

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

18 de noviembre de 2025

1

Energía, la dependencia que gastó más de lo aprobado; apoyos a Pemex, la causa

En total las ayudas a la petrolera suman 380,600 mdp; el IMCO señaló que los resultados de la empresa aún no reflejan esa contribución.

La Secretaría de Energía (Sener) fue la dependencia que más gastó en comparación al presupuesto aprobado para el periodo en el tercer trimestre del año, esto ante los apoyos que se le otorgan a Petróleos Mexicanos (Pemex) a través de ella, de acuerdo con la información de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP).

El Informe de Finanzas Públicas y la Deuda Pública al tercer trimestre del año mostró que la Sener ejerció 382,728 millones de pesos en el periodo, lo que representó un incremento, en términos reales, de 113.7% anual.

Además, en los primeros nueve meses del año gastó 244,851 millones de pesos más de lo aprobado. Esto se debió a los apoyos que el gobierno federal le da a Pemex a través de la Sener para fortalecer su situación financiera, una de las más endeudadas a nivel mundial.

Este año, se aprobó una línea presupuestaria de 136,000 millones de pesos para que el gobierno federal le transfiera recursos a Pemex, vía Sener, y así ayudarla con su situación financiera previo a que se pueda cumplir el Plan Estratégico de la petrolera con el que se espera que, en el 2027, pueda ser autosuficiente, es decir, que ya no necesite de esos apoyos.

Si bien hasta agosto se habían transferido a Pemex 119,900 millones de pesos, en septiembre pasado la Secretaría de Hacienda anunció la recompra de la deuda de la petrolera por 253,800 millones de pesos.

Ello, más las transferencias financieras que se realizaron en ese mes, sumaron un total de 380,600 millones de pesos de apoyos a Pemex, una de las petroleras más endeudadas a nivel mundial.

Sin reflejo

En un análisis, el Instituto Mexicano para la Competitividad (IMCO) señaló que aunque se dieron estos apoyos, y se recompró la deuda de Pemex en septiembre, los resultados de la petrolera aún no reflejan esa ayuda.

“Al cierre del tercer trimestre del 2025 todavía no se reflejan los resultados de esta política de apoyos en indicadores clave de la empresa como deuda financiera o deuda con contratistas y proveedores”, señaló.

Agregó que con los recursos disponibles con los que cuenta la empresa, ésta no ha podido incrementar la inversión y reducir la deuda con proveedores al mismo tiempo. Al tercer trimestre el año, Pemex invirtió 182,400 millones de pesos, 39.8% menos en comparación anual.

En contraste, el saldo de las obligaciones financieras que debe pagar a proveedores y contratistas, en un plazo de menos de un año, fue de 517,100 millones de pesos, 28.4% mayor a lo reportado en el mismo periodo de hace un año.

“El programa de Financiamiento de Inversión 2025, respaldado por el vehículo financiero de Banobras por 250,000 millones de pesos busca reducir la deuda a proveedores y financiar proyectos de inversión en el 2025. Sin embargo, el pago de deuda a proveedores implica una reducción en los recursos disponibles para nuevos proyectos de producción, cuestión indispensable para revertir la trayectoria a la baja de la empresa”, agregó el IMCO.

Al cierre de septiembre, la deuda financiera de Pemex fue de 100,300 millones de dólares, lo que equivale a 1.8 billones de pesos.

Línea se duplicará

Para el siguiente año, se prevén mayores apoyos a Pemex. De acuerdo con el Presupuesto de Egresos de la Federación (PEF) 2026, se aprobó una línea presupuestaria para la petrolera que duplicará los recursos para este año.

En total, el gobierno le transferirá 263,500 millones de pesos a la petrolera a través de Sener, lo que representa un crecimiento de 86% en comparación con lo aprobado para este año. Así, se apoyará para las amortizaciones de su deuda de mercado y los créditos bancarios que se contrataron en años anteriores.

“Este apoyo está condicionado a que Pemex mejore su balance financiero en la misma magnitud, lo que asegura que la operación no tenga impacto en el déficit del Sector Público, dado que las amortizaciones de deuda se registran como reducción de pasivos y no como gasto presupuestario”, señaló Hacienda en el Paquete Económico 2026.

