

**SUNGROW No.1** LA MARCA DE INVERSORES MÁS BANCABLE DEL MUNDO

Fuente: BloombergNEF RE100 EP100

## Una instalación de 881,5 kWp solares para un fabricante panameño de ron

La empresa Varela Hermanos ha firmado un acuerdo para su construcción en la ciudad de Panamá con la energética Celsia. Se espera que reduzca un 40% el costo actual de la energía utilizada en las operaciones de elaboración y embotellado.

ENERO 14, 2025 LUIS INI

### Newsletter

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

Email \*



Imagen: Varela Hermanos

Share [f](#) [t](#) [in](#) [wa](#) [em](#)

La empresa panameña Varela Hermanos, dedicada a la producción de azúcar para la fabricación de ron, y la energética Celsia han firmado un acuerdo para la construcción de sistema fotovoltaico de 881,5 kWp a instalarse en el techo de la Compañía Panameña de Licores, en la ciudad de Panamá.

La instalación contempla la colocación de 1.457 paneles solares en una superficie de 3.600 metros cuadrados. De acuerdo con lo comunicado a **pv magazine**, la obra está programada para

comenzar este año, mientras que las operaciones del proyecto se inicien en junio de 2025.

La información suministrada por la empresa Varela Hermanos, productora entre otras de Seco Herrero y Ron Abuelo, también da cuenta de que la planta solar "generará suficiente energía renovable para cubrir el 100% de las necesidades de elaboración y embotellado", lo que se asegura permitirá "alcanzar una producción estimada de 1 millón de cajas de 9 litros" para este año.

En términos de ahorro, el proyecto permitirá reducir en un 40% el costo actual de la energía utilizada en las operaciones.

Por su parte, Celsia, además de la construcción, se hará cargo durante 15 años del mantenimiento anual de la planta.

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

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

Enviar

### Suscribirse a pv magazine global (en inglés)



Suscribirse

### Artículos más leídos



La francesa Voltalia construye su primera planta fotovoltaica en Colombia



Lithium Argentina anuncia una producción de 25.400 toneladas de carbonato de litio en 2024, y para 2025 prevé entre 30 y 35 mil



RES proporcionará a Enel Chile servicios de operación y mantenimiento para la planta de Campos del Sol, de 375 MW