

Inicio · Noticias petroleras · Ecopetrol subió su meta de generación de energía con fuentes renovables a...

[Noticias Petroleras](#) [Acciones Ecopetrol](#) [Ecopetrol, Noticias Y Análisis De Interés](#) [Noticias De Minería Y Energía](#)
[Noticias Económicas Importantes](#)

Ecopetrol subió su meta de generación de energía con fuentes renovables a 2030

El presidente de Ecopetrol anunció que la compañía ha aumentado su meta de generación de energía a 2030, ya que cumplirá la primera en 2025.

Por [Yennyfer Sandoval](#) - 2024-07-31



Ecopetrol subió su meta de generación de energía con fuentes renovables a 2030. Foto: Rodrigo Torres, Valora Analitik

El presidente de Ecopetrol, Ricardo Roa Barragán, en el marco de la renovación del Instituto Colombiano del Petróleo y Energías de la Transición (ICP), **anunció que la compañía ha aumentado su meta de generación de energía a 2030.**

“Antes estaba, en nuestra hoja de ruta, la meta para que Ecopetrol generara 900 megavatios (MW) provenientes de energías renovables (y/o limpias), pero este objetivo se va a alcanzar el año entrante; es decir, en 2025”, indicó el presidente de la petrolera.

Al lograrlo antes de tiempo, Ecopetrol se trazó una nueva meta: tener entre 2 gigavatios (GW) y 3 GW de energías renovables para 2030.

“Ya tenemos proyectos en marcha, sancionados, con sus presupuestos evaluados, con los sponsors sentados de nuestro lado para que, en 2030, al menos, llegemos a 3.000 megavatios (MW) de energías limpias y que sea el mayor aporte de Ecopetrol a nuestra matriz energética”, precisó Roa Barragán.

No obstante, Roa confirmó que al interior de la compañía no se conformarían con solo 3.000 MW, sino que se sigue evaluando una nueva meta de 7,5 GW, lo que implicaría unas inversiones cercanas a US\$3,3 billones.

Recomendado: Ecopetrol duplicó meta de proyectos de generación eléctrica con energías renovables en 2023



Ecopetrol subió su meta de generación de energía con fuentes renovables a 2030. Imagen: istockphoto.com - ArtistCNDphotography

Ecopetrol creará línea de negocio dedicada a energías renovables

En enero de 2024, el presidente de [Ecopetrol](#), Ricardo Roa Barragán, sobre los avances que ha tenido la compañía con los proyectos de energías renovables -como a eólica-, indicó que desde que se estableció la hoja de ruta 2040 se sigue aspirando que la petrolera sea líder de la transición energética en Colombia en línea con el Plan Nacional de Desarrollo.

“No solo como un gran consumidor de gas, electricidad e hidrógeno, sino también como

un gran productor a gran escala para producir hidrógeno verde para exportación: éste sustenta detrás el requisito de agua dulce y de energías renovables", manifestó el líder de Ecopetrol.

Así las cosas, Roa había asegurado que se evalúan proyectos que llevan niveles de ejecución y de **avances diferentes como conexión y licencias, y otros con una ejecución importante.**

Las dudas que quedan al sobre los planes de transición energética de Ecopetrol tienen que ver con cómo se ejecutara ese proceso y que éstos estén en línea con la regulación colombiana actual.

Es por ello que la empresa ha decidido definir y/o crear una línea de negocio centrada en las energías renovables como "insumo básico fundamental de la producción de hidrógeno verde, ese es un ejercicio que ya estamos haciendo; no obstante, todas las filiales tienen sus proyectos de renovables que estamos incorporando: la idea es dejar de consumir la electricidad que viene del sistema y, por otro lado, dejar de producir energía sustentada en los combustibles fósiles".

Sin embargo, aún no es muy claro cómo será esa definición de la que sería la nueva línea de negocio, ya que en la actualidad dentro de las tres líneas de negocio de Ecopetrol está la de Bajas Emisiones en la que se incluyen las renovables y el hidrógeno.

Tampoco es claro si es que se piensa crear una nueva Vicepresidencia que se encargue del tema de manera exclusiva, **separando el gas de los combustibles o energías limpias.** Hay que decir además que en la actualidad hay una Gerencia de Energía en Ecopetrol.

De acuerdo con Roa, la compañía cuenta con más de 1.300 MW de capacidad instalada con sustento: **60 % en gas natural y el 40 % en combustibles de origen fósil y derivados del petróleo.**

Ecopetrol duplicó meta de proyectos de generación eléctrica con energías renovables en 2023

Al cierre del 2023, la petrolera estatal colombiana, [Ecopetrol](#), alcanzó una capacidad de 472 megavatios (MW) de energías renovables en su matriz eléctrica con proyectos en ejecución, construcción y operación, **lo cual equivale a 2,3 veces la capacidad que se tenía al finalizar 2022, que era de 208 MW.**

Con esto, la matriz eléctrica de Ecopetrol, como el mayor consumidor de energía eléctrica del país y en línea con los proyectos de la transición energética, pasará de estar 98 % soportada en combustibles de origen fósil (gas natural y líquidos) a finales de 2020, a tener un 28 % de capacidad instalada de autogeneración con recursos renovables no convencionales, acelerando el cumplimiento de sus metas en la agenda de Sostenibilidad y de su estrategia de descarbonización.

Con el propósito de contar, al finalizar 2025, con al menos 900 MW de capacidad a partir de fuentes no convencionales de energía renovable, **se inició este año un proceso de identificación de nuevos proyectos, ubicados en cercanías de las áreas de operación de la empresa en el territorio colombiano,** que además estén en construcción o puedan iniciar su desarrollo en el corto plazo.

Así las cosas, Ecopetrol invitó a todos los agentes interesados a participar en el Requerimiento de Información al Mercado (RIM) lanzado recientemente por la Vicepresidencia de Soluciones de Bajas Emisiones.

Lo anterior, con el objetivo de conocer, analizar y caracterizar la información del portafolio de proyectos de generación a partir de fuentes no convencionales de energía renovable, que se encuentren en desarrollo en las regionales donde la compañía tiene operación.

—

ETIQUETAS [ecopetrol](#) [energía](#) [energía en colombia](#) [Energía y gas](#) [Gas](#) [Gas Natural](#)

Artículos relacionados Más del autor



Galán informa cambio clave en pico y placa de Bogotá para puentes festivos: Será plan piloto



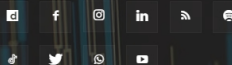
Ahora | Fitch Ratings mantiene calificación de Colombia en BB+ con perspectiva



Ecopetrol tiene ocho propuestas para poder importar gas natural en Colombia

< >

VALORA
ANALITIK



Contacto

Cr. 43A No. 5A - 113 Of. 802 Edificio One Plaza -
Medellin (Antioquia) - Colombia
(+57) 321 330 7515
Email: info@valoraanalitik.com

Comercial y pauta

Categorías

Petróleo
Energía y Minería
Macroeconomía
Empresas
Política
Infraestructura
Medios

Secciones

Destacado
En Perspectiva
Valora sostenible
Especiales Valora
Zona Bursátil
Indicadores
Créditos

