

FGROUPSURA + 29,200 € +920 (+3.25%)

EUR/USD 1.04255 +0.00 (+0.46%)

USD/COP 4,158.8 -5.5 (-0.13%)

BTC/USD 97,969 +183.00 (+0.19%)

TradingView

Minería, energía e hidrocarburos

Ecopetrol y su estrategia para garantizar el suministro de combustibles en Colombia

Ecopetrol anunció su plan de mantenimiento para la Refinería de Barrancabermeja en 2025, con paradas programadas en varias unidades clave para garantizar la seguridad operativa y el suministro de combustibles en Colombia sin afectar la demanda.

4 febrero, 2025 | Por **Daniel García**



Foto: 360 Radio

Compartir



En respuesta a recientes informaciones difundidas en diversos medios de comunicación sobre la operatividad de la Refinería de Barrancabermeja, **Ecopetrol** ha emitido un comunicado aclarando detalles sobre su plan de mantenimiento para el año 2025.

Ecopetrol y el plan de mantenimiento de la Refinería de Barrancabermeja para 2025

Mantenimiento planificado de activos: **Ecopetrol** enfatiza que todos sus activos cuentan con programas de mantenimiento previamente establecidos y meticulosamente planificados.

Unirme al canal de **WhatsApp** de noticias de 360 Radio

En el caso específico de la Refinería de Barrancabermeja, este plan se puso en marcha en enero de 2025 con la parada de la planta de aromáticos, una de las 56 unidades que conforman la refinería.



Última hora

Noticias de Colombia

Petro le ordenó a Ricardo Roa vender acciones de **Ecopetrol** en el Permian

Noticias de Colombia

¿Cuál será el nuevo cargo de Armando Benedetti en el Gobierno Petro?

Economía, finanzas y negocios

Países y productos a los que más exportó Colombia durante 2024

Minería, energía e hidrocarburos

¿Cómo fue el consumo de combustibles en Colombia en 2024?

Minería, energía e hidrocarburos

Estefanny Pardo Gutiérrez es nueva presidenta de WIM Colombia, Jackeline Henao asume vicepresidencia

Te recomendamos

Opinión

Invertir en el exterior: una manera de diversificar

Opinión

El cambio de residente en la Casa Blanca y su impacto en la guerra ruso-ucraniana

Revista 360

Puerto Chancay y Puerto Antioquia se perfilan como nuevos impulsores del comercio marítimo en Latinoamérica



Para marzo de 2025, está programada la parada de la Planta UOPII, encargada de la producción de gasolina.

Este mantenimiento mayor, que se realiza cada 30 años, ha sido planificado desde 2021 con el objetivo de garantizar una operación segura y asegurar que el suministro de combustibles en el país no se vea afectado.

Estrategia para garantizar el suministro: Como parte de este plan, **Ecopetrol** tiene previstas las importaciones de gasolina para asegurar el abastecimiento continuo durante el período de mantenimiento.

El objetivo principal de estas paradas de planta es asegurar la confiabilidad e integridad de las unidades, garantizando una operación segura y confiable que permita mantener un suministro normal de combustibles, así como de productos petroquímicos e industriales, mediante la actualización tecnológica de las plantas y equipos.

Importancia de la refinería de Barrancabermeja: La Refinería de Barrancabermeja es el complejo industrial de refinación más grande de Colombia. Para 2024, producía 246.000 barriles por día y empleaba a aproximadamente 1.500 personas. Este complejo abastece cerca del 80% de la demanda interna de combustibles del país.

Le puede interesar: [¿Qué debe hacer Colombia económicamente ante la victoria de Trump?](#)

Impacto económico y social: Además de su relevancia en la producción de combustibles, la refinería tiene un impacto significativo en la economía regional y nacional. Genera empleo constante y demanda de bienes y servicios locales por cantidades millonarias, contribuyendo al desarrollo económico de la región.

Compromiso con la sostenibilidad: **Ecopetrol** ha manifestado su compromiso con la sostenibilidad y la transición energética. La empresa planea inversiones significativas en la Refinería de Barrancabermeja para proyectos que incluyen la gestión circular del agua, la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero y la mejora en la calidad de los combustibles.

Ecopetrol reafirma su compromiso con la seguridad operativa y el suministro continuo de combustibles en Colombia. Las actividades de mantenimiento programadas en la Refinería de Barrancabermeja son esenciales para garantizar la integridad de las operaciones y la sostenibilidad a largo plazo de este activo estratégico para la nación.

[Lea también: ¿Cómo fue el consumo de combustibles en Colombia en 2024?](#)



¿Quieres estar siempre informado? Haz de **360 Radio** tu fuente de noticias



Le puede interesar



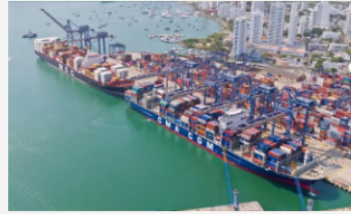
Noticias de Colombia

Petro le ordenó a Ricardo Roa vender acciones de **Ecopetrol en el Permian**



Noticias de Colombia

¿Cuál será el nuevo cargo de Armando Benedetti en el Gobierno Petro?



Economía, finanzas y negocios

Países y productos a los que más exportó Colombia durante 2024



Minería, energía e hidrocarburos

¿Cómo fue el consumo de combustibles en Colombia en 2024?



Minería, energía e hidrocarburos

Estefanny Pardo Gutiérrez es nueva presidenta de WIM Colombia, Jackeline Henao asume vicepresidencia



Economía, finanzas y negocios

Aranceles del 25%: ¿Cómo podría afectar al PIB y la calificación crediticia de México?



Noticias del mundo

Causas que tienen a Colombia en el índice de los países con mayor crimen organizado



Economía, finanzas y negocios

Así ejecutó el Presupuesto General de La Nación el Gobierno durante 2024

360



Contacto: comunicaciones@360radio.com.co
Área Comercial: comercial@grupogaviriacano.com

Medio de comunicación enfocado en los principales hechos políticos, económicos, sociales y de opinión. Estamos en radio, internet y publicaciones impresas.

CATEGORIAS

Economía, finanzas y negocios
Política
Infraestructura
Noticias de Medellín
Noticias de Bogotá
Confidenciales
Columnas

SECCIONES

Observatorio TIC
Deportes
Entretenimiento
Editorial
Política de Cookies
Políticas de protección y privacidad de datos



© 2025 Grupo Gaviria Cano S.A.S. Todos los derechos reservados. Producido en Colombia.

