

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

15 de junio de 2026



“Sin CFE no habría soberanía energética”: Sheinbaum inaugura nueva planta en Colima

Durante el acto, la mandataria aseguró que la CFE sigue siendo una pieza clave para garantizar la independencia energética de México y reconoció el papel de los trabajadores de la empresa pública.

La presidenta Claudia Sheinbaum **inauguró este sábado la nueva Central Ciclo Combinado (CCC)** de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) en Manzanillo, Colima, una obra que incrementará la capacidad de generación eléctrica en la región Occidente y que, afirmó, forma parte de la estrategia para fortalecer la soberanía energética del país.

Durante el acto, la mandataria **aseguró que la CFE sigue siendo una pieza clave** para garantizar la independencia energética de México y reconoció el papel de los trabajadores de la empresa pública.

“Sin Comisión Federal de Electricidad no habría soberanía energética y no habría soberanía nacional. **Fortalecer a la Comisión Federal de Electricidad significa amar a México** y fortalecer la soberanía nacional”, expresó.

La nueva infraestructura **aportará 357 megawatts (MW) adicionales** al sistema eléctrico, con lo que el Complejo de Manzanillo alcanzará una capacidad total de 2, 860 MW. De acuerdo con el gobierno federal, esta generación beneficiará a cerca de 800,000 usuarios, además de comercios, servicios e industrias de la región.

La apuesta por la expansión eléctrica

Sheinbaum recordó que, tras las modificaciones impulsadas por su administración al marco energético heredado de la reforma de 2013, la CFE **recuperó un papel prioritario** dentro del sistema eléctrico nacional.

Según explicó, los cambios permitieron que la empresa pública tenga prioridad en el despacho de energía, recupere su integración vertical y **mantenga el objetivo de generar el 54 por ciento** de la electricidad del país.

En ese contexto, la secretaria de Energía, Luz Elena González Escobar, destacó que **la central de Colima se suma a otras cuatro plantas** inauguradas durante la actual administración en San Luis Potosí, Querétaro, Yucatán y Guanjuato.

La funcionaria señaló que la nueva instalación **permitirá producir electricidad de manera más eficiente** y sustentable, además de generar importantes ahorros de recursos.

Menor consumo de agua y reducción de emisiones

Uno de los principales beneficios ambientales del proyecto **será el ahorro estimado de 93 millones de litros** de agua al año, de acuerdo con datos de la Secretaría de Energía.

Por su parte, la directora general de CFE, Emilia Esther Calleja Alor, informó que **la obra requirió una inversión de 347.45 millones** de dólares y forma parte del Plan Nacional de Expansión 2025-2030.

La funcionaria detalló que la planta opera con una eficiencia térmica neta de 58 por ciento, lo que **permite generar más energía utilizando menos gas** natural.

Además, explicó que **la central reducirá la emisión de aproximadamente 937,000 toneladas** de dióxido de carbono al año, una disminución equivalente a retirar de circulación más de 312,000 vehículos. Complejo estratégico para el país

La gobernadora de Colima, Indira Vizcaíno Silva, afirmó que **la inversión consolida al complejo de Manzanillo** como el de mayor capacidad instalada en México y uno de los más importantes de América Latina.

La mandataria estatal sostuvo que **el proyecto demuestra que el crecimiento económico puede avanzar** de la mano de tecnologías más eficientes y con menor impacto ambiental.

Con la puesta en marcha de esta nueva central, **el gobierno federal busca reforzar la infraestructura energética** nacional en un contexto de creciente demanda eléctrica y consolidar el papel de la CFE como eje de la política energética del país. El Economista

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

15 de junio de 2026

2

Proyectos eléctricos mixtos pueden tener ajustes, estiman

Expertos ven obras altamente bancables, pero con riesgo de no materializarse debido a la premura con la que se están planteando los procesos.

