

Noticias de Minería y Energía | **Ecopetrol**, noticias y análisis de interés | Noticias económicas importantes | Noticias petroleras

Wood diseñará mejoras a refinería de Barrancabermeja de **Ecopetrol** para producir combustibles más limpios

Wood entregará un diseño de ingeniería detallado a **Ecopetrol** para hacer mejoras en la refinería de Barrancabermeja ubicada en Colombia.



Por: Yennyfer Sandoval Mora - 2025-06-19



Wood diseñará mejoras a refinería de Barrancabermeja de **Ecopetrol** para producir combustibles más limpios.

Imagen: Yennyfer Sandoval, Valora Analitik

Compártelo en:



Wood, empresa dedicada a la consultoría e ingeniería, ha obtenido un contrato de la petrolera estatal colombiana, **Ecopetrol**, para entregar el diseño de ingeniería detallado para las mejoras en su refinería de Barrancabermeja en Colombia.

El proyecto, conocido como Línea Base de Calidad de Combustibles (LBCC), o combustibles limpios, **tiene como objetivo mejorar la calidad del combustible y el desempeño ambiental en las instalaciones.**

Esto se gesta en el marco del compromiso que se ha fijado **Ecopetrol** de reducir significativamente el contenido de azufre en la gasolina, **y alineados con los objetivos nacionales, Wood rediseñará y modificará la infraestructura de la refinería centenaria de Barrancabermeja para producir combustibles más limpios.**

Recomendado: **Ecopetrol inició mantenimientos a la refinería de Barrancabermeja**

Como principal centro de refinación de Colombia, responsable de más del 40 % de los combustibles consumidos en el país, **estas modificaciones en las refinerías son esenciales para alcanzar los objetivos de transición**

Las personas en el centro: un camino de encuentros y propósitos

energética.

Al respecto, John Day, presidente de Proyectos del Hemisferio Occidental de Wood, comentó que “los combustibles más limpios son esenciales para equilibrar la necesidad de seguridad energética con un futuro de menores emisiones de carbono. El rediseño de la refinería de Barrancabermeja por parte de Wood es crucial para el objetivo de cero emisiones netas de **Ecopetrol** para 2050”.

Añadió: “contamos con dos décadas de colaboración con **Ecopetrol** y, durante los últimos cinco años, nos hemos dedicado a mejorar el programa de combustibles limpios. Conocemos a fondo los plazos y los requisitos de entrega para cumplir con los objetivos de **Ecopetrol** y mejorar la calidad del aire en la zona central de Colombia”.

Recomendado: [MinTIC, Ecopetrol y Claro impulsan tecnología 5G en Refinería de Barrancabermeja](#)

Así las cosas, se espera que la primera producción de gasolina más limpia en Barrancabermeja se pueda dar para 2030, iniciativa que será posible gracias a más de 250 empleados de Wood como parte de una fuerza laboral colombiana de 1.500 personas.

Tags: [combustibles](#), [ecopetrol](#), [gasolina](#), [Refinería de Barrancabermeja](#)

[Inicio](#) - [Noticias de Minería y Energía](#) - Wood diseñará mejoras a refinería de Barrancabermeja de **Ecopetrol** para producir combustibles más limpios



[Inscríbete a nuestro boletín de noticias](#)



[Síguenos en WhatsApp channels](#)



[¿Ya eres Premium? Suscríbete acá](#)

También te puede interesar:



Gobierno Petro busca destrabar 20 proyectos de energías renovables ubicados en La Guajira



Premercado | Mercados a la baja tras decisión de la Fed de mantener tasas de interés y tensión en Oriente Medio



Ya hay fecha para definir el futuro de la reforma laboral en la conciliación



Contacto

Cr 43A No. 5A - 113 Of. 2020 Edificio One Plaza - Medellín (Antioquia) - Colombia
☎ (+57) 321 330 7515
✉ Email: info@valoraanalitik.com

Comercial y pauta

Wilmar Ladino - Director Comercial
☎ (+57) 300 355 0490
✉ Email: comercial@grupalvalora.com.co

✉ Valora Analitik Newsletter

Información estratégica para decisiones inteligentes. Inscríbete gratis al newsletter diario de Valora Analitik

[Inscríbete acá](#)

Te recomendamos leer:

Las personas en el centro: un camino de encuentros y propósitos compartidos en Cornfama

[Ver más](#)

[Cerrar](#)