

## Celsia intensifica construcción de granjas solares

23 junio, 2022



Foto: Celsia.

La empresa de energía <u>Celsia</u>, intensificó la construcción de granjas solares con 17 nuevas plantas durante el 2022, lo cual suman 260 MW de capacidad y \$1 billón en inversión.

- Advertisement -

Por: Redacción 360 Radio.

Serán 350 hectáreas las que serán utilizadas para la construcción de granjas solares con el propósito de seguir incorporando energías limpias para los colombianos. Además, con estos proyectos se brindarán aproximadamente 3.500 empleos durante su construcción.

El desarrollo de los proyectos se hace por medio de la plataforma de inversión C2 Energía en alianza con Cubico Sustainable Investments, fondo de inversión internacional, y por regiones estarán ubicadas en diferentes departamentos de la siguiente manera:

• Valle del Cauca: 8 (109,2 MW)

• Tolima: 5 (69,5 MW)

• Chicamocha, Santander: 3 (59,7 MW)

• Sucre: 1 (19,9 MW)

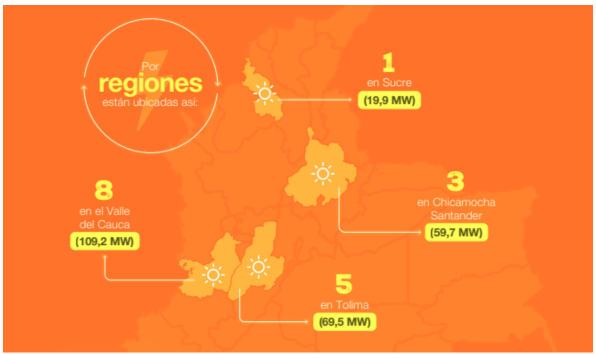


Imagen: Celsia.

## LEER TAMBIÉN: BRC Ratings otorga calificación AAA a los bonos de Celsia

La inversión en la construcción de las granjas solares superará el billón de pesos, y con respecto a lo anterior, una en Valle del Cauca y otra en Sucre se encuentran en proceso final de energización; las demás están en desarrollo, adelantando las obras civiles.

Cabe destacar que se instalarán alrededor de 650.000 paneles solares, y esta energía eficiente trae beneficios ambientales, como la no generación de 333.915 toneladas de CO<sub>2</sub> al año y en 25 años que es la vida útil de los proyectos 8.347.875 toneladas de CO<sub>2</sub>. Asimismo, la energía generada se logrará suministrar a cerca de 220.000 hogares.

Algunas de las compañías que contarán con la energía de plantas de energía solares son Levapan, Solla, Grasas S.A. y la Zona Franca del Pacífico.

Ricardo Sierra Fernández, líder de Celsia, afirmó: «Lo soñamos y lo logramos. El crecimiento de Celsia en energía solar es exponencial: en 2017 hicimos el primer proyecto solar a gran escala en Colombia de 9,8 MW en Yumbo; cerramos 2021 con 132 MW. Con los que hoy tenemos en construcción sumaremos 260 MW, con 17 granjas solares en desarrollo y

que muy pronto nos brindarán energía renovable, tanto para el Sistema Interconectado Nacional como para clientes industriales que tendrán una producción más limpia y económica. Este es un gran aporte a la revolución energética que vive Colombia, y que es ejemplo en el mundo».

## LEER TAMBIÉN: En los últimos cuatro años Celsia alcanzó 132 MW en su capacidad de generación de energía solar

Actualmente, Celsia cuenta con 132 MW solares en Colombia, Panamá y Honduras, sin embargo, la meta de esta compañía es alcanzar treinta granjas solares en construcción durante 2022 y 2023, así como generar más de 5.000 empleos.



Imagen: Celsia.

«Lo que más nos entusiasma en Celsia es que estas iniciativas contribuyen a mitigar los efectos del cambio climático, y en el caso de las granjas solares que están dedicadas a nuestros clientes empresariales, les permite hacer más sostenibles sus procesos productivos y a mejorar su competitividad, debido a que les ofrecemos una tarifa de la energía más económica que la energía convencional», puntualizó Sierra.