De esta manera, Pemex contará con esta línea presupuestaria —que se contabiliza como ingresos para la petrolera— por tercer año consecutivo, previo a que ésta pueda ser autosuficiente, de acuerdo con el Plan Estratégico que se presentó en meses pasados. El Economista

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

18 de noviembre de 2025

2 Ucrania afirma que atacó una refinería de petróleo rusa cerca de Moscú

Suele lanzar ataques con misiles y drones dentro de Rusia desde la invasión de su territorio por parte de Moscú en febrero de 2022.

Ucrania afirmó este sábado que atacó una refinería de petróleo rusa en una región cercana a Moscú, un día después de los mortíferos bombardeos rusos contra su capital, Kiev.

El ejército ucraniano escribió en redes sociales que atacó una refinería **en la región de Riazán**, cerca de Moscú, como "parte de los esfuerzos para reducir la capacidad del enemigo de lanzar ataques con misiles y bombas".

Ucrania suele lanzar ataques con misiles y drones dentro de Rusia desde la invasión de su territorio por parte de Moscú en febrero de 2022.

El gobernador de Riazán, Pavel Malkov, dijo que las defensas aéreas rusas **derribaron 25 drones ucranianos** sobre la región durante la noche.

El ataque, que no dejó víctimas, se produjo un día después de que siete personas murieran en bombardeos rusos en Kiev.

"Una anciana que resultó herida durante el bombardeo del 14 de noviembre falleció esta mañana en el hospital", escribió Tymur Tkachenko, de la administración municipal de Kiev, en redes sociales.

Entre las demás víctimas se encontraban una pareja de septuagenarios y una persona de 62 años.

Las autoridades de la región central de Dnipropetrovsk informaron que un dron ruso hirió el sábado a cinco personas, una de ellas de gravedad, en la ciudad de Nikopol. **Nikopol se encuentra a orillas del río Dniéper**, que marca la línea del frente con las fuerzas rusas.

En la orilla opuesta del río, ocupada por las fuerzas rusas, el funcionario designado por Moscú, Yevgeny Balitsky, afirmó que un dron ucraniano impactó contra las líneas eléctricas, provocando cortes de suministro a unos 44.000 abonados. El Economista

Petróleo sube 2% tras suspensión de exportaciones de puerto de Novorossiysk por ataque ucraniano

El petróleo subía alrededor de un 2% impulsado por temores de suministro después de que el puerto del Mar Negro de Novorossiysk detuviera sus exportaciones tras un ataque ucraniano contra uno de sus depósitos.

El petróleo subía alrededor de un 2% este viernes, impulsado por los temores de suministro después de que el puerto del Mar Negro de **Novorossiysk** detuviera las exportaciones de crudo tras el ataque de un avión no tripulado ucraniano contra un depósito en el principal centro energético ruso.

Los futuros del crudo **Brent** subían 1.24 dólares, o un 2%, a 64.25 dólares el barril, mientras que el crudo estadounidense **West Texas Intermediate** avanzaba 1.30 dólares, o un 2.2%, a 59.99 dólares el barril.

El ataque de este viernes dañó un barco en el puerto, bloques de apartamentos y **un depósito de petróleo en Novorossiysk**, hiriendo a tres de los tripulantes del barco, dijeron funcionarios rusos.

El puerto detuvo las exportaciones de petróleo y el monopolio de oleoductos Transneft suspendió el suministro de crudo a la salida, dijeron a Reuters dos fuentes del sector.

"La intensidad de estos ataques ha aumentado, son mucho más frecuentes. Eventualmente podrían golpear algo que cause una interrupción duradera", dijo Giovanni Staunovo, analista de materias primas de UBS, quien destacó que el mercado está tratando de evaluar el impacto de los últimos ataques y lo que esto significa para el suministro ruso a largo plazo.

Según fuentes del sector, los envíos de crudo a través de Novorossiysk alcanzaron en octubre 3.22 millones de toneladas, o 761,000 barriles por día, con un total de 1.794 millones de toneladas de productos petrolíferos exportados.

Las alzas de precios se produjeron después de que tanto el Brent como el WTI cayeran alrededor de un 3% el miércoles, lastrados por un informe de la OPEP según el cual la oferta mundial de petróleo igualaría a la demanda en 2026, en un nuevo giro respecto a sus anteriores previsiones de déficit de oferta.

Los referenciales se dirigen a cerrar la semana en alza: el Brent sube alrededor del 1%, y el WTI un 0.2 por ciento.

Los inversores también están pendientes del impacto de las sanciones occidentales sobre el suministro y los flujos comerciales de petróleo ruso.

