

# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

25 de marzo de 2026



## Pemex avanza en limpieza del derrame de hidrocarburos en Dos Bocas

La presidenta Claudia Sheinbaum reiteró que el incidente fue provocado por un barco de una empresa que opera en la zona y habrá sanciones penales.

**Petróleos Mexicanos (Pemex)** informó que se recuperaron 549 metros cúbicos de hidrocarburo, en **Dos Bocas, Tabasco**, donde se monitorea el derrame que según la estatal no tiene relación con la **refinería Olmeca** que opera en condiciones normales.

"Pemex informa que el evento se encuentra acotado a condiciones climatológicas extraordinarias y bajo control, sin relación con la **operación regular de la refinería Olmeca** y mantiene monitoreo permanente en agua, suelo y aire en la zona", publicó la empresa.

En la conferencia desde Palacio Nacional, la **presidenta Claudia Sheinbaum** repitió que el derrame de hidrocarburos que se vivió en costas de Veracruz y Tabasco en el Golfo de México **no fue por acciones de Pemex**, sino de un barco en la zona ante lo cual se realizan investigaciones y se fincarán responsabilidades penales.

"Sí, hubo un derrame, de un barco, que se están haciendo todavía todas las investigaciones y también le pedimos a la Fiscalía también que pudiera intervenir, porque finalmente ya hay delito penal en este caso. Entonces, no es derrame de Pemex, pero Pemex está haciendo todo para la limpieza del océano y las playas. Entonces, están trabajando".

La mandataria aseguró que solicitó al director de Pemex, Víctor Rodríguez Padilla, que se fuera él personalmente a ver cómo está la situación y ver si se requieren más recursos para avanzar todavía más en la limpieza.

Sheinbaum recordó que hubo otro incidente afuera de la **refinería Olmeca** que pudo haber tenido alguna implicación en derrame, "pero en todo caso es menor".

"Lo principal fue un barco de una empresa que tuvo ese derrame y que Pemex está ayudando a limpiar. Está la Profepa y también Semarnat y todo el recurso que sea necesario para ayudar a los pescadores", aseguró.

Pemex detalló que entre el 20 y el 22 de marzo la actividad de recuperación se concentró en las zonas conocidas como ENSAR y Acceso Cases, mientras continúan los avances en la contención particularmente en el área de Río Seco, donde mantiene un despliegue operativo permanente para el control del producto.

"En este momento, las acciones se concentran en la dársena y los canales de navegación, donde se han instalado más de 50 barreras marinas y más de mil cordones oleofílicos para contener el producto", según la petrolera.

Actualmente se mantienen tres frentes de trabajo con más de 450 especialistas dedicados a la contención y recuperación del producto; se utilizan seis unidades de presión y vacío, sistemas de bombeo, dos equipos tipo skimmer y embarcaciones para recuperación en superficie.

De forma paralela, el personal técnico realiza recorridos para verificar la funcionalidad de las barreras, ubicar zonas con presencia de material y ajustar las acciones en campo. "Esto permite mantener el control y **reducir riesgos para la población** y el entorno".

En estas labores participan la Secretaría de Marina, la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente y autoridades estatales. La Agencia de Seguridad, Energía y Ambiente (ASEA) mantiene el seguimiento técnico y supervisa el cumplimiento de la normativa ambiental.

La **secretaría de medio ambiente de Tabasco**, Sheila Cadena, ha declarado que los derrames de petróleo en Veracruz y Tabasco fueron en fechas diferentes, aunque podrían estar relacionados. En el caso de Tabasco, el gobierno estatal tuvo conocimiento de los sucesos el 24 de febrero, aunque pescadores identificaron las manchas en playas de Paraíso desde el día 12 del mismo mes. E Economista

25 de marzo de 2026

2

## Sheinbaum aún no toma una decisión sobre propuesta de Lula para alianza Pemex-Petrobras

La presidenta Claudia Sheinbaum dijo que todavía no ha tomado una decisión respecto al ofrecimiento realizado por su homólogo brasileño para que Pemex y Petrobras establezcan una alianza para exploración en aguas del Golfo de México.

