

EMPRESAS

Diciembre 22 De 2021 - 01:13 P. M.

# Colombina tiene granja solar que abastece para producir dulces

El complejo ahorrará 10.579 toneladas de CO2 en un año y la energía que no consuma será inyectada al Sistema Interconectado Naci

- [f](#) Facebook
- [t](#) Twitter
- [in](#) Linked In
- [✉](#) Enviar
- [🔖](#) GUARDAR



Presentación de la granja de Celsia para Colombina.

ARCHIVO PARTICULAR

POR: PORTAFOLIO

**L**os confites de **Colombina**, que llegan a consumidores de 90 países del mundo, ahora se fabrican con energía más limpia y sostenible, gracias a la nueva planta **Celsia Solar La Paila**, que se encuentra ubicada en el norte del departamento del Valle del Cauca, en el municipio de Zarzal.

(Vea: [Europa y Oceanía le dan la mano al país en energías renovables](#)):

Este proyecto, que tuvo una inversión de \$35 mil millones, fue desarrollado con el propósito de brindarle energía a la planta de confites de **Colombina**. Y los excedentes de energía producida que no consuma la fábrica serán inyectados al **Sistema Interconectado Nacional**, para beneficio de todos los colombianos.

Celsia Solar La Paila **es la sexta granja de Celsia para clientes industriales** (cuatro en Colombia y dos en Centroamérica).

## Lo más leído

1. Cinco predicciones de Bill Gates para 2022
2. ¿Cuándo comenzarán a caer las muertes por covid según Bill Gates?
3. Colombia volvió a registrar más de 50 muertes diarias por covid
4. Qué dice el Gobierno sobre suspender fiesta de fin de año por ómicron
5. ¿Puede crecer la economía con caída del peso y alza de la inflación?
6. Aprueban escisión parcial del Banco de Bogotá: en qué consiste

En el evento de presentación de la granja estuvo el presidente Iván Duque, el ministro de Minas, Diego Mesa, y directivos de Colombina.

(Vea: [Colombia y Alemania desarrollarán centro de formación de renovables](#)).

**El presidente Duque** recordó que *“uno de los grandes objetivos que nos hemos trazado para las próximas décadas es que queremos ser carbono neutral en el año 2050; la segunda gran apuesta es que en 2030 reduciremos las emisiones de gases de efecto invernadero en 51 %”*.

Por su parte, **el ministro Mesa** hizo un recuento de tres puntos importantes de la política de transición energética: *“Primero: la masificación de las ERNC, que es lo que estamos viendo en esta granja con las políticas que hemos implementado. Actualmente, tenemos cerca de 19 granjas solares de gran escala y más de 10 proyectos de autogeneración, adicional vamos con más de 2.500 proyectos a pequeña escala en diferentes municipios del país y cerraremos con 700 MW este 2021. Segundo: llegamos a más de 64 mil familias que no contaban con el servicio de energía eléctrica. Y tercero: nos propusimos que la transición energética nos sirviera para ser líderes en cambio climático en el país y vamos a tener la carbono neutralidad en 2050. El ministerio ya está certificado como carbono neutral con las acciones del sector”*.

En el mismo sentido, **César Caicedo Jaramillo**, presidente de Colombina dijo: *“En Colombina nos sentimos muy orgullosos de inaugurar nuestra segunda granja solar. Este es un hito realmente importante para nosotros, porque representa nuestros esfuerzos por contribuir con una solución eficiente a la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero. Con esta nueva granja, el 25 % del consumo total de energía de la compañía provendrá de fuentes renovables no convencionales”*.

(Vea: [Sectores económicos del país con potencial y en alerta para el 2022](#)).

Finalmente, **Ricardo Sierra Fernández**, líder de Celsia, manifestó en el evento: *“Este tipo de inversiones las estamos haciendo en alianza con Cubico, que es un vehículo de inversión de dos fondos de pensiones canadienses que le creen a Colombia. El año entrante haremos 30 más de este tipo de granjas que serán de 300 MW aproximadamente y generarán más de 5.000 empleos en su construcción, y en 3 o 4 años estaremos en desarrollo de 1 GW. Otra gran noticia que queremos compartir es que seremos de las primeras empresas que vamos a tener carbono neutralidad y esto para una empresa generadora de energía es un hito: en los últimos 4 años redujimos el 76 % de nuestras emisiones y esto va unido a nuestro programa de restauración ecológica ReverdeC, a inicios del 2022 vamos a celebrar el árbol 10 millones. La cereza del pastel es que firmamos el primer crédito ASG de la compañía por \$500.000 millones con Bancolombia. En Celsia creemos que la palabra transición energética ya se va a agotar, porque Colombia ya está produciendo 80 % de su energía en renovables, es una meta ya alcanzada. Debemos sentirnos muy orgullosos”*.

(Vea: [La Nación ya supera los 2.800 MW en fuentes renovables](#)).

PORTAFOLIO



Reciba noticias de Portafolio desde Google news