

ECONOMÍA

Santander es la región del país donde Ecopetrol más genera energía solar

Resumen

Ecopetrol superó su meta 2025 de energía renovable al alcanzar 951 Mw, con ahorros, menos emisiones y expansión de su portafolio solar y eólico.

Generado por Inteligencia Artificial (OpenAI)

[+ Google Noticias](#)[+ Canal WhatsApp](#)

by Camilo Silveira Actualizado: abril 30, 2026

[Enviar denuncia o noticia](#)

El Grupo Ecopetrol superó la meta de capacidad de energía renovable que se había fijado para el año 2025, al cerrar en 951 Mw la incorporación, es decir, 51 Mw más que lo proyectado.

De ese total, 382 Mw están en operación, 298 Mw corresponden a compras en el Mercado de Energía Mayorista, otros 50 Mw se encuentran en construcción y 221 Mw en ejecución, lo que refleja un crecimiento sostenido y planificado del portafolio de energía limpia del Grupo para respaldar sus operaciones con fuentes cada vez más competitivas y bajas en emisiones.

Este esfuerzo operativo le significó a la petrolera estatal: ahorros por \$288 mil millones; reducción de 136.949 toneladas de CO₂; el reemplazo de 1.790 Gwh de energía de red, lo que equivale a 2,2% de la demanda anual de electricidad de Colombia o lo que consumen cada año 1,1 millones de hogares.

Se destaca el aporte del portafolio de proyectos propios, como las granjas solares de operación directa, entre las que se encuentran La Iguana (26 Mw), La Cira Infantas (56 MW), Quifa (50 Mw) y Refinería de Cartagena (22 Mw). En total, el Grupo Ecopetrol suma 29 granjas solares operativas y en construcción.

Así mismo, Ecopetrol informó que en su portafolio hay proyectos de alta madurez, como la participación en el clúster eólico Jemeiwaa Ka'l junto a la multinacional AES y la compra de proyectos solares a Grenergy.

"La energía renovable representa hoy una porción creciente de la energía que impulsa las operaciones del Grupo Ecopetrol y se ha consolidado como un pilar estratégico para fortalecer la competitividad del negocio tradicional. Su generación a partir de fuentes limpias ha permitido diversificar la matriz energética con soluciones confiables, competitivas en costos y bajas en emisiones", indicó Gonzalo Betancur Muñoz, gerente de Energía de Ecopetrol.

El directivo también destacó el avance del proyecto eólico Windpeshi, en La Guajira, y el de hidrógeno verde Coral, en la Refinería de Cartagena, donde operará el electrolizador más grande tipo PEM en América Latina.

"De esta manera, las soluciones renovables se consolidan como un eje clave para garantizar energía confiable y competitiva para Ecopetrol y para el país, al tiempo que reducimos la huella de emisiones de nuestras operaciones", añadió Betancur Muñoz.

Con estos resultados el Grupo Ecopetrol se posiciona como garantía de energía confiable y competitiva para sus procesos y para Colombia, al tiempo que avanza con acciones concretas para cumplir la meta corporativa de reducir en 50% las



Suscripciones Digitales

Accede a nuestras ediciones digitales y contenido exclusivo

[Ver planes de suscripción >](#)

o recibe nuestro boletín gratuito

Tu correo electrónico

[Suscribirse](#)

Leer más



▶ [TENDENCIA ECONOMIA](#)

Golpe al bolsillo desde el Día del Trabajo: gasolina subirá \$400 por galón en Colombia este 1 de mayo

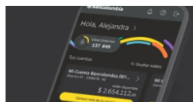
por [Camilo Silveira](#) abril 30, 2026



▶ [ECONOMIA](#)

En febrero la ADRES giró \$89 mil millones por servicios derivados de accidentes de tránsito sin SOAT

por [Camilo Silveira](#) abril 30, 2026



▶ [ULTIMA-HORA ECONOMIA](#)

Esté pías porque Bancolombia anunció nueva suspensión en sus servicios digitales

por [Camilo Silveira](#) abril 30, 2026



▶ [ECONOMIA](#)

Santandereanos retornados entre los beneficiados del programa de impulso de emprendimientos

por [Camilo Silveira](#) abril 30, 2026