La velocidad con la que se están llevando a cabo la adjudicación en el esquema de contratos mixtos con la Comisión Federal de Electricidad (CFE) puede derivar en que algunos proyectos no se materialicen ya que si bien son altamente bancables al tener a una empresa de gobierno con grado crediticio de inversión como cliente garantizado, puede tomarse más tiempo del previsto para otras instituciones o proveedores de equipos el presentar garantías de cumplimiento, lo que quedará fuera de las manos de las empresas que sin duda guardarán para rondas posteriores todos los proyectos que no logren llevarse a cabo en este primer proceso, según expertos.

A decir del que fue subsecretario de Electricidad, César Emiliano Hernández Ochoa, luego del fallo en que se logró una capacidad de hasta ahora poco más de 7,400 megawatts a instalarse en 38 proyectos eólicos y fotovoltaicos, con precios estimados por la industria de alrededor de 45 dólares por megawatt hora, se debe esperar a que se presenten las garantías de seriedad el próximo 16 de junio, según el calendario de la licitación, lo que se vuelve una competencia contra el tiempo, a pesar de que se trata de proyectos muy sólidos.

“Lo usual es que tome alrededor de año y medio conseguir los permisos, las garantías, el financiamiento y lo necesario para que arranque la construcción de un parque de generación eólico o fotovoltaico, pero este proceso inició en febrero cuando se publicaron las solicitudes del gobierno y ya en junio vemos a los proyectos seleccionados”, explicó, “será lógico que haya ajustes, lo vimos en los proyectos prioritarios y es la dinámica que podemos esperar en esta administración, que está acelerando la instalación de la capacidad de generación que no se llevó a cabo en casi ocho años”.

El fundador de la consultora en políticas públicas Publius consideró que a diferencia de otros procesos en que las garantías de seriedad de las propuestas se solicitan al inicio, el gobierno ha sido cuidadoso en pedir las una vez que exista cierto avance porque así pueden realizarse correcciones tanto por parte de los postores que tienen oportunidad de definir mejor sus propuestas, como de las autoridades, que evalúan las ofertas en términos realistas y no como especulaciones que podrían suscitarse.

Por otra parte, recordó que en la primera convocatoria para atención prioritaria a nuevos permisos por parte de privados que cerró en diciembre pasado se inició con 20 proyectos por 3,700 megawatts, volumen que después se corrigió hasta quedar en 18 parques con una capacidad conjunta menor, pero con más avances tanto en gestión de permisos como en estudios técnicos que harán mucho más viable su instalación.

Y aunque se pensaría que la parálisis de todo el sexenio anterior en trámites ante el gobierno para nuevos proyectos renovables parecería que complicó la adquisición de equipo y proveeduría a escala, el experto explicó que lo que se podrá observar será una especie de rebote similar a la actividad económica después de la pandemia del Covid 19, ya que hay un mercado que esperó esta apertura con gestiones muy avanzadas que sólo esperaban una afirmativa del gobierno para echar a andar proyectos en etapas ya muy adelantadas.

El consultor del sector eléctrico mexicano, Víctor Ramírez Cabrera, considera a su vez que el gobierno ha sido cauto al no publicar los resultados de este primer proceso inmediatamente porque espera que haya ajustes en el volumen de energía que finalmente se logre contratar en el diseño final de los proyectos, aunque según él hay poco riesgo de que los proyectos no se materialicen.

“El apalancamiento con la CFE les va a dar fuerza y seriedad a proyectos que están siendo bancables. Las garantías son dinero, si tienes un proyecto viable, las tendrás”, aseguró.

Cabe recordar que la industria espera por lo menos un total de seis procesos del tipo, entre convocatorias para el otorgamiento prioritario de permisos -que ya lleva una ronda concluida con 17 plantas para 3,300 megawatts a desarrollarse y el anuncio de otro proceso con capacidad esperada por definirse- y otras dos licitaciones de proyectos mixtos con la CFE.

