

## Ecopetrol superó su meta de energía renovable en 2025 con 951 MW incorporados

0 0 0 Comentarios

Apr 27, 2026



Cumple con la DIAN, *fácil, rápido y seguro*  
Comienza a facturar Electrónicamente con Google Sheets y misfacturas  
**GRATIS**  
Una alianza de misfacturas.com, Google Sheets, y misfacturas

El Grupo Ecopetrol incorporó 951 megavatios (MW) de capacidad de energía renovable al cierre de 2025, cifra que superó en 51 MW la meta de 900 MW establecida para el año.

Del total incorporado, 382 MW están en operación, 298 MW corresponden a compras en el Mercado de Energía Mayorista, 50 MW se encuentran en construcción y 221 MW en ejecución.

La compañía señaló que el avance responde al desarrollo de su portafolio de energía limpia para respaldar sus operaciones con fuentes de menor emisión.

Como resultado de la capacidad instalada en operación, el Grupo reportó ahorros por \$288.000 millones, una reducción de 136.949 toneladas de CO<sub>2</sub> y el reemplazo de 1.790 GWh de energía de red.

Según la empresa, ese volumen equivale al 2,2% de la demanda anual de electricidad de Colombia o al consumo aproximado de 1,1 millones de hogares durante un año.

Entre los proyectos propios destacados por la compañía se encuentran las granjas solares La Iguana, con 26 MW; La Cira Infantas, con 56 MW; Quifa, con 50 MW; y la Refinería de Cartagena, con 22 MW.

En total, el Grupo Ecopetrol cuenta con 29 granjas solares operativas y en construcción.

La empresa también informó que mantiene un portafolio de proyectos en desarrollo, entre ellos su participación en el clúster eólico Jemeiwaa Ka'l junto a AES Corporation 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", indicó Gonzalo Betancur Muñoz, gerente de Energía de Ecopetrol.

Con estos resultados, la compañía avanza en su objetivo corporativo de reducir en 50% sus emisiones de carbono al 2030.

Cumple con la DIAN, *fácil, rápido y seguro*  
Comienza a facturar Electrónicamente con Google Sheets y misfacturas  
**GRATIS**  
Una alianza de misfacturas.com, Google Sheets, y misfacturas

El Grupo Ecopetrol incorporó 951 megavatios (MW) de capacidad de energía renovable al cierre de 2025, cifra que superó en 51 MW la meta de 900 MW establecida para el año.

Del total incorporado, 382 MW están en operación, 298 MW corresponden a compras en el Mercado de Energía Mayorista, 50 MW se encuentran en construcción y 221 MW en ejecución.

La compañía señaló que el avance responde al desarrollo de su portafolio de energía limpia para respaldar sus operaciones con fuentes de menor emisión.

Como resultado de la capacidad instalada en operación, el Grupo reportó ahorros por \$288.000 millones, una reducción de 136.949 toneladas de CO<sub>2</sub> y el reemplazo de 1.790 GWh de energía de red.

Según la empresa, ese volumen equivale al 2,2% de la demanda anual de electricidad de Colombia o al consumo aproximado de 1,1 millones de hogares durante un año.

Entre los proyectos propios destacados por la compañía se encuentran las granjas solares La Iguana, con 26 MW; La Cira Infantas, con 56 MW; Quifa, con 50 MW; y la Refinería de Cartagena, con 22 MW.

En total, el Grupo Ecopetrol cuenta con 29 granjas solares operativas y en construcción.

La empresa también informó que mantiene un portafolio de proyectos en desarrollo, entre ellos su participación en el clúster eólico Jemeiwaa Ka'l junto a AES Corporation 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", indicó Gonzalo Betancur Muñoz, gerente de Energía de Ecopetrol.

Con estos resultados, la compañía avanza en su objetivo corporativo de reducir en 50% sus emisiones de carbono al 2030.

Cumple con la DIAN, *fácil, rápido y seguro*  
Comienza a facturar Electrónicamente con Google Sheets y misfacturas  
**GRATIS**  
Una alianza de misfacturas.com, Google Sheets, y misfacturas

El Grupo Ecopetrol incorporó 951 megavatios (MW) de capacidad de energía renovable al cierre de 2025, cifra que superó en 51 MW la meta de 900 MW establecida para el año.

Del total incorporado, 382 MW están en operación, 298 MW corresponden a compras en el Mercado de Energía Mayorista, 50 MW se encuentran en construcción y 221 MW en ejecución.

La compañía señaló que el avance responde al desarrollo de su portafolio de energía limpia para respaldar sus operaciones con fuentes de menor emisión.

Como resultado de la capacidad instalada en operación, el Grupo reportó ahorros por \$288.000 millones, una reducción de 136.949 toneladas de CO<sub>2</sub> y el reemplazo de 1.790 GWh de energía de red.

Según la empresa, ese volumen equivale al 2,2% de la demanda anual de electricidad de Colombia o al consumo aproximado de 1,1 millones de hogares durante un año.