La presidenta **Claudia Sheinbaum** dijo este martes que todavía no ha tomado una decisión respecto al ofrecimiento realizado por su homólogo brasileño, **Luiz Inácio Lula da Silva**, para que las petroleras **Pemex** y **Petrobras** establezcan una alianza para exploración en aguas del Golfo de México.

"No lo hemos decidido", dijo Sheinbaum en su [conferencia mañanera](#). "Vamos a ver cuál es la propuesta", añadió la mandataria, quien informó que la presidenta de Petrobras, Magda Chambriard, visitaría México en abril para reunirse con el director de Pemex, Víctor Rodríguez, la secretaria de Energía, Luz Elena González e, incluso con la mandataria misma.

"Tiene que seguir aumentando la exploración de nuevos yacimientos, esto puede ser una posibilidad con Petrobras, pero vamos a ver", consideró la presidenta.

La primera mandataria informó, además, que en abril visitará México la directora de la petrolera brasileña para analizar conjuntamente la propuesta.

Lula dijo la semana pasada que había llamado a Sheinbaum para proponerle la alianza entre ambas compañías al tiempo que destacaba la dilatada experiencia de Petrobras en la producción de petróleo en aguas profundas.

Pemex no tiene experiencia en aguas profundas, pero tiene actualmente dos alianzas con empresas privadas en esas zonas. Sin embargo, la petrolera estatal mexicana tiene entre sus planes nuevos proyectos de ese tipo como parte de sus metas para **elevar la producción de hidrocarburos** en los próximos años.

**Pemex es considerado un campeón en aguas someras** y aunque no tiene experiencia en aguas profundas cuenta con dos alianzas con empresas privadas en esas zonas. Sin embargo, la firma mexicana tiene entre sus planes nuevos proyectos de ese tipo como parte de sus metas para cumplir con la del Gobierno de elevar la producción de hidrocarburos y mantenerla en 1.8 millón de barriles por día en los próximos años.

Pemex, el mayor operador petrolero en México pero que carga con pesadas deudas financieras y aún con proveedores, tiene un alianza con la australiana **Woodside Energy** en el campo **Trión**, en aguas ultraprofundas, que se prevé tenga su primera producción en 2028.

Con **Grupo Carso**, de **Carlos Slim**, Pemex firmó un acuerdo en 2024 para desarrollar el campo de gas natural **Lakach**, también en aguas profundas del Golfo, buscando revivir un proyecto que la estatal había abandonado dos veces debido a los altos costos.

Otro proyecto clave para Pemex es Zama, un campo petrolero en el Golfo de México a una profundidad cercana a aguas profundas, en el que está asociado con la británica Harbour Energy, que se convirtió en diciembre en el operador del área, y Talos México, la subsidiaria en el país de Talos Energy. El Economista



# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

25 de marzo de 2026

## Pemex recupera 549 m3 de crudo

3

Petróleos Mexicanos (Pemex) informó que entre el 20 y el 22 de marzo recuperó 549 metros cúbicos (m3) de hidrocarburo en la zona de Dos Bocas, en Tabasco, como parte de las labores de contención y limpieza tras el derrame que ha afectado áreas del Golfo de México.

Petróleos Mexicanos (Pemex) informó que entre el 20 y el 22 de marzo recuperó 549 metros cúbicos (m3) de hidrocarburo en la zona de Dos Bocas, en Tabasco, como parte de las labores de contención y limpieza tras el derrame que ha afectado áreas del Golfo de México.

Según lo que expresó la empresa productiva del Estado, los trabajos se concentraron particularmente en el área de Río Seco, así como en las zonas denominadas ENSAR y Acceso Cases, donde se mantiene un despliegue operativo permanente.

Pemex detalló que actualmente se han instalado más de 50 barreras marinas y más de 1,000 cordones oleofílicos para contener el hidrocarburo, principalmente en la dársena y canales de navegación. En estas labores participan más de 450 especialistas distribuidos en tres frentes de trabajo, con apoyo de equipos de bombeo, unidades de presión y vacío, sistemas tipo skimmer y embarcaciones para recuperación en superficie.

Además, se indicó que personal técnico realiza recorridos constantes para verificar la efectividad de las barreras, detectar nuevas zonas afectadas y ajustar las acciones, con el objetivo de reducir riesgos para la población y el entorno.

