

Empresas

# Ecopetrol reduce 49% de emisiones con buque impulsado por sistema eólico

La petrolera nacional avanza en transporte marítimo sostenible con una embarcación equipada con tecnología de propulsión eólica.



Créditos: Ecopetrol

POR AGENCIA PERIODISMO INVESTIGATIVO | LUN, 24/11/2025 - 15:26

**Ecopetrol** marcó un nuevo hito en su estrategia de descarbonización con la contratación de una embarcación equipada con un sistema auxiliar de propulsión eólica, una tecnología que permite reducir hasta en un 49% las emisiones de CO<sub>2</sub> frente a los buques convencionales. Esta innovación refuerza el propósito de la petrolera de avanzar hacia operaciones más limpias y eficientes en toda su cadena logística.

La operación consistió en el transporte de 300.000 barriles de nafta desde la Refinería de Cartagena hasta el Terminal Marítimo Pozos Colorados, un trayecto clave para garantizar el abastecimiento energético del país. Según la compañía, el uso de esta embarcación representa un paso significativo hacia un modelo de transporte marítimo con menor impacto ambiental y mayor eficiencia operacional.

 @ECOPETROL\_SA · Follow

#BuenasNoticias

#ComunicadoDePrensa | Operación de transporte marítimo en buque asistido con la fuerza del viento reduce emisiones de CO<sub>2</sub> en 49%.

#ElCorazónQuelImpulsa

Lee más de la noticia aquí 

Información

Orientación

Operación de transporte marítimo en buque asistido con la fuerza del viento reduce emisiones de CO<sub>2</sub> en 49%

- Se trata de un buque especializado con sistema de vela de viento que reduce significativamente las emisiones de CO<sub>2</sub>.
- Le permitirá transportar 300 mil barriles de nafta entre la Refinería de Cartagena y el Terminal Marítimo Pozos Colorados.
- Este sistema es impulsado por un par de turbinas eólicas que permiten reducir un 49% las emisiones de CO<sub>2</sub> en comparación con un buque convencional.

Ecopetrol marca un nuevo hito en su compromiso con la descarbonización y la sostenibilidad. La operación se realizó en el contexto de la estrategia de la compañía para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y contribuir al desarrollo sostenible.

La operación consistió en el transporte de 300 mil barriles de nafta desde la Refinería de Cartagena hasta el Terminal Marítimo Pozos Colorados. El buque impulsado por viento es una alternativa más eficiente y sostenible para el transporte marítimo, ya que reduce las emisiones de CO<sub>2</sub> y el consumo energético del parque móvil.

Su compromiso con la sostenibilidad es parte integral de la estrategia de Ecopetrol de reducir las emisiones de carbono, mantener la competitividad y contribuir al desarrollo sostenible de Colombia.

Información

Orientación

Operación de transporte marítimo en buque asistido con la fuerza del viento reduce emisiones de CO<sub>2</sub> en 49%

Este comunicado de prensa es de dominio público y no tiene fines comerciales. No se permite su uso para fines comerciales sin autorización previa. Se recomienda citar la fuente al momento de su publicación.

Para obtener más información:

Relaciones con los Medios: [Comunicaciones Externas](#) | [Prensa](#)  
Número de teléfono: +57 1 320 0000 | Correo electrónico: [comunicacionesexternas@ecopetrol.com.co](mailto:comunicacionesexternas@ecopetrol.com.co)

Juan Pablo Paredes, Director de Comunicaciones Externas y Prensa  
Número de teléfono: +57 1 320 0000 | Correo electrónico: [jpparedes@ecopetrol.com.co](mailto:jpparedes@ecopetrol.com.co)

Misión de Ecopetrol

Este es el segundo año que Ecopetrol ofrece esta innovación en su logística marítima, que consiste en el avance hacia soluciones de transporte con menor huella ambiental y mediante la compromiso con la transición energética en el país.

Bogotá, 24 de noviembre del 2020

10:03 AM · Nov 24, 2025

16    Reply    Copy link

[Read 3 replies](#)

El buque incorpora tecnología de vanguardia basada en tres velas de succión, dispositivos que aprovechan la fuerza del viento para generar impulso adicional, disminuir el consumo de combustible y mejorar el desempeño energético durante la travesía. Esta innovación se ha convertido en una alternativa concreta para reducir la huella de carbono del transporte marítimo industrial.

"La incorporación de este tipo de embarcaciones está alineada con los objetivos estratégicos de **Ecopetrol** de reducir las emisiones de carbono, mantener la competitividad y generar valor en nuestras operaciones, contribuyendo así a un futuro energético más sostenible para Colombia", afirmó Julio César Herrera, vicepresidente Comercial y de Mercadeo de la empresa.

Esta es la segunda ocasión en la que **Ecopetrol** adopta esta tecnología en su logística marítima, un avance que consolida su compromiso con la transición energética y con la implementación de soluciones de transporte que minimicen el impacto ambiental, reafirmando el papel de la compañía en la construcción de un país más sostenible.

#### Otras noticias

[Capturan en Bucaramanga a red que ofrecía cargos públicos falsos y estafó más de 350 millones de pesos](#)

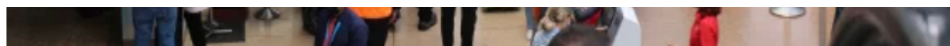
[Corte Constitucional retira al magistrado Héctor Carvajal del debate pensional](#)

## Otros contenidos



[Pasto reunió a los líderes de la acuicultura: cifras y acuerdos que marcarán la ruta del sector](#)





Aerocivil confirma que 1.500 viajeros han sido afectados por cancelaciones de vuelos a Venezuela



Canacol Energy acude a la justicia de EE.UU. para blindar sus activos en medio de su proceso de insolvencia



Hocol alerta riesgo de desabastecimiento de gas por bloqueos en el Complejo Ballena en La Guajira



Millonario hallazgo en compra irregular del predio "La Grosería" por parte de la ANT



**General Juan Miguel Huertas niega nexos con disidencias y denuncia montaje**



**President Petro niega informes que vinculan al general Huertas y Wilmer Mejía con disidencias de 'Calarcá'**



**Cárcel para señalado asesino del sacerdote Dario Valencia**



**Reforma pensional queda en manos de un conjuex tras empate en la Corte Constitucional**

**SECCIONES**

- Justicia
- Política
- Deportes
- Entretenimiento
- Mundo
- Narcotráfico
- Regiones
- Empresas
- Salud
- Academia
- De memoria
- Investigaciones

**ACERCA DE**

- Del Director
- Consejo Editorial
- Quiénes somos
- Contáctenos

**SÍGANOS**

[f](#) [t](#) [y](#) [i](#)

**PAUTE CON NOSOTROS**

publicidad@agenciapi.co

2021  
AGENCIA DE PERIODISMO  
INVESTIGATIVO