Entre los proyectos propios destacados por la compañía se encuentran las granjas solares La Iguana, con 26 MW; La Cira Infantas, con 56 MW; Quifa, con 50 MW; y la Refinería de Cartagena, con 22 MW.

En total, el Grupo Ecopetrol cuenta con 29 granjas solares operativas y en construcción.

La empresa también informó que mantiene un portafolio de proyectos en desarrollo, entre ellos su participación en el clúster eólico Jemeiwaa Ka'l junto a AES Corporation 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", indicó Gonzalo Betancur Muñoz, gerente de Energía de Ecopetrol.

Con estos resultados, la compañía avanza en su objetivo corporativo de reducir en 50% sus emisiones de carbono al 2030.

Cumple con la DIAN, *fácil, rápido y seguro*

Comienza a facturar Electrónicamente con  Google Sheets y  misfacturas

**GRATIS**

Una alianza de  misfacturas.com  Cepi  Empresas



El Grupo Ecopetrol incorporó 951 megavatios (MW) de capacidad de energía renovable al cierre de 2025, cifra que superó en 51 MW la meta de 900 MW establecida para el año.

Del total incorporado, 382 MW están en operación, 298 MW corresponden a compras en el Mercado de Energía Mayorista, 50 MW se encuentran en construcción y 221 MW en ejecución.

La compañía señaló que el avance responde al desarrollo de su portafolio de energía limpia para respaldar sus operaciones con fuentes de menor emisión.

Como resultado de la capacidad instalada en operación, el Grupo reportó ahorros por \$288.000 millones, una reducción de 136.949 toneladas de CO<sub>2</sub> y el reemplazo de 1.790 GWh de energía de red.

Según la empresa, ese volumen equivale al 2,2% de la demanda anual de electricidad de Colombia o al consumo aproximado de 1,1 millones de hogares durante un año.

Entre los proyectos propios destacados por la compañía se encuentran las granjas solares La Iguana, con 26 MW; La Cira Infantas, con 56 MW; Quifa, con 50 MW; y la Refinería de Cartagena, con 22 MW.

En total, el Grupo Ecopetrol cuenta con 29 granjas solares operativas y en construcción.

La empresa también informó que mantiene un portafolio de proyectos en desarrollo, entre ellos su participación en el clúster eólico Jemeiwaa Ka'l junto a AES Corporation 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", indicó Gonzalo Betancur Muñoz, gerente de Energía de Ecopetrol.

Con estos resultados, la compañía avanza en su objetivo corporativo de reducir en 50% sus emisiones de carbono al 2030.

Cumple con la DIAN, *fácil, rápido y seguro*

Comienza a facturar Electrónicamente con  Google Sheets y  misfacturas

**GRATIS**

Una alianza de  misfacturas.com  Cepi  Empresas



El Grupo Ecopetrol incorporó 951 megavatios (MW) de capacidad de energía renovable al cierre de 2025, cifra que superó en 51 MW la meta de 900 MW establecida para el año.

Del total incorporado, 382 MW están en operación, 298 MW corresponden a compras en el Mercado de Energía Mayorista, 50 MW se encuentran en construcción y 221 MW en ejecución.

La compañía señaló que el avance responde al desarrollo de su portafolio de energía limpia para respaldar sus operaciones con fuentes de menor emisión.

Como resultado de la capacidad instalada en operación, el Grupo reportó ahorros por \$288.000 millones, una reducción de 136.949 toneladas de CO<sub>2</sub> y el reemplazo de 1.790 GWh de energía de red.

Según la empresa, ese volumen equivale al 2,2% de la demanda anual de electricidad de Colombia o al consumo aproximado de 1,1 millones de hogares durante un año.

Entre los proyectos propios destacados por la compañía se encuentran las granjas solares La Iguana, con 26 MW; La Cira Infantas, con 56 MW; Quifa, con 50 MW; y la Refinería de Cartagena, con 22 MW.

En total, el Grupo Ecopetrol cuenta con 29 granjas solares operativas y en construcción.

La empresa también informó que mantiene un portafolio de proyectos en desarrollo, entre ellos su participación en el clúster eólico Jemeiwaa Ka'l junto a AES Corporation 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", indicó Gonzalo Betancur Muñoz, gerente de Energía de Ecopetrol.

Con estos resultados, la compañía avanza en su objetivo corporativo de reducir en 50% sus emisiones de carbono al 2030.

Cumple con la DIAN, *fácil, rápido y seguro*

Comienza a facturar Electrónicamente con  Google Sheets y  misfacturas

**GRATIS**

Una alianza de  misfacturas.com  Cepi  Empresas



El Grupo Ecopetrol incorporó 951 megavatios (MW) de capacidad de energía renovable al cierre de 2025, cifra que superó en 51 MW la meta de 900 MW establecida para el año.

Del total incorporado, 382 MW están en operación, 298 MW corresponden a compras en el Mercado de Energía Mayorista, 50 MW se encuentran en construcción y 221 MW en ejecución.

