

Análisis del Precio de la Mezcla Mexicana de Petróleo:

Historial Reciente y Proyecciones a 2026



Presentado por:



Cuando la verdadera vitalidad se encuentra en ti



elblogdefinanzas.com - Tu especialista en divisas y pagos internacionales



Resumen Ejecutivo

El precio de la Mezcla Mexicana de Exportación (MME) ha mostrado una notable volatilidad en el período reciente, reflejando las complejas dinámicas del mercado global de hidrocarburos. Al 19 de mayo de 2025, el último nivel reportado para la MME fue de \$58.67 USD por barril.¹ Este valor representa una depreciación significativa, con una variación del -21.89% en el último año y del -12.04% en lo que va de 2025, lo que indica una tendencia a la baja desde sus máximos recientes.¹



Las proyecciones para 2025 y 2026 presentan un rango de expectativas. La Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP) de México adopta una postura conservadora, estimando un precio de \$58.4 USD/barril para 2025.² En contraste, HR Ratings proyecta un promedio más optimista de \$71.5 USD/barril para el periodo 2024-2026 bajo un escenario base.³ Las previsiones de analistas globales para los crudos de referencia, como el Brent y el WTI, sugieren un entorno de precios moderados, con riesgos a la baja derivados de la desaceleración económica global y un posible aumento de la oferta.

La dinámica de oferta y demanda global es el motor principal detrás de estas tendencias. Del lado de la oferta, las decisiones de producción de la OPEP+ y el crecimiento de la producción de petróleo de esquisto en Estados Unidos son factores cruciales. En cuanto a la demanda, el desempeño macroeconómico global y la fortaleza del dólar estadounidense ejercen una influencia considerable. Adicionalmente, eventos geopolíticos, el avance de las energías alternativas y las políticas fiscales nacionales también modelan el panorama de precios del petróleo.⁴

1. Introducción

La Mezcla Mexicana de Exportación (MME) no es meramente un commodity; constituye un pilar fundamental de los ingresos públicos de México y un indicador clave de su salud fiscal. Las fluctuaciones en su precio tienen un impacto directo y sustancial en el presupuesto nacional. Un cambio de un dólar en el precio promedio anual del petróleo puede afectar los ingresos petroleros en aproximadamente 12 mil millones de pesos.² Esta cifra subraya la profunda interconexión entre el mercado global de petróleo y la estabilidad económica de México. La volatilidad en los precios del crudo puede generar desafíos significativos para la planificación fiscal y el desarrollo de proyectos de infraestructura, haciendo que el monitoreo y la proyección de su valor sean tareas de importancia estratégica.

El propósito de este informe es proporcionar una visión clara y fundamentada del comportamiento reciente del precio de la Mezcla Mexicana de Exportación. Se desglosarán los factores multifacéticos que determinan su valor, analizando cómo las fuerzas de oferta y demanda, las condiciones económicas globales, los eventos geopolíticos y las políticas energéticas interactúan para configurar el panorama. Finalmente, se presentará una proyección de tendencia para el próximo año (2025-2026), integrando las estimaciones de diversas instituciones financieras y organismos especializados. El objetivo es ofrecer una herramienta valiosa para la toma de decisiones estratégicas, tanto para actores del mercado como para formuladores de políticas.

2. Comportamiento Histórico Reciente del Precio de la Mezcla Mexicana de Petróleo

Para comprender la trayectoria futura del precio de la Mezcla Mexicana de Petróleo, es esencial examinar su comportamiento histórico reciente. Si bien la solicitud inicial abarca los últimos 10 años, es importante señalar que los materiales de investigación disponibles no proporcionan una serie histórica mensual completa y continua de la Mezcla Mexicana de Exportación para todo ese período. La información más detallada y reciente se concentra en los últimos años, lo que permite un análisis focalizado en las tendencias más inmediatas.



