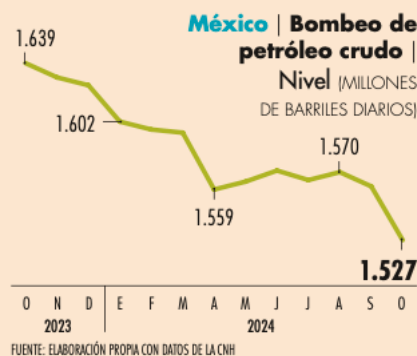




Producción de crudo en octubre cayó 6.8%; hiló 10 meses a la baja

• En el periodo promedió 1.527 millones de barriles al día, incluidas las aportaciones de Pemex y de productores privados.

• PÁG. 28



Promedia 1.527 millones de barriles por día

Producción nacional de crudo hila 10 meses de caídas en octubre

• Con el último reporte de la CNH, el país cumplió todo el año con reducciones anuales de entre 2.8% y 6.8% cada mes en la extracción de crudo al incluir a Pemex y a operadores privados con contratos

Karol García

karol.garcia@eleconomista.mx

La producción nacional de petróleo crudo en México se redujo en 6.8% anual, e hiló 10 meses de caídas interanuales consecutivas al promediar 1.527 millones de barriles diarios en octubre, acumulando todo el 2024 de reducciones en comparación con los mismos meses del 2023, reveló la Comisión Nacional de Hidrocarburos (CNH) en su último reporte.

Según el regulador, la extracción de crudo de todas las empresas que operan en el país, incluyendo a Petróleos Mexicanos (Pemex), comenzó a declinar (con caídas de entre 2.8% y 6.8%, ésta última en octubre) en términos interanuales a partir de enero de este año, luego de lograr 11 meses de ligeras alzas de entre 0.5% y 3.7% durante el 2023.

La caída en estos 10 meses sigue la tendencia que tuvo la empresa estatal en su producción petrolera, misma que acumuló todo el año de reducciones mes tras mes, de entre 2.2% y 7.6%, en comparación con el 2023, luego de que el año pasado había logrado nueve meses con crecimientos interanuales casi iguales a los de la producción nacional: de entre 0.6% y 3.7 por ciento.

Y es que en octubre Pemex se mantuvo como responsable de 93.2% de la producción petrolera nacional, según este reporte en que la CNH cuantifica la extracción de sus asignaciones y del contrato de producción compartida que tiene sin socios en aguas someras del Golfo: Ek Balam.

Mientras que el resto de la producción, que corresponde a algunos de los 28 operadores que hoy registra la CNH como activos en México (que obtuvieron contratos en las Rondas de licitación ejecutadas entre 2015 y 2018), fue de 103,345 barriles diarios octubre del 2024, con lo que se logró su segundo crecimiento consecutivo interanual: de 6.1%, luego de que en septiembre aumentó 4%, viniendo a su vez de reducciones anuales de entre 5.3% y hasta 20.3% en los 12 meses anteriores.

En estos indicadores los realiza la CNH -cuya conformación legal está a punto de cambiar para restarle autonomía presupuestaria y de gestión al dejar de ser un regulador coordinado que rinde cuentas al Congreso para volverse parte de la Secretaría de Energía, según la reforma de Simplificación administrativa que en los próximos días ratificará el Senado para su devolución a la Cámara de diputados y posterior promulgación-, con información de cada una de las empresas petroleras; y según los últimos datos de octubre, a su vez la producción nacional de petróleo crudo en México

registró 1.571 millones de barriles por día en el promedio entre enero y octubre de este año, con lo que en este acumulado anual se ha reducido en 5.2% en comparación con el mismo lapso del 2023.

De la misma forma, la producción total de líquidos en el país, que incluye gas y condensados, ha tenido un promedio anual de 1.840 millones de barriles por día en los primeros 10 meses del año, con lo que cayó igualmente en 5.2 por ciento.

Y la extracción de condensados, que son líquidos asociados en los yacimientos petroleros con mayor valor, como naftas y combustibles ligeros, pero que tienen un mercado menos amplio que el del crudo, fue de 269,180 barriles por día entre enero y octubre, con una reducción de 5% en comparación con el mismo periodo del 2023.

6.8%

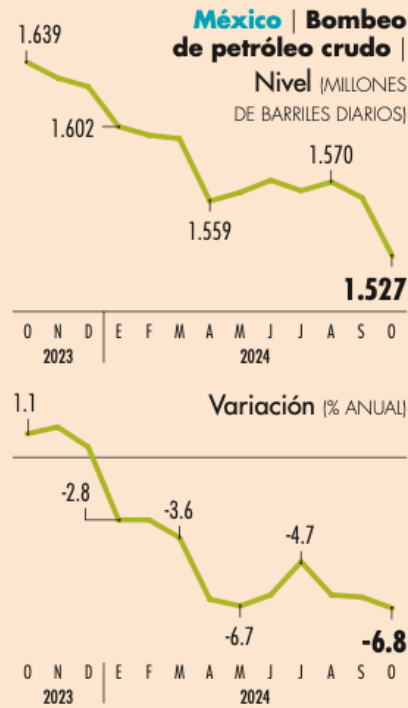
ANUAL

fue la reducción de la producción de petróleo crudo en México en el mes de octubre.



Debilidad

A lo largo de todo el 2024 la producción de crudo en México se ha mantenido en contracción interanual y promedia una caída de 5.2% acumulada de enero a octubre.



FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA CON DATOS DE LA CNH