Si se concreta la entrega de garantías y se firman los contratos, la administración de Claudia Sheinbaum tendrá proyectos por poco más de 10,700 megawatts renovables, que es 43% de la meta establecida en el Plan de Desarrollo del Sector Eléctrico (Pladese). El Economista

15 de junio de 2026



3

Tamaulipas se afianza como la plataforma energética, logística y comercial de México: Américo Villarreal

- Afirma que el estado vive una transformación histórica que busca generar beneficios concretos para la población mediante empleos mejor pagados y nuevas oportunidades para la población.
- Puertos, aduanas, carreteras, energía e infraestructura forman parte de una visión de desarrollo impulsada junto con la presidenta Claudia Sheinbaum para fortalecer la competitividad de México desde Tamaulipas.

El gobernador Américo Villarreal sostuvo que, como resultado de una visión de desarrollo con humanismo mexicano impulsada por los gobiernos federal y estatal, Tamaulipas vive una transformación histórica que lo posiciona como la principal plataforma logística, energética y comercial del país en beneficio de la población.

Durante la emisión número 21 del programa Diálogos con Américo, transmitido por el Sistema Estatal de Radio y Televisión Tamaulipas, afirmó que la entidad atraviesa una nueva etapa de crecimiento que la proyecta como uno de los polos estratégicos más importantes para el desarrollo nacional.

“Tamaulipas es la plataforma logística nacional”, sostuvo el mandatario al destacar que el estado cuenta con una ubicación geográfica privilegiada, una sólida infraestructura de transporte, una creciente capacidad energética y una posición estratégica en el comercio binacional con Estados Unidos.

Destacó que detrás de esta transformación existe una visión integral que no solo busca atraer inversiones, sino generar beneficios concretos para la población mediante la creación de empleos, la demanda de mano de obra especializada y nuevas oportunidades para miles de tamaulipecos y tamaulipecas.

“Somos una potencia en situación energética, somos una potencia en comercio binacional, somos una potencia en logística de movilidad con todas las facilidades: cinco aeropuertos internacionales, tres puertos de altura, mil 400 kilómetros de líneas ferroviarias, 14 mil kilómetros de líneas de carretera —que conectan a Tamaulipas con los principales centros productivos del país y con el mercado más importante del mundo—, todo esto nos va dando la oportunidad en esta posición geográfica privilegiada”, indicó Villarreal Anaya.

El gobernador recordó que Tamaulipas concentra 19 de los 43 cruces fronterizos entre México y Estados Unidos, de los cuales 11 están destinados al intercambio comercial y ocho al tránsito turístico y vehicular. Además, moviliza el 42 por ciento de toda la carga terrestre que cruza entre ambos países y concentra el 54 por ciento del intercambio ferroviario México–Estados Unidos.

A ello se suma la fortaleza marítima de la entidad. Los puertos de Tampico y Altamira han consolidado a Tamaulipas como la tercera economía marítima del país, mientras que el Puerto del Norte, en Matamoros, abre nuevas oportunidades para la industria energética y el comercio internacional.

Villarreal Anaya destacó que esta visión cuenta con el respaldo de la presidenta Claudia Sheinbaum Pardo, quien ha incorporado a Tamaulipas dentro de los proyectos estratégicos nacionales para fortalecer la infraestructura, la conectividad y la competitividad del país, permitiendo mirar nuevamente hacia el norte como una región clave para el desarrollo económico nacional.

Entre los proyectos prioritarios mencionó la segunda línea del Acueducto Guadalupe Victoria, incluida dentro de los 14 proyectos estratégicos nacionales de agua, así como el Corredor Golfo Norte, concebido para fortalecer el comercio y descongestionar los principales ejes carreteros del país.

ENERGÍA

En materia energética, explicó que Tamaulipas genera actualmente entre 8 mil 400 y 8 mil 500 mega watts y que la entidad se encuentra en proceso de ampliar significativamente su capacidad mediante nuevas inversiones en generación eléctrica, energía eólica y parques fotovoltaicos.

