

Home > El Día a Día > Grupo Ecopetrol superó meta de 900 Mw de capacidad de generación de...

El Día a Día Regiones

Grupo Ecopetrol superó meta de 900 Mw de capacidad de generación de renovables

27 abril, 2026

101



Grupo Ecopetrol superó en 2025 la meta de 900 Mw de capacidad de generación de energías renovables

Bogotá, 27 de abril de 2026. 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'1 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 emisiones de carbono al 2030.

Con información del Grupo Ecopetrol



Anterior noticia

Colombia y Venezuela reactivan acuerdos de integración energética

Siguiente noticia

Factoring y confirming, herramientas financieras que ganan terreno en la liquidez empresarial

LA GRAN NOTICIA

© 2015. La Gran Noticia EU. Miembros de la Sociedad Interamericana de Prensa, SIP, Matricula Mercantil 02223286. NIT 900980768-6. Todos los derechos reservados. Aportamos al desarrollo de la Integración Regional.

A Esta Hora
Cotidianidad
Mercados, Empresas y Marcas
Deportes
Enfoques de Hoy
El Día a Día
El Personaje
Medio Ambiente
Al Instante
Cultura

Arte y Más
Ciudades
Creatividad
Crónica
De Impacto
Desarrollo
Infancia y Juventud
Ahora
Titular
Destacados de Hoy

La Nota Cívica
Regiones
Notas de Aquí y de Allá
Tecnología
Internacional
Progreso y Bienestar
Mujer
Negocios
RSS
Turismo y Diversión



Jorge Medina Rendón

Editor