Pemex aseguró que el evento se encuentra "bajo control" y lo atribuyó a condiciones climatológicas extraordinarias y descartó que esté relacionado con la operación regular de la refinería Olmeca. Asimismo, detalló que mantiene monitoreo permanente en agua, suelo y aire.

### Derrame de un buque

Por su parte, la presidenta Claudia Sheinbaum señaló que el derrame principal habría sido provocado por un barco de una empresa privada, por lo que ya se realizan investigaciones y se solicitó la intervención de la Fiscalía General de la República al existir posibles responsabilidades penales. "Entonces, no es derrame de Pemex, pero Pemex está haciendo todo para la limpieza del océano y las playas", afirmó.

La mandataria explicó que, aunque se registró un incidente menor en las inmediaciones de la refinería de Dos Bocas, el evento principal corresponde al derrame del buque, el cual ha generado afectaciones en costas de Tabasco y Veracruz, impactando a pescadores y prestadores de servicios.

Sheinbaum Pardo indicó que la empresa responsable deberá resarcir los daños, aunque no descartó que el gobierno federal brinde apoyo a los afectados. Además, la jefa del estado mexicano precisó que que autoridades federales ya se encontraban en la zona evaluando la magnitud del daño ambiental y económico. El Economista

## Trump presume que Irán realizó un importante regalo en materia energética a Estados Unidos

El presidente Donald Trump dijo este martes que Irán había hecho una importante concesión a Estados Unidos en materia energética, calificándola de un avance positivo, aunque no ofreció detalles.

El presidente **Donald Trump** dijo este martes que Irán había hecho una importante **concesión a Estados Unidos en materia energética**, calificándola de un avance positivo, aunque no ofreció detalles.

Trump sugirió que la concesión estaba relacionada con el [estrecho de Ormuz](#), la vía marítima de tránsito de petróleo que Estados Unidos ha luchado por mantener abierta.

"Nos dieron un presente, y el regalo llegó hoy. Fue un presente muy importante, que vale una tremenda cantidad de dinero", dijo Trump a periodistas en el Despacho Oval.

*"No era nuclear, estaba relacionado con el petróleo y el gas, y fue un gesto muy amable por su parte", agregó.*

Trump, reiterando que **sentía que Estados Unidos ya había ganado la guerra**, indicó que el secretario de Defensa, Pete Hegseth, estaba decepcionado por la rapidez con la que se había desarrollado la campaña.

"Pete no quería que se resolviera", dijo, pero no entregó más detalles. Trump afirmó que Estados Unidos estaba en conversaciones con "las personas apropiadas" en Irán con el fin de alcanzar un acuerdo para poner fin a las hostilidades, y añadió que los iraníes están muy interesados en llegar a un acuerdo.

"Estamos en negociaciones ahora" sobre Irán, dijo, pero no ofreció detalles, en particular sobre si los **enviados estadounidenses Steve Witkoff y Jared Kushner** tenían previsto negociaciones esta semana.

Añadió que Witkoff, Kushner, el vicepresidente, **JD Vance**, y el secretario de Estado, **Marco Rubio**, participaban en las negociaciones.

Pakistán ha manifestado su disposición a acoger conversaciones entre Estados Unidos e Irán. El Economista

# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

25 de marzo de 2026

4 **Petróleo sube ante escepticismo de negociaciones entre EU e Irán; Brent supera los 104 dólares**

El presidente Donald Trump reiteró que se negocia "en este momento" con Irán un cese al fuego. El lunes, comentarios similares del mandatario hicieron caer el precio del crudo.

Los **precios del petróleo** repuntaron el martes luego de una dura caída el día anterior, porque los operadores dudan que se acerque el fin de la guerra en [Oriente Medio](#).

El precio del barril de **Brent** del mar del Norte, para entrega en mayo subió un 4.55% hasta 104.49 dólares.

Su equivalente estadounidense, el barril de West Texas Intermediate (**WTI**) para entrega el mismo mes, ganó un 4.79% hasta 92.35 dólares.

