



Canva

27 enero 2026



## 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

Nombre \*

Dirección de correo electrónico \*

Título \*

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

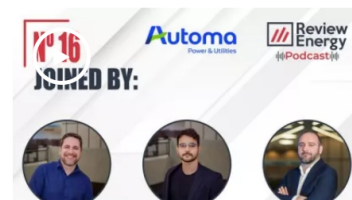
**UK and Germany advance offshore wind integration with the GriffinLink interconnector project**

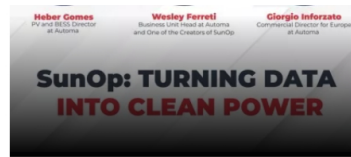
### Review Energy TV



**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 fuentes

Movilidad

Almacenamiento

### Cookies

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

Aceptar Cookies

Personalizar Cookies