



Portafolio

CR

Indicadores en línea



TRM \$ 3.807,06 ▼ -\$ 27,8601

ICOLCAP \$ 20.500,00 ▲ +1,57% +\$ 317,0

Dólar \$ 3.777,50 ▼ -0,26% -\$ 9,9

Euro \$ 4.368,68 ▲ +0,01% +

ECONOMÍA • NEGOCIOS • INDICADORES ECONÓMICOS • DÓLAR • EDITORIAL

Ecopetrol contrata barco de propulsión eólica para transportar nafta hasta Pozos Colorados

De acuerdo con la compañía con esta embarcación se lograrán reducir emisiones de CO2 hasta en un 49%.



Buque contratado por **Ecopetrol** impulsado por energía eólica. Foto: Cortesía: **Ecopetrol**



Leidy Julieth Ruiz Clavijo ✉

Periodista Portafolio

24.11.2025 09:57 | Actualizado: 24.11.2025 09:57



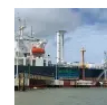
Compartir



Reportar

Ecopetrol anunció que marca un nuevo hito en su compromiso con la descarbonización y la sostenibilidad con la contratación de una embarcación equipada con un sistema auxiliar de propulsión eólica, que permitirá reducir en un 49% las emisiones de CO₂ en comparación con buques convencionales.

Ponte al día



Ecopetrol contrata barco de propulsión eólica para transportar nafta hasta Pozos Colorados

LEIDY JULIETH RUIZ CLAVIJO



Antes de Navidad, Petrobras y **Ecopetrol** esperan tener firmados los contratos de Sirius

LEIDY JULIETH RUIZ CLAVIJO



Costo de energéticos está desvelando a los empresarios del país



LEA TAMBIÉN

Costo de energéticos está desvelando a los empresarios del país

Omar G. Ahumada Rojas

*“Nos complace anunciar que en **Ecopetrol** hemos contratado un buque asistido con propulsión eólica, el Pacific Centinela. Este es un buque de mar de capacidad de cerca de 330.000 barriles, hemos logrado la operación de transporte de nafta desde la Refinería de Cartagena hasta Pozos Colorados, con esto demostramos que en **Ecopetrol** nuestro compromiso con la transición energética, la sostenibilidad y el cuidado del medio ambiente, porque hemos logrado un 49% de reducción de emisiones de CO2”, dijo Julio César Herrera, vicepresidente Comercial y de Mercadeo de **Ecopetrol**.*

Esta embarcación fue contratada con el fin de que **se transportaran 300.000 barriles de nafta** desde la Refinería de Cartagena hasta el Terminal Marítimo Pozos Colorados, con los que busca garantizar el abastecimiento energético del país mediante una operación más eficiente y con menor impacto ambiental.



Buque contratado por **Ecopetrol** impulsado por energía eólica. FOTO: CORTESÍA: **ECOPETROL**

¿Cómo está equipado este buque?

Según la información entregada por la petrolera más grande del país, este buque cuenta con una tecnología de



OMAR G. AHUMADA ROJAS



Ecopetrol obtiene autorización para contratar un préstamo por 530 millones de dólares con la banca internacional

LEIDY JULIETH RUIZ CLAVIJO



Minenergía firma decreto que unifica estándares técnicos para estaciones de carga pública de vehículos eléctricos

LEIDY JULIETH RUIZ CLAVIJO

Nuestros Portales



Atención: General (r) Rodolfo Palomino, a la cárcel tras condena de la Corte Suprema por tráfico de influencias

EL TIEMPO



¿Le pasa a usted? Señales claras de que su juventud quedó atrás

FUTBOL RED



Liga BetPlay: Junior lidera el cuadrangular A y Santa Fe revive con triplete de Rodallega

ADN



Recuperan 15 carros y 28 motos robadas en operativos contra el hurto en Bogotá

CITY TV

vanguardia compuesta por tres velas de succión que aprovechan la fuerza del viento para generar impulso adicional, y reduce el consumo de combustible y mejorando **el desempeño energético del trayecto.**

*“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”,* afirmó el vicepresidente Comercial y de Mercadeo de **Ecopetrol**.