"Una escalada (en **Medio Oriente**) aún nos amenaza y no hay una solución a la vista ni una reanudación del tránsito por el **estrecho de Ormuz**", dijo a la AFP John Kilduff, de Again Capital.

Irán e Israel intercambiaron de nuevo ataques el martes.

El presidente [Donald Trump](#) reiteró que se negocia "en este momento" con Irán un cese al fuego. El lunes, comentarios similares del mandatario hicieron caer el precio del crudo.

El presidente del parlamento iraní desmintió en X que haya una negociación con **Estados Unidos** y lo describió como "información falsa" para "manipular a los mercados financieros y petroleros".

"La idea de que Trump puede actuar solo e influir en el curso de los acontecimientos no se sostiene si la parte contraria se niega a cooperar", dijo Ipek Ozkardeskaya, analista en Swissquote.

"Habrà momentos como el de ayer, cuando veamos retrocesos con la esperanza de que la situación se resuelva", dijo Kilduff. "Pero la crisis energética sigue perfilándose", agregó. El Economista

**Microsoft se asocia con NVIDIA para el desarrollo de energía nuclear mediante IA**

**Microsoft** y **NVIDIA** lanzaron una iniciativa de colaboración en inteligencia artificial (IA) destinada a abordar el desarrollo de la infraestructura de energía nuclear lo que marca una asociación estratégica en el sector energético.

**Microsoft** y **NVIDIA** lanzaron este martes una iniciativa de colaboración en inteligencia artificial (IA) destinada a abordar el desarrollo de la **infraestructura de energía nuclear** lo que marca una asociación estratégica en el sector energético.

La asociación se basa en la convicción de que la energía nuclear será un elemento clave en el futuro panorama energético.

**Microsoft** y **NVIDIA** lanzaron este martes una iniciativa de colaboración en inteligencia artificial (IA) destinada a abordar el desarrollo de la **infraestructura de energía nuclear** lo que marca una asociación estratégica en el sector energético.

La asociación se basa en la convicción de que la energía nuclear será un elemento clave en el futuro panorama energético.

"El mundo se apresura a satisfacer un **aumento histórico en la demanda de energía** con una infraestructura diseñada para la era analógica" dijo Darryl Willis, vicepresidente corporativo de Industria energética en Microsoft, en un blog de Microsoft. "La **energía nuclear** es fundamental para el futuro", destacó.

La colaboración presenta un conjunto de herramientas basadas en IA diseñadas para optimizar la obtención de permisos, la ingeniería, la construcción y las operaciones de proyectos nucleares, mejorando la eficiencia mediante la estandarización de procesos y la reducción de la carga de trabajo manual.

A pesar del lanzamiento de la nueva iniciativa, las acciones de Microsoft cayeron más de 2% hasta los 373.86 dólares el martes en **Wall Street**, en tanto que los papeles de NVIDIA avanzaron un marginal 0.05% a 175.72 dólares.

*"La IA permite a la industria energética suministrar más energía, de forma más rápida y segura. Esta colaboración entre Microsoft y NVIDIA ofrece a los desarrolladores, propietarios y operadores más avanzados la oportunidad de lograrlo"* señaló el directivo.

La colaboración en el ámbito de la IA para operaciones nucleares reúne a NVIDIA Omniverse, NVIDIA Earth 2, NVIDIA CUDA-X, NVIDIA AI Enterprise, PhysicsNeMo, Isaac Sim y Metropolis con Microsoft Generative AI for Permitting Solution Accelerator y Microsoft Planetary Computer para crear un ecosistema digital integral impulsado por IA para la energía nuclear en Azure. El Economista

# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

25 de marzo de 2026

5

## Gasolina en EU se aproxima a los 4 dólares por galón, su mayor nivel desde el verano de 2022

El diésel subió 27 centavos en la última semana, a 5.23 dólares por galón, su mayor nivel desde noviembre de 2022, de acuerdo con datos de GasBuddy y de la Agencia de Información Energética.

La [gasolina en Estados Unidos](#) subió 24 centavos de dólar en la última semana y ya se aproxima a los 4 dólares por galón, esto a medida que los precios internacionales del petróleo y las gasolinas siguen repuntando por la guerra en Irán y el bloqueo del estrecho de Ormuz.

