



Canva

27 enero 2026

[Twitter](#) [LinkedIn](#) [Email](#) 0

Granja Solar Quifa en Colombia contará con 81.800 paneles y 50 MW de capacidad

Ecopetrol y Frontera Energy dan un paso trascendental hacia la transición energética de Colombia con la nueva **Granja Solar Quifa**, un proyecto fotovoltaico de **50 MW** ubicado en el municipio de Puerto Gaitán, Meta. La planta iniciará operaciones con **18 MW** de capacidad en el primer trimestre de 2026, suministrando energía renovable a los campos Caño Sur, Quifa y Rubiales.

Con más de **81.800 paneles solares**, la Granja Solar Quifa podrá generar hasta **76,1 GWh al año**, lo que equivale al consumo anual de aproximadamente **42.000 hogares**. Este autoabastecimiento permitirá también liberar energía para la oferta energética nacional y reducir las emisiones de CO2 en más de **11.500 toneladas anuales**, el equivalente a retirar de circulación **4.300 vehículos de gasolina**.

El proyecto ha generado **580 empleos**, de los cuales **82% corresponden a mano de obra local**, beneficiando a **476 habitantes de Puerto Gaitán**. Entre ellos, **122 mujeres**, incluidas **20 madres cabeza de hogar**, y **12 personas** que accedieron a su primer empleo gracias a esta iniciativa.

Comentarios

Sé el primero en comentar...

Deja tu comentario

[Publicar Comentario](#)

Últimas Noticias



28 enero 2026
Danish Energy Agency grants production licence to Thor, the country's largest offshore wind project



28 enero 2026
La energía solar convence a España: el 84% la ve viable y sostenible



28 enero 2026
Las energías limpias ya representan el 15,6% de la matriz eléctrica colombiana



27 enero 2026
Granja Solar Quifa en Colombia contará con 81.800 paneles y 50 MW de capacidad



27 enero 2026
UK and Germany advance offshore wind integration with the GriffinLink interconnector project

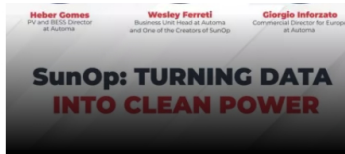
Review Energy TV



INSIDE THE ENERGY TRANSITION | O&M y talento en acción: un día en RES desde Albacete

Review Energy Podcast





Review energy



2026 © Review energy - Todos los derechos reservados

Contacto

Redacción: Nieves Librero (nieves.librero@review-energy.com)

+34 611 352 916

info@review-energy.com

Energías

Solar

Eólico

Hidrógeno

Hidroeléctrica

Más fuen

Movilida

Almacen

Cookies

Se utilizan cookies en este sitio. Para más información: [Más Información](#)

[Aceptar Cookies](#) [Personalizar Cookies](#)

[Política de Cookies](#) - [Política de Privacidad](#) - [Aviso Legal](#) - [Diseño Web](#) :: [InternacionalWeb](#)