

Commercial solar dominican republic nico

DOMINION ha completado este 2022 la entrada en operaci?n del parque solar fotovoltaico El Soco en el municipio de Consuelo, Rep?blica Dominicana.

El d?ficit energ?tico y la dependencia de combustibles f?siles ha llevado a Rep?blica Dominicana a intensificar su apuesta por las energ?as limpias. Como en proyectos anteriores en la regi?n, DOMINION asumi? la tarea de construir la planta fotovoltaica con una propuesta de valor que inclu?a desde el dise?o y ejecuci?n de la planta hasta su operaci?n y mantenimiento posterior.

Desde el inicio de las obras a finales de 2020, desde DOMINION nos hemos encargado del desarrollo y puesta en marcha del parque con una potencia contratada de 50MW nominales que inyectar? a la red m?s de 130 millones de Kwh y permitir? evitar? la emisi?n de m?s de 60.000 toneladas de CO2 al a?o. Para la construcci?n, que ha contado con una inversi?n de 93M USD, se han utilizado un total de 147.870 paneles solares.

El proyecto acerca a Rep?blica Dominicana a su objetivo hasta 2025, a?o en el que esperan que un 25% de la electricidad que consuma el pa?s proceda de energ?as renovables, y ha generado m?s de 500 puestos de trabajo directos en la regi?n.

Este parque se suma a otro de nuestros grandes proyectos en el pa?s en el campo de las energ?as limpias: la construcci?n de Mata de Palma en 2019, el parque m?s grande de la isla hasta el momento con una potencia de 65 MW y compuesto por 200.694 paneles solares distribuidos sobre una superficie de 75 hect?reas.

Ponte en contacto con nosotros y empecemos a mejorar la eficiencia de tu compa??a a trav?s de la innovaci?n.

Somos una compa??a de servicios y proyectos integrales. Acompa?amos a nuestros clientes en su transici?n hacia modelos de negocio m?s eficientes y respetuosos con el medioambiente gracias a nuestro conocimiento sectorial y a la aplicaci?n de la tecnolog?a con un enfoque diferente.

Mobilising Investment for NDC Implementation (MI), supported by the German Government's International Climate Initiative (IKI), was launched by CDKN, SouthSouthNorth and LEDS-GP in 2017. The project focuses on seven developing countries who are all highly vulnerable to climate change, namely Bangladesh, Ethiopia, Kenya, Peru, Dominican Republic, Philippines and Vietnam, to accelerate public and private investment in priority Nationally Determined Contribution (NDC) sectors and markets.

The IKI MI country implementation work has been undertaken by NREL who support several initiatives for deploying renewable energy, energy efficiency, sustainable transportation, and advanced grid management

technologies and systems in developing Latin American and Caribbean countries and regions.

The Dominican Republic's climate-focused NDC is a 25% reduction in emissions from the 2013 national baseline emissions, by 2030 (conditional on external finance). The country seeks to meet this NDC by increasing energy efficiency, increasing the participation of non-conventional renewable energies, and by aligning with the Ministry of Energy and Mines' (MEM) goal of a 13.2% energy consumption reduction by 2030, as stated in a draft bill on energy efficiency.

The partners will join forces to coordinate capacity building and green finance standards development to further the advancement of new banking and bonding facilities in the country.

Scoping investment barriers

Contact us for free full report

Web: <https://kary.com.pl/contact-us/>

Email: energystorage2000@gmail.com

WhatsApp: 8613816583346

