

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 CO₂ 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** 
@ECOPETROL_SA · [Follow](#)


[#BuenasNoticias](#)

[#ComunicadoDePrensa](#) | Operación de transporte marítimo en buque asistido con la fuerza del viento reduce emisiones de CO₂ en 49%.

[#ElCorazónQueImpulsa](#)

Lee más de la noticia aquí 

Información



Operación de transporte marítimo en buque asistido con la fuerza del viento reduce emisiones de CO₂ en 49%.

- Se trata de un buque equipado con un sistema de propulsión eólica que reduce las emisiones de CO₂ en un 49%.
- La embarcación transporta 300 mil barriles de nafta desde la Refinería de Cartagena y el Terminal Marítimo Pozos Colorados.


Ecopetrol, al estar en línea con su compromiso con la descarbonización y la sostenibilidad, se suma a la estrategia de la industria petrolera de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, que permiten reducir en un 49% las emisiones de CO₂ en comparación con buques convencionales.

La operación consistió en el transporte de 300 mil barriles de nafta desde la Refinería de Cartagena hasta el Terminal Marítimo Pozos Colorados, un trayecto clave para garantizar el abastecimiento energético del país mediante una operación más eficiente y con menor impacto ambiental.

El nuevo sistema de propulsión eólica, que permite reducir las emisiones de CO₂ en un 49%, es un hito en la historia de la industria petrolera, que busca avanzar hacia operaciones más limpias y eficientes.

La implementación de este tipo de embarcaciones está alineada con los objetivos estratégicos de Ecopetrol de reducir las emisiones de carbono, mejorar la sostenibilidad y generar valor en sus operaciones, contribuyendo así a un futuro energético más limpio y sostenible.

Información



El uso de esta embarcación representa un paso significativo hacia un modelo de transporte marítimo con menor impacto ambiental y mayor eficiencia operacional.

Para más información puede contactar a:
Marcelo García (Móvil) 312 222 2222
Dora Acosta (Móvil) 312 222 2222
Correo electrónico: medios@ecopetrol.com.co
Juan Pablo Páez (Móvil) 312 222 2222
Correo electrónico: comunicacion@ecopetrol.com.co



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](#)

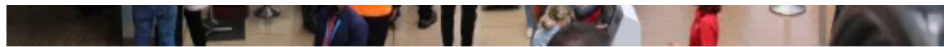
[Corte Constitucional retira al magistrado Héctor Carvajal del debate pensional](#)

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



Presidente 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 congreso 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



PAUTE CON NOSOTROS

publicidad@agenciapi.co

2021
AGENCIA DE PERIODISMO
INVESTIGATIVO

