



ECONOMÍA

Ecopetrol y Frontera Energy pusieron a funcionar la Granja Solar Quifa

Resumen

La Granja Solar Quifa suministra energía renovable a campos petroleros en Colombia y reduce más de 11.500 toneladas de CO2 al año.

Generado por Inteligencia Artificial (OpenAI)

[+ Google Noticias](#)[+ Canal WhatsApp](#)

by [Danilo Pérez](#) Actualizado abril 13, 2026

[Enviar denuncia o noticia](#)

La entrada en operación de la Granja Solar Quifa se suma a la transición energética del sector de hidrocarburos en Colombia, al integrar generación renovable a gran escala con la producción petrolera.

El proyecto, desarrollado por **Ecopetrol** en alianza con Frontera Energy, inició el suministro de energía para los campos Quifa, Rubiales y Caño Sur en Puerto Gaitán.

Con una capacidad instalada de 50,1 megavatios y más de 81.800 paneles, la planta producirá cerca de 76,1 gigavatios hora anuales, equivalentes al consumo de unos 42.000 hogares.

Esta infraestructura fortalece la autosuficiencia energética de las operaciones y reduce costos frente a combustibles fósiles.

El impacto ambiental resulta significativo: la compañía estima una reducción superior a 11.500 toneladas anuales de dióxido de carbono, cifra comparable con retirar miles de vehículos a gasolina de circulación.

Este avance consolida un modelo híbrido que impulsa la descarbonización del segmento upstream.

La ejecución del proyecto también dejó resultados sociales relevantes. Se generaron 580 empleos directos, con predominio de mano de obra local, además de la participación de mujeres y nuevos trabajadores formales.

La Granja Solar Quifa se posiciona como uno de los desarrollos solares más importantes del sector petrolero en América Latina y refuerza la estrategia

empresarial de avanzar hacia un sistema energético más limpio, eficiente y competitivo que articula innovación tecnológica, seguridad industrial y sostenibilidad como ejes centrales del crecimiento futuro del país en un contexto global de transformación energética acelerada y mayores exigencias ambientales para la industria extractiva.

por [Danilo Pérez](#) Actualizado abril 13, 2026



Suscripciones Digitales

Accede a nuestras ediciones digitales y contenido exclusivo

[Ver planes de suscripción >](#)

o recibe nuestro boletín gratuito

[Suscribirse](#)

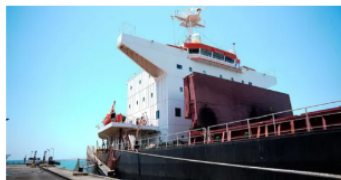
Leer más



► [TENDENCIA ECONOMIA](#)

Vienen más recursos para financiar proyectos de energía y gas en zonas rurales

por [Camilo Silvera](#) abril 13, 2026



► [ECONOMIA](#)

Colombia se prepara para tener nuevo puerto marítimo con conexión férrea para Santander ¿Cuánto costará?

por [Camilo Silvera](#) abril 13, 2026



► [TENDENCIA ECONOMIA](#)

Satena cumple 64 años conectando a los territorios más apartados

por [Camilo Silvera](#) abril 13, 2026



► [ECONOMIA](#)

Es necesario extraer reservas del petróleo y del GAS en Santander

por [ELFRENT](#) abril 11, 2026

EL FRENTE

Derechos de autor © 2026 El Frente. Publicado con Ghost y El Frente.

[Suscríbete](#)

[Términos y condiciones](#)

[Política de privacidad](#)

[Pauta con nosotros](#)

[SUSCRIBIRSE](#)

