

SANTANDER

Ecopetrol pondrá en marcha nueva planta solar en el Magdalena Medio

Por: Camilo Silvera

febrero 18, 2025 . 9:03 AM — 1 minuto de lectura



Envíanos tu denuncia o noticia



Resumen

Versión Beta

La Granja Solar La Iguana de **Ecopetrol** en Yondó, Antioquia, generará 26 MW para la refinería de Barrancabermeja y reducirá 26,000 toneladas de CO₂ anuales, contribuyendo a la descarbonización y sostenibilidad energética en Colombia.

Generado por Inteligencia Artificial (OpenAI)

Descarga nuestra Aplicación



Espacio publicitario disponible

Tu marca puede recibir un gran impacto en este espacio. Consulta nuestra nuevas tarifas.

Conocer tarifas

+ Google Noticias

+ Canal WhatsApp

Tendrá una capacidad instalada de 26 Megawatios (MW) que equivalen al consumo anual de aproximadamente 23.500 viviendas y generará energía para las operaciones de la Refinería de Barrancabermeja y los campos de producción Casabe y Llanito, con un beneficio adicional: Reducirá emisiones cercanas a 26.000 toneladas de CO₂ anuales.

La Granja Solar La Iguana, ubicada en el municipio de Yondó (Antioquia), contará con una capacidad instalada de 26 MW generada con alrededor de 43.800 paneles solares, instalados en un predio de 26 hectáreas. Esta generación equivale a la energía que consume aproximadamente 23.500 viviendas al año.

La granja, que tendrá una producción anual de 42,3 gigavatios-hora (GWh), suministrará energía para las operaciones de la refinería de Barrancabermeja y los campos de producción Casabe y Llanito, lo que permitirá liberar de la matriz eléctrica del país.

El proyecto completa 51.990 horas de trabajo con la participación de 188 personas, de las cuales 163 son habitantes de la zona donde se adelanta la obra, incluidas 35 mujeres, 29 de ellas madres cabeza de hogar.

Esta granja solar contribuirá significativamente a la descarbonización de las operaciones de la Empresa, con una reducción de emisiones estimada en 26.000 toneladas de CO₂ anuales, lo que equivale a que dejen de circular aproximadamente 9.500 vehículos en Bogotá.

La Granja Solar La Iguana hace parte del Plan de Inversiones que la refinería de Barrancabermeja dispuso para el periodo 2024-2026, por un monto que supera los \$4 billones, con el propósito de garantizar la seguridad y la soberanía energética del país, y la transición hacia combustibles más limpios.

“El proyecto representa un hito en la transición energética de **Ecopetrol**. Estamos trabajando para iniciar las pruebas de generación de energía eléctrica en el cuarto trimestre del 2025 y producir energía para abastecer nuestras operaciones en la refinería de Barrancabermeja”, aseguró Luis Guillermo Aristizabal Valencia, Gerente General de Planeación y Logística Operativa.

0 comentarios

Ordenar por **Más antiguos** ↕



Agrega un comentario...

 Plugin de comentarios de Facebook

Relacionada



SANTANDER

Inicia el proyecto “Gobierno en el aula” en El Socorro con entrega de kits deportivos

Por: Lorena Márquez Toloza



SANTANDER

Científico UIS que estuvo en la Antártida será orador en TEDxBucaramanga

Por: Camilo Silvera

Más reciente



JUSTICIA

Caen tres presuntos integrantes de grupo delincencial en Barrancabermeja

Por: Danilo Pérez

febrero 18, 2025 PÚBLICO



SANTANDER

Inicia el proyecto “Gobierno en el aula” en El Socorro con entrega de kits deportivos

Por: Lorena Márquez Toloza

febrero 18, 2025 PÚBLICO

EL FRENTE



[Suscríbete](#) [Términos y condiciones](#) [Política de privacidad](#) [Pauta con nosotros](#)

© 2025 Diario El Frente una marca de Periodicos y Publicaciones S.A.S – Publicado con [Ghost](#)