

Ecopetrol y Total Eren acuerdan desarrollar en Colombia una planta de 100 MWp

Las energéticas **Ecopetrol**, de Colombia, y Total Eren, de Francia, han anunciado la firma conjunta de un acuerdo para poner en marcha el parque fotovoltaico Rubiales, de 100 MW, que se ubicará en el municipio de Puerto Gaitán, en el departamento de Meta.

ENERO 12, 2023 LUIS INI

FV COMERCIAL & INDUSTRIAL

INSTALACIONES

MERCADOS

COLOMBIA

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



Oficina de **Ecopetrol** en Cúcuta, Colombia.

Imagen: [Wikimedia Commons](#), EEIM

Share     

En un comunicado se explica que “**Ecopetrol** seleccionó a Total Eren para desarrollar, financiar, construir y operar este parque solar, de aproximadamente 100 megavatios pico, mediante un proceso de licitación”. El acuerdo prevé que la firma francesa tendrá una participación del 51% en el proyecto y la colombiana el 49% restante.

Los inicios del proyecto, que se ubicará en el campo Rubiales, propiedad de **Ecopetrol**, “uno de los más importantes de la industria de hidrocarburos de Colombia” se afirma, está contemplado

Los más importantes de la industria de hidrocarburos de Colombia, se anuncia, está contemplado para el primer trimestre de 2023 y se espera la entrada en operación del parque en el primer trimestre de 2024.

Se estima que el parque solar contará con 180 mil paneles bifaciales monocristalinos, con capacidad equivalente para abastecer de energía eléctrica a una ciudad de 150 mil habitantes durante todo un día.

Ecopetrol será el usuario, en sus operaciones, de la energía generada por el parque, a través de un contrato de suministro de energía (PPA) a 17 años. La empresa sostiene que el marco de este acuerdo es parte del compromiso de acelerar la transición energética, con la meta de incorporar 900 MW en 2025.

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.

Share     

LUIS INI

Más artículos de Luis Ini

 luis.ini@pv-magazine.com

Contenido relacionado



En otro lado en pv magazine...



Deja un comentario

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

Guardar mi nombre, correo electrónico y sitio web en este navegador para la próxima vez que haga un comentario.

Recibir un email con los siguientes comentarios a esta entrada.

Recibir un email con cada nueva entrada.

Publicar 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](#).