Los datos recientes disponibles para la Mezcla Mexicana de Exportación (MME) revelan una dinámica de precios fluctuante:

- **Último Nivel Reportado:** \$58.67 USD/barril (al 19 de mayo de 2025, con información sujeta a un retraso de 20 minutos).¹
- **Variación Absoluta (reciente):** \$0.20 USD.¹
- **Variación Porcentual (reciente):** +0.34%.¹
- **Variación 1 Mes:** -1.13%.¹
- **Variación 1 Año:** -21.89%.¹
- **Variación en el Año (YTD):** -12.04%.¹
- **Rango de 52 Semanas:** Mínimo \$54.68 USD/barril, Máximo \$78.29 USD/barril.¹
- **Precio Promedio Mensual (Marzo 2025):** \$67.54 USD/barril.⁶
- **Precio al 28 de Marzo de 2025:** \$66.72 USD/barril.⁶

A continuación, se presenta una tabla que compila puntos de datos históricos específicos para la Mezcla Mexicana de Petróleo, obtenidos de las fuentes disponibles, para ilustrar su evolución reciente.

Tabla 1: Datos Históricos Recientes Clave del Precio de la Mezcla Mexicana de Petróleo (2022-2025)

Fecha	Precio (USD/barril)	Fuente
12 de agosto de 2022	87.74	6
19 de agosto de 2022	86.09	6
26 de agosto de 2022	89.73	6
23 de septiembre de 2022	76.03	6
30 de septiembre de 2022	77.16	6
24 de marzo de 2023	59.02	6
31 de marzo de 2023	64.19	6
28 de abril de 2023	67.03	6
5 de mayo de 2023	63.12	6
12 de mayo de 2023	62.07	6
27 de octubre de 2023	82.09	6
3 de noviembre de 2023	76.64	6
10 de noviembre de 2023	72.89	6
17 de noviembre de 2023	71.96	6
22 de noviembre de 2023	73.35	6

Tabla 1: Datos Históricos Recientes Clave del Precio de la Mezcla Mexicana de Petróleo (2022-2025)

1 de diciembre de 2023	69.83	6
8 de diciembre de 2023	60.60	6
16 de diciembre de 2023	68.23	6
3 de enero de 2025	68.51	6
10 de enero de 2025	71.46	6
17 de enero de 2025	73.01	6
24 de enero de 2025	70.69	6
31 de enero de 2025	68.69	6
7 de febrero de 2025	67.15	6
14 de febrero de 2025	67.07	6
21 de febrero de 2025	67.05	6
28 de febrero de 2025	65.63	6
28 de marzo de 2025	66.72	6
31 de marzo de 2025	67.31	6
19 de mayo de 2025	58.67	1

Gráfico 1: Evolución del Precio del Petróleo Crudo Mexicano (Últimos Años Disponibles)

Un gráfico que represente los datos de la Tabla 1 ilustraría visualmente la evolución del precio de la Mezcla Mexicana de Petróleo en los últimos años. Este tipo de representación permite identificar rápidamente los períodos de mayor volatilidad, los picos y los valles, y la dirección general de la tendencia. Por ejemplo, se observaría un descenso significativo desde los valores de 2022 y 2023 (como los \$87.74 USD/barril en agosto de 2022 o los \$82.09 USD/barril en octubre de 2023) hacia los niveles actuales por debajo de los \$60 USD/barril en mayo de 2025. Esta visualización es crucial para comprender la presión a la baja que ha enfrentado el mercado petrolero mexicano recientemente.

La marcada caída del 21.89% en el precio de la MME en el último año ¹ es un indicador clave de la presión a la baja que ha enfrentado el mercado petrolero. Esta tendencia podría estar ligada a una desaceleración de la demanda global, un aumento de la oferta de otros productores, o una combinación de ambos factores. Además, la producción de crudo en México ha mostrado una tendencia a la baja, alcanzando 1.733 millones de barriles por día (Mbd) en diciembre de 2024, lo que representa una disminución del 8.96% respecto a diciembre de 2023.⁷ Aunque la producción interna no determina directamente el precio global, una menor oferta nacional, combinada con la caída del precio, ha contribuido a una disminución del 25.40% en el valor de las exportaciones de petróleo crudo de México entre enero-marzo de 2024 y el mismo período de 2025.⁸ Este escenario subraya cómo las dinámicas globales de precios pueden afectar a un país exportador, incluso cuando su propia capacidad de producción disminuye.

