

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

08 de junio de 2026

1 Inversiones por 93 mil millones de pesos impulsarán la industria petroquímica y de fertilizantes

Durante la conferencia Mañanera encabezada por la presidenta de México, Claudia Sheinbaum Pardo, la secretaria de Energía, Luz Elena González Escobar, presentó el programa de reactivación de la industria petroquímica y de fertilizantes que lleva a cabo Petróleos Mexicanos (Pemex), como parte de las líneas estratégicas del Gobierno federal para incrementar la soberanía energética y la autosuficiencia alimentaria.

Acompañada del director general de Pemex, Juan Carlos Carpio Fragoso, y con la presencia de la gobernadora de Veracruz, Rocío Nahle, señaló que Pemex no solo produce crudo para refinar, es decir, para producir productos de mayor valor como son las gasolinás, el diésel y la turbosina, sino también puede refinar para generar productos e insumos estratégicos para otras industrias que actualmente se importan, de ahí la importancia del programa que hoy se presentó.

Por su parte, el director general de Pemex, Juan Carlos Carpio Fragoso, destacó que el plan integral de reactivación de la petroquímica y fertilizantes tiene como objetivo incrementar la producción nacional de petroquímicos en 849 mil toneladas anuales en la elaboración de fertilizantes, para alcanzar más de 4 millones de toneladas por año, en los siguientes años.

Expuso que, con el plan de reactivación y las inversiones asociadas, la producción en los centros petroquímicos Morelos, Cangrejera y Cosoleacaque va a ser de 1.8 millones de toneladas anuales. En las plantas ProAgro y Fertinal, el plan considera un total de 2.4 millones de toneladas. Además, se integran al plan nuevos desarrollos como la planta de Escolín en Poza Rica.

Precisó que para alcanzar las metas de producción mencionadas, se cuenta con un plan de inversiones públicas y mixtas por 93 mil millones de pesos, a ejecutarse entre el 2026 y el 2030.

Carpio Fragoso resaltó que estas inversiones impulsarán sectores clave de la economía del país como el agrícola, automotriz, plásticos, textil, farmacéutico y químico. Con la reactivación de la petroquímica y fertilizantes, Pemex contribuye al desarrollo nacional al contar con productos de calidad, en oportunidad y a precios justos, abundó.

Al agradecer el impulso de la titular del Ejecutivo federal para reactivar esta industria nacional, subrayó que el fortalecimiento de la cadena de valor de estos sectores no es solo una meta operativa, sino un pilar fundamental para la seguridad y soberanía alimentarias de México. El Economista

Demanda mundial del petróleo ha bajado más de lo previsto, advierte Goldman Sachs

El banco estimó una caída de la demanda mundial de petróleo de entre 4 millones y 5 millones de barriles diarios en abril, ya que el cierre del estrecho de Ormuz parece haber reducido la demanda mundial entre un 4% y un 5%.

[Goldman Sachs](#) dijo en una nota publicada el viernes que la demanda mundial de petróleo ha bajado más de lo previsto, lo que plantea riesgos en ambos sentidos para su previsión del precio del crudo Brent para el cuarto trimestre de 2026, de 90 dólares por barril, y para la del WTI, de 83 dólares por barril.

El banco estimó una caída de la demanda mundial de petróleo de entre 4 millones y 5 millones de barriles diarios en abril, ya que el cierre del [estrecho de Ormuz](#) parece haber reducido la demanda mundial entre un 4% y un 5%.

El descenso de la demanda se debió a un menor consumo, especialmente en China y Europa Occidental, donde los informes de ventas minoristas de combustible de abril fueron débiles, según **Goldman Sachs**.

Las estimaciones del banco se basaron en tres enfoques diferentes, incluyendo un análisis de la actividad de las refinerías en el mundo, medidas de alta frecuencia de la demanda y estimaciones de otros analistas y empresas comerciales.

