

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

16 de abril de 2026

Sobra dinero para subsidio a gasolinas

1

Las presiones inflacionarias obligan al Gobierno de la República a fortalecer la vigilancia de la Profeco para evitar que las gasolineras cobren más caro por gasolinas y diésel, abusando del subsidio que fiscalmente otorga el IEPS.

Palacio tendrá reuniones con los gasolineros para recordarles el alto costo que representa para el Gobierno mantener ese subsidio que, explicaron, tiene la finalidad de evitarle perjuicios a los consumidores mexicanos.

No le falta razón a Palacio, pues los expendedores deben cumplir con el compromiso contraído con las autoridades, pero no es correcto que el Gobierno diga que el subsidio es un favor a la sociedad, cuando si no fuera por el costo de programas sociales, habría margen para aumentarlo, pues en 2026 recaudará 760 mil millones de pesos por el IEPS.

“Cumbre progresista” en Barcelona

El próximo sábado viaja la Presidenta Claudia Sheinbaum a Barcelona para asistir a “la cumbre progresista”, idea original de Gabriel Boric, el mandatario chileno que el pasado marzo fue derrotado por el conservador José Antonio Katz.

Entre otros, estarán los presidentes Luiz Inácio Lula da Silva de Brasil, Pedro Sánchez del gobierno español y Yamandú Orsi, de Uruguay, para impulsar “una movilización progresista para hacer frente a los conservadores y de extrema derecha”.

Así, a diferencia de los conservadores que se reúnen para conspirar globalmente contra la izquierda progresista, ésta se reúne para “defender la democracia e impulsar el avance de la justicia social a nivel mundial. Cosa del punto de vista de cada quién, supongo.

Polos de desarrollo en Tlaxcala

En 1961, tras un discurso favorable al régimen cubano, Emilio Sánchez Piedras, Presidente de la Cámara de Diputados, fue exiliado por el PRI durante 15 años, hasta que, por sus irreprochables credenciales de izquierda, el tricolor lo postuló para gobernador de Tlaxcala.

Un día de 1978, al CEO de una trasnacional le dijeron que en su antesala estaba Emilio Sánchez Piedras, gobernador de Tlaxcala. El empresario lo recibió y, asombrado, escuchó la propuesta de mandatario: “Le mejoro las condiciones que le da Puebla, si se establece en Tlaxcala”. Así, en 1978 se creó el Fidecix que promueve inversiones y administra los parques industriales de la entidad.

Por eso llama la atención el anuncio de que el Gobierno de la República invertirá recursos federales, para crear polos de desarrollo en Tlaxcala. ¿Cuál será la razón para que la federación destine parte de sus magros recursos a competir y desplazar al Fidecix del gobierno estatal que ha funcionado con probada eficacia durante 57 años?

NOTAS EN REMOLINO

Informó Pemex que se cumplieron todos los protocolos para contener el derrame de petróleo de la refinería mexicana de Deer Park en Texas; pero no dijeron que allá el costo de contener, limpiar y desplegar medidas para evitar que se contaminara el río Houston lo pagó la empresa mexicana ... Vaya brete en que ha puesto el Presidente Trump a los católicos estadounidenses el descalificar al Papa León XIV y recibir la respuesta: “mientras mandemos el mensaje de paz del evangelio, no le tengo miedo” ... Los brotes de tosferina, padecimiento más letal que el sarampión, son secuela de la pausa del sexenio pasado durante la pandemia de Covid ... Sigue la validez de la frase de Tony Soprano, el ficticio gangster televisivo: “De cuando en cuando hay que dejar que la gente piense que tiene el control” ... El Economista

16 de abril de 2026

2

Campesinos alertan por daños del fracking para extraer gas natural en México

Sheinbaum presentó el miércoles a los expertos que analizarán técnicas menos contaminantes para explotar el gas natural a través de la fractura hidráulica.

Campesinos del este de México han visto morir sus naranjos y limoneros un daño que atribuyen al "fracking" para extraer gas natural. Ahora, agricultores y expertos ven con preocupación la intención del gobierno de [Claudia Sheinbaum](#) de profundizar esta práctica.