Este lunes 23 de septiembre, la **gasolina regular en Estados Unidos** se vendía a un precio promedio a nivel nacional de 3.92 dólares por galón, su mayor nivel desde el verano de 2022.

“El 10% de las estaciones más caras del país tiene un precio promedio de (la gasolina regular de) 5.57 dólares por galón, mientras que el 10% más barato promedia 3.25 dólares por galón”, dijo el jefe de análisis de petróleo de la consultora GasBuddy, Patrick De Haan.

Los estados con los **precios promedios más altos este lunes son California**, en donde la gasolina regular se vendía a 5.75 dólares por galón; Washington, en donde cotizaba a 5.23 dólares por galón, y Hawai (5.19 dólares por galón).

En contraste, los estados con los precios promedio más bajos son Oklahoma (3.21 dólares por galón), Kansas (3.25 dólares) y Iowa (3.33 dólares).

Los estados en donde se registró un mayor incremento en la última semana fueron Illinois, donde subió 39.7 centavos; Idaho donde incrementó 32.4 centavos; Oregon, donde aumentó 32 centavos; Alaska, donde tuvo un alza de 28.3 centavos y Hawai, con un encarecimiento de 28.3 centavos.

### Diésel supera los 5 dólares

En tanto que el diésel subió 27 centavos en la última semana, a 5.23 dólares por galón, su mayor nivel desde noviembre de 2022, de acuerdo con datos de GasBuddy y de la **Agencia de Información Energética** (EIA, por sus siglas en inglés) de Estados Unidos.

“Los precios de la gasolina continuaron aumentando en todo el país durante la última semana, ya que factores estacionales, combinados con preocupaciones persistentes sobre el suministro relacionadas con la continua interrupción en el estrecho de Ormuz, impulsaron tanto los precios de la gasolina como del diésel significativamente al alza”, dijo De Haan.

De Haan aseguró que “ahora parece cada vez más probable que el precio promedio nacional de la gasolina alcance los 4 dólares por galón—posiblemente tan pronto como esta semana—por primera vez desde 2022”.

“Hasta ahora hay pocas señales de estabilización, ya que los precios globales del petróleo continúan subiendo y las primeras indicaciones sugieren que los consumidores podrían comenzar a moderar su consumo en respuesta al rápido ritmo de los aumentos”, explicó De Haan.

Desde el inicio de la guerra en Irán, el pasado sábado 27 de febrero, la gasolina regular en Estados Unidos ha subido 33% o 98 centavos de dólar, mientras que el diésel ha repuntado 37% o 1.42 dólares en el mismo periodo.

Esto debido a que los precios internacionales del petróleo han repuntado por el bloqueo del **estrecho de Ormuz**, por donde antes del conflicto en Medio Oriente, pasaba el 20% del petróleo y gas natural de todo el mundo.

El petróleo Brent del Mar del Norte ha subido 37% desde que inició la guerra en Irán, pasando de 72.82 dólares por barril antes del conflicto a 99.94 dólares este lunes 23 de marzo.

Aunque cabe resaltar que ha habido momentos en estas semanas que lleva la guerra en los que ese referencial de petróleo ha superado los 116 dólares por barril.

### Petróleo tiene un alivio este lunes

Este lunes, los precios internacionales del petróleo iniciaron la sesión bajo una fuerte presión al alza para después caer bruscamente, esto luego de que el presidente Donald Trump dijo que pausaría posibles ataques contra la infraestructura energética de Irán durante cinco días tras reportarse conversaciones con Teherán.

Durante la sesión de este lunes, el precio del **petróleo Brent del Mar del Norte** cayó más de 10% y se ubicó en su menor nivel desde el 11 de marzo.

“Todas las miradas estarán ahora en si estas conversaciones se concretan y conducen a alguna desescalada. Una reducción de tensiones podría aliviar las preocupaciones sobre interrupciones en el tránsito a través del estrecho de Ormuz, un punto crítico por el que circula aproximadamente el 20% del flujo mundial de petróleo”, dijo De Haan.

Cualquier señal de que los riesgos de tránsito están disminuyendo probablemente ejercerá una mayor presión a la baja sobre los precios, apuntó De Haan.

