

Ecopetrol anuncia plan de actualización de refinería en Barrancabermeja

Las inversiones suman USD777 millones y estarán enfocadas en proyectos de sostenibilidad ambiental.



ECONOMÍA

08:35 AM

Por: Redacción Economía

TEMAS TRATADOS:

- **Ecopetrol**
- refinería
- Barrancabermeja
- sostenibilidad ambiental
- refinería de Barrancabermeja



MÁS DE ECONOMÍA

Impulsan proyecto para frenar embargos durante la pandemia

Inauguran este jueves planta de Ternium en Palmar de Varela

Gobierno alista medidas para 'apretarse el cinturón'

LO ÚLTIMO EN EL HERALDO

10:21 AM | Ayuda humanitaria
200 millones desembolsados a ex-Farc en Atlántico para proyectos productivos

10:15 AM | Fútbol Profesional Colo...
Miguel Borja sufrió un esguince de tobillo en el Junior vs. Cali

10:21 AM | ATP
"Medvedev es el hombre a batir": Djokovic

La petrolera estatal **Ecopetrol** anunció este jueves un plan de inversión por USD777 millones que consiste en la actualización y reposición tecnológica de la refinería en Barrancabermeja.

Dicho plan de inversión tendrá énfasis en la **protección del agua**, la **reducción de emisiones** y mejoras en la **calidad de los combustibles**, temas con los que está comprometida **Ecopetrol** desde su estrategia de sostenibilidad.

Estas nuevas inversiones se suman a los US\$721 millones que **Ecopetrol** ha destinado en los últimos seis años para que la mayor refinería del país se mantenga actualizada tecnológicamente y continúe siendo un activo estratégico para producir los combustibles requeridos para movilizar a los colombianos.

Lea también...

"Inició el fin de este horrible noche": alcalde Pumarejo

"Nos faltó más concentración y claridad, ahí pecamos": Amara Perea

La refinería, que este jueves está de aniversario, inició operaciones el 18 de febrero de 1922 con un alambique sencillo que usaba la leña como fuente de calor para destilar crudo y una producción de 1.500 barriles por día. Hoy, 99 años después, procesa en promedio 225 mil barriles por día y está integrada por 54 unidades de refinación, 32 de servicios industriales, un centro de optimización desde donde se comandan sus operaciones de manera remota, integrada y segura, y más de 315 tanques de almacenamiento.

El plan de inversiones a 2023, según explicaron, prioriza proyectos que aseguran el cumplimiento legal y ambiental por encima de la regulación, para reducir los impactos al medio ambiente en recursos como agua, aire y suelo. Una de esas iniciativas es la actualización tecnológica de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) que ya registra un avance del 74% en su ejecución.

Así mismo, contempla la renovación de colectores para mejorar la confiabilidad del sistema de segregación de aguas y el proyecto de control de emisiones SOx de las plantas de azufre, actualmente en desarrollo de ingeniería básica. Adicionalmente, continúa la ejecución de proyectos como la actualización y ampliación de la unidad de Hidrocracking Moderada (HCM), que permitirán cumplir con la meta de suministrar gasolina de 30 partes por millón de azufre (ppm) en 2025 y de 10 ppm en 2030.

"Cada día la refinería asume metas más retadoras para seguir aportándole a la seguridad energética del país de una manera sostenible, y esto es posible por el compromiso y las mayores competencias de nuestro talento humano. Desde **Ecopetrol** también queremos reconocer el trabajo de nuestras empresas aliadas para alcanzar los más altos estándares del talento humano certificado en competencias y tecnología de última generación", dijo Arturo Saldarriaga Corrales, gerente general encargado.

En 2021 la refinería de Barrancabermeja continuará ejecutando los programas de paradas de planta para asegurar la confiabilidad e integridad de las unidades, tanques y calderas. Dichos trabajos aportarán a la reactivación económica de la ciudad y del departamento de Santander en materia de generación de empleo de la mano de obra local y contratación de bienes y servicios.

En el último mes esta planta industrial generó a través de sus contratos comerciales 2.187 puestos de trabajo con dedicación exclusiva, de los cuales el 93% fueron mano de obra local.

Compartir:

Convierta a EL HERALDO en su fuente de noticias

Te puede gustar

Enlaces Patrocinados por Taboola

El curso de Inglés online #1 en Bogotá. ¿Qué estás esperando?
Open English

¿Tienes grasa abdominal? Este método brillante puede quemarla
homcom.club

Bogotá: Ya en el país el amplificador de Wifi que todos quieren
Guru Informativo

Más noticias de:

- Ecopetrol** refinería Barrancabermeja
- ISA - **Ecopetrol**
- Ecopetrol** firma acuerdo de exclusividad con Minhacienda para compra de ISA
- Ecopetrol** anuncia monitoreo riguroso a proyecto de **fracking** en Puerto Wilches
- Ecopetrol**, un potencial conglomerado energético del continente para Duque
- Gobierno acepta oferta de **Ecopetrol** por el 51,4% de ISA
- La jugada maestra
- Extremen vigilancia en la iglesia cristiana de Isabel López
- Con ISA, **Ecopetrol** apuesta a ser una empresa integral de energía

LAS MÁS LEÍDAS

- 12:00 AM | **Decomiso** Decomisan cargamento ilegal de vacunas en aeropuerto de Bogotá
- 12:00 AM | **Héroes de la pande...** "No tengo dolor, ni molestias, ni efectos secundarios": Mechedo
- 12:00 AM | **Cachimbero** Microtráfico: el detonante del ataque en Soledad
- 12:00 AM | **Dinero** Aprende a identificar si un billete es falso

Taboola Feed

¿No puedes tener relaciones con tu pareja? Descubre si sufres alguna patología con...
Boston Medical Group | Patrocinado

Esta genialidad japonesa te permitirá tener WIFI en más de 134 países
Ryoko | Patrocinado

Decomisan cargamento ilegal de vacunas en aeropuerto de Bogotá
Una pasajera procedente de Emiratos Árabes Unidos, al parecer, intentaba ingresar los biológicos. Fueron 70 vacunas contra la covid-19.
EL HERALDO

Joven de Bogotá logra bajar de peso con este consejo
InformadorPlus | Patrocinado

No crearás cuánto puedes ganar potencialmente con una simple inversión de de...
The Flying Stock | Patrocinado

Bogotá: Ya en el país el amplificador de Wifi que todos quieren
Guru Informativo | Patrocinado

