



noviembre 24, 2025

EL NORTE

¡Ponte pilas!



Ojo con los sitios falsos o links extraños al momento de pagar tu factura de GasCaribe

Asegúrate de digitar directamente desde tu computadora o celular gascaribe.com portal-gascaribe.com

Línea de atención al cliente 605 3227000.



ÚLTIMAS NOTICIAS



Región Caribe, con mayor consumo de energía en octubre, a nivel nacional demanda creció 2.44%



María Benjumea asume hoy la inspección in situ de la Un



INICIO

EDITORIAL

ECONÓMICA

ENERGÍA

SOCIALES

GENERAL

POLÍTICA

SALUD

RESPONSABILIDAD SOCIAL

DEPORTES



EDUCACIÓN

VIDEOS

Inicio / Energía / **Ecopetrol** utilizó buque asistido por energía eólica para transportar nafta entre Reficar y el terminal Pozos Colorados

DESTACADO ENERGÍA

Ecopetrol utilizó buque asistido por energía eólica para transportar nafta entre Reficar y el terminal Pozos Colorados

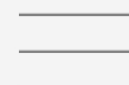
Redacción El Norte · noviembre 24, 2025



Ecopetrol, la compañía más grande de Colombia y una de las principales integradas de energía en el continente americano, marca un hito significativo en su estrategia de sostenibilidad al contratar un buque de transporte marítimo asistido por **propulsión eólica**, logrando una **reducción del 49% en las emisiones de CO₂** en comparación con embarcaciones convencionales.

La operación logística, que reafirma el compromiso de **Ecopetrol** con la descarbonización y la **transición energética** del país, consistió en el transporte de **300 mil barriles de nafta**. La carga fue movilizada desde la **Refinería de Cartagena** hasta el **Terminal Marítimo Pozos Colorados**, garantizando el abastecimiento energético del país mediante una operación más eficiente y con menor impacto ambiental.

El buque contratado, identificado como el **Pacific Sentinel**, un buque **EMAR** con una capacidad cercana a los **330.000 barriles**, está dotado de tecnología de vanguardia compuesta por tres velas de succión. Estos sofisticados sistemas aprovechan la fuerza del viento para generar un impulso adicional a la embarcación. **Este mecanismo reduce el consumo de combustible y, en consecuencia, mejora el desempeño energético del trayecto.**



consecuencia, mejora el desempeño energético del proyecto.

Julio César Herrera, vicepresidente Comercial y de Mercadeo de **Ecopetrol**, destacó la importancia estratégica de la iniciativa: "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".

Añadió que la ejecución exitosa de esta operación demuestra el **compromiso de Ecopetrol con la sostenibilidad y el cuidado del medio ambiente**, ya que se logró una reducción del 49% de las emisiones de CO₂.

Consolidación de logística verde

Esta reciente operación no es un evento aislado. **Ecopetrol ha señalado que esta es la segunda vez que utiliza esta tecnología en su logística marítima**, lo que consolida su avance hacia soluciones de transporte con una menor huella ambiental. Con presencia en cuencas estratégicas del continente americano y siendo responsable de más del 60% de la producción de hidrocarburos de Colombia y la mayor parte de su sistema de transporte, logística y refinación, la implementación de tecnologías de propulsión eólica marca un nuevo hito en la estrategia de sostenibilidad de la compañía.

Al emplear la fuerza del viento para propulsar grandes embarcaciones, **Ecopetrol utiliza un recurso natural y renovable para mover sus productos clave**, un proceso análogo a la forma en que un velero moderno actualiza la eficiencia de un motor tradicional, utilizando la aerodinámica para complementar, o en este caso, reducir la necesidad de combustibles fósiles, demostrando que la innovación tecnológica es crucial para la descarbonización del sector energético.