“Es probable que la volatilidad siga siendo alta. Los operadores evaluarán no solo la credibilidad y duración de la pausa, sino también el riesgo de que las tensiones se intensifiquen nuevamente si las negociaciones fracasan.

“Mientras tanto, es probable que el mercado siga siendo altamente sensible a los titulares, con los desarrollos geopolíticos continuando por encima de los fundamentos subyacentes de oferta y demanda”, concluyó De Haan. El Economista

# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

25 de marzo de 2026

6

## Cese al fuego por cinco días, hace caer al petróleo cerca de 11%

Donald Trump desistió de su dicho de atacar plantas de electricidad en la nación árabe. Sostuvo que habrá conversaciones durante cinco días para terminar el conflicto que afecta al mercado global de crudo.

Los precios del petróleo cayeron alrededor de 11% el lunes después de que el presidente estadounidense Donald Trump pospusiera cualquier ataque militar contra las centrales eléctricas iraníes durante cinco días y buscó conversaciones para resolver las hostilidades en Medio Oriente, horas antes de una fecha límite que amenazaba con intensificar la guerra de cuatro semanas .

Los futuros del Brent cayeron 12.25 dólares, o 10.9%, para cerrar en 99.94 dólares el barril, mientras que el West Texas Intermediate estadounidense perdió 10.10 dólares, o 10.3%, para cerrar en 88.13 dólares. La mezcla mexicana de exportación cayó 11.31 dólares, un retroceso del 11.4% y se vendió en 87.9 dólares el barril.

Las fluctuaciones extremas de precios de las últimas semanas —el Brent cerró el viernes en su nivel más alto desde julio de 2022— impulsaron la volatilidad histórica o real de los futuros a 30 días de ambos crudos de referencia hasta su nivel más alto desde abril de 2022.

Los futuros de la gasolina y el diésel en Estados Unidos cayeron alrededor de un 10% el lunes, después de alcanzar el viernes su nivel más alto desde 2022.

Trump dijo que durante el último día se conversó entre Estados Unidos e Irán y que hubo "puntos importantes de acuerdo", y se podría llegar a un acuerdo para acabar con la guerra.

Luego de la apertura de los mercados asiáticos, la noche del lunes los precios del crudo mostraron una tendencia alcista, con el Brent ganando 4.3%, llegó a los 100 dólares por barril, en tanto que el WTI ganaba cerca de 4.3% y se mantenía ligeramente por encima de los 91 dólares el barril.

La Guardia Revolucionaria iraní había declarado que atacaría las centrales eléctricas de Israel y las que abastecen a las bases estadounidenses en toda la región del Golfo si Estados Unidos cumplía con la amenaza de Trump de "aniquilar" la red eléctrica de Irán.

La guerra dañó instalaciones energéticas en el Golfo y paralizó el transporte marítimo a través del Estrecho de Ormuz, por donde transita aproximadamente el 20% del petróleo y el gas natural licuado del mundo.

Dos buques cisterna con destino a la India navegaron el lunes por el estrecho de Ormuz transportando gas licuado de petróleo cargado en los Emiratos Árabes Unidos y Kuwait, aunque el tráfico general a través de esta vía marítima crucial permaneció bloqueado.

Los analistas estiman una pérdida de entre 7 y 10 millones de barriles diarios en la producción de petróleo de Oriente Medio. La crisis en Oriente Medio es peor que las dos crisis del petróleo de la década de 1970 juntas , declaró el lunes Fatih Birol, director ejecutivo de la Agencia Internacional de Energía.

La escasez de suministro llevó a una suspensión temporal de las sanciones estadounidenses sobre el petróleo ruso e iraní que ya se encuentra en alta mar. Las refinerías indias reanudarán la compra de petróleo iraní, mientras que las refinerías de otros países asiáticos están estudiando la posibilidad de tomar una medida similar, según informaron operadores a Reuters.

El secretario de Energía de Estados Unidos, Chris Wright, declaró a CNBC que es "muy improbable" que Estados Unidos libere más petróleo de su Reserva Estratégica de Petróleo para calmar los mercados energéticos durante la guerra con Irán.

