

Noticias de Colombia Empresas

## Windpeshi y otros logros que alcanzó **Ecopetrol** durante primer semestre en sostenibilidad

**Ecopetrol** presentó avances en sostenibilidad con reducción de emisiones y nuevos proyectos renovables durante el primer semestre de 2025.

12 agosto, 2025 | Por **Andrés Martín**



Compartir



Los avances en sostenibilidad y transición energética también se conocieron durante la presentación de los resultados financieros y operativos del primer semestre de 2025 del Grupo **Ecopetrol**. En el informe, la compañía destacó hitos ambientales clave, como la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero, la puesta en marcha de proyectos de energías renovables y acciones concretas en eficiencia energética, agua y biodiversidad, reafirmando su compromiso con la Estrategia 2040 y la meta de cero emisiones netas para 2050.

En el primer semestre de 2025, **Ecopetrol** logró disminuir en 110.000 toneladas sus emisiones de CO<sub>2</sub> equivalente frente al mismo periodo de 2024. Este avance representa un paso firme hacia su meta anual de reducir 1,2 millones de toneladas de CO<sub>2</sub> equivalente, en línea con los compromisos corporativos para enfrentar el cambio climático.

La compañía atribuye estos resultados a la implementación de tecnologías para reducir la quema en teas, optimizar la eficiencia energética y capturar gas que antes se liberaba a la atmósfera. Estas medidas no solo reducen el impacto ambiental, sino que también optimizan los costos operativos.



### Última hora

Noticias de Medellín

**Pico y placa en Medellín este miércoles 13 de agosto de 2025: vehículos con restricciones**

Noticias de Bogotá

**Cierres viales en Bogotá este 13 de agosto por honras fúnebres de Miguel Uribe**

Noticias de Colombia

**Presidente de Chile mostró resultados de examen toxicológico: piden a Petro hacer lo mismo**

Noticias de Colombia

**Marco Rubio se refiere al asesinato de Miguel Uribe y dice que Petro «ha sido muy errático»**

Minería, energía e hidrocarburos

**Ecopetrol: Producción más alta en años, pero utilidades trimestrales más bajas desde pandemia**

### Te recomendamos

Opinión

**Invertir en el exterior: una manera de diversificar**

Opinión

**El cambio de residente en la Casa Blanca y su impacto en la guerra ruso-ucraniana**



Foto: Redes sociales

La reducción se consiguió gracias a un conjunto de iniciativas técnicas:

- **Disminución de la quema en teas:** Implementación de sistemas de recuperación de gas y optimización operativa para minimizar el venteo.
- **Eficiencia energética:** Mejoras en el consumo de energía en procesos industriales, incluyendo la optimización de tarifas de autogeneración y compra de electricidad.
- **Captura y aprovechamiento de gas:** Recuperación de volúmenes que antes se liberaban a la atmósfera para ser utilizados en procesos internos o comercializados.

Estos resultados también se reflejan en la reducción de la intensidad de emisiones por barril producido, lo que indica que la eficiencia no solo se da en términos absolutos, sino también relativos a la producción.

Unirme al canal de WhatsApp de noticias de 360 Radio



Le puede interesar: [El ascenso de Juan Carlos Pinzón como opción sólida de centroderecha para 2026](#)

## Proyectos de energía renovable en **Ecopetrol** y transición energética

El proyecto **Windpeshi**, adquirido por **Ecopetrol** en el primer semestre de 2025, representa uno de los desarrollos más ambiciosos en materia de energías renovables en Colombia. Con una capacidad de **205 megavatios** de autogeneración, se estima que podrá abastecer de energía limpia a gran parte de las operaciones industriales del grupo y reducir de forma significativa la dependencia de la red eléctrica convencional.

**Ubicado en La Guajira**, una región reconocida por su alto potencial eólico gracias a sus vientos constantes y de gran intensidad, Windpeshi no solo aportará a la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero, sino que también impulsará el desarrollo económico local.

