

Colombia

# Ecopetrol registra récord histórico en en carga de crudo de sus refinерías

Inscríbese en nuestros newsletters

micorreo@miempresa.cl

Inscribirse



La refinерía de Cartagena alcanzó 226.000 bpd como resultado de la puesta en marcha y estabilización del proyecto de Interconexión de Plantas de Crudo. | @ECOPETROL\_SA.

Las refinерías que tiene la empresa en Cartagena y Barrancabermeja registraron una carga conjunta de crudo de 459.000 barriles por día (bpd).

30 de Diciembre de 2022, 09:00

**Ecopetrol** anunció que el pasado fin de semana el segmento de refinación alcanzó una carga de 459.000 barriles por día (bpd), la más alta registrada en la historia de las refinерías de Cartagena y Barrancabermeja.

La refinерía de Cartagena alcanzó 226.000 bpd como resultado de la puesta en marcha y estabilización del proyecto de Interconexión de Plantas de Crudo.

Mientras que la de Barrancabermeja registró 233.000 bpd, como consecuencia de la alta disponibilidad operacional de sus plantas, luego de los exitosos mantenimientos ejecutados este año, "que aumentaron su confiabilidad operacional".

La carga récord lograda asegura una mayor oferta de combustibles disponible que se distribuye en la zona norte y el interior del país durante este fin de año y representa un incremento de producción que oscila entre 6.000 y 7.000 barriles por día que son destinados al mercado nacional.

Así mismo, implica un incremento en la producción de petroquímicos e industriales como el azufre y disolventes aromáticos, que podrán ser vendidos al interior del país o a los mercados internacionales.

Al 30 de noviembre de 2022 las dos refinерías de **Ecopetrol** registraron una carga real acumulada de 355.000 barriles por día y proyectaban cerrar en solo el mes de diciembre con una carga de 427 mil barriles por día, lo que significa que la empresa superó esa expectativa.

La petrolera asegura que "continuará fortaleciendo las dos refinерías con inversiones tecnológicas que permitan asegurar la soberanía energética del país y la calidad de combustibles bajo los más altos estándares mundiales".

Autor:

El Espectador

## Comentarios