### Alrededor del mundo

En Rusia, el puerto de Ust-Luga, en el mar Báltico, reanudó las cargas de petróleo tras levantarse la alerta por ataques con drones, según fuentes del sector, mientras que la vecina Primorsk permaneció cerrada tras los ataques aéreos, lo que agrava la escasez mundial.

En Estados Unidos, el gobernador de la Reserva Federal, Stephen Miran, declaró el lunes que es pronto para saber qué efecto tendrá en la inflación el impacto en los precios de la energía derivado de la guerra, y que sigue pensando que la baja de las tasas de interés están justificadas para apoyar el mercado laboral.

Los bancos centrales, como la Reserva Federal, controlan la inflación a través de las tasas de interés, réditos menores reducen en costo de endeudamiento de los consumidores, para impulsar el crecimiento económico y la demanda de petróleo.

El transporte aéreo mundial sigue gravemente afectado por la guerra y se han quedado varas decenas de miles de pasajeros en Oriente Medio. El Economista

# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

25 de marzo de 2026

7

## Gasolina premium y diésel en México siguen al alza, mientras la Magna se estabiliza

De acuerdo con especialistas, de no ser por los estímulos fiscales, los incrementos en los precios de las gasolinas y el diésel serían aún mayores.

Los precios de la [gasolina premium](#) y el **diésel** se mantuvieron al alza en México durante la última semana, en tanto la gasolina regular o Magna se mantuvo relativamente estable aun con el persistente repunte de los precios internacionales del petróleo.

La **gasolina regular o Magna** se vendía este lunes 23 de marzo a un precio promedio a nivel nacional de \$23.76 por litro, un incremento de dos centavos en la última semana, según datos de **PETROIntelligence**.

En tanto que la gasolina premium o roja incrementó 99 centavos o 3.73% en la última semana, a \$27.48 por litro este lunes, mientras que el diésel subió 39 centavos o 1.37%, a \$28.65 por litro.

Cabe resaltar que el viernes pasado, el gobierno federal restableció los [estímulos fiscales](#) a las gasolinas Magna y premium, además de que lo incrementó al diésel, esto debido a las alzas registradas en las últimas semanas en los precios de los combustibles.

De acuerdo con especialistas, de no ser por los estímulos fiscales, los incrementos en los precios de las gasolinas y el diésel serían aún mayores.

### ¿Cuánto ha subido la gasolina por la guerra en Irán?

Desde el inicio de la guerra el pasado sábado 27 de febrero, la gasolina regular o Magna ha subido 20 centavos o 0.9%; la premium, \$1.78 o 6.9%, y el diésel, \$2.27 o 8.62 por ciento.

El incremento en el precio de los tres combustibles se explica por el repunte de los precios internacionales del petróleo provocado por el bloqueo del **estrecho de Ormuz**, un punto crucial para los mercados energéticos pues antes del conflicto por él pasaba el 20% de la oferta mundial de petróleo.

Hasta este lunes, el precio del petróleo **Brent** del Mar del Norte había incrementado 37% desde el inicio del conflicto en [Medio Oriente](#).

### ¿Cuánto influyen las gasolinas sobre la inflación?

Cabe resaltar que desde diciembre, los precios promedios nacionales de las gasolinas y el diésel han aumentado por debajo de la [inflación](#) general en nuestro país.

En la medición de la inflación de los precios al consumidor elaborada por el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (**Inegi**), la gasolina de bajo octanaje (regular) tiene una ponderación de 4.8245 de un total de 100.

En tanto que la gasolina de alto octanaje (premium) tiene una ponderación de 0.50 de un total de 100.

Este martes, el Inegi dará a conocer los datos de inflación en México de la primera quincena de marzo, en donde se podrá conocer más a detalle el impacto del incremento de las gasolinas y el diésel en la inflación general.

### Premium y diésel en más de 31 pesos por litro

El diésel se vendía este lunes 23 de marzo a un precio de hasta \$31.53 por litro en Guadalupe y Calvo, Chihuahua, siendo el precio más alto registrado en el país, según datos de PETROIntelligence.

En tanto que la gasolina premium se vendía hasta en \$31.24 también en Guadalupe y Calvo, Chihuahua, y la Magna hasta en \$27 en Urique, Chihuahua. El Economista

