

Guatemala solar pv

MPC Energy Solutions (MPCES or the Company) has initiated the construction phase of its San Patricio Renovables solar photovoltaics (PV) plant in Guatemala, boasting a capacity of 65 MWp. By issuing a limited notice to proceed to the project's turnkey Engineering, Procurement, and Construction (EPC) contractor, the Company has secured competitive pricing for essential equipment, including PV modules.

Stefan H.A. Meichsner, Chief Financial Officer of MPCES, expressed excitement over this milestone, noting San Patricio as the Company's largest project to date. He emphasized the project's significance in showcasing MPCES's capacity for successful greenfield development in the region. With an anticipated completion date in mid-2025, the plant is poised to deliver stable financial returns, projecting annual revenues exceeding USD 8 million with EBITDA margins above 80 percent.

Once operational, San Patricio will nearly double MPCES's installed capacity, adding to its existing portfolio of five power-producing assets across Latin America and the Caribbean, totaling approximately 79 MWp.

Fernando Zu?iga, MPCES's Managing Director for Latin America and the Caribbean, highlighted the Company's commitment to providing clean and affordable energy to the region. He praised the swift 12-month development timeline as a testament to effective collaboration and partnership.

The Enerland Group has been contracted for engineering, equipment procurement, and construction, leveraging its successful track record with MPCES, including the completion of the 21.3 MWp Santa Rosa & Villa Sol solar PV plant in El Salvador. San Patricio's anticipated annual electricity generation of approximately 141 GWh will be supplied under a 16-year fixed-price Power Purchase Agreement (PPA) to Ingenio Magdalena S.A. (IMSA), Guatemala's leading sugar producer and energy supplier, further advancing the country's energy transition.

La empresa espa?ola Enerland Group ha anunciado la apertura de su sede en Guatemala, as? como la construcci?n de su primer parque fotovoltaico en el pa?s: se trata de Magdalena Solar, de 66 MWp de potencia. Se espera que la puesta en marcha de la planta sea a mediados del 2025, y que cuente con una capacidad de generaci?n de 141 GWh al a?o.

Enerland Group se encargar? de la construcci?n integral del proyecto para la empresa alemana MPC Energy Solutions, para quien ya construy? la planta Santa Rosa y Villa Sol en 2022, de 21,4 MWp, ubicada en El Salvador.

En 2014 se anunci? en Guatemala la construcci?n del mayor proyecto fotovoltaico de Centroam?rica, de 5 MW. Posteriormente, en 2019, lanz? una licitaci?n por un proyecto de 110 MW, que finalmente se cancel?.

Seg?n las estad?sticas de IRENA de 2023, Guatemala contaba con una potencia instalada de 105 MW fotovoltaicos.

Este contenido est? 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;

Sus datos personales solo se divulgar?n o transmitir?n a terceros para evitar el filtrado de spam o si es necesario para el mantenimiento t?cnico del sitio web. Cualquier otra transferencia a terceros no tendr? lugar a menos que est? justificada sobre la base de las regulaciones de protecci?n de datos aplicables o si pv magazine est? legalmente obligado a hacerlo.

Puede revocar este consentimiento en cualquier momento con efecto para el futuro, en cuyo caso sus datos personales se eliminar?n inmediatamente. De lo contrario, sus datos ser?n eliminados cuando pv magazine haya procesado su solicitud o si se ha cumplido el prop?sito del almacenamiento de datos.

MPC Energy Solutions (MPCES), productor independiente de energ?a renovable (IPP) cuyo mayor accionista es la alemana MPC Capital, ha anunciado el inicio en Guatemala de las obras de su planta fotovoltaica San Patricio, de 65 MWp.

Contact us for free full report

Web: <https://sumthingtasty.co.za/contact-us/>

Email: energystorage2000@gmail.com

WhatsApp: 8613816583346