Vale destacar que esta es la segunda vez que **Ecopetrol** utiliza esta tecnología en su logística marítima, que consolida el avance hacia soluciones de transporte con menor huella ambiental y reafirmando su compromiso con la transición energética del país.

Hace un par de meses **Ecopetrol** logró una reducción de emisiones de 2,25 millones de toneladas de dióxido de carbono equivalente (CO₂e) **entre los años 2020-2024 y superó en 40% la meta de 1,6 millones de toneladas** de CO₂e que se estableció para el mismo periodo.

El segmento de producción de petróleo y gas redujo 1,79 millones de toneladas de CO₂e; refinación y procesos industriales, con las refinerías de Barrancabermeja y Cartagena, incluyendo Esenttia, redujeron 391 mil toneladas CO₂e y el segmento de transporte redujo 70 mil toneladas de CO₂e.

En febrero de 2025 **Ecopetrol** obtuvo la Declaración de Verificación de su Inventario de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero correspondiente al período 2021-2023, otorgada por un tercero independiente bajo la norma ISO 14063, en cumplimiento de los requisitos del estándar corporativo GHG Protocol y con un nivel de aseguramiento limitado.

Esta verificación incluyó las emisiones derivadas de las operaciones directas (alcance 1); de la compra de energía (alcance 2); y de las categorías más relevantes de las **emisiones alcance 3 del año 2023** (adquisición de bienes y servicios, procesamiento y uso de los productos vendidos, transporte aéreo, alojamiento en hoteles, inversiones y arrendamiento de activos).

La petrolera también reafirmó su compromiso de alcanzar cero emisiones netas al 2050 y reducir en 25% sus emisiones para los alcances 1 y 2 al año 2030.



LEA TAMBIÉN

Ecopetrol obtiene autorización para contratar un préstamo por 530 millones de dólares con la banca internacional

Leidy Julieth Ruiz Clavijo

En línea con estas metas, la Empresa avanza en el cumplimiento de su plan de descarbonización, que incluye la gestión de la información de sus emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI), **la implementación de programas de eficiencia energética**, la eliminación de emisiones fugitivas y cierre de venteos, la reducción de quema de gas en teas y la sustitución de fuentes e incorporación de energías renovables no convencionales.

LEIDY JULIETH RUIZ CLAVIJO

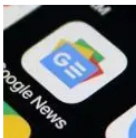
Periodista de Portafolio



Temas relacionados

Nafta | Energía eólica | Combustible | **Ecopetrol**

Sugerencias



PORTAFOLIO GOOGLE NEWS
Síguenos en GOOGLE NEWS. Mantente siempre actualizado con las últimas noticias coberturas historias y análisis directamente en Google News.

QUIERO RECIBIRLO



PORTAFOLIO WHATSAPP
Únete al canal de El Tiempo en WhatsApp para estar al día con las noticias más relevantes al momento.

QUIERO RECIBIRLO

Portafolio



COPYRIGHT © 2025 EL TIEMPO
Casa Editorial NIT. 860.001.022-7.
Prohibida su reproducción total o parcial, o su uso para el desarrollo de programas de inteligencia artificial o aprendizaje automático, así como su traducción a cualquier idioma, sin autorización escrita de su titular. Portafolio.com, las principales noticias económicas de Colombia y el Mundo.

CORPORATIVO

- SERVICIO AL CLIENTE
- CENTROS DE VENTAS
- POLÍTICA DE COOKIES
- AVISO DE PRIVACIDAD
- PAUTE CON NOSOTROS
- SUSCRIPCIONES
- TRABAJE CON NOSOTROS

- AYUDA
- REVERSIÓN DE PAGO
- TÉRMINOS Y CONDICIONES
- LÍNEA ÉTICA
- MAPA DEL SITIO
- PREGUNTAS FRECUENTES
- NUESTROS PORTALES

MIEMBRO DE:

- Grupo de Diarios de América
- Asociación Colombiana de Medios de Información
- Interactive Advertisement Bureau
- Superintendencia de Industria y Comercio