La presidenta presentó el miércoles a los expertos que analizarán técnicas menos contaminantes para explotar el gas natural a través de la fractura hidráulica.

"La decisión la vamos a tomar en términos del conocimiento científico", aseguró Sheinbaum.

Con esta medida, el gobierno de la mandataria izquierdista intenta reducir la alta dependencia de gas estadounidense, que alcanza hasta un 70% del consumo en México.

El anuncio de Sheinbaum representa un giro a la política de su antecesor y mentor, **Andrés Manuel López Obrador** (2018-2024), quien se opuso rotundamente a esta polémica técnica de **extracción de hidrocarburos**.

El "fracking" consiste en extraer gas y petróleo de las formaciones rocosas subterráneas. Es cuestionado por el gran volumen de agua que requiere para romper la piedra. Además, utiliza químicos contaminantes y puede ocasionar microsismos.

Se emplea tanto en yacimientos de petróleo o gas convencionales ya explotados, como en los no convencionales, que pueden estar a 5,000 metros de profundidad.

El gobierno mexicano sigue el camino iniciado por **Estados Unidos** hace más de 15 años, que en 2014 lo llevó a convertirse en el mayor productor mundial de petróleo y gas.

Hasta 2019, México había incursionado tímidamente en la exploración con fractura hidráulica en una treintena de pozos no convencionales, pero contaba con otros 8,500 pozos convencionales también explotados con este método, explicó a la AFP Manuel Llano, miembro de la ONG **Alianza Mexicana contra el Fracking**.

"La tierra es infértil"

El estado de **Veracruz**, el mayor productor de cítricos del país, es una de las zonas donde la estatal petrolera mexicana **Pemex** ha realizado fractura hidráulica, aunque a baja profundidad. Los pobladores culpan a esta tecnología de secar plantíos de árboles de limón y naranja, de contaminar el agua y dañar sus suelos.

"Los cítricos se han secado, ya la tierra es infértil, ya no puede uno producir el maíz, ya no puede uno producir nada", dice con pesar Gloria Domínguez, una vecina del municipio de Papantla.

En la aledaña comunidad de Coatzintla, Galdino García Juárez, asegura que falta el agua desde que en 2005 se inició el "fracking" en pozos convencionales.

Antes "era muy normal ver agua acumulada en las lluvias, el agua no escaseaba (...) desde que anduvieron explorando y fracturando el suelo, ahora el agua ya no se retiene" en la superficie y "se filtra", explica a AFP, con bombas de extracción petrolera a sus espaldas.

Este campesino se queja de que sus animales ya no beben del arroyo.

AFP consultó a Pemex sobre estos proyectos, sin recibir respuesta.

Sheinbaum subrayó el miércoles que hay nuevas tecnologías de reciclaje del agua.

"Lo que hemos estado observando es que hay una innovación enorme en este tema (...) que permite que ya no se usen químicos tan contaminantes, que se usen químicos biodegradables", afirmó.

"No digo cero impacto ambiental porque no hay ninguna actividad humana que sea de cero [impacto ambiental](#), sino la reducción y la mitigación" de los daños, agregó la mandataria.

Costosa tecnología

Los expertos sostienen que se puede tratar el agua altamente salina que deja la fractura de la roca, pero requiere de una tecnología muy costosa.

"De por sí el 'fracking' es cuatro veces más caro que la producción en un pozo convencional", indicó Llano. "El tema es que frente a los precios del barril de petróleo y del gas, estos precios salen del mercado".

En **América Latina**, también **Argentina** y **Chile** han utilizado esta técnica en menor medida, mientras que **Colombia** ha intentado prohibirla. Países europeos como **Francia** y **Alemania** la impiden, y **Reino Unido** estableció una moratoria con miras a evitarla de forma definitiva. Sheinbaum argumenta que con el "fracking" México ganará soberanía energética.

El problema es que "Pemex no tiene dinero, tampoco tiene tecnología, conocimiento, experiencia", dijo a la AFP Rosanety Barrios, consultora independiente en políticas energéticas.

