



EDICIÓN 274

ENCUÉNTRELA EN NUESTRA PÁGINA WEB
WWW.REVISTAECONGRESO.COM



SU PAUTA AQUÍ...

Información: 311 219 77 12 / 310 269 74 65



Inicio Ejecutivo Legislativo Judicial Gobernación Alcaldía Internacional Tecnología Arte La Revista

Buscar...



EDICIÓN 274

ENCUÉNTRELA EN NUESTRA PÁGINA WEB
WWW.REVISTAECONGRESO.COM



POLÍTICA

Junta directiva de **Ecopetrol** aprobó proyecto para producir en Barrancabermeja gasolina de talla mundial: con mayor octanaje y menor emisiones de CO2

Actualidad, Colombia, Economía, **Ecopetrol**, Minas y Energía, Santander / Por Erika Baute

En la refinería de Barrancabermeja, el Grupo **Ecopetrol** desarrollará el proyecto Línea Base de Calidad de Combustibles (LBCC), aprobado por la junta directiva de la estatal petrolera que permitirá la producción de gasolina con calidad de talla mundial, que permitirá mejorar el aire que respiran los colombianos y avanzar en la transición energética.

Demás, la ejecución del proyecto LBCC le permitirá a **Ecopetrol** cumplir con la regulación.

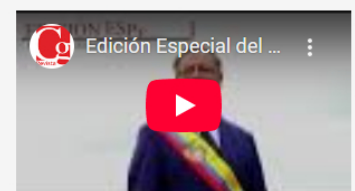
Buscar

Ingrese el tema que

Buscar



Revista El Congreso Siglo XXI hace 13 horas



La inversión en esta iniciativa será de US\$ 1.200 millones 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 Empresa ha venido desarrollando programas de mejora a la calidad de los combustibles desde los años 90 que se han intensificado en los últimos años, a tal punto que ya cuenta con diésel con los mejores estándares internacionales.

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.

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

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.

El proyecto LBCC se desarrollará en la Refinería de Barrancabermeja durante los próximos años y además viabilizará la producción de hidrogeno 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 Barragan.

La compañía estatal 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.



[← Entrada anterior](#)

[Entrada siguiente →](#)

Revista **El Congreso**

Revista El Congreso| Siglo XXI

Cra 70c N0 51-51 Barrio Normandía
 Bogotá D.C. – Colombia
 (601) 5209315 – (601) 4672651
 3102697465 – 3148696090
 inforevistaelcongreso@gmail.com



- Apagón en Colombia: así será el cambio a la televisión digital
- Gobierno nacional anunció la creación de un canal digital