Estados Unidos impuso sanciones que prohíben los acuerdos con las petroleras rusas Lukoil y Rosneft después del 21 de noviembre, como parte de los esfuerzos para llevar al Kremlin a las conversaciones de paz sobre Ucrania. El Economista

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

18 de noviembre de 2025



Sube precio del petróleo tras ataque ucraniano a refinería rusa

La OPEP y la AIE prevén que la producción superará la demanda no solo en el año en curso sino también en 2026.

Los precios del petróleo subieron el viernes tras un ataque ucraniano con drones contra un puerto ruso y su refinería.

El precio del crudo Brent del Mar del Norte, para entrega en enero, subió 2.19%, hasta los 64.39 dólares por barril.

Su equivalente estadounidense, el West Texas Intermediate, para entrega en diciembre, ganó a su vez 2.39%, hasta los 60.09 dólares por barril.

"El acontecimiento principal en el mercado hoy es el ataque ucraniano en Novorossiysk", ciudad portuaria de la costa del Mar Negro, en la región de Krasnodar, declaró a la AFP Robert Yawger, de Mizuho USA.

Durante la noche, "una refinería de petróleo resultó dañada" por el ataque, según las autoridades locales.

Novorossiysk es un puerto estratégico del Mar Negro que gestiona los envíos de petróleo ruso, así como las exportaciones de petróleo kazajo, y este ataque contribuye al aumento de los precios del crudo, explicaron analistas de DNB.

Yawger minimizó sin embargo el impacto de los ataques sobre el suministro de crudo ruso, considerándolos en cambio como una oportunidad para que los especuladores apuesten por un aumento de precios.

La Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP) y la Agencia Internacional de Energía (AIE) publicaron sus informes mensuales sobre el estado del mercado petrolero esta semana, el miércoles y el jueves respectivamente.

Ambas organizaciones prevén que la producción superará la demanda no solo en el año en curso sino también en 2026.

Estas proyecciones, anunciadas inicialmente por la OPEP, provocaron una caída de los precios del petróleo el miércoles.

"Aunque prevemos una caída continua de los precios" ante el temor a un excedente, "la semana próxima podrían repuntar, debido a una mayor exposición al riesgo", dijo Barbara Lambrecht, de Commerzbank. El Economista

Propone Sener reglas para Consejo de Planeación Energética

La Secretaría de Energía presentó ante la Comisión Nacional de Mejora Regulatoria (Conamer) el [anteproyecto para las reglas para la creación y operación del Consejo de Planeación Energética](#), el panel de expertos que será el encargado de supervisar y organizar la planeación energética del país.

El documento señala que el consejo será integrado por la persona titular de la Sener, quien ocupará la presidencia, y tendrá voto de calidad, así como vocales que serán integrados por los titulares de las subsecretarías de Planeación y Transición Energética, de Electricidad, de Hidrocarburos, así como representantes de cada organismo sectorizado.

La conformación del Consejo cierra con la Secretaría Técnica, que será designada por la presidencia y deberá corresponder a una persona que tenga a cargo al menos una Dirección General dentro de la estructura de la Sener.

Las reglas señalan que este consejo deberá tener al menos dos sesiones ordinarias en el año y las extraordinarias que resulten necesarias.

Además, la Secretaría Técnica debe elaborar y presentar para aprobación del Consejo un Programa Anual de Trabajo que debe incluir:

- Acciones y objetivos específicos sobre los asuntos relacionados con la planeación vinculante, así como la mejora de la información energética requerida para dicha planeación;
- Cronograma de asuntos y actividades;
- Propuesta de creación de Comités, ratificación o conclusión de los existentes, y
- Las demás que se determinen y que deriven del ejercicio de sus funciones del Consejo.

Además, se propone que el Programa Anual de Trabajo debe ser presentado conforme al ciclo anual de planeación establecido en el Reglamento y debe ser sometido a consideración del Consejo.