Si bien la caída de la demanda plantea riesgos a la baja para los precios del petróleo, **Goldman Sachs** también señaló que existen importantes riesgos al alza si el estrecho permanece cerrado y los suministros mundiales se desploman aún más. Los futuros del crudo Brent cerraron el viernes en 93.09 dólares el barril, con un descenso de 1.94 dólares, o un 2.04%. El crudo West Texas Intermediate de Estados Unidos cerró a 90.54 dólares el barril, con un descenso de 2.50 dólares, o un 2.69%. El Economista

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

08 de junio de 2026

2

SHCP retira el subsidio a la gasolina Premium y reduce estímulos fiscales a Magna y diésel

Este viernes 5 de junio, la gasolina Magna se vendía a un precio promedio a nivel nacional de 23.68 pesos por litro, sin cambios respecto a la semana pasada, de acuerdo con datos de PETROIntelligence.

La Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP) redujo los [estímulos fiscales a las gasolinas](#) y el diésel para la siguiente semana, dejando a la **Premium** sin ningún apoyo.

De esta manera, los automovilistas deberán pagar más impuestos por los combustibles a partir de este sábado.

¿Cuánto pagarás de impuestos a la gasolina?

En la semana del sábado 6 de junio al viernes 12, las gasolinas y el diésel recibirán los siguientes estímulos fiscales:

- **Gasolina regular o Magna:** 90.39 centavos por litro, casi un peso menos que la semana anterior.
- **Gasolina Premium o roja:** sin ningún estímulo, cuando la semana pasada recibió un apoyo de 96 centavos.
- **Diésel:** 2.98 pesos por litro, 43 centavos menos que la semana anterior.

De esta manera, los automovilistas deberán pagar las siguientes cuotas de **Impuesto Especial sobre Producción y Servicios (IEPS)**:

- **Gasolina regular o Magna:** 5.80 pesos por litro, el 87% de la cuota completa.
- **Gasolina premium o roja:** 5.66 pesos por litro, la cuota completa.
- **Diésel:** 4.39 pesos por litro, el 60% de la cuota completa.

Bajó el diésel en México

Ante la caída de los precios del petróleo en las últimas semanas, por el optimismo de que **Estados Unidos e Irán** lleguen a un acuerdo para finalizar la guerra, los precios de la gasolina en México se mantuvieron estables en la última semana.

Este viernes 5 de junio, la **gasolina Magna** se vendía a un precio promedio a nivel nacional de 23.68 pesos por litro, sin cambios respecto a la semana pasada, de acuerdo con datos de PETROIntelligence.

En tanto que la **gasolina Premium** se vende a 28.47 pesos por litro, sin cambios en la última semana, y el diésel promediaba a nivel nacional un precio de 27.22 pesos, 6 centavos menos que la semana anterior.

Hay que recordar que el Gobierno federal otorga los estímulos fiscales en función de los precios internacionales del petróleo.

Si el **petróleo sube**, el gobierno suele otorgar mayores estímulos para amortiguar el impacto sobre el precio de las gasolinas para los consumidores mexicanos.

En tanto que cuando en petróleo baja, el gobierno suele reducir los estímulos y así recauda más IEPS. El Economista



NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

08 de junio de 2026

3

Precio del petróleo se sitúa cerca de la previsión de referencia: FMI

Los precios físicos al contado siguen volátiles y las reservas mundiales continúan disminuyendo.

El Fondo Monetario Internacional (FMI) señaló que los precios del petróleo se sitúan actualmente solo 3.0% por encima de los niveles utilizados en su previsión de referencia sobre el crecimiento mundial de abril, pero los precios físicos al contado siguen siendo volátiles y las reservas mundiales continúan disminuyendo.

Los precios de referencia de los futuros del crudo Brent han bajado en los últimos días, situándose ayer en 94.79 dólares para la entrega en agosto, mientras que los contratos para la entrega en diciembre cotizan a 86.18 dólares.

La “previsión de referencia” de crecimiento mundial del FMI en su informe “Perspectivas de la economía mundial de abril”, que apuntaba a un crecimiento del Producto Interno Bruto (PIB) real mundial de 3.1% en el 2026, se basaba en un precio medio del petróleo de 82.22 dólares por barril para ese año.

La previsión, publicada a mediados de abril, tras el repunte de los precios registrado en marzo, partía de la hipótesis de un rápido fin del conflicto, con una caída de los precios hasta unos 76 dólares para el 2027.

El Brent cotizaba a 94.80 dólares en la fecha de publicación de la previsión.

Julie Kozack, portavoz del FMI, declaró en rueda de prensa que la estabilidad de los precios del petróleo depende de la reapertura del estrecho de Ormuz y no afirmó si la previsión de referencia del FMI se mantendría.