3. Factores Determinantes del Precio del Petróleo

El precio del petróleo es el resultado de una interacción compleja y multifacética de diversos factores, que no operan de forma aislada, sino que están intrínsecamente interconectados, formando un sistema dinámico y, a menudo, impredecible. Por ejemplo, una desaceleración en el crecimiento económico global (un factor de demanda) puede presionar a la OPEP+ a considerar recortes en la producción (un factor de oferta). Simultáneamente, un fortalecimiento del dólar estadounidense (un factor económico) puede encarecer el petróleo para los países que comercian con otras monedas, lo que a su vez puede deprimir la demanda. Un conflicto geopolítico (un factor geopolítico) puede generar un choque de oferta, pero el impacto en el precio puede ser amplificado si la capacidad de refinería global es limitada. Esta compleja interacción de factores, junto con la naturaleza impredecible de algunos de ellos (como eventos geopolíticos o desastres naturales), hace que la predicción precisa del precio del petróleo sea una tarea inherentemente desafiante y sujeta a una alta volatilidad.



3.1. Factores de Oferta

La oferta de petróleo está determinada por la cantidad de crudo que se extrae y la eficiencia con la que se procesa en productos utilizables.

- Producción de la OPEP+:** La Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP) y sus aliados (OPEP+) ejercen una influencia considerable al coordinar los niveles de producción entre sus miembros, que en conjunto poseen una parte sustancial de las reservas mundiales de crudo (80.4% de las reservas mundiales de crudo al inicio de 2022).⁵ Sus decisiones estratégicas de aumentar o reducir la oferta buscan estabilizar o influir en los precios. Las recientes decisiones de la OPEP+ de acelerar el aumento de la producción han llevado a la baja las previsiones de precios de instituciones como Goldman Sachs para 2026.⁹
- Producción de Esquisto (Shale Oil):** La irrupción del petróleo de esquisto, particularmente en Estados Unidos, ha sido un factor disruptivo significativo. Esta tecnología ha permitido a EE. UU. aumentar drásticamente su producción, convirtiéndose en el mayor productor mundial y reduciendo su dependencia de la OPEP. Un incremento sostenido en la producción de esquisto puede generar excedentes en el mercado, ejerciendo una presión a la baja sobre los precios.⁵
- Capacidad de Refinería:** Un factor a menudo subestimado es la capacidad de las refinerías para procesar el crudo en productos utilizables como la gasolina. Incluso si la producción de crudo es alta, una capacidad de refinería limitada puede restringir la oferta de productos finales y mantener los precios elevados. Las refinerías más antiguas o aquellas que requieren mantenimientos frecuentes incurren en costos operativos más altos, que se trasladan al precio final del combustible.⁴
- Interrupciones de Suministro (Supply Shocks):** La infraestructura global de suministro de petróleo es sorprendentemente vulnerable. Conflictos políticos, inestabilidad en regiones productoras clave, desastres naturales (como huracanes o terremotos) o guerras pueden restringir abruptamente el acceso global al petróleo, provocando picos de precios. Incluso la mera amenaza de turbulencia en una importante región petrolera puede disparar los precios de los futuros.⁴



3.2. Factores de Demanda

La demanda de petróleo está intrínsecamente ligada a la actividad económica global y a las tendencias de consumo de energía.