Finalmente, el anteproyecto establece que la Secretaría Técnica está obligada a presentar un Informe Anual al Consejo, que debe incluir:

- Avance de información referente a las actividades propuestas en su Programa Anual de Trabajo;
- Avance y estatus que guardan los Acuerdos adoptados;
- El estado que guarda la elaboración, publicación, actualización y mejoras de los Instrumentos de Planeación Energética, así como el avance en el logro de sus metas e indicadores, incluidos los del Plan Nacional de Desarrollo;
- Información referente a los Comités del Consejo, así como de las actividades realizadas y resultados obtenidos en el marco de su operación;

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

18 de noviembre de 2025

4

Propone ICM “plataforma país” de inversión en clima

La Plataforma País de Inversión en Clima y Desarrollo permitiría financiar de manera transparente la implementación de las metas de mitigación incluidas en la nueva NDC

El gobierno de México podría establecer una **plataforma de inversión** dirigida a financiar, de manera ordenada y transparente, acciones para alcanzar sus metas de mitigación del cambio climático establecidas a su vez en la **nueva Contribución Nacionalmente Determinada (NDC)**.

Para ello, Iniciativa **Climática de México (ICM)** presentó su propuesta de [Plataforma País de Inversión en Clima y Desarrollo para México](#), en el marco de los trabajos de la **COP30**, celebrada esta semana en Belem, Brasil.

*“México necesita un mecanismo que convierta los compromisos climáticos en inversión real. Una Plataforma País permitiría coordinar recursos públicos y privados, atraer financiamiento internacional y garantizar que la transición energética se traduzca en desarrollo sostenible para la población”, dijo **Adrián Fernández**, director ejecutivo de ICM.*

El documento técnico elaborado por ICM señala que la puesta en marcha de una Plataforma País de financiamiento específico es una **condición necesaria** para materializar los compromisos de reducción de emisiones asumidos por el gobierno encabezado por la presidenta **Claudia Sheinbaum Pardo**.

Recordó que México se ha planteado reducir sus emisiones de gases de efecto invernadero en **35 por ciento** para 2030 de manera incondicional y **hasta 40 por ciento** con apoyo internacional, así como alcanzar niveles de **entre 364 y 404 millones de toneladas de CO₂ equivalente** en 2035, lo que representa aproximadamente una reducción del **50 por ciento** respecto a sus emisiones proyectadas.

Asimismo, la administración de Sheinbaum impulsa una agenda de transición energética y baja en carbono con importantes anuncios de inversión pública, aunque estos recursos **no son suficientes** para cubrir la escala de inversión requerida para cumplir las metas climáticas y de desarrollo del país.

La propuesta de ICM, por tanto, plantea que una Plataforma País **sería el mecanismo liderado por el gobierno federal** para movilizar y alinear financiamiento público y privado, nacional e internacional con las prioridades climáticas, sociales y de desarrollo, incluyendo justicia energética y conservación de la biodiversidad.

Igualmente propone que la Plataforma sea encabezada por la **Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP)**, con el apoyo de la Presidencia, y que se construya sobre los instrumentos ya existentes de política de financiamiento sostenible, como la estrategia de movilización de finanzas verdes y la emisión de bonos temáticos.

El análisis presentado por ICM muestra que, solo en algunos subsectores clave —como **generación eléctrica renovable conectada** a la red, **modernización** de redes de transmisión y distribución, **sistemas de baterías**, **hidrógeno verde** e infraestructura de recarga para vehículos eléctricos—, México requerirá más de **130 mil millones de dólares** de inversión privada e internacional hacia 2030, además de alrededor de **43.6 mil millones de dólares** de inversión pública nacional.

“Dado que las finanzas públicas no pueden cubrir por sí solas estas necesidades, una Plataforma País permitiría estructurar paquetes financieros que combinen recursos concesionales, garantías, bonos sostenibles, capital y créditos sindicados para reducir riesgos, aumentar la bancabilidad de los proyectos y atraer inversión a gran escala”, explica.

Entre los beneficios adicionales expone que se fortalecería la implementación de las **NDC 2.0 y 3.0**, facilitaría la creación de empleo y aceleraría la transición energética, integraría la acción climática con el crecimiento económico, la justicia social y la biodiversidad, y ofrecería un punto focal para la coordinación entre actores nacionales, subnacionales e internacionales. Además, pondría a las personas en el centro del diseño de proyectos, al incorporar criterios de equidad y de transición justa en las decisiones de inversión.

Como recomendaciones a la autoridad, ICM apunta hacia avanzar en tres frentes. En el plano político, sugiere que el gobierno de México **adopte una decisión formal** para iniciar el proceso de creación de la Plataforma País, defina su alcance inicial y sus sectores prioritarios, y gestione activamente recursos internacionales asociados a este mecanismo.