La compañía señaló que el avance responde al desarrollo de su portafolio de energía limpia para respaldar sus operaciones con fuentes de menor emisión.

Como resultado de la capacidad instalada en operación, el Grupo reportó ahorros por \$288.000 millones, una reducción de 136.949 toneladas de CO<sub>2</sub> y el reemplazo de 1.790 GWh de energía de red.

Según la empresa, ese volumen equivale al 2,2% de la demanda anual de electricidad de Colombia o al consumo aproximado de 1,1 millones de hogares durante un año.

Entre los proyectos propios destacados por la compañía se encuentran las granjas solares La Iguana, con 26 MW; La Cira Infantas, con 56 MW; Quifa, con 50 MW; y la Refinería de Cartagena, con 22 MW.

En total, el Grupo Ecopetrol cuenta con 29 granjas solares operativas y en construcción.

La empresa también informó que mantiene un portafolio de proyectos en desarrollo, entre ellos su participación en el clúster eólico Jemeiwaa Ka'l junto a AES Corporation 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", indicó Gonzalo Betancur Muñoz, gerente de Energía de Ecopetrol.

Con estos resultados, la compañía avanza en su objetivo corporativo de reducir en 50% sus emisiones de carbono al 2030.

Cumple con la DIAN, *fácil, rápido y seguro*

Comienza a facturar Electrónicamente con  Google Sheets y  misfacturas

**GRATIS**

Una alianza de  misfacturas.com  Cepi  Empresas



El Grupo Ecopetrol incorporó 951 megavatios (MW) de capacidad de energía renovable al cierre de 2025, cifra que superó en 51 MW la meta de 900 MW establecida para el año.

Del total incorporado, 382 MW están en operación, 298 MW corresponden a compras en el Mercado de Energía Mayorista, 50 MW se encuentran en construcción y 221 MW en ejecución.

La compañía señaló que el avance responde al desarrollo de su portafolio de energía limpia para respaldar sus operaciones con fuentes de menor emisión.

Como resultado de la capacidad instalada en operación, el Grupo reportó ahorros por \$288.000 millones, una reducción de 136.949 toneladas de CO2 y el reemplazo de 1.790 GWh de energía de red.

Según la empresa, ese volumen equivale al 2,2% de la demanda anual de electricidad de Colombia o al consumo aproximado de 1,1 millones de hogares durante un año.

Entre los proyectos propios destacados por la compañía se encuentran las granjas solares La Iguana, con 26 MW; La Cira Infantas, con 56 MW; Quifa, con 50 MW; y la Refinería de Cartagena, con 22 MW.

En total, el Grupo Ecopetrol cuenta con 29 granjas solares operativas y en construcción.

La empresa también informó que mantiene un portafolio de proyectos en desarrollo, entre ellos su participación en el clúster eólico Jemeiwaa Ka'l junto a AES Corporation 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", indicó Gonzalo Betancur Muñoz, gerente de Energía de Ecopetrol.

Con estos resultados, la compañía avanza en su objetivo corporativo de reducir en 50% sus emisiones de carbono al 2030.

Cumple con la DIAN, *fácil, rápido y seguro*  
Comienza a facturar Electrónicamente con Google Sheets y misfacturas

Cumple con la DIAN, *fácil, rápido y seguro*  
Comienza a facturar Electrónicamente con Google Sheets y misfacturas

**GRATIS**

Una alianza de

El Grupo Ecopetrol incorporó 951 megavatios (MW) de capacidad de energía renovable al cierre de 2025, cifra que superó en 51 MW la meta de 900 MW establecida para el año.

Del total incorporado, 382 MW están en operación, 298 MW corresponden a compras en el Mercado de Energía Mayorista, 50 MW se encuentran en construcción y 221 MW en ejecución.

La compañía señaló que el avance responde al desarrollo de su portafolio de energía limpia para respaldar sus operaciones con fuentes de menor emisión.

Como resultado de la capacidad instalada en operación, el Grupo reportó ahorros por \$288.000 millones, una reducción de 136.949 toneladas de CO2 y el reemplazo de 1.790 GWh de energía de red.

Según la empresa, ese volumen equivale al 2,2% de la demanda anual de electricidad de Colombia o al consumo aproximado de 1,1 millones de hogares durante un año.

Entre los proyectos propios destacados por la compañía se encuentran las granjas solares La Iguana, con 26 MW; La Cira Infantas, con 56 MW; Quifa, con 50 MW; y la Refinería de Cartagena, con 22 MW.

En total, el Grupo Ecopetrol cuenta con 29 granjas solares operativas y en construcción.

La empresa también informó que mantiene un portafolio de proyectos en desarrollo, entre ellos su participación en el clúster eólico Jemeiwaa Ka'l junto a AES Corporation 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", indicó Gonzalo Betancur Muñoz, gerente de Energía de Ecopetrol.

Con estos resultados, la compañía avanza en su objetivo corporativo de reducir en 50% sus emisiones de carbono al 2030.