



HOY POR HOY CARTAGENA

Cartagena

## Refinería de Cartagena carga por primera vez gasolina en buque con propulsión eólica

fueron cargados 150 mil barriles.



Foto: Refinería de Cartagena.

### Últimas Noticias

Tabla del descenso en Colombia 2026: así quedó tras la victoria del Cali sobre Pasto

La ANLA continúa monitoreo de alertas rojas en Urrá Córdoba y otras zonas del país

Tabla posiciones Liga 2026: así quedó con la victoria de Junior y el empate de Millonarios

Pasaportes: celebración indebida de contratos en Cancillería

Salgar: Clan del Golfo habría aumentado tarifas de extorsión a finqueros; tres ilegales ya cayeron

Consulta del Frente por la Vida: la participación de Cepeda y los caminos de Roy



Tatiana Rodriguez 02/02/2026 - 17:12 h COT

Por primera vez en Colombia, un cargamento de gasolina salió de la refinería de Cartagena a bordo de un buque asistido por energía eólica. Se trata del Pacific Centinel, una embarcación equipada con tecnología de velas de succión que aprovechan la fuerza del viento para reducir hasta en 49% las emisiones de CO<sub>2</sub> durante su navegación. En esta operación se transportaron 150.000 barriles de gasolina corriente hacia Barranquilla, marcando un hito en las operaciones marítimas de combustibles con menores emisiones en el Caribe colombiano.

[Ingresa al grupo de alertas de Caracol Radio Cartagena](#)

Como parte de su compromiso con la descarbonización, la refinería de Cartagena culminó con éxito este cargue en un buque de autonomía de mediano alcance que cuenta con un sistema auxiliar de propulsión eólica, el cual permite ahorrar combustible y disminuir significativamente las emisiones a la atmósfera durante su navegación.

La embarcación cuenta con una tecnología que se soporta en tres velas de succión de aire y aportan propulsión por energía eólica, lo que se traduce en una reducción de hasta 49% en las emisiones de CO<sub>2</sub> frente a buques convencionales de características similares.

"Desde el terminal marítimo de la refinería de Cartagena, Ecopetrol logra una reducción de hasta 49% en las emisiones de CO<sub>2</sub> frente a buques convencionales de características similares.

"Desde el terminal marítimo de la refinería de Cartagena, Ecopetrol logra un gran hito en sostenibilidad energética. Con este nuevo buque, sumamos un total de tres embarcaciones con propulsión a viento, lo que pone a nuestro grupo empresarial como referente regional en optimización, transición energética y sostenibilidad desde los mares del Caribe colombiano", aseguró Julio Herrera, vicepresidente Comercial y de Mercadeo.

Tras su salida desde Cartagena, el Pacific Centinel recorrió una distancia total de 125 kilómetros en aguas abiertas hasta llegar a Barranquilla, donde realizó el descargue del producto. Con esta operación marítima, Ecopetrol continúa posicionando este tipo de sistemas innovadores que emplean energías de bajas emisiones y reducen la huella de carbono con el propósito de garantizar la seguridad energética la costa Caribe y el país.

[Artículo anterior](#)[Artículo siguiente](#)

Bogotá

[\(•\) Programación ^](#) [Ciudades ▾](#)[Hable con el programa](#)

00:00 La Luciérnaga con Gabriel Delascasas

03:00 Lo más Caracol con Carlos Castro Arias

04:00 Noticiero Madrugada con Servicio Informativo

 Ver programación completa 

© CARACOL S.A. Todos los derechos reservados.

CARACOL S.A. realiza una reserva expresa de las reproducciones y usos de las obras y otras prestaciones accesibles desde este sitio web a medios de lectura mecánica u otros medios que resulten adecuados.