El país necesita la experiencia probada en la extracción en este tipo de campos, señaló. "¿Quiénes son esos operadores? Pues da la casualidad que son los operadores de Estados Unidos", apunta Barrios, quien considera que las firmas solo esperan condiciones de seguridad jurídica para decir "sí le entro". El Economista

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

16 de abril de 2026

3

Con el 'fracking', ¿se podría pagar la deuda?

Hay un enorme "terreno" pegado a Tamaulipas y Coahuila, ubicado más o menos en la zona texana del 'shopping' que incluye esos pueblos que están entre Eagle Pass y McAllen. El yacimiento de hidrocarburos de esa región lleva por nombre Eagle Ford.

De ahí, los estadounidenses han sacado, más o menos, el equivalente a 94,000 millones de dólares.

No quiero hacerlos bolas, pero sé que tengo lectores detallistas: es el resultado de multiplicar un precio del gas de 2.6 dólares por millón de BTUs por un total de 35 billones de pies cúbicos (TcF) de gas natural que han sido extraídos en esa zona durante unos 20 años.

Pemex debe alrededor de 100,000 millones de dólares. No es difícil hacer cuentas acerca de la equivalencia.

¿Por qué viene a cuento la comparación?

Porque a ese yacimiento le quedan aproximadamente otros 35 billones de pies cúbicos de gas, en el lado estadounidense. Pero este tesoro no termina de aquel lado de la frontera. Se extiende más al sur, por el subsuelo mexicano, hasta cuencas que llevan por nombre Burgos o Sabinas.

A través de inversiones de empresas privadas locales y foráneas, los vecinos usaron ese yacimiento como una parte de la estrategia que los convirtió en el principal proveedor de hidrocarburos del mundo, por encima de Arabia Saudita.

Explotar ese yacimiento implica el uso del 'fracking', el rompimiento de rocas enormes que tienen atrapado el gas natural.

Todos los presidentes mexicanos de este siglo han pensado que usarlo es una opción para ayudar a Pemex, a la industria y a las finanzas públicas. Incluso la presidenta Claudia Sheinbaum lo analiza como una opción que hizo pública este año.

Solamente se opuso Andrés Manuel López Obrador, con su enorme poder político.

Sus opositores lamentan y critican esa decisión. Sus admiradores sostienen que él nunca se equivoca.

Atendiendo al pragmatismo, mi impresión es que su influencia detuvo durante 20 años una decisión que resulta lógica desde el inicio. Voluntaria o involuntariamente, ayudó con su decisión a las empresas que operan del lado de Estados Unidos y a quienes transportan el gas de Eagle Ford y otras regiones más norteamericanas hacia México, cuyos habitantes terminan consumiendo ese producto, principalmente convertido en electricidad, cemento, acero y vidrio.

En los hechos, el discurso contra el fracking le quitó ese negocio a Pemex.

Ahora sabemos que pudo darle quizá dinero equivalente a su enorme deuda, que estamos pagando todos con todo lo que no puede pagarles a ustedes el gobierno, por cubrir intereses de la petrolera.

Tan cierto es el desperdicio de gobiernos priistas y panistas del dinero de buenos años petroleros, como el bloqueo a esa industria por parte de petistas y morenistas. Todos los políticos alegan pureza en sus acciones.

Hoy es un día importante. Este miércoles, la presidenta Claudia Sheinbaum debe dar a conocer al grupo de personas que dirán si México debe o no meterse a la producción de gas con fracking, en el norte de México. Conviene apoyarla.

Solamente en la UNAM, varios investigadores ya analizaron el impacto del fracking: Salvador Arciniega Esparza, Alejandro Bezanilla Morlot, María de las Nieves Carbonell y Luca Ferrari.

En Texas, los expertos que destacan están en la Universidad de Texas en Austin: Scott Tinker, Vaibhav Bahadur y Michael Baldea.

Personalmente, tomé un curso sobre mercados del petróleo, gas y electricidad en la Universidad de Houston, en donde conocí a Michelle Foss.

Lo que quiero dejar claro es que hay una lista de personas que conocen del tema. Ojalá que esta vez pese más la opinión de expertos que la de políticos que en el pasado persiguieron más votos que prosperidad para los mexicanos.