En el plano institucional, propone **definir una estructura de gobernanza** que establezca los roles y responsabilidades de las dependencias federales, los gobiernos estatales y municipales, la banca de desarrollo y comercial, el sector privado, la cooperación internacional y la sociedad civil, así como los mecanismos de coordinación entre ellos.

En el plano técnico, recomienda refinar las **estimaciones de necesidades de inversión** con base en las metas de la NDC 3.0, elaborar un plan de inversiones con instrumentos financieros específicos y proponer reformas de política pública que eliminen barreras a la inversión climática.

El documento de ICM destaca que organismos como el Fondo Verde para el Clima, el Fondo para el Medio Ambiente Mundial y bancos multilaterales de desarrollo han respaldado el concepto de Plataformas País y ofrecen asistencia técnica basada en donaciones para apoyar a economías emergentes, como México, en el diseño y operación de estos esquemas. ICM confía en que, con una decisión oportuna del gobierno federal, México pueda aprovechar estas oportunidades de apoyo internacional para acelerar la preparación de su propia Plataforma País de Inversión en Clima y Desarrollo e impulsar el cumplimiento efectivo de los compromisos de la NDC 3.0. EAD

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

18 de noviembre de 2025

5

Invita CFE a invertir desde 100 pesos en la Fibra E

Contradice Pemex a la Amexgas; abasto de gas LP está garantizado, afirma

La CFE invita a los mexicanos a invertir en este vehículo de financiamiento especializado en infraestructura de transmisión eléctrica

Desde **100 pesos mexicanos** es posible invertir en la **Fibra E de la Comisión Federal de Electricidad (CFE)**, según una invitación lanzada por la empresa eléctrica estatal este jueves.

El Fideicomiso de Inversión en Energía e Infraestructura (Fibra E) –con clave de pizarra **FCFE18**– es un vehículo de inversiones que utiliza la CFE para allegarse de recursos para financiar [proyectos de infraestructura de transmisión eléctrica](#).

“Puedes invertir desde 100 pesos, haciendo que tu dinero sea parte del Plan de Fortalecimiento y Expansión de la CFE”, invita la Comisión.

¿Cómo invertir?

La CFE explicó que es necesario ingresar a la página de la [Comisión Nacional Bancaria y de Valores \(CNBV\)](#), luego seleccionar la opción “casas de bolsa” o “asesores de inversión” en la categoría “sector” del “catálogo de entidades”.

“Asegúrate de acercarte a instituciones reguladas por las autoridades financieras, ellas son las únicas autorizadas para realizar la transacción garantizando su seguridad”, recomendó además.

Posteriormente, una vez seleccionado el asesor o casa de bolsa con quien se desea realizar la transacción, hay que **acudir a la sucursal más cercana** o ponerse en contacto con ellos para hacerles saber que desea uno abrir una cuenta que permita invertir en CFE Fibra E.

Luego de haber abierto una cuenta o fondo de inversión, el asesor o la casa de bolsa **hará la inversión en el mercado a nombre del interesado**.

“Sigue las indicaciones que te dé tu intermediario y asegúrate de revisar los movimientos más importantes del instrumento con las claves FCFE o FCFE18”, añadió la empresa.

De acuerdo con la Comisión, invertir en la Fibra E “es seguro, rentable y sencillo, y a su vez, se contribuye con el desarrollo de México”.

Refirió que desde 2019, CFE Fibra E ha ofrecido **rendimientos atractivos**, por encima del promedio del índice de Fibras en México, con un desempeño cercano al **12 por ciento**, frente al casi 7 por ciento del promedio de las otras Fibras en el país. EAD

Sener y Pemex, así como las empresas privadas distribuidoras confirman el abasto en los estados del país

Petróleos Mexicanos (Pemex) informó este jueves que el abasto de gas licuado de petróleo (gas LP) **está garantizado para el centro del país**, negando que podría haber racionamientos para las próximas dos semanas, como lo previó el día de ayer la **Asociación Mexicana de Distribuidores de Gas Licuado y Empresas Conexas (Amexgas)**.

En un comunicado, Pemex emitió la aclaración junto con la **Secretaría de Energía (Sener)** y las empresas de distribución del gas, como **Grupo Uribe, SoniGas, Combugas, Gas Express Nieto, Gas y Servicio, Gas Metropolitano, Hidrogas y Regio Gas**, entre otras

“En tal sentido se informa que existe una estrecha coordinación y diálogo permanente, entre el Gobierno de México y las empresas del Sector, para garantizar el abasto en beneficio de las familias mexicanas”, expresó. La petrolera estatal al mando de **Victor Rodríguez Padilla** detalló que la producción nacional de gas LP y las importaciones de este combustible **operan de manera regular**.

