

SUNGROW **No.1** LA MARCA DE INVERSORES MÁS BANCABLE DEL MUNDO
 Fuente: BloombergNEF RE100 EP100

Celsia inaugura en Colombia una planta solar de 2,2 MWp

Ha sido desarrollado para la empresa láctea Alpina en su sede de Sopó, departamento de Cundinamarca. Con esta planta, Celsia asegura superar los 400 MWp instalados fotovoltaicos en el país para sus clientes, entre granjas, techos y pisos.

JUNIO 12, 2024 LUIS INI

[CENTRALES FOTOVOLTAICAS](#) [PV COMERCIAL & INDUSTRIAL](#) [INSTALACIONES](#) [COLOMBIA](#)



Imagen: Celsia

Share

POWER DRIVE SOUTH AMERICA LATAM'S KEY EXHIBITION AND CONFERENCE FOR CHARGING INFRASTRUCTURE AND E-MOBILITY **AUG 27-29 2024**

La energética colombiana del Grupo Argos, Celsia, ha anunciado la inauguración de una planta de 2,2 MWp construida en alianza con la empresa láctea Alpina para su sede de producción ubicada en el municipio de Sopó, departamento de Cundinamarca.

Newsletter

Suscríbese a nuestro boletín y reciba un 10% de descuento en la suscripción a nuestra revista!

Email *

Pulse Ctrl o Cmd para seleccionar más de una opción.

- América Latina (español, diario)
- México (español, diario)
- España (español, diario)
- Global (inglés, diario)
- Alemania (alemán, diario)

Consulte nuestra [Política de protección de datos](#).

[Enviar](#)

ASTROENERGY
ASTRO N7
 Energizes A Greener World

[@Astroenergy Solar](#) [@Astroenergy](#) [@Astroenergy](#)
marketing.astro@astroenergy.com www.astroenergy.com

Según un comunicado, se explica que la planta fue diseñada por Celsia, que también realizó la inversión del proyecto, lo construyó y operará la granja en la próxima década, tiempo durante el cual Alpina "le pagará una tarifa competitiva por la energía solar consumida".

Su construcción se inició en 2023, y, en combinación con la planta de biogás ya existente, abastecerá el 50% de la demanda eléctrica de esta sede, lo que "equivale a más del 20% de la electricidad que consume Alpina a nivel nacional", se afirma.

De acuerdo con el máximo ejecutivo de Celsia, Ricardo Sierra, "la granja solar de Alpina fue desarrollada a través de la plataforma Laurel, una alianza de Celsia y Bancolombia Capital para financiar e incentivar el desarrollo de este tipo de proyectos empresariales en Colombia, y con la cual se tienen a hoy 40 MW en proyectos solares".

"En 2017 pusimos en operación la primera granja solar en el país y hoy la compañía participa con cerca del 34% de la generación solar nacional", aseguró Sierra.

Mientras que Alpina anuncia que prevé instalar a finales de 2024 otra planta solar en su centro de distribución en la localidad de Galapa, departamento de Atlántico, desde Celsia se informa que con el proyecto ahora inaugurado se superan los 400 MWp instalados de generación solar para sus clientes, entre granjas, techos y pisos, en Colombia.

Este contenido está protegido por derechos de autor y no se puede reutilizar. Si desea cooperar con nosotros y desea reutilizar parte de nuestro contenido, contacte: editors@pv-magazine.com.

Share     

Suscribirse a pv magazine global (en inglés)



Suscríbese

Artículos más leídos



Entra en operaciones en Colombia la planta fotovoltaica Tepuy, de 83 MW



Anuncian en Brasil la construcción de una planta solar de 4 GW



La argentina Genneia construirá en la provincia de Mendoza dos plantas fotovoltaicas que suman 273 MW



La fuente más barata de generación con combustibles fósiles cuesta el doble que la solar a escala comercial



Celsia inaugura en Colombia una planta solar de 2,2 MWp