

2025-07-30

A un año de operar, refinería Dos Bocas aumenta su procesamiento de crudo

Autor: Nayeli González

Género: Nota Informativa

<https://www.dineroenimagen.com/empresas/un-ano-de-operar-refineria-dos-bocas-aumenta-su-procesamiento-de-crudo/178517>

En junio de 2024, la refinería de Dos Bocas arrancó con el procesamiento de los primeros barriles de crudo para la producción de combustibles, se trató de solo nueve mil barriles por día, sin embargo, el mes pasado ya reportó más de 191 mil 585 barriles procesados, lo que le ha permitido aumentar la producción de combustibles de alto valor agregado.

Según el último dato operativo de la empresa, el mes pasado logró la elaboración de un promedio de 172 mil 331 barriles por día, principalmente de gasolinas y diésel, un volumen que incluso supera al del resto de las refinerías a excepción de Tula y Salina Cruz.

De acuerdo con información de Pemex, en meses pasados ya entraron en operación dos de tres procesos, sin embargo, aún se mantiene en fase de pruebas, por lo que se espera que no sea hasta 2026, cuando alcance un mayor nivel operativo, toda vez que se siguen llevando a cabo trabajos para realizar ajustes y correcciones a los equipos.

EL EDITOR RECOMIENDA

Refinerías estancadas: México sigue dependiendo de combustibles foráneos

¿Hubo un sabotaje en la Refinería Dos Bocas? Esto respondió Sheinbaum. Es importante mencionar que la también llamada refinería Olmeca, fue diseñada y construida para procesar 340 mil barriles de crudo al día, por lo que el procesamiento actual de 191 mil 585 barriles por día, ya representa el 56% de la meta.

Es decir, aún le hace falta alcanzar cerca de 149 mil barriles diarios, esto con el objetivo de obtener 170 mil barriles de gasolina y 120 mil de diésel de ultra bajo azufre por día, y con ello poder reducir significativamente la dependencia de las importaciones.

La cifra de junio es la más alta de la que se tenga registro hasta el momento.

EL DATO

El impacto

La refinería Dos Bocas ha elaborado 172.3 mil barriles diarios de petrolíferos, que representan 16% de todo el sistema.