En una de esas, se podría pagar la deuda y comprar muchos kilos de sopa. El Economista

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

16 de abril de 2026



4

Gobierno abrirá consulta científica y social sobre fracking; universidades respaldan análisis

El gobierno de México presentó al grupo de alto nivel integrado por universidades públicas e institutos de investigación para evaluar la viabilidad del gas no convencional en México, entre los que se incluirá criterios científicos, ambientales y consultas con comunidades.

El gobierno de México presentó al grupo de alto nivel integrado por universidades públicas e institutos de investigación para evaluar la **viabilidad del gas no convencional en México**, entre los que se incluirá criterios científicos, ambientales y consultas con comunidades.

Durante la [conferencia de prensa mañanera](#), la presidente **Claudia Sheinbaum** explicó que el análisis del **fracking** — técnica que históricamente ha sido cuestionada por sus impactos ambientales— no partirá de una decisión política unilateral, sino de un diagnóstico técnico elaborado por especialistas. “La decisión la vamos a tomar en términos del conocimiento científico”, afirmó.

La titular del Ejecutivo federal enfatizó que, en caso de que el análisis determine viabilidad en alguna región, **el siguiente paso será la consulta con las comunidades** involucradas.

“No vamos a hacer nada contra la población”, aseguró, al recordar experiencias pasadas donde proyectos energéticos generaron conflictos sociales por falta de participación.

La primera mandataria insistió en que el proceso buscará evitar prácticas que calificó como “energías limpias con negocios sucios”, en referencia a proyectos mal implementados.

El grupo de trabajo estará integrado por instituciones como la **Universidad Nacional Autónoma de México**, la **Universidad Autónoma Metropolitana**, el **Instituto Politécnico Nacional**, además del **Instituto Mexicano del Petróleo** y el **Instituto Mexicano de Tecnología del Agua**.

La titular de la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación, **Rosaura Ruiz Gutiérrez**, explicó que se trata de un equipo multidisciplinario que incluye expertos en geología, ingeniería, agua, medio ambiente y cambio climático.

“El compromiso es alcanzar la soberanía energética sin comprometer la seguridad hídrica ni los ecosistemas”, afirmó, al señalar que el grupo analizará desde la composición del subsuelo hasta el uso de químicos biodegradables y el reciclaje de agua en los procesos.

Sheinbaum Pardo reiteró que actualmente [México depende en alrededor de 75% del gas natural importado desde Estados Unidos](#), gran parte de él de origen no convencional, lo que, dijo, obliga a replantear el tema desde una perspectiva de soberanía energética.

“Ya consumimos gas no convencional, solo que viene de Texas”, señaló, al justificar la necesidad de evaluar si su explotación en territorio nacional es viable bajo nuevas tecnologías que reduzcan impactos ambientales.

Universidades respaldan análisis, pero piden evaluar costos

El rector de la UNAM, **Leonardo Lomelí Vanegas**, sostuvo que el estudio deberá considerar tanto beneficios como costos sociales y ambientales. Destacó que la soberanía energética ha cobrado relevancia ante crisis internacionales que han afectado el suministro de energéticos.

“Es importante no depender en exceso del exterior”, dijo, aunque subrayó que el análisis incluirá tecnologías disponibles y posibles impactos a las comunidades.

Por su parte, el rector de la UAM, **Gustavo Pacheco López**, advirtió que la dependencia del gas importado representa una vulnerabilidad, por lo que consideró necesario explorar alternativas bajo estándares de sustentabilidad y gestión de riesgos.

Desde el Instituto Politécnico Nacional, su director general, **Arturo Reyes Sandoval**, señaló que la participación del instituto se centrará en dos ejes: la evaluación técnica del fracking y la protección ambiental, particularmente en el manejo del agua y el ordenamiento territorial.

