

Ecopetrol anuncia inversión de \$2,7 billones para la Refinería de Barrancabermeja

La refinería, que inició operaciones en 1922 con una producción de 1.500 barriles diarios, procesa hoy en día un promedio de 225.000 barriles de petróleo diarios

febrero 18, 2021



El plan de inversiones, a 2023, estará enfocado en la protección del agua, reducción de emisiones y mejora de los combustibles

Como celebración por los 99 años de existencia de la Refinería de Barrancabermeja, Ecopetrol anunció un plan de inversiones de US\$777 millones, equivalentes a cerca de \$2,7 billones, para 2023.

Esto, como parte del plan de actualización y reposición tecnológica para garantizar la sostenibilidad ambiental y operacional.

"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, gerente general encargado.



De acuerdo con la empresa, el plan estará enfocado en la protección del agua, la reducción de emisiones y mejoras en la calidad de los combustibles.

Esta inversión, además, se suma a los US\$721 millones que se han destinado en los últimos seis años para mantener actualizada tecnológicamente la refinería.

En efecto, el plan prioriza proyectos que garanticen el cumplimiento legal y ambiental más allá de la regulación, por lo que una de las principales iniciativas es la actualización tecnológica de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (Ptar), que ya registra un avance de 74% de ejecución.

También, 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, y 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.

La refinería, que inició operaciones en 1922 con una producción de 1.500 barriles diarios, procesa hoy en día un promedio de 225.000 barriles de petróleo diarios, y está integrada por 54 unidades de refinación, 32 de servicios industriales, un centro de optimización y más de 315 tanques de almacenamiento.