

## Ecopetrol fortalece transición energética con uso de buques sostenibles

24-11-2025

Carlos Ortiz

f X in

Portada | Colombia



Foto: [Ecopetrol](#)

**Ecopetrol** transportó 300 mil barriles de **nafta** desde la **refinería de Cartagena** hasta el **terminal marítimo de Pozos Colorados** utilizando un **buque** equipado con sistema auxiliar de propulsión eólica, lo que permitió reducir en 49% las emisiones de dióxido de carbono respecto a embarcaciones convencionales. La operación se realizó con el fin de garantizar el **abastecimiento energético** en Colombia mediante un proceso logístico con menor impacto ambiental.

La motonave contratada por la compañía estatal fue el buque **Pacific Sentinel**, una embarcación con capacidad para transportar hasta 350 mil galones de combustible. Esta nave está equipada con **tres velas de succión** que capturan la fuerza del viento para generar impulso adicional, reduciendo así el consumo de combustible y mejorando el desempeño energético del trayecto.

Según **Ecopetrol**, esta iniciativa forma parte de su estrategia para avanzar en la **transición energética** y el cuidado del **medio ambiente**. La empresa señaló que esta es la segunda ocasión en que se implementa este tipo de **tecnología en su logística marítima**.

Julio César Herrera, vicepresidente Comercial y de Mercadeo de **Ecopetrol**, declaró: "La incorporación de este tipo de embarcaciones se alinea 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**".

Dicha compañía enfatizó que la operación no solo refuerza el compromiso con la **sostenibilidad**, sino que también contribuye a mantener la **eficiencia logística** en el transporte de combustibles líquidos. La implementación de esta **tecnología** permite reducir significativamente la **huella de carbono** en un sector con alta dependencia energética.

Con el uso reiterado del **sistema de propulsión eólica**, **Ecopetrol** consolida su transición hacia soluciones de transporte con menor impacto ambiental. Esta acción se suma a otras medidas adoptadas en los últimos años por el **Grupo Ecopetrol** en su plan de **descarbonización progresiva**.

### Publicaciones más recientes



Quién es 'Calarcá', figura clave en la red que salpica a funcionarios y empresarios



Petro atribuye tensiones en Ucrania y Venezuela a intereses sobre el precio del petróleo



Colombia supera a China y Estados Unidos con el Tesla más barato del mundo



SENA impulsa el campo colombiano con olimpiadas rurales y programas de capacitación



Medios de comunicación independientes tendrán acceso a pauta oficial

Recibe noticias por correo | Aviso de privacidad

correo@dominio.com

Suscribirme

DESCARGA LA NOTA

SÍGUENOS EN GOOGLE NEWS

NotiPress © 2019 - 2025

f X in y d

[Acerca de](#) | [Aviso de privacidad](#) | [Contacto](#)