

PRESIONE SOLTAR

# Grupo **Ecopetrol** mejora la calidad de la gasolina en Colombia

Bnamericas  
Publicado: miércoles, 20 de enero de 2021

*Este comunicado de **Ecopetrol** fue traducido del español por un sistema automatizado*

Como parte del compromiso ambiental con la producción de combustibles limpios y en línea con las políticas nacionales para el mejoramiento de la calidad del aire en el país, **Ecopetrol** inició la entrega de gasolina en promedios de 50 partes por millón de azufre (ppm) para su distribución a el consumidor final.

Los envíos se iniciaron a principios de diciembre a las estaciones **Cenit**, subsidiaria del Grupo **Ecopetrol**, responsable del transporte y logística de hidrocarburos en el país, con el fin de cambiar las especificaciones de este combustible y entregar en condiciones de calidad a los clientes mayoristas y estaciones de servicio en las diferentes regiones de Colombia.

En la última semana de diciembre de 2020, la calidad promedio fue de 47 ppm de azufre en el país y en Bogotá fue de 56 ppm. (Ver gráficos)

Paulatinamente, durante los próximos meses, se irán concluyendo los ajustes en los sistemas de transporte y distribución para mantener un promedio sostenido por debajo de 50 ppm de azufre en todo el territorio, cumpliendo de manera anticipada con la normativa de calidad que establece este nivel de azufre para enero de 2022.

"Este es un paso importante en la meta que nos hemos fijado de contribuir a mejorar la calidad del aire en Colombia, reducir las emisiones y entregar combustibles más limpios que ayuden a preservar el medio ambiente y construir un territorio más amigable y sustentable. Seguimos comprometidos con avanzar hacia la transición energética y hacer del grupo **Ecopetrol** una fuente de energía limpia para las nuevas generaciones", afirmó Felipe Bayón Pardo, presidente de **Ecopetrol**.

La mejora en la calidad de la gasolina fue posible luego de las actualizaciones tecnológicas en la Refinería de Barrancabermeja realizadas en 2020 en la Unidad de Hidrot ratamiento de Gasolina (Prime G™), que incluyeron la actualización de los sistemas internos del reactor y el cambio de catalizador, así como modificaciones a los sistemas de la torre 171 para reducir el azufre en las corrientes de nafta suministradas por unidades de craqueo catalítico.

También se debe a las sinergias con la refinería de Cartagena, que desde el inicio de sus operaciones ha entregado producto por debajo de 50 ppm de azufre que se distribuye principalmente en la costa caribe.

**Ecopetrol** inició en 1990 la senda de mejora en la calidad de la gasolina cuando el azufre estaba en 1.000 ppm. En 2010, con la construcción de la unidad de hidrot ratamiento en Barrancabermeja, este contenido bajó a 300 ppm. Entre 2018 y 2019 se realizaron ajustes en los sistemas de transporte por múltiples ductos y actualizaciones tecnológicas en la planta de Barrancabermeja que permitieron reducir el azufre a 150 y 100 ppm respectivamente.

Hoy la demanda promedio en el interior del país de gasolina de motor regular es de 90 mil barriles por día y de gasolina extra, 4 mil barriles por día.

De esta forma, el Grupo **Ecopetrol** reafirma su compromiso de realizar inversiones encaminadas a sostener la senda de los combustibles limpios establecida en el documento Conpes 3943 de 2018 para contribuir al mejoramiento de la calidad del aire que respiran los colombianos.

Obtenga acceso a contenido especial, informes y noticias diarias sobre proyectos, regulaciones e inversiones en América Latina.

[Solicite una demostración](#)

## Últimas noticias

Real debate sobre Pemex, reforma fiscal después de elecciones: [ministro](#) de Hacienda

Las nuevas prioridades del renovado plan energético a 30 años de Colombia

Resumen de Trinidad upstream: pozo seco, resultados EOR

Ecuador tiene un gran potencial de energía renovable

Instantánea: el impulso tecnológico de Enel Brasil

Para continuar leyendo, suscríbete a BNamericas para obtener toda la información de este artículo y acceder a noticias e informes relacionados.

[Prueba gratis](#)

## Noticias en: **Petróleo** y Gas (Colombia)



### Resumen de licencias en Colombia: **Ecopetrol** apunta a expansión del bloque Cónдор

Según documentos presentados ante el regulador ambiental de Colombia, la campaña de perforación propuesta tiene como objetivo "verificar la presencia de hidrocarburos a ...

