CON PLANTA DE AUTOGENERACIÓN DE ENERGÍA SOLAR EN SANTANDER DE QUILICHAO

+ El complejo está ubicado en Santander de Quilichao y consta de 4.890 paneles

22.000 metros cuadrados configuos a la planta de Galletas de Colombina. • El proyecto fue construido y adecuado por la Compañía Energéfica de Occidente en un terreno dispuesto por Colombina.

 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

Santander de Quilichao, 24 de noviembre de 2020. El presidente de la República, Iván Duque, estuvo presente en la granja solar de autogeneración de energía, una apuesta de CEO - Compañía Energética de Occidente y el Grupo Empresarial Colombina 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.

El mandatario recorrió el complejo en compañía de Omar Serrano Rueda, gerente General de CEO, y César A. Calcedo, 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 orguliosos de aportar el 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 de pesos y que reduce significativamente las emisiones de CO2" señaló Omar Serrano Rueda, Gerente General de CEO.

El complejo, construido por CEO, cuenta con en un área de 22.000 metros cuadrados, que fueron entregados por Colombina, y producirá más de 2.7 millones de kWh/año de energia, correspondiente al 20% del consumo de la energia anual de la elanta: 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 energia 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 ifena de orgulio 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.









4 veces compartido



Me gusta



Compartir



Escribe un comentario...





