



Inicio > Economía > [Ecopetrol](#) negocia adquisición de hasta 88.2 MWp en proyectos solares fotovoltaicos en...

Economía

Ecopetrol negocia adquisición de hasta 88.2 MWp en proyectos solares fotovoltaicos en Colombia

Por [Mónica Mercado](#) - 29 de noviembre de 2025

15



[Ecopetrol](#) S.A. informó que el 28 de noviembre de 2025 concluyó exitosamente la negociación con Grenergy Renovables S.A. para la potencial adquisición de siete compañías en Colombia. Estos proyectos fotovoltaicos están ubicados en Córdoba (3), Cesar (2), Magdalena (1) y Sucre (1), con una capacidad aproximada de generación renovable de ~12.6 MWp cada uno, sumando hasta 88.2 MWp en total.

La operación depende del cumplimiento de condiciones suspensivas y requisitos legales, y de cerrarse impulsaría el objetivo de [Ecopetrol](#) de descarbonización y transición energética. Esto contribuiría a su meta de corto plazo de incorporar 900 MW para autogeneración con energías renovables, clave para complementar su matriz energética bajo la Estrategia 2040, Energía que Transforma.

Además, la adquisición fortalecería la generación de energía de bajas emisiones para autoconsumo del Grupo [Ecopetrol](#) y reduciría la dependencia de compras mediante contratos bilaterales o la bolsa de energía. [Ecopetrol](#) divulgará información sobre el cierre y valores definitivos de las transacciones una vez se cumplan todas las condiciones acordadas.

Spread the love



[Me gusta 0](#)



Artículo anterior

Festival Francisco el Hombre 2026: "Así suena lo nuestro" La Corporación Francisco el hombre"

Artículo siguiente

Gobernador Eduardo Verano pide a la ANI pago de \$492.000 millones para evitar inundaciones por el Canal del Dique



Mónica Mercado

Comunicadora Social - Periodista de la Universidad Autónoma del Caribe.

[@](#) [X](#)

© Copyright - Notas de Actualidad 2025

[Inicio](#) [Local](#) [Atlántico](#) [Regional](#) [Nacional](#) [Salud](#) [Economía](#) [Turismo](#)
[Política](#) [Entretenimiento](#) [Judicial](#) [Internacional](#)