Anteriormente, ella y otros responsables del FMI habían afirmado que, debido a la prolongación del conflicto, la economía mundial se estaba adentrando en el “escenario adverso” del FMI, con un crecimiento que caería a 2.5% este año.

“Creo que nuestra perspectiva es que el precio del petróleo y su evolución dependerán en gran medida de la duración de la guerra y de la rapidez con la que se reabra el estrecho de Ormuz, así como del momento en que se reabra”, afirmó Kozack.

Señaló que el precio al contado era superior al precio de los futuros, que el FMI utiliza para respaldar sus previsiones.

Reciben ayuda cuatro países

Por otra parte, el FMI dijo ayer que intensificará el apoyo financiero a al menos cuatro países africanos para gestionar las repercusiones económicas de la guerra de Estados Unidos e Israel contra Irán.

Kozack mencionó que el fondo proporcionará un acceso mayor o más rápido a los fondos a Etiopía, Gambia y Burkina Faso, mientras que mantiene conversaciones con Malawi sobre un programa de asistencia financiera.

La guerra ha sumido a Medio Oriente en la violencia, y las medidas de represalia de Teherán han disparado los precios mundiales de la energía tras bloquear prácticamente el estratégico estrecho de Ormuz. El Economista



08 de junio de 2026



4

Crudo bajó por esperanzas de acuerdo en Medio Oriente

Los precios del petróleo cerraron el jueves con una caída de alrededor del 3% ante las esperanzas de los inversionistas de que se ponga fin a la guerra entre Estados Unidos e Israel con Irán, lo que podría reabrir el Estrecho de Ormuz, tras un acuerdo de alto al fuego entre Israel y Líbano.

Los precios del petróleo cerraron el jueves con una caída de alrededor del 3% ante las esperanzas de los inversionistas de que se ponga fin a la guerra entre Estados Unidos e Israel con Irán, lo que podría reabrir el Estrecho de Ormuz, tras un acuerdo de alto al fuego entre Israel y Líbano.

Israel y Líbano anunciaron el miércoles por la noche que habían acordado un alto al fuego, lo que generó esperanzas de un acuerdo entre Washington y Teherán. Irán ha condicionado cualquier acuerdo, en parte, al cese de los combates entre Israel y Hezbolá, grupo libanés alineado con Irán.

Los futuros del Brent cayeron 2.78 dólares, o 2,84%, a 95.03 dólares, mientras que el crudo West Texas Intermediate estadounidense cerró con una caída de 2.98 dólares, o 3.1%, a 93.04 dólares.

La mezcla mexicana de exportación se ubicó en 90.90 dólares el barril, una baja de 2.63 dólares, o 2.81%, según datos de Petróleos Mexicanos.

“Una vez más, el mercado está dando plena credibilidad a las esperanzas de una solución y las preocupaciones sobre el suministro simplemente no se están reflejando en él”, dijo John Kilduff, socio de Again Capital. “Este último acontecimiento con Israel y Líbano está desbaratando cualquier tesis alcista en la actualidad”.

“Los futuros del petróleo están revirtiendo las ganancias del miércoles, e incluso más, tras la noticia de que Israel y Líbano han llegado a un acuerdo de paz, lo que debería permitir que continúen las conversaciones de paz entre Estados Unidos e Irán”, dijo Dennis Kissler, vicepresidente sénior de Operaciones de BOK Financial.

“El tráfico marítimo en el Estrecho de Ormuz permanece prácticamente paralizado; sin embargo, el reposicionamiento de algunos buques muestra que se están acercando al golfo Pérsico, lo que podría ser una señal de una apertura prevista más pronto que tarde”, añadió Kissler.

Alto a la guerra

La Cámara de Representantes de Estados Unidos, controlada por los republicanos, aprobó una resolución para impedir que Trump continúe la guerra. Para que la resolución entre en vigor, necesitaría la aprobación del Senado y una mayoría de dos tercios en ambas cámaras para anular un veto casi seguro de Trump.

“En nuestra opinión, la senda de menor resistencia para los precios sigue siendo al alza mientras los flujos sigan restringidos”, dijo Giovanni Staunovo, analista de UBS.

