

**Cifras durante febrero**

# Pemex refina a 45% de su capacidad; Dos Bocas, sólo a 2%

• Durante el segundo mes del año, el proceso de crudo de Pemex cayó 4% a 898,153 barriles diarios

Karol García

karol.garcia@eleconomista.mx

**P**etróleos Mexicanos (Pemex) reportó un proceso de 898,153 barriles diarios de crudo en las siete refinerías del Sistema Nacional de Refinación en febrero, lo que significó un uso de 45% de su capacidad, luego de que la nueva refinería Olmeca sólo procesó 6,797 barriles diarios, con una utilización de apenas el 2% de su capacidad.

Según las estadísticas del segundo mes del año, el volumen de crudo procesado en el segundo mes del año en todo el país fue 1% mayor al que se tuvo en enero, luego de que la nueva refinería ubicada cerca del puerto de Dos Bocas, en Tabasco, no procesó crudo en enero.

Sin embargo, en el comparativo anual la refinación de la ahora empresa pública cayó en 4%, ya que aun sin el centro refinador de Tabasco, la transformación de crudo de Pemex logró sus mayores niveles en casi una década a lo largo del 2024, logrando un proceso de 1.013 millones de barriles diarios en agosto, cuando ya contando la capacidad de Dos Bocas se alcanzó un uso de 51% de la capacidad nacional.

En el octavo mes del año pasado, sin contar todavía la nueva refinería -obra insignia del sexenio de López Obrador- se alcanzó un uso de 55% de la capacidad instalada en las seis refinerías que operaban en el país. Sin embargo, mantenimientos programados, carencia de crudo y necesidades

de paros operativos para la colocación de dos coquizadoras: en Salina Cruz y Tula, han llevado a que desde entonces se reduzca el nivel de refinación de estos centros en su conjunto.

El director general de Pemex, Víctor Rodríguez Padilla, aseguró la semana pasada que a lo largo de marzo se llegó a un proceso de 100,000 barriles diarios de crudo pesado en la refinería Olmeca, que por ajustes a equipos de diseño y fallas eléctricas ha tenido que parar su operación que inició en julio pasado, dos años después de lo prometido.

Según el director de Pemex, la refinería de Dos Bocas llegará en abril a 220,000 barriles por día, usando el 65% de su capacidad, luego de los retrasos y sobre costos que ha tenido esta obra.

Con ese nivel de proceso, la elaboración fue de 924,118 barriles por día de todos los petrolíferos que Pemex comercializa en el país, nivel que registró un aumento de 1.5% mensual, aunque en un año tuvo una caída de 3.4 por ciento.

De estos combustibles, la fabricación de gasolina representó el 36% en febrero, y ésta aumentó 2.4% en un mes y 7.4% en un año, lo que impulsó el aumento de la producción de todos los combustibles.

La producción de diésel fue de 168,452 barriles por día, con un aumento mensual de 10%, mientras en el comparativo anual el volumen fue prácticamente similar, con un ligero incremento de 0.1 por ciento.

Pemex Transformación Industrial, que con el nuevo marco legal deja de ser una empresa subsidiaria para convertirse en una dirección operativa al interior de la empresa integrada, reportó también una elaboración de combustóleo de 220,752 barriles por día, con una caída de 9% mensual.

**La transformación**

de crudo de Pemex logró sus mayores niveles en casi una década a lo largo del 2024, logrando un proceso de 1.013 millones de barriles diarios en agosto, cuando se alcanzó un uso de 51% de la capacidad nacional.



## No despunta

En febrero el proceso en crudo de refinерías de Pemex quedó por debajo de los 900,000 barriles diarios; a mediados de 2024 se esperaba que este primer trimestre la cifra fuera de casi 1.5 millones de barriles diarios, con la refinерía Olmecca a máxima capacidad.

### Pemex | Proceso de crudo en refinерías |

MILES DE BARRILES DIARIOS



Año	% de Uso de Capacidad
2019	37
2020	28
2021	43
2022	52
2023	49
2024	57
*2025	45

% DE USO DE CAPACIDAD

\*En el 2025 la capacidad del Sistema Nacional de Refinación (SNR) creció de 1.641 millones de barriles a 1.981 millones de barriles diarios, al agregarse 340,000 barriles diarios correspondientes a la refinерía Olmecca.

FUENTE: PEMEX

GRÁFICO EE