- Desempeño Económico Global:** El petróleo es considerado el "bloque de construcción de la economía global" debido a su papel fundamental en el transporte, la industria y la producción de materiales vitales. Un crecimiento económico robusto en las principales potencias económicas (como EE. UU., China y Europa) impulsa la demanda de petróleo y, consecuentemente, su precio. Por el contrario, durante las recesiones económicas, la demanda y los precios tienden a caer.⁴ La desaceleración económica global es un factor recurrente en las previsiones de precios más bajos para 2026.⁹
- Fortaleza del Dólar Estadounidense:** Dado que el petróleo se negocia predominantemente en dólares estadounidenses, el valor del dólar a nivel mundial tiene un impacto significativo. Un dólar fuerte hace que el petróleo sea más caro para los compradores que utilizan otras monedas, lo que puede reducir la demanda y presionar los precios a la baja. Un dólar débil, por el contrario, abarata el petróleo. Este factor se menciona como una de las razones para la posible caída de precios en 2025-2026.⁴
- Desarrollo y Adopción de Energías Alternativas:** El avance tecnológico y la creciente adopción de fuentes de energía renovable (solar, eólica, hidroeléctrica) y vehículos eléctricos (EVs) están reduciendo progresivamente la dependencia global de los combustibles fósiles. A medida que la energía "verde" gana competitividad y aceptación, la demanda de petróleo podría disminuir a largo plazo, lo que, si la oferta no se ajusta a la misma velocidad, llevaría a una presión a la baja sobre los precios.⁴



3.3. Factores Geopolíticos y Climáticos

Estos elementos introducen una capa de incertidumbre y volatilidad en el mercado petrolero, a menudo con impactos rápidos y sustanciales.

- Conflictos y Tensiones Internacionales:** La inestabilidad política o los conflictos armados en países productores de petróleo, así como las sanciones económicas y embargos comerciales, pueden interrumpir significativamente la producción y el suministro, generando escasez y aumentos de precios.⁴
- Políticas Energéticas de los Países Productores:** Las decisiones soberanas de los países productores de petróleo sobre sus niveles de extracción o el uso del petróleo como herramienta política pueden alterar drásticamente la oferta global y, por ende, los precios.⁴

- **Impacto de Desastres Naturales:** Fenómenos como huracanes, terremotos o inundaciones pueden dañar la infraestructura de producción, refinación y distribución, llevando a cierres forzados y reducciones de suministro, con el consiguiente aumento de precios a corto plazo.⁴
- **Efecto del Cambio Climático en la Demanda:** El cambio climático puede alterar los patrones de temperatura y estacionales, influyendo en la demanda de combustibles para calefacción o aire acondicionado. A largo plazo, el cambio climático impulsa políticas para reducir la dependencia de los combustibles fósiles, lo que podría disminuir la demanda de productos petroleros.⁴

3.3. Factores Geopolíticos y Climáticos

Las decisiones de los gobiernos nacionales también influyen significativamente en el precio del petróleo, tanto a nivel de producción como de consumo.

- **Impuestos sobre el Combustible:** Los impuestos aplicados al combustible varían considerablemente entre países y representan una parte significativa del precio final al consumidor. Los cambios en la política fiscal pueden impactar directamente los precios.⁴
- **Regulaciones y Medidas Gubernamentales:** Las políticas gubernamentales, incluyendo subsidios a la energía, regulaciones de precios, normas ambientales y apoyo a la exploración de energías alternativas, influyen en los costos de producción y en el balance de oferta y demanda. Por ejemplo, la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP) de México establece un precio promedio para la Mezcla Mexicana en la Ley de Ingresos de la Federación (LIF), que fue de \$56.7 USD/barril para 2024.³



La mención de que la SHCP estableció un precio promedio de US\$56.7 pb para la Mezcla Mexicana en la Ley de Ingresos de la Federación para 2024, y su asociación con "Instrumentos de Cobertura" ³, revela una estrategia fiscal fundamental. Esto no es simplemente una estimación, sino una indicación de que el gobierno mexicano implementa un programa de cobertura petrolera para proteger sus ingresos fiscales de la volatilidad del mercado. Esta política busca asegurar un piso de ingresos petroleros, independientemente de las fluctuaciones del mercado. Si el precio real del petróleo supera el precio de cobertura, México se beneficia de ingresos adicionales, como se observó en un período anterior donde "Un mayor precio del petróleo respecto a lo previsto, compensó parcialmente la disminución de los ingresos petroleros".⁶ Si el precio cae por debajo del nivel de cobertura, esta política mitiga el impacto negativo en las finanzas públicas. Esta gestión proactiva del riesgo soberano añade una capa de estabilidad fiscal que no es inmediatamente aparente al observar solo las proyecciones de mercado.

