

Refinería de Barrancabermeja presentó plan de actualización y reposición tecnológica

La refinería del puerto petrolero hoy celebra 99 años de existencia, entidad que procesa en promedio 225 mil barriles por día de crudo.



Refinería de Barrancabermeja . Foto: [Ecopetrol](#)



Melissa Múnera | 18/02/2021 - (hace 2 horas)

En sus **99 años de existencia**, la **Refinería** de Barrancabermeja presentó su plan de **renovación, actualización y reposición tecnológica**.

Este plan será enfocado en proteger **el agua, la reducción de emisiones** y en mejorar la **calidad de aire de los combustibles**.

[Así serán distribuidas las primeras dosis de la vacuna contra el COVID- 19 en Santander](#)

Esto con el fin de que la Refinería se mantenga **actualizada tecnológicamente** y sea un activo del país estratégico para **producir combustibles requeridos** para movilizar a los colombianos.

El plan presentado por [Ecopetrol](#) las inversiones están **estipulados al 2023**, además de la actualización tecnológica de la **Planta de Tratamiento de Aguas Residuales** que tiene un **avance del 74%**.

"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".

[Entidad que más amplió UCI para COVID -19, excluida en la primera dosis de vacunas](#)

La entidad ha procesado **cerca de 225 mil barriles** por día de crudo y está integrada por **54 unidades de refinación**.

"El plan de inversiones a 2023 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".

[Santander entregó lista total de quiénes serán vacunados en cada etapa](#)

También 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.

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 sosTECnibilidad.

La refinería 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.

Últimas Noticias



Polémica por entrevista privada que darán los duques de Sussex a Oprah Winfrey



Solo el gobernador de Nueva York sabe por qué decidió esconder la cifra de muertos: Kim



Nos esmeraremos para ser el Israel de Colombia: gobernador de Sucre sobre la vacunación



Reciba desde Google News las mejores noticias de La W