### Colombia renueva las reglas de conexión a la red para acelerar las energías renovables

El **Ministerio** de Minas y Energía también publicó un proyecto de resolución que establece pautas para los operadores de estaciones de carga de vehículos eléctricos.



Colombia publica calificadores para subasta de exploración y producción y emite llamada de capacidad de ducto



El sector minero energético será clave en la Reactivación Sostenible de Colombia con proyectos por más de \$ 36 mil m ...



Canacol presenta planes de perforación en Colombia



Privatizaciones, modernizaciones de la red que impulsan el gasto digital de las empresas de servicios públicos



Colombia detalla planes de expansión de gas natural por US \$ 900mn



Resumen de Colombia: 16 precalifican para subasta de exploración y producción



Halliburton ve que se acerca el 'fondo de la actividad'



**Ecopetrol** entrega el primer **petróleo** a Corea del Sur en medio de un nuevo enfoque exportador

[Ver más noticias](#)

Suscríbese a BNamericas y obtenga acceso a miles de perfiles de proyectos, contactos clave y noticias.

[Prueba gratis](#)

## Otros proyectos en: **Oil & Gas** (Colombia)

Obtenga información crítica sobre miles de proyectos de **petróleo** y **gas** en América Latina: en qué etapas se encuentran, gasto de capital, empresas relacionadas, contactos y más. [Solicitar demostración](#)

**Proyecto:** [Bloque VILLARRICA NORTE](#)

**Etapas actuales:** **Actualizado:** hace 1 año

**Proyecto:** [SSJN bloque 7](#)

**Etapas actuales:** **Actualizado:** hace 1 año

**Proyecto:** [SSJN bloque 1](#)

**Etapas actuales:** **Actualizado:** hace 1 año

**Proyecto:** [bloque SIRIRI](#)

**Etapas actuales:** **Actualizado:** hace 1 año

**Proyecto:** [Bloque PUTUMAYO PIEDEMONTE SUR](#)

**Etapas actuales:** **Actualizado:** hace 1 año

[+](#)

## Otras compañías en: **petróleo** y **gas** (Colombia)

Obtenga información crítica sobre miles de empresas de **petróleo** y **gas** en América Latina: sus proyectos, contactos, accionistas, noticias relacionadas y más. [Solicitar demostración](#)

**Company:** [Deloitte Colombia](#)

**Company:** [Termotécnica Coindustrial S.A. \(Termotécnica Coindustrial\)](#)

Termotécnica Coindustrial S.A. is a Colombian company engaged in development of electric and oil projects within Colombia, Mexico, Venezuela, Ecuador and Panama. Its engineering...

**Company:** [Repsol Exploración Colombia S.A. \(Repsol Exploración Colombia\)](#)

Repsol Exploración Colombia S.A. (Repsol Colombia), is a subsidiary of the Spanish multinational firm Repsol S.A based in Bogotá, which owns mining rights over 20 blocks, 12 und...

**Company:** [ONGC Videsh Limited Sucursal Colombiana \(ONGC Videsh Colombia\)](#)

ONGC Videsh Limited Sucursal Colombiana (ONGC Videsh Colombia) es una subsidiaria de la empresa estatal india Oil and Natural Gas Corporation Limited, a través de su afiliada ONGC Videsh Lí ...

**Empresa:** [Oleoducto de los Llanos Orientales SA, Sucursal en Colombia \(ODL\)](#)

La empresa conjunta de transporte de hidrocarburos de Colombia, Oleoducto de los Llanos Orientales SA (ODL), se creó para construir y operar un oleoducto de crudo pesado diluido de 235km ...

[+](#)

### CORPORATIVO

- [Sobre nosotros](#)
- [Clientela](#)
- [Términos de servicio](#)
- [Política de privacidad](#)
- [Política de cookies](#)
- [Centro de ayuda](#)

### SOLUCIONES

- [Soluciones legales](#)
- [Financiamiento de proyectos](#)
- [Proprietarios - Operadores](#)
- [Contratistas](#)

### COBERTURA

- [Energía eléctrica](#)
- [Servicios financieros](#)
- [Minería y metales](#)
- [Gas de \*\*petróleo\*\*](#)
- [TIC](#)
- [Infraestructura](#)
- [Petroquímicos](#)
- [Desperdicio de agua](#)

### SÍGUENOS EN LAS REDES SOCIALES