El proyecto contempla la generación de empleo directo e indirecto durante su construcción y operación, así como programas de capacitación técnica para las comunidades cercanas, con un enfoque especial en la inclusión laboral de mujeres y jóvenes.





Parque eólico Windpeshi

Este parque será el primero de su clase ejecutado y construido directamente por **Ecopetrol**, marcando un cambio en la estrategia de la compañía hacia una mayor participación en la generación de energías limpias. Según estimaciones internas, la entrada en operación de Windpeshi permitirá evitar la emisión de cientos de miles de toneladas de CO<sub>2</sub> al año, además de posicionar a **Ecopetrol** como uno de los actores más relevantes en la transición energética del país y de la región.

### Gestión del agua y protección de ecosistemas

En materia de recursos hídricos, **Ecopetrol** implementó programas para optimizar la captación de agua dulce en sus operaciones y fomentar el reúso en procesos industriales. Estas acciones se complementan con el fortalecimiento de infraestructuras de tratamiento y la reducción de descargas con alto contenido orgánico.

Le puede interesar: [Gobierno eliminará subsidio al diésel para vehículos particulares: ¿qué implica la medida?](#)

En biodiversidad, la compañía mantiene proyectos de restauración ecológica en áreas estratégicas, con énfasis en zonas cercanas a operaciones petroleras y de transporte, buscando compensar impactos y mejorar la conectividad de ecosistemas.

### Eficiencias con impacto ambiental positivo

La estrategia integral de eficiencias del grupo, que aportó **2,2 billones de pesos** en el primer semestre de 2025, tiene un componente ambiental importante. Aproximadamente el 66% de estas eficiencias (1,4 billones) están relacionadas con la reducción de costos energéticos y de insumos, y con la optimización de procesos que disminuyen emisiones y consumos de agua.

Entre las medidas destacan:

- Reducción del costo de levantamiento en **0,81 USD por barril** gracias a mejoras en eficiencia energética y uso de tecnologías más limpias.
- Disminución del costo de dilución en **0,51 USD por barril**, asociada a menor uso de diluyentes y optimización de procesos de transporte.

0 comentarios

Ordenar por Los más antiguos



Añade un comentario...



## Le puede interesar



Noticias de Medellín

**Pico y placa en Medellín este miércoles 13 de agosto de 2025: vehículos con restricciones**



Noticias de Bogotá

**Cierres viales en Bogotá este 13 de agosto por honras fúnebres de Miguel Uribe**



Noticias de Colombia

**Presidente de Chile mostró resultados de examen toxicológico: piden a Petro hacer lo mismo**



Noticias de Colombia

**Marco Rubio se refiere al asesinato de Miguel Uribe y dice que Petro «ha sido muy errático»**



Minería, energía e hidrocarburos

**Ecopetrol: Producción más alta en años, pero utilidades trimestrales más bajas desde pandemia**



Noticias de Colombia

**El top cinco de nacionalidades con más turistas en Colombia**



Noticias de Colombia

**Petro evalúa impedir ingreso de alto funcionario de EE. UU.**



Empresas

**Así es el nuevo smart #3: diseño coupé, tecnología de punta y hasta 435 km de autonomía**

# 360



Contacto: [comunicaciones@360radio.com.co](mailto:comunicaciones@360radio.com.co)

Área Comercial: [comercial@grupogaviriacano.com](mailto:comercial@grupogaviriacano.com)

Medio de comunicación enfocado en los principales hechos políticos, económicos, sociales y de opinión. Estamos en radio, internet y publicaciones impresas.

### CATEGORIAS

Economía, finanzas y negocios

Política

Infraestructura

Noticias de Medellín

Noticias de Bogotá

Confidenciales

Columnas

### SECCIONES

Observatorio TIC

Deportes

Entretenimiento

Editorial

Política de Cookies

Políticas de protección y privacidad de datos

