

INICIO

REVISTA

UPSTREAM

MIDSTREAM

DOWNSTREAM

INDUSTRIA

Ecopetrol producirá gasolina con mayor octanaje y menores emisiones de CO2



by Edwin Guevara — marzo 25, 2025



Foto: Ecopetrol

146 SHARES 1.8k VIEWS

Comparte en Facebook

Comparte en Twitter

Comparte en LinkedIn

Comparte en Whatsapp

Te puede interesar

Gas Natural, fuente energética clave para industrias en Campeche

EE.UU. y Sonora firman acuerdo para impulsar energías renovables, electromovilidad y sostenibilidad en ambas regiones

Iberdrola electrificará producción de gas industrial de Air Liquide en España y Portugal

CFE reconoce a la Central Ciclo Combinado Centro como la 'mejor' de México

La inversión en esta iniciativa será de 1 mil 200 millones de dólares en los próximos dos años y se podrán reducir 4.5 millones toneladas de CO2 al año

Ecopetrol anunció que desarrollará el proyecto Línea Base de Calidad de Combustibles (LBCC), en la refinería de Barrancabermeja en Colombia.

Dicho proyecto fue aprobado por la junta directiva de la estatal petrolera colombiana y permitirá la producción de gasolina con calidad de talla mundial.

Según los cálculos técnicos, con este proyecto se podrían reducir las emisiones de CO2 (generadoras del cambio climático) en aproximadamente 4.5 millones toneladas al año. lo que

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

equivalente a sembrar cerca de 207 millones de árboles anualmente, y a disminuir en 5,3 % las emisiones de CO2 equivalente del país.

Es importante agregar que la ejecución del proyecto LBCC le permitirá a **Ecopetrol** cumplir con la regulación.

Acerca del proyecto

Esta iniciativa requiere de una inversión de 1 mil 200 millones de dólares en los próximos dos años, en cumplimiento de la Resolución 40444 de 2023 de los Ministerios de Minas y Energía y de Ambiente y Desarrollo Sostenible a través de la cual se estableció una senda de mejoramiento de la calidad del diésel y de la gasolina para aportar a la protección del ambiente y la salud de los colombianos.

La meta de la compañía para 2030 es que la gasolina llegue a 10 partes por millón de azufre (ppm) y tenga un mayor octanaje, lo que facilitará a su vez el ingreso al mercado nacional de parque automotor de última tecnología y en consecuencia lograr la reducción de emisiones al ambiente.

Igualmente, el proyecto LBCC permitirá reducir la emisión de otros contaminantes como el óxido nitroso (NOx), el óxido de azufre (SOx) y el monóxido de carbono (CO) en unas 90 mil toneladas al año; esto equivale al 2,7 % de las emisiones de estos agentes, cuya reducción es fundamental para mejorar la calidad del aire y la salud de los colombianos.

Este proyecto hará viable la producción de hidrógeno de bajas emisiones y de combustible sostenible de aviación (SAF).

*“Este es un gran proyecto con el que la Refinería continuará siendo la más sostenible de América Latina. Se habilitan los procesos y la transformación de los mismos para mayor autonomía de su producción, para generar gasolinas más limpias, menos pesadas y para la descarbonización que hace parte de la transición energética”, afirmó el presidente de **Ecopetrol**, Ricardo Roa Barragán.*

La compañía colombiana confirmó que, por su nivel de inversión y complejidad técnica, operativa y logística, el proyecto de Línea Base traerá crecimiento económico y generación de empleo calificado y no calificado para la región y el país.

Recibe las noticias en tu móvil

Suscríbete a la revista, es GRATIS

Tu Email

SUSCRÍBETE

Cancela tu suscripción cuando quieras



Edwin Guevara

Industry & Energy
MAGAZINE

PRADO SUR 150
LOMAS DE CHAPULTEPEC
DEL. MIGUEL HIDALGO, CDMX

Publicidad
Energy Tour
EIEM
Únete al equipo
Webinars
Panorama Energético



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

11000
TEL. 55 4967 8710



Panel de Energía

- Podcasts
- Webinars
- Contacto


DMCA PROTECTED


Fotos de stock proveídas por: Depositphotos



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

© 2020 Oil & Gas Magazine 2012 - 2021

Desarrollado con  por [Inbrandit](#)



Siemens firma convenio con CPFL Energia para digitalizar sector eléctrico de Brasil

[NEXT POST](#)

ERROR de sitio web: el dominio web no es