

Inicio > Economía > Colombia > **Ecopetrol** invertirá \$2,7 billones en la Refinería de Barrancabermeja

Colombia Economía

# Ecopetrol invertirá \$2,7 billones en la Refinería de Barrancabermeja

18 febrero, 2021



Todos somos  
responsables  
de la  
**Esperanza**

comfama



Foto: Reuters

Para celebrar los 99 años de existencia de la Refinería de Barrancabermeja, **Ecopetrol** presentó un plan de inversiones por US\$777 millones, que equivalen a \$2,7 billones, para el 2023.

Por: Redacción 360 Radio

Esto hace parte del plan de actualización y reposición tecnológica con el fin de 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”, explicó Arturo Saldarriaga, gerente general encargado.

LEER TAMBIÉN: **Ecopetrol** anunció que firmó acuerdo de exclusividad con el **Ministerio** de Hacienda

Agregó que desde la compañía “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”.

Según la empresa, este plan se enfoca en la protección del agua, reducción de emisiones y mejorar la calidad de combustibles. La inversión suma US\$721 millones que se destinaron en los últimos seis años para mantener actualizada la tecnología en la refinería.

La priorización de proyectos es para garantizar 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 registra un avance del 74 % de ejecución.



Refinería de Barrancabermeja.

Además, renovarán los colectores para mejorar la confiabilidad del sistema de segregación de aguas y el proyecto de control de emisiones Sox de las plantas de azufre, también proyectos de actualización y ampliación de la unidad de Hidrocracking Moderada (HCM), que permite cumplir con la meta para suministrar gasolina de 30 partes por millón de azufre (ppm) en 2025 y 10 ppm en 2030.

La refinería inició operaciones en 1922 con una producción de 1.500 barriles diarios y en la actualidad procesa aproximadamente 225.000 barriles de **petróleo** diarios, y se integra por 54 unidades de refinación, 32 de servicios industriales, un centro de optimización y más de 315 tanques de almacenamiento.