“El abasto a la zona centro del país se realiza mediante autotankers de las empresas del sector desde los puntos de importación, así como por ductos de Pemex”, añadió.

El día de ayer, la Amexgas consideró que en las próximas dos semanas **podría haber racionamiento en el reparto del gas doméstico** en el centro del país, principalmente en los estados de **Veracruz, Puebla, Tlaxcala, Estado de México y Ciudad de México**, debido a [“retos logísticos” que está enfrentando Pemex](#).

Por ello, **Rocío Robles**, presidenta de la Asociación, hizo un llamado a los usuarios residenciales, comerciales e industriales a **cargar solo lo necesario** para solventar las dos semanas y, posteriormente, una vez normalizada la situación, cargar completo para hacer frente a la próxima temporada invernal.

“La Sener, Pemex, así como las empresas Grupo Uribe, SoniGas, Combugas, Gas Express Nieto, Gas y Servicio, Gas Metropolitano, Hidrogas y Regio Gas, entre otras, confirman que el abasto en todos los estados del centro, así como en toda la República Mexicana, está garantizado y se cuenta con los inventarios para atender la demanda regular de este energético, por lo que hacen un llamado a la población a mantener la calma y no realizar compras de pánico”, dijo por su parte Pemex.

Baja producción y suben importaciones

Las últimas cifras de Pemex indican que la producción de gas LP bajó en forma anual poco más de [16 por ciento a septiembre pasado](#), mientras las importaciones aumentaron **3 por ciento**. EAD

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

18 de noviembre de 2025

6

¿Cuál desabasto de gas?, pregunta Sener: Estas empresas aseguran que todo está bajo control

La Sener aseguró que el abasto de gas LP está garantizado en todo el país, pese a reportes de racionamiento en estados del centro.

La [Secretaría de Energía \(Sener\)](#) emitió este jueves un comunicado conjunto con [Pemex y compañías del sector gasero](#), en el que desmintió versiones de un [desabasto o racionamiento programado de gas LP](#) en estados del centro del país.

De acuerdo con la dependencia, la producción nacional y las [importaciones de gas LP](#) continúan sin alteraciones, mientras que las rutas de distribución —tanto vía autotankers privados como por ductos de Pemex— se mantienen operativas para atender la demanda regular.

En su mensaje, la Sener solicitó a la población mantener la calma y **evitar compras de pánico**, apuntando que los inventarios disponibles son suficientes para cubrir la demanda habitual.

El comunicado también fue suscrito por las **principales compañías distribuidoras de gas LP en México**, las cuales respaldaron la postura del gobierno y reafirmaron su compromiso con mantener el suministro sin contratiempos. Entre estas empresas destacan:

- **Grupo Uribe**
- SoniGas
- **Combugas**
- [Gas Express Nieto](#)
- Gas y Servicio
- **Gas Metropolitano**
- Hidrogas
- **Regio Gas**

¿Por qué gaseros denunciaron desabasto de gas LP en México?

Desde el pasado 4 de noviembre, [asociaciones gaseras](#) y comisionistas de gas LP expresaron su preocupación ante la falta de producto en las terminales de Pemex. El **Gremio Gasero Nacional** denunció aquel día que las [plantas de Pemex](#) no estaban entregando gas LP a los repartidores.

Enrique Medrano, representante del gremio, comentó que una de las razones, según le explicaron autoridades, son los bloqueos de carreteras que se han presentado en las últimas semanas, lo que ha atrasado la distribución.

La Asociación Mexicana de Distribuidores de Gas Licuado y Empresas Conexas ([AMEXGAS](#)) y otras agrupaciones señalaron que, si bien no se trata de un “desabasto” en el sentido estricto, sí se observa un **racionamiento** de suministro en ciertos estados — como **CDMX, Edomex, Puebla, Tlaxcala y Veracruz**— debido a retos logísticos sobre todo de Pemex.

En particular, en la Ciudad de México se reportan restricciones al paso de pipas de gas LP como consecuencia de nuevas regulaciones tras la [explosión de una unidad en el Puente de la Concordia, en Iztapalapa](#), lo que ha provocado filas en terminales y falta de producto para algunos distribuidores.

