

Inicio > Nacional

Ecopetrol reduce 49% de CO₂ con buque de propulsión eólica en operación marítima



Por 724 | NOTICIAS — 24 noviembre, 2025 en Nacional

0



La petrolera colombiana marca un nuevo hito ambiental al utilizar un buque equipado con velas de succión que disminuyen casi a la mitad las emisiones de CO₂ durante el transporte de 300 mil barriles de nafta entre Cartagena y Pozos Colorados.



Ecopetrol continúa fortaleciendo su compromiso con la sostenibilidad y la transición energética mediante la contratación de una embarcación innovadora equipada con un sistema auxiliar de propulsión eólica. Esta tecnología permite reducir en un 49% las emisiones de CO₂ frente a un buque convencional, marcando un avance significativo en la logística marítima del país.

La operación consistió en el transporte de 300 mil barriles de nafta desde la Refinería de Cartagena hasta el Terminal Marítimo de Pozos Colorados, garantizando el abastecimiento energético nacional mediante un proceso más limpio y eficiente.

Acuacar

30 años

¿Aún no tienes la app Acuacar?

Es momento de dar el paso a lo digital.

↓ Descárgala ahora!

Más ágil, más segura, más amigable.

724 | NOTICIAS



Apóyanos!

Scan to donate to Alvaro's fundraiser
"El periodismo independiente no puede desaparecer"

<https://afinia.com.co/>



durante un proceso más limpio y eficiente.

El buque incorpora **tres velas de succión** que aprovechan la fuerza del viento para generar impulso adicional, reduciendo el consumo de combustible y mejorando el desempeño energético a lo largo del trayecto.

Julio César Herrera, vicepresidente Comercial y de Mercadeo de **Ecopetrol**, destacó que esta tecnología se alinea con los objetivos estratégicos de la compañía: “*La incorporación de este tipo de embarcaciones está alineada con la reducción de emisiones de carbono, el fortalecimiento de la competitividad y la generación de valor en nuestras operaciones, contribuyendo a un futuro energético más sostenible para Colombia*”.



Esta es la **segunda vez** que **Ecopetrol** integra propulsión eólica en su transporte marítimo, consolidando así su apuesta por soluciones logísticas con menor huella ambiental y reafirmando su compromiso con la descarbonización del país.

Comparte esto:



Relacionado



EL «NEW ADEN» | **Ecopetrol** exportó 2 millones de barriles de crudo en este barco híbrido

9 julio, 2024

En «Nacional»



Ecopetrol reporta sólidos resultados financieros y operativos 2025

13 noviembre, 2025

En «Nacional»



Ecopetrol logra la máxima certificación portuaria en Cartagena con vigencia hasta 2030

11 octubre, 2025

En «Nacional»

Etiquetas: #ColombiaSostenible #Descarbonización #TransiciónEnergética **Ecopetrol**



Publicación anterior

Crisis en Real Cartagena: Rendón renuncia y el alcalde retira apoyo al club

Próxima publicación

Cartagena: tres aspirantes a contralor de Cartagena desatan una tormenta política en el Concejo



724 | NOTICIAS

En 724 | Noticias defendemos el derecho a saber, a entender y a cuestionar. Nuestro compromiso es contigo: ofrecer información clara, verificada y de calidad porque solo con la verdad se construye una sociedad libre, informada y verdaderamente democrática. Contacto | Tel: 312 646 0836 - 724noticiascol@gmail.com

[Twitter](#) [Facebook](#) [Twitter](#) [Instagram](#)



© 2020 Contacto : 312 646 08 36 © 2018 724 | Noticias - Todos los Derechos Reservados.

[Facebook](#) [Twitter](#) [YouTube](#) [Instagram](#)

