



# Producción de Pemex disminuyó 6.1% el año pasado

**JULIO GUTIÉRREZ**

A lo largo de 2024, la producción de hidrocarburos líquidos de Petróleos Mexicanos (Pemex) –sin incluir a sus socios comerciales– promedió un millón 741 mil barriles diarios, dio a conocer ayer la empresa.

Esta cifra es 6.1 por ciento menor a la de 2023, que fue de un millón 855 mil barriles diarios, de acuerdo con Pemex.

Solamente durante diciembre, la producción de la paraestatal promedió un millón 601 mil barriles

diarios, mientras en el mismo mes de 2023 fue de un millón 826 mil barriles diarios, un descenso de 12.3 por ciento.

Al incluir a los socios comerciales de Pemex, la producción promedio fue de un millón 759 mil barriles diarios el año pasado, mientras en 2023 fue de un millón 875 mil barriles, lo que supone una disminución de 6.1 por ciento.

Sólo en diciembre de 2024, la producción de hidrocarburos líquidos de Pemex y sus socios privados sumó un millón 619 mil barriles diarios, cifra 12.3 por ciento más

baja que la registrada en el mismo mes de 2023, cuando ascendió a un millón 847 mil barriles diarios.

La más reciente actualización de las estadísticas de la petrolera mexicana detalla que la producción total, incluidos líquidos del crudo, condensados y líquidos del gas, promedió en 2024 un millón 909 mil barriles diarios, más de lo proyectado por el gobierno en los Criterios Generales de Política Económica para 2025.

El documento anticipó que al cierre de 2024 la plataforma de producción petrolera que incluye a la

empresa del Estado, a sus socios y los condensados sería de un millón 887 mil barriles diarios.

El valor de las exportaciones de petróleo crudo ascendió el año pasado a 20 mil 726 millones de dólares, 22.5 por ciento menos que los 26 mil 754 millones de dólares reportados en 2023.

Solamente en diciembre, el valor de las exportaciones de crudo sumó mil 622 millones de dólares, mientras al concluir 2023 la cifra era de 2 mil 203 millones de dólares, lo que implica una disminución de 26.3 por ciento.