

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



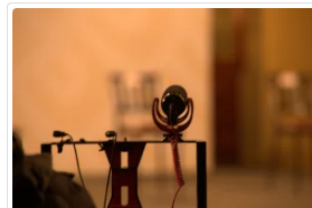
Petro atribuye tensiones en Ucrania y Venezuela a intereses sobre el precio del petróleo



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

Suscribirse

DESCARGA LA NOTA

SÍGUENOS EN GOOGLE NEWS

NotiPress © 2019 - 2025

[f](#) [X](#) [in](#) [v](#) [d](#)

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