El viceprimer ministro Alexander Novak dijo que la producción petrolera rusa ha bajado desde principios de año debido a tareas de mantenimiento imprevistas en las refinerías, siendo la primera vez que un funcionario ruso reconoce este descenso.

Según fuentes comerciales, los precios del petróleo iraní cayeron a niveles de descuento por primera vez desde abril, mientras que las primas del crudo ruso bajaron a medida que los operadores recortaron los precios para atraer a los compradores chinos en medio de una demanda débil.

Por otra parte, la OPEP prevé un sólido crecimiento de la demanda de petróleo y no modificará sus estimaciones, según declaró el jueves el secretario general Haitham Al Ghais en el Foro Económico Internacional de San Petersburgo, a pesar del conflicto en Medio Oriente. El Economista

08 de junio de 2026

5

Querétaro quiere impulsar la generación de energía con gas natural

Como alternativa para estabilizar el sistema eléctrico.

Para estabilizar el sistema eléctrico, la **Agencia de Energía del Estado de Querétaro** (AEEQ) plantea la generación de energía a base de **gas natural** como una alternativa que, también, responda a la creciente demanda energética.

Podría ser una solución inmediata para impulsar la transición hacia procesos más eficientes y competitivos, refirió el director de la agencia, **Mauricio Reyes Caracheo**, durante el encuentro **Qro Energy Gas Forum**.

El gas natural, explicó, es un combustible de transición para generar energía, que incluso es utilizado por la **Comisión Federal de Electricidad (CFE)**; el objetivo de fomentar su uso a nivel local, dijo, es hacer generadores pequeños en parques industriales para satisfacer las necesidades de energía en el lugar. Hay proyectos en desarrollo en áreas industriales.

"El **crecimiento económico** no se da sin energía. Entonces, hay que tener energía para que ese crecimiento no se detenga y, para nosotros no estar esperando que el gobierno federal -sobre todo en el tema industrial, haga lo que tiene que hacer-, estamos proponiendo la generación de energía con gas natural. (...) Sin duda seguiremos dependiendo de la CFE, entonces, lo que estamos proponiendo es hacer una interdependencia con ellos", apuntó.

Hasta el momento, dijo, ni hay registro de empresas que hayan dejado de instalarse en el estado por falta de energía; sin embargo, habló de la necesidad de buscar soluciones al crecimiento de la demanda, con base en lo que permite la normatividad vigente y en cada área de consumo.

"En la energía renovable siempre necesitamos energía firme y esa la vamos a dar con el gas natural, (...) algunos dicen que por unos años, algunos dicen que por décadas, yo creo que va a ser por mucho tiempo todavía el gas natural porque empiezan a aparecer tecnologías para atrapar ese nivel de contaminación —que considera la normatividad— bajo, podemos todavía atrapar ese nivel de contaminación", expuso.

El director de la agencia resaltó la importancia de crear **políticas públicas** para impulsar la **energía renovable**; también, pugnó porque las agencias de energía de los estados cuentan con más facultades.

Si bien la CFE está invirtiendo en materia de energía, aclaró que es necesario crear alternativas para atender los requerimientos.

El titular de la AEEQ agregó que existe una buena comunicación con la CFE y se tiene conocimiento de que están haciendo inversiones, sin embargo, destacó que la empresa pública trabaja con los mismos recursos de otros años. En la actualidad, dijo, en **Querétaro** se están ampliando al menos dos subestaciones de potencia que permitirán aumentar la capacidad.

Respecto al consumo energético que representan los centros de datos, ahondó que estas unidades están haciendo su propia infraestructura que se conecta con la CFE.

Alternativa para el crecimiento industrial

El gas natural representa una alternativa estratégica para fortalecer la disponibilidad de **energía eléctrica**, impulsar el crecimiento industrial y avanzar hacia modelos más eficientes y más limpios de energía, refirió el gobernador **Mauricio Kuri González**, durante su participación en el foro.

"En Querétaro tenemos claro que el crecimiento debe ir acompañado de accesibilidad energética, planeación y visión de largo plazo; y certeza para quienes invierten y puedan generar empleos. Nuestro estado vive un gran momento, de atracción de inversiones y de desarrollo industrial, por eso, debemos anticiparnos a los retos energéticos", pronunció.