Las autoridades prevén que el grupo de especialistas entregue una primera orientación en un plazo de dos meses, que servirá como base para definir si se avanza o no hacia una posible explotación del gas no convencional en el país. El Economista

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

16 de abril de 2026

5

Rusia se compromete a suministrar más petróleo a Cuba tras enviar cargamento de crudo

Precios del petróleo se mantienen estables con atención a negociaciones entre Irán y EU

Rusia seguirá ayudando a Cuba, que se encuentra en una situación de grave escasez de combustible, con suministros cruciales de petróleo, dijo este miércoles el ministro de Asuntos Exteriores, Serguéi Lavrov.

Rusia seguirá ayudando a Cuba, que se encuentra en una situación de grave escasez de combustible, con suministros cruciales de petróleo, dijo este miércoles el ministro de Asuntos Exteriores, Serguéi Lavrov, dos semanas después de que Moscú enviara un petrolero con unos 700,000 barriles de crudo a la isla caribeña.

Washington suspendió las exportaciones de petróleo a Cuba procedentes de su principal aliado, Venezuela, tras la [captura del presidente Nicolás Maduro](#) el 3 de enero, lo que provocó una grave escasez de combustible, con casi 11 millones de habitantes.

El presidente de Estados Unidos, **Donald Trump**, ha [amenazado con imponer aranceles punitivos](#) a los países que envíen crudo a Cuba, en un intento por presionar. Posteriormente, Estados Unidos permitió el envío de petróleo ruso a Cuba —el primero de Moscú este año— por razones humanitarias.

Otro importante proveedor, **México, suspendió sus envíos.**

Lavrov, de visita en China, dijo que Rusia proporcionará ayuda humanitaria a Cuba, su aliado de larga data.

"Hemos enviado el primer petrolero con 100,000 toneladas (700,000 barriles) de petróleo para Cuba. Por supuesto, esto probablemente durará un par de meses; no soy un especialista", dijo en una rueda de prensa al término de la visita de dos días.

"Pero no tengo ninguna duda de que seguiremos prestando dicha ayuda y de que (China) seguirá, por supuesto, participando también en esta cooperación", añadió Lavrov, sin referirse a la cuestión de si Estados Unidos autorizará o no futuros envíos.

Cuba produce menos de un tercio del petróleo que necesita.

Aunque autorizó el reciente envío ruso, el Gobierno de Trump dijo que revisaría los futuros envíos de petróleo a Cuba "caso por caso".

Lavrov dijo que esperaba que Estados Unidos **no volviera a los tiempos de las "guerras coloniales"**.

Los operadores apuestan por la continuación de las negociaciones entre Irán y Estados Unidos, después de que el presidente Donald Trump afirmara el martes que podrían celebrarse nuevas conversaciones con Teherán "en los próximos dos días".

Los **precios del petróleo** cerraron el miércoles prácticamente sin cambios, entre las esperanzas de una desescalada entre Washington y Teherán y las continuas interrupciones del tráfico marítimo en el estrecho de Ormuz.

El precio del crudo **Brent del Mar del Norte**, para entrega en junio, subió apenas un 0.15%, hasta los 94.93 dólares por barril.

Su equivalente estadounidense, el **West Texas Intermediate (WTI)**, para entrega en mayo, cerró prácticamente sin variación respecto al día anterior, a 91.29 dólares (+0.01%).

"El mercado intenta ser lo más optimista posible, sin perder de vista la realidad de la situación, es decir, que todavía hay poco tráfico marítimo en el estrecho de Ormuz", dijo a la AFP John Kilduff, de Again Capital.

Por un lado, los operadores apuestan por la continuación de las negociaciones entre Irán y Estados Unidos, después de que el presidente Donald Trump afirmara el martes que podrían celebrarse nuevas conversaciones con Teherán "en los próximos dos días".

También afirmó que la guerra con Irán estaba "prácticamente terminada" durante una entrevista en Fox News, asegurando que las autoridades iraníes "realmente desean llegar a un acuerdo".

Sin embargo, "la situación geopolítica sigue siendo compleja, ya que Teherán y Washington compiten por el control del estrecho de Ormuz", señaló José Torres, de Interactive Brokers.

Esta estratégica vía marítima, por donde normalmente transita una quinta parte del **petróleo y el gas** del mundo, ha estado prácticamente paralizada por Teherán desde los primeros ataques israelíes-estadounidenses en Irán a finales de febrero.