4. Proyecciones del Precio de la Mezcla Mexicana de Petróleo para 2025-2026



Las proyecciones para el precio del petróleo en los próximos años varían significativamente entre las diferentes instituciones, lo que subraya la incertidumbre inherente a este mercado. Al comparar las proyecciones específicas para la Mezcla Mexicana de Petróleo (SHCP, HR Ratings) con las previsiones para los crudos de referencia global como Brent y WTI (Long Forecast, Coin Price Forecast, WalletInvestor, Goldman Sachs, Barclays, Banco Mundial, JPMorgan), se observa una notable discrepancia en los rangos y los valores promedio. La SHCP ² estima un precio de \$58.4 USD/barril para 2025, mientras que HR Ratings ³ proyecta un promedio de \$71.5 USD/barril (escenario base) para 2024-2026. Por otro lado, las previsiones globales para Brent/WTI muestran un rango más amplio y a veces más volátil, con algunas proyecciones para 2026 cayendo a los \$50s o incluso \$40s para Brent/WTI.⁹ Esta divergencia sugiere que las diferentes fuentes utilizan supuestos subyacentes distintos o se enfocan en diferentes aspectos del mercado. Las proyecciones nacionales (SHCP, HR Ratings) pueden incorporar consideraciones específicas de la política fiscal mexicana o una visión particular sobre la calidad y el descuento de la Mezcla Mexicana. Es crucial recordar que la Mezcla Mexicana históricamente se cotiza con un descuento respecto a los crudos de referencia internacionales (WTI/Brent) debido a su mayor densidad y contenido de azufre. Por lo tanto, si las proyecciones globales para Brent/WTI se sitúan en el rango de \$60-\$70, una estimación de la Mezcla Mexicana en los \$50s (como la de la SHCP) es coherente con este diferencial de calidad, mientras que las proyecciones de HR Ratings de más de \$70 para la MME son notablemente más optimistas en comparación con las expectativas globales.

A continuación, se consolidan las previsiones de diversas instituciones para el precio del petróleo, tanto para la Mezcla Mexicana como para los crudos de referencia global:

Tabla 2: Proyecciones del Precio de la Mezcla Mexicana de Petróleo y Crudo Global (2025-2026) de Fuentes Clave

Institución	Tipo de Crudo	Proyección para 2025 (Rango/Promedio)	Proyección para 2026 (Rango/Promedio)	Comentarios Clave (Factores Influyentes)
Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP)	Mezcla Mexicana	\$58.4 USD/barril (promedio)	N/D	Reducción del 18% respecto a 2024. 2
HR Ratings	Mezcla Mexicana	\$71.5 USD/barril (promedio escenario base 2024-2026)	\$71.5 USD/barril (promedio escenario base 2024-2026)	Escenario de estrés: \$67.9 USD/barril (promedio 2024-2026). 3
Long Forecast	Crudo Global	Rango: \$73.84 – \$100.89 (pico en marzo, cierre en \$83.81)	Rango: \$71.45 – \$93.86 (pico en febrero, cierre en \$79.75)	Fortalecimiento gradual en 1H 2025, fluctuaciones significativas en 2026. 10
Coin Price Forecast	Crudo Global	Rango: \$74.71 – \$74.33 (cierre en \$74.33)	Rango: \$64.71 – \$65.75 (cierre en \$65.75)	Pérdida de valor por fortalecimiento del dólar y aumento de oferta. 10
WalletInvestor	Crudo Global	Rango: \$74.681 – \$85.564 (pico en julio, cierre en \$78.641)	Rango: \$78.865 – \$91.218 (pico en julio, cierre en \$84.428)	Crecimiento moderado en 1H, declive en 2H. 10
Goldman Sachs	Brent	N/D	\$56.00 USD/barril	Rebaja por aceleración de producción OPEP+. Riesgo de caída a \$40s en recesión. 9
	WTI	N/D	\$52.00 USD/barril	Rebaja por aceleración de producción OPEP+. Riesgo de caída a \$40s en recesión. 9
Barclays	Brent	N/D	\$62.00 USD/barril	9
Banco Mundial	Brent	N/D	\$60.00 USD/barril	Ca�da por desaceleración económica global y menor demanda. 9
JPMorgan	Brent	\$61.00 USD/barril (promedio)	\$61.00 USD/barril (promedio), rango \$50-\$61	Excedentes continuos empujarán precios por debajo de \$60. 9
	WTI	N/D	\$57.00 USD/barril	Excedentes continuos. 9