“Se está construyendo una nueva planta de ciclo combinado en Altamira y nos han autorizado recientemente y tuvimos una reunión de trabajo con varias empresas para incrementar nuestra capacidad de generación de energía eólica a través de estos aerogeneradores y también a través de la instalación de parques fotoeléctricos.

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

15 de junio de 2026



4

Esto sin duda en estos próximos años, en el mediano y corto plazo nos va a transformar en ser la primera entidad con mayor capacidad de producción energética a nivel nacional y que es una característica muy importante porque casi consumimos nosotros alrededor del 65% de la energía que generamos; este superávit es lo que da la oportunidad de que la CFE, a través de sus nodos de distribución, pueda también abastecer a otras entidades con esta gran capacidad industrial”.

CAMPO TRIÓN

El gobernador destacó además la relevancia estratégica del Campo Trión, considerado uno de los desarrollos petroleros más importantes en aguas profundas y ultra profundas del Golfo de México, así como las operaciones vinculadas a la exportación de gas natural licuado frente a las costas tamaulipecas.

Mencionó que se prevé que Trión inicie producción en 2028 y que podría aportar entre 110 mil y 130 mil barriles diarios de petróleo de alta calidad. Indicó que este proyecto ya genera movimiento de personal especializado, servicios marítimos, logística portuaria e inversiones vinculadas al sector energético.

EDUCACIÓN

Villarreal Anaya señaló que Tamaulipas ocupa el sexto lugar nacional en actividad productiva y mantiene uno de los niveles más bajos de desocupación del país. Esta dinámica, dijo, obliga a fortalecer la formación técnica y profesional para responder a las necesidades de una economía cada vez más vinculada al comercio internacional, la industria manufacturera, la energía y los servicios logísticos especializados.

Afirmó que el verdadero desafío no consiste únicamente en construir infraestructura, sino en preparar nuevas generaciones para aprovechar las oportunidades que ya están llegando al estado.

“Tenemos que tener una juventud con esa capacidad y esa formación para ver este futuro que está aquí a la vuelta de la esquina y no ser simples espectadores, sino ser actores de estas grandes oportunidades”, afirmó.

El gobernador apuntó que la Universidad Autónoma de Tamaulipas, los institutos tecnológicos y los centros de formación profesional orientan cada vez más sus programas académicos hacia disciplinas vinculadas con la innovación, la tecnología y la economía del conocimiento.

“Ahora la formación de nuestros jóvenes está en microelectrónica, ciberseguridad, inteligencia artificial, robótica y semiconductores. Son las disciplinas pertinentes para actuar en esta gran oportunidad que da nuestra entidad”, expresó.

FORTALEZA INDUSTRIAL

Como ejemplo de la diversificación económica de la entidad, Villarreal Anaya destacó que Tamaulipas es primer lugar nacional en la industria petroquímica; tercer lugar en fabricación de accesorios electrónicos y equipos de generación eléctrica; cuarto lugar en la producción de equipos de comunicación, cómputo, medición e imagen, así como en la fabricación de maquinaria especializada para la construcción y la industria pesada.

Estas actividades, afirmó, generan empleos mejor remunerados y elevan las oportunidades de desarrollo para las familias.

PROYECTOS ESTRATÉGICOS

Entre los proyectos con mayor impacto para el futuro inmediato, Américo Villarreal mencionó el Puerto Seco Multimodal de Ciudad Victoria, concebido como un centro logístico capaz de integrar transporte carretero, ferroviario y aéreo en un mismo punto, lo que permitirá optimizar cadenas de suministro, facilitar operaciones de comercio exterior y convertir a la capital tamaulipeca en un nodo estratégico nacional e internacional.

El gobernador subrayó que todos estos proyectos responden a una visión impulsada por la presidenta Claudia Sheinbaum para fortalecer la competitividad del país y generar bienestar desde las regiones.

