

Ecopetrol inaugura Granja Solar La Iguana y fortalece su compromiso con las comunidades del Magdalena Medio



Foto Prensa Ecopetrol Barrancabermeja

Por: Amparo Parra Mosquera — diciembre 4, 2025 Tiempo de lectura: 2 minutos leídos



AA 0 0



Yondó, Antioquia. Con una capacidad instalada de 26 megavatios pico (MWp) y más de 42 mil paneles solares distribuidos en 26 hectáreas, Ecopetrol puso en marcha la Granja Solar La Iguana, un nuevo hito en su estrategia de transición energética que no solo impulsa la descarbonización de sus operaciones, sino que también genera beneficios tangibles para las comunidades del Magdalena Medio santandereano.

Ubicada en el municipio de Yondó, esta infraestructura permitirá autoabastecer parte de la demanda energética de la Refinería de Barrancabermeja y de los campos de producción Casabe y Llanito, sustituyendo cerca del 6% de la energía consumida por estos activos. Además, liberará 1.09 GBTUD de gas natural y evitará la emisión de aproximadamente 26 mil toneladas de CO₂ al año, lo que equivale al consumo energético anual de más de 23 mil viviendas colombianas.

Pero el impacto de La Iguana va más allá de los indicadores energéticos. Durante su construcción, el proyecto generó 286 empleos, de los cuales 221 fueron ocupados por trabajadores locales, incluidas 39 mujeres, 29 de ellas cabeza de hogar. Esta apuesta por el talento regional se complementó con un programa de formación técnica en alianza con el SENA, que benefició a 120 mujeres de la zona, y con el fortalecimiento académico de 160 estudiantes de grado 11 en su preparación para las pruebas Saber.

Asimismo, Ecopetrol destinó cerca de 800 millones de pesos para mejorar la infraestructura de la Institución Educativa La Patria, reafirmando su compromiso con la educación y el bienestar de las comunidades vecinas.

"La Granja Solar La Iguana es un paso firme hacia una Ecopetrol más eficiente, comprometida con la seguridad energética del país y con el desarrollo sostenible de las regiones. Este proyecto demuestra que la transición energética puede y debe ir de la mano con el progreso social y económico del Magdalena Medio", afirmó Ricardo Roa Barragán, presidente de Ecopetrol.

Con esta iniciativa, la empresa avanza hacia su meta de alcanzar 900 MW de capacidad renovable instalada para 2025, consolidando una matriz energética más limpia y resiliente, y reafirmando su papel como aliado estratégico del desarrollo territorial

Artículo Previo

Reabren vía nacional entre Socorro y Oiba tras accidente de bus que dejó una joven muerta y 14 heridos

