

La colombiana **Ecopetrol** inaugura la planta solar La Cira Infantas, de 56 MWp

Está ubicada en Barrancabermeja, departamento de Santander, en donde abastecerá operaciones de la petrolera estatal.

OCTUBRE 7, 2024 LUIS INI

PV COMERCIAL & INDUSTRIAL

INSTALACIONES

MERCADOS

MERCADOS & POLÍTICAS

POLÍTICA

COLOMBIA

Este sitio web utiliza cookies para contar anónimamente los números de visitantes. Para obtener más información, consulte nuestra [Política de protección de datos](#).



La petrolera **Ecopetrol** tiene previsto construir otros dos parques fotovoltaicos el próximo año.

Imagen: Ministerio de Minas y Energía de Colombia

Share     

La petrolera estatal **Ecopetrol** ha inaugurado la planta fotovoltaica La Cira Infantas, de 56 MWp, ubicada en Barrancabermeja, departamento de Santander, que le permitirá cubrir el 14% de la demanda energética.

Según se informa desde la empresa, la planta, que despliega 84.900 paneles solares en estructuras fijas en 53 hectáreas, podrá producir al hasta 76,3 GWh.

Se ha dado a conocer también que durante su construcción se habilitaron 380 puesto de trabajo, procedentes en su gran mayoría del crecimiento El Centro, en donde ya se hizo la instalación

procedentes en su gran mayoría del congegimiento El Centro, en donde ya se haya la instalación.

Según el presidente de **Ecopetrol**, Ricardo Roa Barragán, este proyecto se suma las plantas solares Castilla, San Fernando y **Brisas, de 26 MWp**, en el municipio de Aipe (Huila). «Para el cierre del 2024 tendremos en operación, además de la Granja Solar en la Refinería de Cartagena, en el departamento de Bolívar, tres granjas solares menores en el segmento de transporte», dijo.

La **planta solar ubicada en la Refinería de Cartagena completará 22,1 MW de capacidad instalada.**

En agosto de 2022 **Ecopetrol** anunció el inicio de la construcción de la primera granja fotovoltaica para el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, en el mar Caribe, que contará con **una capacidad instalada de 1,8 MWp y un sistema de almacenamiento de 2,5MW.**

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.

Popular content



CIP construye un proyecto BESS autónomo de 220 MW / 1.100 MWh en Chile

07 OCTUBRE 2024

Copenhagen Infrastructure Partners (CIP) aprueba la decisión final de inversión e inicia la construcción del proyecto Arena, con la previsión de sumin...

Share



LUIS INI

Más artículos de Luis Ini

 luis.ini@pv-magazine.com

Contenido relacionado



Nuevo manual de IEA-PVPS : Una guía para la correcta gestión de los datos del recurso solar



Waaree presenta un módulo solar de doble vidrio y heterounión de 730 W



Inauguran en Perú la planta solar Clemesí, de 115 MW

Deja una respuesta

Consulte aquí [nuestras normas](#) para comentar los artículos.

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos obligatorios están marcados con *

Comentario *

Nombre *

Correo electrónico *

Web

Guarda mi nombre, correo electrónico y web en este navegador para la próxima vez que comente.

Recibir un correo electrónico con los siguientes comentarios a esta entrada.

Recibir un correo electrónico con cada nueva entrada.

Publicar el comentario

Al enviar este formulario, usted acepta que pv magazine utilice sus datos con el fin de publicar su comentario.

Sus datos personales solo se divulgarán o transmitirán a terceros para evitar el filtrado de spam o si es necesario para el mantenimiento técnico del sitio web. Cualquier otra transferencia a terceros no tendrá lugar a menos que esté justificada sobre la base de las regulaciones de protección de datos aplicables o si pv magazine está legalmente obligado a hacerlo.

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

Puede encontrar más información sobre privacidad de datos en nuestra [Política de protección de datos](#).