En ese contexto, destacó iniciativas como el Corredor Golfo Norte, la ampliación de puentes internacionales, la modernización de aduanas, el fortalecimiento de los puertos de altura y la construcción de nuevos ejes carreteros que permitirán agilizar el comercio, atraer inversiones y crear más oportunidades de empleo para las actuales y futuras generaciones de tamaulipecos.

Finalmente, Américo Villarreal sostuvo que todo este proceso de transformación tiene como propósito central mejorar la calidad de vida de las familias tamaulipecas y construir una prosperidad compartida basada en los principios del humanismo mexicano. El Economista

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

15 de junio de 2026

5

Presidenta Sheinbaum y Luz Elena González inauguran la Central de Ciclo Combinado Manzanillo III

La secretaria de Energía, Luz Elena González Escobar, afirmó que la Central de Ciclo Combinado Manzanillo III, inaugurada hoy por la presidenta de México, Claudia Sheinbaum Pardo, en Manzanillo, Colima, otorga confiabilidad con energía firme y más eficiente al Sistema Eléctrico Nacional, el cual es la base para incorporar fuentes renovables de energía sin poner el riesgo el suministro eléctrico del país.

Junto a la directora general de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), Emilia Esther Calleja Alor; la gobernadora de Colima, Indira Vizcaíno Silva, y el director general de Petróleos Mexicanos (Pemex), Juan Carlos Carpio Fragoso, la titular de Energía indicó que esta nueva Central incorpora al sistema 357 megawatts adicionales de capacidad al Sistema Eléctrico Nacional y esa capacidad llegará en forma de energía a los hogares, pero también, facilitará el desarrollo de la región y de todo el país.

Agregó que está equipada con tecnología de punta y gracias a su diseño, se podrán ahorrar más de 93 millones de litros de agua al año lo que evitará la emisión de casi 1 millón de toneladas de dióxido de carbono, equivalentes a sacar de circulación más de 312 mil vehículos de gasolina.

Esta Central representa, dijo, lo que el gobierno ha decidido hacer: invertir en infraestructura, fortalecer nuestras empresas públicas para ganar más soberanía, garantizar que la energía llegue a todas y todos los mexicanos y sentar las bases para acelerar la transición energética hacia fuentes de energía más limpia y con visión de futuro. Así como cumplir con lo más importante: la soberanía y justicia energética.

Luz Elena González anunció que recientemente concluyó un proceso inédito por su transparencia y por su efectividad, el cual comandó la Comisión Federal de Electricidad, a través del cual entrarán en operación 38 nuevas plantas, todas ellas de energías renovables, cuyos detalles se informarán la semana entrante en la conferencia Mañanera.

Mencionó que es prioridad del gobierno federal incorporar cada vez más energía limpia, reducir el consumo de combustibles fósiles, la huella de carbono y así transitar hacia una sociedad más sustentable. El Economista

Petróleo se desploma y bolsas asiáticas suben por acuerdo entre Irán y EU

El estrecho de Ormuz reabrirá tras la firma del acuerdo, anunció el presidente estadounidense Donald Trump.

Los precios del petróleo cedieron alrededor de 4% el lunes en la apertura del mercado asiático, después de que Estados Unidos e Irán anunciaran un acuerdo para poner fin al conflicto en Oriente Medio.

Sobre las 00:45 GMT del lunes, el precio del barril de Brent del mar del Norte para entrega en agosto, referencia del mercado global, caía 4.03% a 83.81 dólares.

El West Texas Intermediate (WTI), referencia estadounidense, cedía 4.7% a 80.89 dólares por barril después de haber caído cerca de 5% en la apertura.

En tanto, las bolsas de Tokio y Seúl abrieron con fuertes alzas, impulsadas por el acuerdo entre Estados Unidos e Irán.

El índice japonés Nikkei 225 subía 4.99%, mientras el surcoreano Kospi se disparaba 5.54%.

Washington y Teherán alcanzaron un acuerdo para poner fin "de manera inmediata y permanente" a la guerra en Oriente Medio en todos los frentes, incluido Líbano, anunció el lunes el mediador paquistaní.