Discusión de los Escenarios de Precios:

- Escenario Base:** Las proyecciones de la SHCP (\$58.4 USD/barril para 2025) y las de HR Ratings (\$71.5 USD/barril para 2024-2026) para la Mezcla Mexicana, junto con las de Coin Price Forecast para el crudo global en 2026 (\$64.71-\$65.75) y las de JPMorgan/Barclays para Brent (\$61-\$62), sugieren un entorno de precios moderados para el crudo global, lo que se traduciría en un precio con descuento para la MME. Este escenario asume un crecimiento económico global contenido y una oferta global gestionada, sin grandes disrupciones.
- Escenario Optimista:** Las proyecciones más altas de Long Forecast y WalletInvestor (con picos de \$90-\$100 en 2025-2026 para el crudo global) podrían materializarse si la demanda global experimenta una recuperación más robusta de lo anticipado, si ocurren interrupciones significativas en la oferta (por eventos geopolíticos o desastres naturales), o si la OPEP+ implementa recortes de producción más agresivos de lo esperado. En este escenario, la Mezcla Mexicana podría superar los \$70-\$80 USD/barril, dependiendo del diferencial con los crudos de referencia.
- Escenario Pesimista:** Las advertencias de Goldman Sachs sobre una posible caída del Brent a los \$40s en un escenario de desaceleración económica global severa o una reversión completa de los recortes de la OPEP+ 9, sumadas a la previsión de Coin Price Forecast de una caída del 14% en 2026 debido al aumento de la oferta 10, señalan un riesgo significativo a la baja. En este escenario, la Mezcla Mexicana podría caer sustancialmente por debajo de los \$50 USD/barril, lo que tendría implicaciones importantes para las finanzas públicas de México.

5. Conclusiones y Tendencias Clave

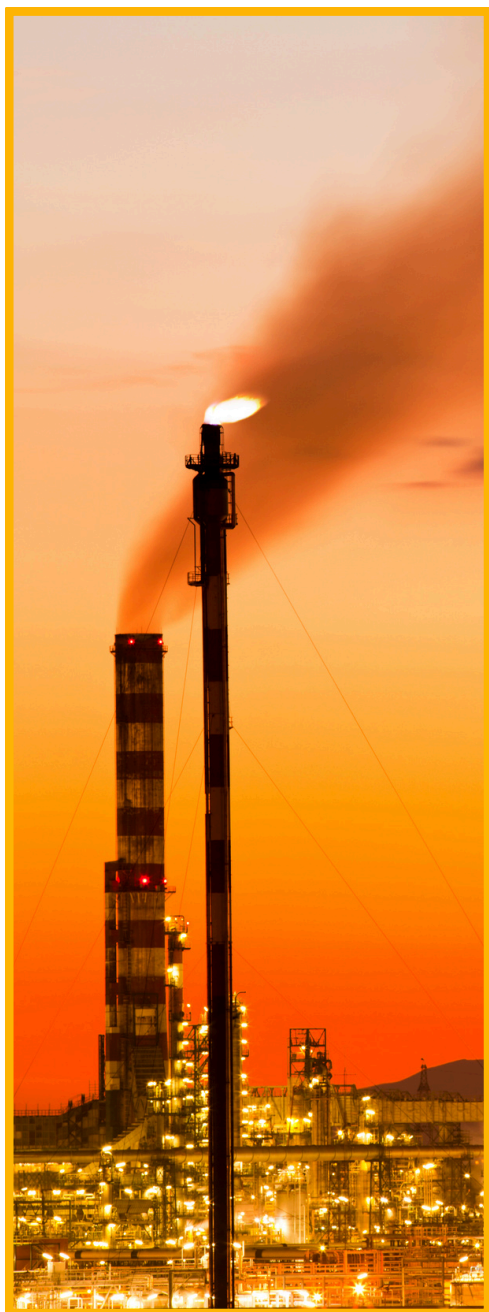
La tendencia general para el precio de la Mezcla Mexicana de Petróleo en 2025-2026 se perfila hacia una moderación y una posible presión a la baja, especialmente si se compara con los precios más elevados observados en años recientes.

