



Inicio > Economía

ECONOMÍA ENERGÍAS

Ecopetrol y Frontera Energy se suman al Día mundial de la energía limpia con la construcción de 50MW de la nueva Granja Solar Quifa

26 De Enero De 2026



By Mónica Mercado

El proyecto cuenta con 81.800 paneles solares capaces de generar hasta 76,1 GWh al año.

Ecopetrol y Frontera Energy dan un paso trascendental hacia la transición energética del país con la nueva Granja Solar Quifa y la incorporación de 18 MW en el primer trimestre del 2026.

Este proyecto, ubicado en el municipio de Puerto Gaitán (Meta), autoabastecerá (con entrega de energía progresiva) los campos Caño Sur, Quifa y Rubiales, y cuenta con más de 81.800 paneles solares capaces de generar hasta 76,1 GWh al año.

Con su entrada en operación, se podrá liberar para la oferta energética nacional la energía equivalente a lo que consumen al año 42.000 hogares. Gracias también al autoabastecimiento con energía solar, la empresa reducirá más de 11.500 toneladas de CO2 al año, algo así como sacar de circulación 4.300 vehículos a gasolina.

El proyecto ha generado hasta 580 empleos, 82% correspondiente a mano de obra local (476 habitantes del municipio de Puerto Gaitán). Un segmento de ellos ocupado por 122 mujeres, de las cuales 20 son madres cabeza de hogar. En igual sentido, gracias a este proyecto 12 personas accedieron a su primer empleo.

Con este importante activo, el segundo más grande de este tipo de generación del Grupo Ecopetrol, ambas compañías reafirman su liderazgo en la transición energética de Colombia y la región.

LO MÁS RECIENTE



CARNAVAL

Adiós al creador del disfraz de El Descabezado: Fallece Ismael Escoria Medina aportas de cumplir 96 años



POLÍTICA

Pinzón presentó el plan de seguridad "Tolerancia Cero", una estrategia contra el crimen que promete mano dura en delitos prioritarios



TURISMO

'Visit Atlántico, el corazón del Caribe' es la nueva marca destino del departamento caribeño



NACIONAL

Orlando Velandia, presidente de la ANH, rechaza rumores que ligan su renuncia a la cesión de Sinú-9



SERVICIOS

Ese 27 de enero Aire-e realizará trabajos de mantenimiento en barrios de Barranquilla

[Cargar más >](#)

demostrando que es posible avanzar hacia un futuro más limpio, seguro y sostenible.

La combinación de innovación tecnológica, generación de empleo local y compromiso ambiental convierte a esta iniciativa en un referente de transformación, que no solo impulsa el desarrollo del país, sino que también marca un precedente en Latinoamérica sobre cómo las energías renovables pueden ser pilar de progreso y competitividad.

Spread the love



[Cuota](#)

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[Pinterest](#)

[WhatsApp](#)

ARTÍCULO ANTERIOR

Pinzón presentó el plan de seguridad "Tolerancia Cero", una estrategia contra el crimen que promete mano dura en delitos prioritarios

ARTÍCULO SIGUIENTE

Adiós al creador del disfraz de El Descabezado: Fallece Ismael Escorcia Medina ad portas de cumplir 96 años



Mónica Mercado

Comunicadora Social - Periodista de la Universidad Autónoma del Caribe.

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

MÁS PARA LEER

CARNAVAL
Adiós al creador del disfraz de El Descabezado: Fallece Ismael Escorcia Medina ad portas de cumplir 96 años



POLÍTICA
Pinzón presentó el plan de seguridad "Tolerancia Cero", una estrategia contra el crimen que promete mano dura en delitos prioritarios

TURISMO
'Visit Atlántico, el corazón del Caribe' es la nueva marca destino del departamento caribeño

LO MÁS RECIENTE



CARNAVAL

Adiós al creador del disfraz de El Descabezado: Fallece Ismael Escorcia Medina ad portas de cumplir 96 años



POLÍTICA

Pinzón presentó el plan de seguridad "Tolerancia Cero", una estrategia contra el crimen que promete mano dura en delitos prioritarios



'Visit Atlántico, el corazón del Caribe' es la nueva marca destino del departamento caribeño



NACIONAL

Orlando Velandia, presidente de la ANH, rechaza rumores que ligan su renuncia a la cesión de Sinú-9



SERVICIOS

Ese 27 de enero Aire-e realizará trabajos de mantenimiento en barrios de Barranquilla

DEJA UNA RESPUESTA

Comentario:

Nombre:*

Correo electrónico:*

Sitio web:

Guardar mi nombre, correo electrónico y sitio web en este navegador la próxima vez que comente.

PUBLICAR COMENTARIO

[Cargar más >](#)