El presidente estadounidense, Donald Trump, dijo en redes sociales que el estrecho de Ormuz reabrirá tras la firma del acuerdo el viernes.

El tráfico en este paso estratégico se encontraba paralizado desde el inicio del conflicto a finales de febrero, lo que provocó un fuerte repunte de los precios del oro negro.

A través del estrecho de Ormuz transita habitualmente una quinta parte del petróleo crudo mundial.

"Antes del conflicto, unos 140 barcos transitaban cada día por el estrecho. El tráfico ha mejorado, pero sigue muy por debajo de la normalidad. Una verdadera reapertura tendría, por tanto, un impacto inmediato (...)" en los precios del petróleo, estimó el domingo Stephen Innes, analista de SPI Asset Management. EL Economista

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

15 de junio de 2026

6

Aumentan estímulo fiscal a la Magna, pero lo reducen al diésel: ¿cuánto pagarás de IEPS esta semana?

Los precios internacionales del petróleo finalizaron este viernes 12 de junio en su menor nivel desde principios de marzo, gracias a que el mercado está cada vez más optimista respecto a un acuerdo de paz entre Estados Unidos e Irán.

El gobierno federal aumentó el estímulo fiscal a la [gasolina regular o Magna](#) para la siguiente semana, pero lo redujo al **diésel**.

En tanto que a la gasolina premium o roja la dejaron sin ningún apoyo fiscal, con lo que los automovilistas deberán pagar la máxima carga fiscal por cada litro de este combustible por segunda semana consecutiva.

Esto luego de que los precios internacionales del petróleo cerraron este viernes en su menor nivel desde principios de marzo, gracias al optimismo por un posible acuerdo de paz entre Estados Unidos e Irán.

¿Cuánto pagarás de impuestos?

Del sábado 13 de junio al viernes 19, los combustibles recibirán los siguientes estímulos fiscales:

- Gasolina Magna: 1.02 pesos por litro, 12 centavos más que la semana anterior.
- Gasolina premium: 0 pesos, igual que la semana pasada.
- Diésel: 2.88 pesos por litro, 10 centavos menos que la semana anterior.

De esta manera, los automovilistas pagarán las siguientes cuotas de [Impuesto Especial sobre Producción y Servicios](#) (IEPS) durante ese mismo periodo:

- Gasolina Magna: 5.68 pesos por litro, el 85% de la cuota completa.
- Gasolina premium: 5.66 pesos por litro, el 100% de la cuota completa.
- Diésel: 4.48 pesos por litro, el 61% de la cuota completa.

Petróleo, en su menor nivel desde principios de marzo

Los **precios internacionales del petróleo** finalizaron este viernes 12 de junio en su menor nivel desde principios de marzo, gracias a que el mercado está cada vez más optimista respecto a un acuerdo de paz entre [Estados Unidos e Irán](#).

El petróleo estadounidense **West Texas Intermediate** (WTI) cerró este viernes a un precio de 84.88 dólares por barril, una caída de 3.23% en la sesión.

De acuerdo con fuentes a las que tuvo acceso Reuters, un memorándum entre Estados Unidos e Irán para detener la guerra podría firmarse tan pronto como el domingo en Ginebra.

Y es un acuerdo de paz podría significar también la reapertura del estrecho de Ormuz, un punto por el que antes del conflicto pasaba el 20% de la oferta mundial de petróleo pero que ha estado bloqueado desde el inicio de la guerra.

Diésel cae 7 centavos

Ante esta caída de los precios del petróleo, el **precio promedio nacional del diésel en México cayó 7 centavos** en la última semana, a 27.15 pesos por litro, según datos de la consultora PETROIntelligence.

Además, los precios de las gasolinas se mantuvieron estables en los últimos siete días, con la Magna vendiéndose en 23.68 pesos por litro y la premium en 28.47 pesos, sin cambios respecto a la semana anterior.