La estimación conservadora de la SHCP (\$58.4 USD/barril para 2025) se alinea con un escenario de precios globales más bajos.

Aunque las proyecciones de HR Ratings son más optimistas, el amplio rango de pronósticos de los analistas globales para Brent/WTI sugiere un entorno volátil, con riesgos a la baja si la economía global se desacelera o la oferta excede la demanda.



Un aspecto particular a considerar es la aparente contradicción entre la situación de la producción mexicana y las tendencias globales. Los datos revelan que la producción de crudo de México está en declive, alcanzando 1.733 Mbd en diciembre de 2024, lo que representa una reducción del 8.96% interanual.⁷ Además, el valor de sus exportaciones de petróleo crudo ha caído significativamente, con una disminución del 25.40% entre enero-marzo de 2025 respecto al mismo período de 2024.⁸ En un mercado aislado, una menor producción interna podría, en teoría, sostener o incluso elevar los precios locales debido a la escasez. Sin embargo, las previsiones de analistas globales⁹ a menudo citan un aumento de la oferta global (por ejemplo, de la OPEP+ o el petróleo de esquisto) como un factor clave que presiona los precios a la baja. Esta situación crea una paradoja para México: a pesar de su propia disminución en la producción, el país no puede beneficiarse de un aumento de precios impulsado por esa escasez debido a que el mercado global está anticipando un sobreabastecimiento o una menor demanda general. La caída en el valor de las exportaciones⁸ es, por lo tanto, un resultado combinado de una menor producción nacional y de precios globales más bajos, lo que subraya la vulnerabilidad de México a las dinámicas del mercado internacional, incluso cuando su propia oferta se reduce.



Principales Riesgos y Oportunidades:

Riesgos a la Baja:

- Una desaceleración económica global más severa de lo previsto, impactando negativamente la demanda de energía.⁹
- Un aumento sostenido de la oferta de crudo global, especialmente si la OPEP+ no logra mantener la disciplina en los recortes de producción o si la producción de esquisto supera las expectativas.⁹
- Un fortalecimiento continuo del dólar estadounidense, encareciendo el petróleo para la mayoría de los compradores.¹⁰
- Una mayor adopción y eficiencia de las energías alternativas, reduciendo la dependencia de los combustibles fósiles.⁴

Oportunidades al Alza:

- Una recuperación económica global más fuerte de lo esperado, impulsando la demanda de energía.
- Interrupciones significativas e inesperadas en el suministro debido a eventos geopolíticos (conflictos, inestabilidad) o desastres naturales en regiones productoras clave.
- Decisiones de recortes de producción más agresivos por parte de la OPEP+ de lo que el mercado actualmente anticipa.
- Un debilitamiento del dólar estadounidense, haciendo el petróleo más asequible para los compradores internacionales.

6. Implicaciones y Consideraciones Finales



Dada la inherente volatilidad y la compleja interconexión de los factores que influyen en el precio del petróleo, es imperativo que los interesados en el mercado petrolero mexicano adopten un enfoque estratégico y proactivo.

Se recomienda un monitoreo constante y un análisis multifactorial de los indicadores económicos globales, las políticas de producción de la OPEP+, los desarrollos en la producción de esquisto y los eventos geopolíticos. La comprensión profunda de estas interacciones es vital para anticipar movimientos de precios.