¿En qué estados se registra mayor desabasto de gas, según gaseros?

La **Ciudad de México** y el **Estado de México** figuran entre las entidades más reportadas por distribuidores por demoras o filas excesivas en terminales de Pemex, además de [reglamentaciones más estrictas para pipas](#).

Rocío Robles, la presidenta ejecutiva de la AMEXGAS, advirtió que aunque no hay peligro de desabasto, prevén un racionamiento del producto en CDMX, Estado de México, Puebla, Tlaxcala y Veracruz durante los próximos 15 días.

“Estamos trabajando a marchas forzadas para llevar el gas a todas las casas, negocios e industria a todos los consumidores, efectivamente, **ha habido cambios logísticos**, Pemex es nuestro principal proveedor de gas LP y el principal importador, y sí, ha tenido retos en sus infraestructuras, por lo que nos han estado cambiando los puntos de abasto”, señaló.

Las normas de transporte y distribución de gas LP que entraron en vigor este año, tras la [explosión de una pipa en Iztapalapa que dejó 31 víctimas](#), establecen requisitos más estrictos para camiones cisterna (balizado GPS, códigos QR, inspección de tanques) lo cual ha agregado presión sobre la logística de entrega del combustible. El Financiero

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

18 de noviembre de 2025



¿Escasea el gas LP en México? Pemex responde a gaseros que denuncian racionamiento

En diversas zonas de CDMX, Edomex y estados aledaños se ha reportado escasez de gas LP; sin embargo, Pemex explicó que el retraso se debió a otros motivos.

[Petróleos Mexicanos \(Pemex\)](#) informó mediante una tarjeta informativa que las condiciones operativas de [transportación y almacenamiento de gas LP](#) se desarrollan con normalidad, por lo que garantizan el abastecimiento de este insumo esencial en los hogares mexicanos.

La petrolera indicó que cuentan con el inventario suficiente para atender la demanda de los distribuidores de la **CDMX, Veracruz, Puebla, Tlaxcala y el Estado de México**.

“Pemex continúa con las acciones para reforzar la distribución y garantizar el abasto de gas LP”, afirmó.

Desde el pasado 4 de noviembre, El Financiero realizó consultas de información al área de prensa de Pemex sobre el tema; sin embargo, no respondieron a las solicitudes.

Las consultas fueron realizadas por la preocupación que mostraron [asociaciones gaseras y comisionistas de gas LP](#), ante la falta de producto en las terminales de Pemex.

¿Por qué los gaseros denuncian desabasto de gas?

El **Gremio Gasero Nacional** denunció desde el pasado 4 de noviembre que las [plantas de Pemex](#) no estaban entregando gas LP a los repartidores.

“Las plantas de distribución de gas LP comentan que, una de las causas, fue por el bloqueo de carreteras que se ha presentado en las últimas semanas lo que ha atrasado la distribución, problema que ha afectado al Estado de México, CDMX, Puebla, Tlaxcala y Pachuca”, dijo **Enrique Medrano**, representante del gremio.

Lamentó que la falta de información directa por parte de Pemex alimente una ola de rumores de posible desabasto, ya que esto ha provocado que los usuarios entren en compras de pánico y aumenten la demanda.

Racionarán el gas en estados del centro

Asimismo, este 12 de noviembre, **Rocío Robles, la presidenta ejecutiva de la Asociación Mexicana de Distribuidores de Gas Licuado y Empresas Conexas (AMEXGAS)**, advirtió que aunque no hay peligro de desabasto, prevén un racionamiento del producto en CDMX, Estado de México, Puebla, Tlaxcala y Veracruz durante los próximos 15 días.

“Estamos trabajando a marchas forzadas para llevar el gas a todas las casas, negocios e industria a todos los consumidores, efectivamente, ha habido cambios logísticos, [Pemex es nuestro principal proveedor de gas LP](#) y el principal importador, y sí, ha tenido retos en sus infraestructuras, por lo que nos han estado cambiando los puntos de abasto”, dijo.

En el primer año del gobierno de la presidenta Claudia Sheinbaum, **el precio del gas LP se mantuvo relativamente estable**, con un incremento de 0.96 pesos por kilogramo entre octubre de 2024 y agosto de 2025, pasando de 19.28 a 20.24 pesos por kilogramo, lo que representó un incremento de 5 por ciento, según el Primer Informe de Labores de la Secretaría de Energía. El Financiero

