

SEGUIR CALI

Regístrate o inicia sesión para seguir tus temas favoritos.

# Inauguran granja de autogeneración de energía solar en Cauca

El proyecto, ubicado en Santander de Quilichao, fue construido CEO para la empresa Colombina.

-  Compartir
-  Comentar
-  Guardar
-  Reportar
-  Portada



El complejo consta de 4.890 paneles solares.  
Foto: Cortesía CEO

RELACIONADOS: CAUCA | ENERGÍA SOLAR

Por: **Popayán** | 02 de diciembre 2020, 05:30 a. m.

Las empresas regionales del Valle del Cauca y Cauca, Colombina y la Compañía Energética de Occidente (CEO) inauguraron la granja solar de autogeneración de energía en el norte del Cauca.

## Temas relacionados

POPAYÁN NOV 30

**Toque de queda preventivo rige durante dos noches en Popayán**

CAUCA NOV 30

**En Sucre, Cauca, llevan un año sin saber qué pasó con dos líderes**

CAUCA NOV 26

**En Argelia, sur del Cauca, hay una 'pandemia' de crímenes**

Omar Serrano Rueda, gerente General de CEO, afirmó que el complejo consta de 4.890 paneles solares que servirán para el **funcionamiento de la planta de Galletas de Colombina** ubicada en el municipio de Santander de Quilichao.

(Puede leer: [Con productividad de -0,6 % se iniciará la puja por aumento del mínimo](#))

“Nos sentimos orgullosos de aportar al desarrollo sostenible del Cauca con la

construcción de esta granja solar, que se 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”, explicó Serrano.

La edificación cuenta con en un área de 22.000 metros cuadrados y producirá más de 2.7 millones de kWh/año de energía **con la que se abastece el 20% de la demanda de energía anual de la Planta de Galletas de Colombina**. De esa manera, se aporta a la disminución de CO2 en más de 1.000 toneladas al año.

El ministro de Minas y Energía, Diego Mesa, aseguró que “este tipo de proyectos son una muestra de cómo las políticas de Gobierno en materia de energías renovables están **impulsando la diversificación de la matriz eléctrica del país** y la reactivación sostenible de Colombia”.

(Le recomendamos: [Pagar temporalmente menos del mínimo sin pensión a nuevos contratados](#))

“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 Caicedo, presidente Ejecutivo del Grupo Empresarial Colombina.

El presidente Iván Duque, quien con parte de su gabinete realizó un recorrido por la Granja Solar de Autogeneración de Energía, destacó las acciones ejecutadas por las empresas, y **anunció un proyecto para lograr que Colombia sea el líder regional en la transición energética de América Latina y el Caribe**.

“Hoy, una marca emblemática de nuestro país como Colombina da un salto adicional, 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”.

La granja solar es una realidad gracias a la unión de estas dos compañías, que apuestan por las energías limpias y la transición energética de Colombia.

MICHEL ROMOLEROUX

PARA EL TIEMPO

POPAYÁN



**DESCARGA LA APP EL TIEMPO**

Noticias de Colombia y el mundo al instante: Personaliza, descubre e infórmate.

CONOCE MÁS