

INICIO

REVISTA

UPSTREAM

MIDSTREAM

DOWNSTREAM

INDUSTRIA

Ecopetrol exporta 185 mil barriles de la primera producción de combustible marino a EE.UU.

by Edwin Guevara — junio 11, 2025



Foto: Ecopetrol

145 SHARES 1.8k VIEWS

Comparte en Facebook

Comparte en Twitter

Comparte en LinkedIn

Comparte en Whatsapp

El cargamento de combustible marino de **Ecopetrol** navegó en buque por el Atlántico y fue descargado en Cabo Cañaveral, La Florida, en Estados Unidos, para ser entregado a distribuidores del sector

La petrolera colombiana **Ecopetrol** exportó desde las refinerías de Cartagena y Barrancabermeja a **Estados Unidos** la primera producción de **185 mil barriles del nuevo combustible marino** de alta calidad llamado IFO RMG 380, con el objetivo de que sean utilizados en grandes embarcaciones.

Te puede interesar

Yucatán invierte 140 mdp en parque logístico de nueva generación

Pemex dona 680 mil litros de hidrocarburos a Puebla

Hidalgo recupera más de 5 millones de litros de combustibles robados en 3 años

Honeywell compra Sundyne para impulsar sus sectores en refinación y petroquímica



Por parte de Julio César Herrera, vicepresidente Comercial de **Ecopetrol** mencionó que: "Con la producción de este combustible hemos cumplido con la **norma ISO 8217**, que significa que es un combustible que produce muchas menos emisiones y que es mucho más eficiente.

ESTE MES EN INDUSTRY & ENERGY MAGAZINE

Panorama Energético



SUSCRÍBETE AL NEWSLETTER

RECIBE LA REVISTA GRATIS

Suscríbese a nuestro newsletter para recibir las últimas noticias del sector y reciba sin costo la revista.

Introduzca su dirección de e-mail para suscribirse *

EMAIL

Introduzca su dirección de e-mail para suscribirse. Ej.: abc@xyz.com

Elija las listas a las que quiere suscribirse *

Newsletter Semanal

Revista Digital

Webinars

Puede suscribirse a varias listas.

SUSCRIBIRSE

“Con esto, **Ecopetrol** ha entrado a un nicho de mercado donde productores como Estados Unidos, Arabia Saudita, Rusia y China, dominan el mercado en el momento”, agregó.

En el contexto del mercado interno, este combustible se convierte en una alternativa competitiva en precio, calidad y disponibilidad, pues actualmente es importado directamente para uso de los operadores marinos, que deben recurrir a otros productos de mayor costo para **mezclar el combustible con componentes importados**.

El cargamento de combustible marino navegó en buque por el Atlántico y fue descargado en Cabo Cañaveral, La Florida, en Estados Unidos, para ser entregado a **distribuidores del sector**.

Ecopetrol informó que este energético es derivado del combustóleo, resultado de un proceso de búsqueda de eficiencias, investigación y desarrollo adelantado en sus dos refinerías y en el Instituto Colombiano del Petróleo y Energías para la Transición (Icpet), con el propósito de dar mayor valor y aprovechamiento a los fondos residuales de las refinerías.

La empresa petrolera aseguró que la nueva línea de producción diversifica su portafolio de productos y abre oportunidades estratégicas para la incursión en nuevos segmentos de mercado que exigen productos con especificaciones más estrictas en términos de viscosidad y contenido de metales, para embarcaciones como buques de carga, portacontenedores y cruceros.

Las proyecciones de la estatal apuntan a que la producción de combustible marino llegue hasta **un volumen de 800 mil barriles mensuales antes de finalizar el año**, para cubrir el mercado nacional y de exportación.

Hay que tomar en cuenta que este producto contribuye a reducir la huella de carbono dado que para su elaboración se retira una corriente con mayor contenido de azufre, que se **comercializa a compañías productoras de llantas y otras manufacturas**, lo que reduce las emisiones al final de la **cadena de suministro**.

Recibe las noticias en tu móvil

Suscríbete a la revista, es GRATIS

Tu Email

SUSCRÍBETE

Cancela tu suscripción cuando quieras



Edwin Guevara

No enviaremos SPAM ni venderemos tus datos. Puedes cancelar los envíos en cualquier momento. Consulta nuestra política de privacidad [aquí](#).

No enviaremos SPAM ni venderemos tus datos. Puedes cancelar los envíos en cualquier momento. Consulta nuestra política de privacidad [aquí](#).

RECIBE LAS NOTICIAS EN TU MÓVIL

Únete a @OilGasMag en Telegram

Industry & Energy
MAGAZINE

PRADO SUR 150
LOMAS DE CHAPULTEPEC
DEL. MIGUEL HIDALGO, CDMX
11000
TEL. 56 1006 0048

Publicidad
Energy Tour
EIEM
Únete al equipo
Webinars
Panorama Energético
Panorama Industrial
Podcasts
Webinars
Contacto



GANADOR 2021



DMCA PROTECTED

Fotos de stock proveídas por: Depositphotos



[Análisis Publicidad](#) / [Apoyo PyME](#) / [Colaboradores](#) / [Contacto](#) / [Newsletter](#) / [Oil & Gas Magazine](#) / [Panorama Energético](#) / [Panorama Industrial](#) / [Podcasts](#) / [Política de privacidad](#) / [Publicidad](#) / [Registro webinars](#) / [Revista](#) / [Únete al equipo](#) / [Visión Energética](#) / [Webinars](#)

© 2020 Oil & Gas Magazine 2012 - 2021

Desarrollado con  por [Inbrandit](#)