Durante el Qro Energy Gas Forum, el **embajador de Noruega** en México, **Dag Nylander**, habló de la participación que tiene su país en la exportación de gas natural; así como los avances en la energía verde. El Economista

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

08 de junio de 2026

6 Precios del petróleo caen por la esperanza de un acuerdo en Medio Oriente

El precio del barril de Brent del mar del Norte, para entrega en agosto, cedió un 2.04% a 93.09 dólares. Se mantiene un dólar más costoso que hace una semana.

Los **precios del petróleo** cayeron el viernes ante el optimismo por las negociaciones de Teherán y Washington, y pese a nuevas tensiones en **Medio Oriente**.

El precio del barril de **Brent** del mar del Norte, para entrega en agosto, cedió un 2.04% a 93.09 dólares. Se mantiene un dólar más costoso que hace una semana.

Su equivalente de **Estados Unidos**, el **West Texas Intermediate (WTI)** para entrega en julio perdió un 2.69% a 90.54 dólares.

"A pesar de toda la incertidumbre alrededor de la situación en Medio Oriente, los precios del petróleo (...) permanecen muy por debajo de los niveles más altos alcanzados después de los ataques de Estados Unidos e **Israel** contra Irán a finales de febrero", dijo **David Morrison**, analista de Trade Nation.

Los valores actuales muestran que el mercado petrolero anticipa "un acuerdo inminente que permita la reanudación de los flujos a través del [estrecho de Ormuz](#)", explicaron analistas de ING.

El jefe del grupo proiraní **Hezbollah**, **Naim Qasem**, rechazó el jueves el acuerdo del cese al fuego en **Libano** anunciado el día anterior en Washington, y demandó que las fuerzas israelíes se retiren por completo.

Sin embargo, parte del optimismo de los operadores se basa en las declaraciones del presidente [Donald Trump](#) de que el término de las conversaciones "podría ser este fin de semana".

Teherán aseguró el viernes que había lanzado "misiles de advertencia" a dos barcos de Estados Unidos en el mar de Omán, pero Washington lo negó.

Por su parte, el ejército estadounidense anunció el decomiso de un petrolero en el océano Índico sujeto a sanciones de Washington por haber transportado crudo iraní. El Economista

Agregaré CFE 121 MW en capacidad hidroeléctrica en la primera mitad de 2026

Informa la CFE avances en materia de energía limpia y renovable

La **Comisión Federal de Electricidad (CFE)** calcula que se agregarán en el primer semestre del año unos **121 megawatts (MW)** de capacidad instalada al Sistema Interconectado Nacional (SIN), gracias a los trabajos de modernización en las unidades generadoras de sus centrales hidroeléctricas, informó este lunes. Además, para finales de 2028, la Comisión estima que el proyecto hidroeléctrico **Chicoasén II**, en el sureste del país, **aportará otros 240 MW**.

Este día, la empresa estatal bajo la Dirección General de **Emilia Calleja Alor** expuso los avances en materia de energía limpia y renovable que está desarrollando para cumplir con los objetivos de transición energética del gobierno federal. Al respecto, informó que ya se concluyeron los trabajos de modernización de las unidades hidroeléctricas de **seis centrales**:

- Michoacán: **CH Infiernillo** (1 unidad), **CH La Villita** (4 unidades).
- Guerrero: **CH Caracol** (1 unidad).
- Hidalgo: **CH Zimapán** (2 unidades).
- Puebla: **CH Portezuelo I** (2 unidades), **CH Portezuelo II** (1 unidad) y **CH Mazatepec**.
- Chiapas: **CH Angostura** (2 unidades), **CH Malpaso** (3 unidades), **CH Peñitas** (1 unidad).
- Veracruz: **CH Minas** (3 unidades) y **CH Encanto** (2 unidades).

"Con la modernización, repotenciación, construcción y equipamiento de Centrales Hidroeléctricas, se adicionará una capacidad total de 535.6 MW de energía limpia y renovable", afirmó.

6 mil MW de energía renovable para final del sexenio

La CFE recordó que, de acuerdo con el Plan de Expansión de Generación, se incorporarán más de **2 mil 400 MW** de capacidad instalada de energía eólica, más otros **4 mil 600 MW** de capacidad solar fotovoltaica para el término de la actual administración.