Noticia relacionada: <https://elnorte.com.co/ecopetrol-asegura-sostenibilidad-del-negocio-tradicional-y-avanza-en-proyecto-de-regasificadora/>

Anterior

Fuad Char plantea unidad antipetrista para ganar en primera vuelta

Siguiente

María Benjumea asume hoy la inspección in situ de la Universidad del Atlántico

MÁS HISTORIAS



DESTACADO ENERGÍA

Región Caribe, con mayor consumo de energía en octubre, a nivel nacional demanda creció 2.44%

🕒 noviembre 24, 2025 📝 Redacción El Norte



DESTACADO EDUCACIÓN

María Benjumea asume hoy la inspección in situ de la Universidad del Atlántico

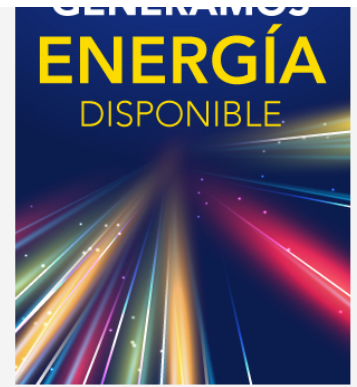
🕒 noviembre 24, 2025 📝 Redacción El Norte



DESTACADO POLÍTICA

Fuad Char plantea unidad antipetrista para ganar en primera vuelta

🕒 noviembre 24, 2025 📝 Redacción El Norte



TEBSA- GENERAMOS ENERGÍA



GASES DEL CARIBE



Buscar ...

Buscar

ENTRADAS RECIENTES

Región Caribe, con mayor consumo de energía en octubre, a nivel nacional demanda creció 2.44%

María Benjumea asume hoy la inspección in situ de la Universidad del Atlántico

Ecopetrol utilizó buque asistido por energía eólica para transportar nafta entre Reficar y el terminal Pozos Colorados

Fuad Char plantea unidad antipetrista para ganar en primera vuelta

Mindefensa ordena investigar supuesta infiltración del ejército por las disidencias

COMENTARIOS RECIENTES

ARCHIVOS

noviembre 2025

octubre 2025

septiembre 2025

agosto 2025

julio 2025

junio 2025

mayo 2025

abril 2025

marzo 2025

febrero 2025

enero 2025

diciembre 2024

noviembre 2024

octubre 2024

septiembre 2024

agosto 2024

julio 2024

junio 2024

mayo 2024

abril 2024

marzo 2024

febrero 2024

febrero 2024

enero 2024

diciembre 2023

noviembre 2023

octubre 2023

septiembre 2023

agosto 2023

julio 2023

junio 2023

mayo 2023

abril 2023

marzo 2023

febrero 2023

enero 2023

diciembre 2022

noviembre 2022

octubre 2022

septiembre 2022

agosto 2022

julio 2022

junio 2022

mayo 2022

abril 2022

marzo 2022

febrero 2022

enero 2022

diciembre 2021

noviembre 2021

octubre 2021

septiembre 2021

agosto 2021

julio 2021

junio 2021

mayo 2021

abril 2021

marzo 2021

febrero 2021

enero 2021

diciembre 2020

noviembre 2020

octubre 2020

septiembre 2020

agosto 2020

julio 2020

junio 2020

mayo 2020

abril 2020

marzo 2020

febrero 2020

enero 2020
diciembre 2019
noviembre 2019
octubre 2019
septiembre 2019
agosto 2019
julio 2019
junio 2019
mayo 2019
abril 2019
marzo 2019
febrero 2019
enero 2019
diciembre 2018
noviembre 2018

Alcaldía de Barranquilla

TE PUEDEN INTERESAR



DESTACADO ENERGÍA

Región Caribe, con mayor consumo de energía en octubre, a nivel nacional demanda creció 2.44%

🕒 noviembre 24, 2025 📝 Redacción El Norte



DESTACADO EDUCACIÓN

María Benjumea asume hoy la inspección in situ de la Universidad del Atlántico

🕒 noviembre 24, 2025 📝 Redacción El Norte



DESTACADO ENERGÍA

Ecopetrol utilizó buque asistido por energía eólica para transportar nafta entre Reficar y el terminal Pozos Colorados

🕒 noviembre 24, 2025 📝 Redacción El Norte



DESTACADO POLÍTICA

Fuad Char plantea unidad antipetrista para ganar en primera vuelta

🕒 noviembre 24, 2025 📝 Redacción El Norte

