

Refinería de Barrancabermeja invertirá \$3,2 billones

BOGOTÁ

Ayer la refinería de Barrancabermeja cumplió 100 años de existencia, tras haber iniciado operaciones el 18 de febrero de 1992, y en la conmemoración del evento, el Grupo Ecopetrol anunció importantes inversiones para los próximos años en esta planta, que abastece cerca de 80% de la demanda interna de combustibles en el país.

Dichas inversiones, proyectadas a 2024 estarían compuestas por \$3,2 billones que se destinarían a procesos como la gestión circular del agua, la reducción de las emisiones de gases efecto invernadero y continuar con la mejora en la calidad

351

TANQUES DE ALMACENAMIENTO TIENE LA REFINERÍA, ADEMÁS DE 54 UNIDADES DE REFINACIÓN Y 32 SERVICIOS INDUSTRIALES.

de los combustibles, la incorporación de nuevas tecnologías y energías renovables, el desarrollo de hidrógeno verde y azul, captura y almacenamiento de carbono, y soluciones basadas en la naturaleza, entre otros.

“De esta manera, la refinería de Barrancabermeja dará importantes pasos para continuar con su proceso de transformación con enfoque hacia la mo-

dernización de sus procesos, digitalización, descarbonización de las operaciones”, puntualizó Felipe Bayón, presidente de Ecopetrol.

Actualmente, la refinería está compuesta por 54 unidades de refinación, 32 servicios industriales, un centro de optimización desde donde se comandas operaciones remotas y 351 tanques de almacenamiento.

Además, en su propósito por digitalizarse, la empresa anunció que, en alianza con Claro y el MinTIC, trabajará un piloto para la implementación de tecnologías 5G.

 **MARÍA CAMILA PÉREZ GODOY**
mperez@larepublica.com.co

REFINERÍA DE BARRANCABERMEJA

	Años de operación de Refinería	100
	Fecha de inicio de operaciones	18 de febrero de 1992
	Inversiones entre 2022 y 2024	\$3,2 billones
	Inversión social a 2025	\$250.000 millones

Descripción técnica de la refinería

Porcentaje de abastecimiento de demanda interna de combustible		80%
Unidades de refinación		54
Servicios industriales		32
Tanques de almacenamiento		351

Fuente: Ecopetrol / Recursos: Freepik / Gráfico: LR-LM

