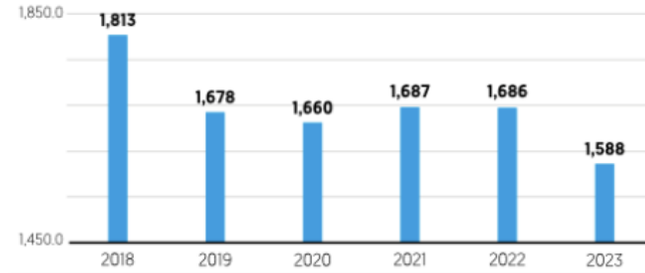




Contracción

A pesar de las grandes inyecciones de capital a Pemex, registró un retroceso en la producción durante 2023.

■ Producción de crudo con socios, miles de barriles diarios



Fuente: Pemex

INDICADORES DE PEMEX

Producción de crudo cae 5.8% durante 2023

HÉCTOR USLA

husla@elfinanciero.com.mx

La producción de petróleo crudo de Pemex y sus socios promedió 1 millón 588 mil barriles diarios durante 2023, lo que representó una contracción anual de 5.8 por ciento, según datos de la petrolera.

De esta forma, la producción de 'oro negro' registró su mayor retroceso en los últimos cuatro años.

A pesar de que en mayo se alcanzó el mayor nivel de producción petrolera del año, con 1 millón 611 mil barriles diarios, accidentes y declives de campos petroleros provocaron una tendencia a la baja en

este indicador a partir del segundo semestre del año, alcanzando su menor nivel durante diciembre con 1 millón 560 mil barriles diarios.

Arturo Carranza, analista del sector energético, consideró que, durante los últimos años, el perfil de la cartera de proyectos de exploración y producción de Pemex se está modificando, para pasar de explotar pocos campos con grandes volúmenes de hidrocarburos, a muchos campos pequeños.

"En esta transición, algunos campos en los que descansaba gran parte de la producción de Pemex, como el campo Ku, que forma parte del activo Ku Maloob Zaap, o Xanab, empiezan a mostrar un declive que no ha podido ser compensado por los nuevos y pequeños", indicó.

El especialista detalló que durante el último año, el campo Ku pasó de una producción de 26 mil a 16 mil barriles diarios, mientras que el de Xanab, pasó de 64 mil a 59 mil barriles diarios.

"Además, en el mismo periodo, el nuevo campo Ayatsil pasó de 90 mil a 80 mil barriles diarios, a pesar de que Pemex ha invertido importantes recursos en él", indicó.

Oscar Ocampo, coordinador de energía del IMCO, apuntó que a pesar de que la actual administración logró estabilizar la plataforma de producción de Pemex en 1 millón 600 mil barriles diarios, la caída es mayor en comparación de la producción que se tuvo en el pasado.