Irán también amenazó el miércoles con bloquear el mar Rojo, con el que no tiene frontera, si continúa el bloqueo estadounidense de sus puertos, ya que esto podría llevar a una violación del alto el fuego vigente desde el 8 de abril.

Un **bloqueo del mar Rojo** pondría en peligro la parte de las exportaciones de Arabia Saudita que el país ha logrado desviar a través del puerto de Yanbu desde el comienzo del conflicto.

Las amenazas de Irán podrían tener como objetivo "jugar su mejor carta" antes de regresar a la mesa de negociaciones, declaró a la AFP Ole R. Hvalbye, de SEB. El Economista

16 de abril de 2026

6

Después de Irán, ¿qué política energética necesitamos?

¿Cómo afectará la guerra en Irán a México? La primera parte de la respuesta es obvia: traerá menos crecimiento, más inflación y una presión adicional para las finanzas públicas, porque el Gobierno deberá dedicar recursos que no tenía previstos a amortiguar el impacto del shock externo en el **precio de los combustibles, los fertilizantes y los productos del campo.**

PIB, inflación, gasto público... cada uno de estos aspectos resulta crucial en un momento como el que vivimos, en el que el Gobierno y el país tienen un margen de maniobra muy reducido. Los números que miden el crecimiento, la evolución de los precios y las finanzas públicas importan, sobre todo porque describen una realidad que se está complicando. La economía crecerá a una menor tasa que la población. La inflación no bajará de 4% y quizá se acerque al 5%. El déficit de finanzas públicas seguirá siendo superior al billón de pesos anuales.

¿Es viable el 1.6% de crecimiento que proyecta el FMI para México? Tenemos pendiente la revisión del T-MEC y atorada la digestión de las decisiones del Poder Judicial. Además, la incertidumbre global. Mucho depende de la duración de la crisis que generó el ataque a Irán. En estos días, el mundo entero está al pendiente de lo que pasa en el Estrecho de Ormuz, pero la "normalización" estará resuelta hasta que se restablezca el funcionamiento de la infraestructura energética de la región: hay daños en refinerías en Emiratos Árabes, Arabia Saudita, Bahrein, Kuwait e Irak. Destrucción en instalaciones para procesar gas natural licuado en Qatar, Irán y Emiratos Árabes. Problemas severos en campos petroleros en Irán, Irak y Arabia Saudita.

La reparación de todo lo dañado tardará meses y seguirá hasta bien entrado 2027. Esto implica que seguirá la disrupción del mercado global de petróleo, gas y petrolíferos.

Las cosas no volverán a ser como eran antes del ataque a Irán, advierten los expertos. Los más afectados serán los países que son importadores netos energéticos, dice el economista en jefe del FMI, Pierre Olivier Gourinchas.

¿Qué implicaciones tiene para México? Hay que resolver el crecimiento del PIB, el control de la inflación y fortalecer las finanzas públicas, además de acelerar el desarrollo de un modelo energético que responda a las nuevas circunstancias.

Vuelta en U, le llama mi compañera de páginas, Alexia Bautista. Ella se refiere al fracking, pero podríamos añadir renovables, promoción de la inversión privada e innovación... energía nuclear. Relanzamiento de Pemex y CFE, con más autocritica y sentido de urgencia.

¿Por qué la urgencia? Perdimos seis años con AMLO en materia energética. Malgastamos veintitantos miles de millones de dólares en una refinería malhecha, descuidamos el mantenimiento de las instalaciones petroleras, no avanzamos en energías limpias y dejamos de construir las redes de transmisión que se necesitan en electricidad. Somos extremadamente vulnerables porque somos deficitarios en gasolina, diésel y gas natural. Más allá de la narrativa están los datos duros. El déficit vale miles de millones de dólares mensuales. Nuestro proveedor, Estados Unidos, nos ofrece los mejores precios del mundo, pero se ha vuelto impredecible. ¿Qué pasaría si nos cierra la llave, aunque sea un ratito? **El Economista**



NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

16 de abril de 2026



Sector privado será aliado del modelo energético: Sener

Se pretende pasar de 24% a 38% de energía renovable en el sistema eléctrico nacional al 2030, señaló Luz Elena González, secretaria de Energía.