"La CFE realiza los estudios y análisis necesarios para conseguirlo y consolidar una matriz energética más limpia, confiable y sustentable, en beneficio del pueblo de México", expuso. En este sentido, destacó el proyecto **Oasis BCS Fase I** que se encuentra en evaluación y que fue concebido para el **Sistema Aislado Mulegé**, en Baja California Sur.

Abundó que este proyecto integra generación **fotovoltaica**, **almacenamiento con baterías**, **producción de hidrógeno verde** mediante electrólisis y generación eléctrica mediante celdas de combustible. EAD

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

08 de junio de 2026



Nuevo director de Pemex 'presume' 5 trimestres de producción petrolera estable; así es cómo lo logró

De acuerdo con datos oficiales de Pemex, entre febrero de 2025 y abril de 2026, la producción de hidrocarburos líquidos aumentó 2%

[Petróleos Mexicanos \(Pemex\)](#) logró acumular cinco trimestres consecutivos con una producción estable de crudo, resaltó [Juan Carlos Carpio Fragoso, director de la empresa petrolera](#) durante la inauguración de la vigésima edición del **Congreso Mexicano del Petróleo (CMP)**.

El nuevo director de Pemex resaltó que se logró este objetivo gracias al desempeño de **campos estratégicos**, lo que permite dotar del crudo necesario a las [refinerías del país](#) para **transformarlo en los combustibles** que impulsan el desarrollo de México.

“La **producción de crudo evoluciona constantemente**, por lo que el [papel de la exploración es crucial](#) para contar con una industria sólida que haga frente a nuevos retos geológicos, mayores exigencias operativas y estándares cada vez más rigurosos”, expresó.

¿Cuál fue la producción de Pemex de 2025 a 2026?

De acuerdo con datos oficiales de Pemex, entre febrero de 2025 y abril de 2026, la [producción de hidrocarburos líquidos](#) aumentó 2 por ciento, al pasar de 1 millón 621 mil barriles diarios a 1 millón 652 **mil barriles diarios**.

Sin embargo, la estabilización en la producción se debe, principalmente, al incremento de 13.1 por ciento que mostraron los productos condensados, al pasar de 254 a 287 mil barriles diarios, mientras que el [petróleo crudo](#) se ha mantenido en el nivel de 1 millón 365 mil barriles diarios.

Pemex logró estabilizar la **producción petrolera** impulsado por el desempeño de [campos estratégicos como Maloob, Ixachi, Zaap, Ayatsil y Quesqui](#), así como por actividades orientadas a incorporar producción incremental y sostener la producción base.

Nuevo director de Pemex reconoce trabajo de trabajadores

El titular de Pemex expresó su reconocimiento a los trabajadores de la empresa, ya que consideró que son ellos quienes consolidan el avance hacia un **sector energético fuerte** y capaz de responder a las necesidades del país, contribuyendo así a alcanzar la **justicia energética** para las familias mexicanas.

“Quienes participan en el sector petrolero lo hacen con la gran responsabilidad y el honor de saber que su trabajo es pieza clave para el desarrollo del país”, indicó.

El **director general de Pemex** aseguró que los retos por delante son importantes, pero también lo es la experiencia acumulada, el talento y la capacidad técnica que distingue a la industria petrolera.

“El futuro depende del trabajo coordinado, aprender de la experiencia y de mantener una visión compartida del desarrollo energético nacional”, apuntó.

El **Congreso Mexicano del Petróleo 2026** se llevará a cabo del 3 al 6 de junio, es coordinado por el **Colegio de Ingenieros Petroleros de México**, en colaboración con la Asociación Mexicana de Geofísicos de Exploración, la Society of Petroleum Engineers Sección México, la Asociación de Ingenieros Petroleros de México y la Asociación Mexicana de Geólogos Petroleros.

Víctor Rodríguez Padilla toma las riendas del INEEL

Por otra parte, el exdirector de Pemex, [Víctor Rodríguez Padilla](#) asumió esta semana la dirección del Instituto Nacional de Electricidad y Energías Limpias (INEEL).

“Asumo con honor y responsabilidad la dirección del INEEL. Dedicaré toda mi experiencia, conocimiento, entrega y esfuerzo a fortalecer el potencial científico y tecnológico del Instituto”, señaló en redes sociales. El Financiero