Para la economía mexicana, la dependencia de los ingresos petroleros sigue siendo una vulnerabilidad. La aceleración de la diversificación económica y energética es crucial para mitigar la exposición a la volatilidad del precio del petróleo a largo plazo. Esto implica fomentar otras industrias y fuentes de ingresos fiscales, así como invertir estratégicamente en energías renovables para reducir la dependencia de los combustibles fósiles.

La gestión de riesgos proactiva es fundamental. Las empresas y el gobierno deben continuar implementando y refinando estrategias de cobertura financiera para mitigar el impacto de las fluctuaciones adversas de precios, como ya lo hace la SHCP a través de sus instrumentos de cobertura.³ Estas herramientas financieras pueden proporcionar una capa de estabilidad fiscal y operativa frente a la imprevisibilidad del mercado.

Finalmente, dada la dificultad de las predicciones precisas en un mercado tan dinámico, es prudente que los actores del mercado y los formuladores de políticas consideren y planifiquen con base en múltiples escenarios de precios (base, optimista, pesimista) en sus estrategias a corto y mediano plazo. Este enfoque permite una mayor resiliencia y adaptabilidad ante los diversos futuros posibles del precio de la Mezcla Mexicana de Petróleo.

Fuentes citadas

1. Mezcla Mexicana de Petróleo | El Financiero, acceso: mayo 20, 2025,
<https://www.elfinanciero.com.mx/mercados/commodities/mezcla-mexicana-petroleo/>
2. Estima Hacienda en 58.4 dólares el barril del ... - Energía A Debate, acceso: mayo 20, 2025,
<https://energiaadebate.com/estima-hacienda-en-58-4-dolares-el-barril-del-petroleo-mexicano-para-2025/>
3. www.hrratings.com, acceso: mayo 20, 2025,
https://www.hrratings.com/pdf/Reporte_Pemex_NRSRO_2024.pdf
4. Factores que Influyen en el Precio del Combustible: Guía Completa, acceso: mayo 20, 2025,
<https://petropunto.com/los-10-factores-que-mas-influyen-en-el-precio-del-combustible-hoy/>
5. ¿Qué factores afectan al precio del petróleo? - FOREX.com, acceso: mayo 20, 2025,
<https://www.forex.com/es-latam/news-and-analysis/oil-price-factors/>
6. Reporte Económico Precio de la Mezcla Mexicana de Exportación de Petróleo - Centro de Estudios de las Finanzas Públicas, acceso: mayo 20, 2025,
<https://www.cefp.gob.mx/ixDOCs/2017/271-250331.pdf>
7. Mexico Crude Oil Production Monthly Analysis: International Energy Statistics | YCharts, acceso: mayo 20, 2025, https://ycharts.com/indicators/mexico_crude_oil_production
8. (CA188) - Balanza de Productos Petroleros - Consulta de cuadro resumen (SIE, Banco de México), acceso: mayo 20, 2025,
<https://www.banxico.org.mx/SieInternet/consultarDirectorioInternetAction.do?sector=1&accion=consultarCuadroAnalitico&idCuadro=CA188&locale=es>
9. Precio Petróleo 2026 – Goldman Sachs prevé Brent 56,00 USD y ..., acceso: mayo 20, 2025, <https://www.preciopetroleo.net/precio-petroleo-2026.html>
10. Pronóstico del precio del petróleo: precio de WTI para 2025, 2026 ..., acceso: mayo 20, 2025, <https://www.litefinance.org/es/blog/analysts-opinions/prevision-petroleo/>

ESTE ANÁLISIS LLEGA A TI GRACIAS A ROCAVIT, MULTIVITAMÍNICO QUE IMPULSA TU ENERGÍA EN CADA DECISIÓN.

Y si tu enfoque está en la claridad mental, prueba
Revitron Plex, tu aliado para recordar lo que
realmente importa



👉 De venta en farmacias y en Rocavit.mx

Rocavit cuándo la verdadera vitalidad se encuentra en ti