Cada viernes, la **Secretaría de Hacienda y Crédito Público** (SHCP) da a conocer en el Diario Oficial de la Federación los montos y porcentajes de estímulos fiscales que otorgará la siguiente semana a los combustibles.

El objetivo de los estímulos es amortiguar el impacto que pudiera tener en México sobre la gasolina y el diésel un incremento considerable de los precios internacionales del petróleo.

En medio de la coyuntura de alta volatilidad en los precios del petróleo por la guerra en Irán, desde marzo el gobierno federal ha estado modificando semana a semana los estímulos que otorga. El Economista

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

15 de junio de 2026



Crudo cayó tras cancelación de nuevos ataques en Medio Oriente

Los precios del petróleo cayeron el jueves después de que Donald Trump canceló los planes para atacar a Irán, una medida que aumentó las expectativas de un acuerdo para poner fin a más de tres meses de guerra.

Los precios del petróleo cayeron el jueves después de que el presidente estadounidense Donald Trump canceló los planes para atacar a Irán, una medida que aumentó las expectativas de un acuerdo para poner fin a más de tres meses de guerra.

Los futuros del Brent cayeron 2.72 dólares, o 2.92%, hasta los 90.38 dólares por barril. Los futuros del crudo West Texas Intermediate estadounidense cayeron 2.32 dólares, 2.58%, hasta los 87.71 dólares por barril.

La mezcla mexicana de exportación se ubicó en 85.53 dólares por barril, un retroceso de 1.70 dólares o 1.95%, según datos de Petróleos Mexicanos.

Trump afirmó en una publicación en redes sociales que canceló los ataques planeados contra Irán porque las conversaciones avanzaron hasta los más altos niveles del liderazgo iraní y una amplia coalición de potencias regionales.

Sin embargo, el presidente de Estados Unidos no compartió más detalles sobre los puntos finales que, según él, fueron aprobados por la coalición.

Irán no se pronunció sobre la publicación de Trump.

El mandatario estadounidense ha afirmado en repetidas ocasiones que un acuerdo con Irán es inminente, para luego volver a lanzar amenazas cuando Teherán no accede a sus demandas.

El jueves por la mañana, Trump amenazó con golpear a Irán "muy duro". Sin embargo, fuentes iraníes y funcionarios occidentales habían afirmado que las conversaciones indirectas para un acuerdo de paz preliminar se habían intensificado.

Continúa el bloqueo de Ormuz

El miércoles, Irán anunció el cierre del Estrecho de Ormuz, incluso para petroleros y buques mercantes, advirtiendo que cualquier embarcación que intentara pasar sería atacada.

A través de esta vía fluvial transporta alrededor del 20% de los envíos mundiales de petróleo y gas. Irán la bloqueó tras ser atacado por Estados Unidos e Israel a finales de febrero, y los precios del petróleo se dispararon.

El miércoles, el ejército estadounidense informó que los buques mercantes seguían entrando y saliendo del estrecho.

También indicó que ningún buque de guerra estadounidense había sido atacado en la vía marítima.

Los medios estatales iraníes informaron que buques estadounidenses cercanos fueron blanco de misiles y drones.

Otros tres buques metaneros han salido del estrecho con sus transpondedores apagados, rumbo a Asia, aunque se desconoce el momento exacto, según muestran los datos de LSEG y Kpler.

Si bien India informó el jueves temprano de un incidente que involucró a un buque frente al puerto de Shinas en Omán, el tercer incidente de este tipo esta semana, las refinerías indias dijeron a Reuters el jueves que habían asegurado suficiente crudo para satisfacer sus necesidades al menos hasta agosto.

Mientras tanto, las reservas de crudo en Estados Unidos cayeron en 7.2 millones de barriles, hasta los 426.5 millones, en la semana que finalizó el 5 de junio, según informó el miércoles la Administración de Información Energética de Estados Unidos, en comparación con las expectativas de los analistas que preveían una reducción de 4 millones de barriles. EL Economista