

Ecopetrol comenzó a producir gasolina extra más limpia



by Staff Oil & Gas Magazine — noviembre 7, 2023



Ecopetrol

146

SHARES

Comparte en Facebook

Comparte en Twitter

Comparte en LinkedIn

Comparte en Whatsapp

Con esta medida, **Ecopetrol** incentiva la llegada a Colombia de vehículos de última tecnología y alto desempeño.

Ecopetrol inició la entrega de gasolina "premium" con estándares de calidad internacional, como aporte a la mejora de la calidad del aire en el país, debido a que contiene un máximo de 15 partes por millón (ppm) de azufre, frente a las 50 ppm de la gasolina extra que se venía comercializando en el territorio nacional, en línea con la regulación actual.

La mejora en la calidad de este combustible logrará una eficiencia de los sistemas de control de emisiones de gases contaminantes, una disminución de emisiones del 25% con respecto a las tecnologías Euro 4, una gestión efectiva de las emisiones de material particulado, un mejor desempeño y duración del motor de los vehículos e incentivará el uso de carros de última tecnología.

"Este resultado hace parte del esfuerzo que ha hecho en los últimos años **Ecopetrol** y que

evidencia la capacidad del segmento de refinación para ajustar y optimizar sus procesos productivos con el fin de contribuir a que los colombianos respiren un aire cada vez más puro y tengan una mejor calidad de vida”, señaló Ricardo Roa Barragán, presidente de **Ecopetrol**.

Te puede interesar

Ecopetrol no desmantelará el negocio de hidrocarburos

Ecopetrol y Gran Tierra Energy extienden por 20 años contrato de producción en Colombia

Ecopetrol anuncia inversiones sociales por 767 mil millones de pesos en transición energética

Ecopetrol anuncia cambios directivos



En línea con el compromiso de mitigar los efectos del cambio climático, desde diciembre de 2022 **Ecopetrol** viene compensando las emisiones de carbono generadas desde el proceso de extracción de crudo hasta la entrega de la gasolina extra a los distribuidores mayoristas, convirtiéndose de esta manera en el primer combustible carbono compensado que hay en el país.

A la fecha se han compensado más de 107 mil toneladas de CO2, lo que equivale a evitar las emisiones por deforestación de aproximadamente 9 mil hectáreas de bosque de manglar colombiano durante un periodo de 3 años.

Ecopetrol continuará desarrollando en las refinerías de Barrancabermeja y Cartagena iniciativas tecnológicas que disminuyan el contenido azufre y permitan la mejora de parámetros de desempeño en los combustibles, para asegurar la soberanía energética, mantener la competitividad del país y generar los recursos para la transición energética y la descarbonización de sus operaciones.

 Recibe las noticias en tu móvil



Staff Oil & Gas Magazine

Equipo de redacción de Oil & Gas Magazine, nos gusta escribir sobre temas del sector energético nacional e internacional.



RECIBE LA REVISTA GRATIS

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

Introduzca su dirección de e-mail para suscribirse *

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

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

Oil & Gas MAGAZINE



6TA PRIV. PASEO DEL CONQ. 3
TEL. 55 4967 8710





Publicidad

Apoyo PyME

Oil & Gas Tour

EIEM

Únete al equipo

Webinars

Oil & Gas TV

Podcasts

Webinars

Contacto

DMCA PROTECTED

Fotos de stock proveídas por: Depositphotos

