

La española Greenergy acuerda la venta en Colombia de siete plantas solares a Ecopetrol

La operación, que supera el 60% del objetivo de rotación de activos fijado por Greenergy para el periodo 2025-2027, contempla la entrega escalonada de 88 MW durante 2026 y un contrato de O&M por dos años.

DICIEMBRE 1, 2025 LUIS INI

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



Imagen: Greenergy

Share

La empresa española Greenergy anunció un acuerdo en Colombia con la empresa estatal petrolera Grupo **Ecopetrol** para la venta de siete plantas solares de generación distribuida, con una capacidad total de 88 MW. Los proyectos serán entregados de manera independiente y por etapas a lo largo de 2026, mientras que la primera continuará gestionando su operación y mantenimiento durante dos años.

Greenergy mantendrá su actividad en el mercado colombiano, donde conserva un portafolio de 12 plantas en distintas fases de desarrollo que suman alrededor de 150 MW.

La venta forma parte del plan de rotación de activos presentado en mayo, que prevé generar 800 millones de euros (864 millones de dólares) hasta 2027. Con este acuerdo, Greenergy asegura haber cumplido ya más del 60% del objetivo.

En los últimos meses, la empresa ha cerrado operaciones relevantes, entre ellas [la venta -en septiembre pasado- de la planta Gabriela a CVC DIF](#) y, en diciembre del año pasado, de [las centrales Víctor Jara y Quillagua I & II a ContourGlobal \(KKR\)](#), todas pertenecientes a la plataforma Oasis de Atacama, por un valor conjunto cercano a 1.500 millones de dólares.

Newsletter

Suscríbase a nuestro boletín y reciba un 10% de descuento en la suscripción a nuestra revista!

Email *

Boletines que desea recibir *

Pulse Ctrl o Cmd para seleccionar

América Latina (español, diario)

México (español, diario)

España (español, diario)

Global (inglés, diario)

Consulte nuestra [Política de protección de datos](#).

Enviar

Suscribirse a pv magazine global (en inglés)



Suscríbase

Artículos más leídos



Se anuncia en China la construcción de una enorme planta de fabricación de baterías de iones de sodio de 20 GWh



Colombia inaugura la primera comunidad energética para firmantes de paz en La Guajira



Sungrow suministrará una enorme planta solar con almacenamiento Dune Plus de 2 GWh en Chile, cuya construcción ya ha comenzado



En Atacama, Chile, IM2 Energía inicia la

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, contáctenos: editors@pv-magazine.com.

Popular content



Colombia inaugura la primera comunidad energética para firmantes de paz en La Guajira

28 NOVIEMBRE 2025

El proyecto Sol de Perijá, una granja solar de 1 MW con almacenamiento de 6,2 MWh, fue puesto en marcha en el corregimiento de Conejo gracias a una do...

Share

LUIS INI



Más artículos de Luis Ini



luis.ini@pv-magazine.com

Contenido relacionado



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.

[Publicar el comentario](#)



construcción de su primer proyecto híbrido a gran escala



Inauguran en República Dominicana Cotoperí Solar, de 162,6MWp, el mayor complejo solar de Centroamérica y el Caribe

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](#).