



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 digitalizar únicamente desde tu computadora o celular  
[gascaribe.com](http://gascaribe.com)  
[portal.gascaribe.com](http://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%



Maria 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

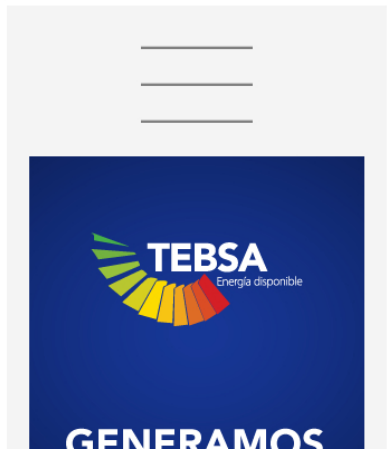
Redacción El Norte · noviembre 24, 2025



**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 CO<sub>2</sub>** 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 tránsito.



GENERAMOS

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 CO<sub>2</sub>.

#### 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-anava-en-proyecto-de-regasificadora/>

Anterior

Fuad Char plantea unidad antipetista para ganar María Benjumea asume hoy la inspección in situ en primera vuelta

Siguiente

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%**

① noviembre 24, 2025 ② Redacción El Norte



DESTACADO EDUCACIÓN

**Maria Benjumea asume hoy la inspección in situ de la Universidad del Atlántico**

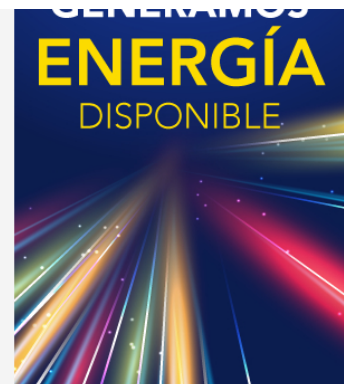
① noviembre 24, 2025 ② Redacción El Norte



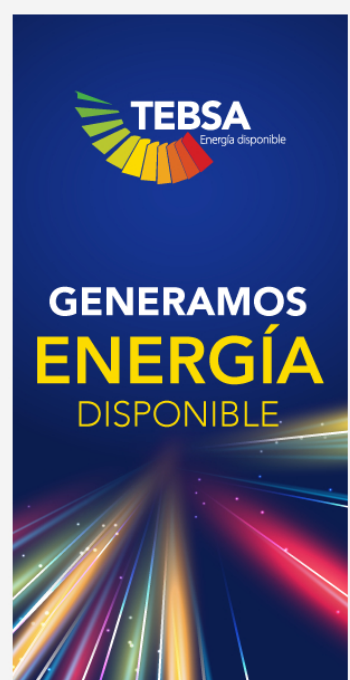
DESTACADO POLÍTICA

**Fuad Char plantea unidad antipetista para ganar en primera vuelta**

① noviembre 24, 2025 ② 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%**

① noviembre 24, 2025 ② Redacción El Norte



DESTACADO EDUCACIÓN

**Maria Benjumea asume hoy la inspección in situ de la Universidad del Atlántico**

① noviembre 24, 2025 ② Redacción El Norte



DESTACADO ENERGÍA

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

① noviembre 24, 2025 ② Redacción El Norte



DESTACADO POLÍTICA

**Fuad Char plantea unidad antipetista para ganar en primera vuelta**

① noviembre 24, 2025 ② Redacción El Norte