La secretaria de Energía, Luz Elena González, aseguró este martes que el modelo mexicano de desarrollo en el sector energético requiere de un Estado rector que debe ser acompañado del sector privado como un aliado para que se puedan alcanzar las metas que se han planteado en materia de hidrocarburos y de electricidad.

Durante su conferencia en la Feria de Energía e Innovación para la Transformación y el Bienestar, en el Museo Nacional de Energía y Tecnología de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), explicó que se pretende pasar de 24% a 38% de energía renovable en el sistema eléctrico nacional al 2030, así como sostener una producción de 1.8 millones de barriles diarios de hidrocarburos líquidos al cierre del presente sexenio, para lo que será necesario configurar alianzas y unir fuerzas con todos los actores de la sociedad.

Enfatizó que en el proyecto de la Cuarta Transformación caben todas y todos, y la inversión privada es y será aliada del proyecto, acompañada de la firme e inequívoca rectoría del Estado, siguiendo la pauta de una planeación estratégica para el largo plazo.

"La inversión privada es y será aliada de este proyecto", aseguró.

El México de hoy y del mañana se construye sobre la base del interés público y no en su contra, por ello, la convocatoria de la presidenta Claudia Sheinbaum es incluyente y es una apuesta por la soberanía energética del país, apuntó. Durante esta primera edición de la Feria, organizada por la Secretaría de Energía, Luz Elena González resaltó el cambio ideológico global en el que se rehabilita al Estado como coordinador de las grandes misiones nacionales y como eje promotor del desarrollo tecnológico, particularmente en áreas que no pueden ser cubiertas por grandes corporaciones privadas.

Además, explicó que actualmente los distintos organismos públicos del sector han trabajado para innovar en lo que respecta a tramitología con el fin de aproximar inversionistas y reducir sensiblemente los tiempos de atención.

En este sentido, el Estado mexicano asume un papel más amplio en la economía y en sectores estratégicos con la definición de objetivos, instrumentos, organizaciones y competencias que permitan enfrentar desafíos y generar soluciones acordes con las demandas de nuestro tiempo, señaló.

Alicia Bárcena, secretaria del Medio Ambiente y Recursos Naturales dijo que una visión de largo plazo que brinde certidumbre a los inversionistas es la forma en que trabajará la presente administración. En su intervención, la secretaria Bárcena afirmó que se debe apostar por la autosuficiencia energética, pero con soberanía, ya que se está apostando al futuro. El Economista

EU impone sanciones contra la infraestructura de transporte de petróleo de Irán

Las sanciones se dirigen a una red del magnate iraní del transporte de petróleo Mohammad Hossein Shamkhani.

El [Departamento del Tesoro de Estados Unidos](#) anunció el miércoles que estaba actuando contra la infraestructura de transporte de petróleo de Irán mediante la imposición de sanciones a más de dos decenas de personas, empresas y buques.

Las sanciones se dirigen a una red del magnate iraní del transporte de petróleo Mohammad Hossein Shamkhani, indicó el Departamento del Tesoro en un comunicado. Hossein Shamkhani es hijo de Ali Shamkhani, una figura clave de las políticas de seguridad y nucleares de Irán que murió en los ataques estadounidenses e israelíes contra Teherán el 28 de febrero.

"El Tesoro está actuando de forma agresiva con la iniciativa **"Furia económica"** al apuntar contra las élites del régimen, como la familia Shamkhani, que intentan lucrarse a costa del pueblo iraní", dijo el secretario del Tesoro, Scott Bessent, en el comunicado.

El Departamento del Tesoro también está sancionando al ciudadano iraní Seyed Naiemaei Badroddin Moosavi, a quien acusa de ser un [financiado de Hezbolá](#), y a tres empresas vinculadas a una trama de blanqueo de capitales que implica la venta de petróleo iraní a cambio de oro venezolano. El Economista

