



Solar power sucre

Solar power sucre

DescriptionThe project was developed by AAGES Devco Services, La Sierpe and TW Consultores Eficiencia Energetica. The project is currently owned by Atlantica Sustainable Infrastructure with a stake of 100%. La Sierpe Solar PV Park is a ground-mounted solar project which is spread over an area of 65 hectares. The project consists of 65,500 modules, each with 400W nameplate capacity.

About AAGES Devco ServicesAAGES Devco Services SA (AAGES) that develops and manages activities of energy generation from renewable sources. It is headquartered in Spain.
About TW Consultores Eficiencia EnergeticaTW Consultores Eficiencia Energetica SL (TW Solar) is a developer of solar projects. TW Solar is headquartered in Barcelona, Spain.

Blending expert knowledge with cutting-edge technology, GlobalData's unrivalled proprietary data will enable you to decode what's happening in your market. You can make better informed decisions and gain a future-proof advantage over your competitors.

This information is drawn from GlobalData's Power Intelligence Center, which provides detailed profiles of over 170,000 active, planned and under construction power plants worldwide from announcement through to operation across all technologies and countries worldwide.

To access additional data, including an interactive map of global solar farms, a downloadable dataset, and summary data, please visit the Global Solar Power Tracker on the Global Energy Monitor website.

En cabeza del presidente, Iván Duque, el Gobierno Nacional inauguró ayer la planta solar La Sierpe, construida y desarrollada por la empresa Atlántica Sustainable Infrastructure. El nuevo complejo fotovoltaico, que está ubicado en el municipio de San Benito Abad, en Sucre, tiene una capacidad instalada de 19,9 megavatios (MW) y se proyecta que genere electricidad para una población de cerca de 28.500 hogares.

La gerente de Atlántica Sustainable Infrastructure en Colombia, Gracia Candau Sánchez, explicó a LR que, además de este nuevo parque solar inaugurado, realizarán otros dos más en la capital de Sucre, Sincelejo, los cuales tendrán una capacidad instalada conjunta de 30 MW y estarán en operación para 2023.

"Empezamos la construcción de otros dos parques en Sincelejo, con capacidad de 30 MW, uno de 10 MW y otro de 20 MW, y a futuro tenemos un plan de inversión en todo el país de hasta 500 MW, pero es algo que está en evaluación", dijo Sánchez.

Atinente al proyecto inaugurado, la directiva mencionó que la principal novedad de la planta es que cuenta con paneles bifaciales y seguidores solares, lo que permite que no solo siga la orientación del sol, sino que además capte la radiación que queda en el suelo. Esta es la primera planta con esta tecnología conectada al Sistema



Solar power sucre

Interconectado Nacional (SIN).

Con la inauguraci3n de La Sierpe, Colombia llega a 17 proyectos fotovoltaicos en operaci3n, que representan una capacidad instalada de 674,49 MW del total de la matriz de generaci3n con energ3as renovables a la fecha.

As3, el proyecto, que gener3 cerca de 200 empleos (75% de mano de obra local) durante su construcci3n, cuenta con 65.520 paneles solares bifaciales, los cuales permiten captar la luz del sol por ambas caras. A su turno, el ministro de Minas y Energ3a, Diego Mesa, asegur3 que esta nueva planta, que ya opera en el sistema, es una prueba de la inversi3n privada, tanto nacional como extranjera.

"Con la nueva planta se busca ayudar al sistema el3ctrico colombiano. Estamos construyendo dos parques solares m3s en Sincelejo y, a futuro, tenemos un plan de inversi3n para generar hasta 500 MW"

Contact us for free full report

Web: <https://hollanddutchtours.nl/contact-us/>

Email: energystorage2000@gmail.com

WhatsApp: 8613816583346

