

# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

17 de junio de 2026

1

## Compra de gas a EU acelera en marzo

Las importaciones de gas natural desde Estados Unidos alcanzaron un promedio de 6,351 millones de pies cúbicos diarios en marzo, incrementándose 5.7% en un año y logrando el mayor aumento anual de los últimos cinco años, reveló la Administración de Información Energética (EIA, por su sigla en inglés) del gobierno estadounidense.

Las importaciones de gas natural desde Estados Unidos alcanzaron un promedio de 6,351 millones de pies cúbicos diarios en marzo, incrementándose 5.7% en un año y logrando el mayor aumento anual de los últimos cinco años, reveló la Administración de Información Energética (EIA, por su sigla en inglés) del gobierno estadounidense.

En el reporte del tercer mes del año, el organismo mostró que sus exportaciones de gas seco por ducto hacia México son ya 90.3% más altas de las que se realizaban hace una década, ya que en 2016 se envió al sur un volumen de 3,336 millones de pies cúbicos por día en el tercer mes del año.

El alza en el volumen de importaciones se ha dado también desde que Morena gobierna el país, porque en 2018 los envíos por ducto desde el país vecino del norte fueron por 4,189 millones de pies cúbicos por día, con lo que han crecido 49% en ocho años.

Luego de que al 2021 tuvieron un aumento de 10% interanual, las importaciones incluso cayeron 7.2% en 2022 y desde entonces mostraron incrementos menores a los de este año: de 4.6% en 2023; luego de 2.7% en 2024, y de 2.1% en 2025.

Si bien las adquisiciones de gas natural obedecen a una estacionalidad que implica comparativos más extensos, cabe señalar que en el volumen mensual de exportaciones de gas de marzo -que fue de 196,866 millones de pies cúbicos- hay un incremento de 11% en relación con febrero, mientras que año pasado, en el tercer mes el aumento mensual fue de 7.4 por ciento.

El aumento en las compras de gas puede estar relacionado con la caída en los precios del hidrocarburo en el mercado Henry Hub que toma como referencia el sur de Estados Unidos para sus transacciones con México, ya que con un precio spot de 3.04 dólares por millón de unidad, tuvo una reducción de 26% anual, luego de que con una cotización de 4.12 dólares por millón de pie cúbico, en el 2025 se encareció 176% el gas por el aumento sostenido de la demanda global, particularmente en Europa y Asia.

Ante el crecimiento sostenido del consumo de gas en el país y los planes para que la Comisión Federal de Electricidad (CFE) incremente su uso para la generación en plantas de ciclo combinado, la presidenta Claudia Sheinbaum reconoció desde febrero que el gobierno federal a través de Petróleos Mexicanos (Pemex) evalúa la posibilidad de realizar actividades de fractura hidráulica o fracking para la extracción de hidrocarburos en el país. El Economista



# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

17 de junio de 2026

2 **Precios del petróleo vuelven a caer;  
Brent baja de los 80 dólares por el  
acuerdo de EU e Irán**

El precio del barril de Brent mar del Norte, para entrega en agosto, cayó un 5.06% hasta 78.96 dólares. Es la primera vez que baja de los 80 dólares desde comienzos de marzo.

Los **precios de petróleo** continuaban a la baja el martes ante la perspectiva de un retorno a la normalidad en los flujos petroleros por el [anuncio del acuerdo](#) de para poner fin a la **guerra en Oriente Medio**.

El precio del barril de **Brent** mar del Norte, para entrega en agosto, cayó un 5.06% hasta 78.96 dólares. Es la primera vez que baja de los 80 dólares desde comienzos de marzo.

Su equivalente estadounidense, el **West Texas Intermediate** (WTI) para entrega en julio, perdió un 5.82% hasta 76.05 dólares el barril.

"Así como vimos un frenesí de compra al comienzo de la guerra en Medio Oriente (...) ahora ocurre lo contrario", dijo a la AFP **Stephen Shorck**, analista de **The Shorck Group**, al hablar de un "éxodo" de inversores.

Estados Unidos e Irán firmarán el viernes un memorando de entendimiento en **Suiza** para poner fin al conflicto. Marcará el inicio de dos meses de negociaciones, con el primer paso siendo la esperada apertura del [estrecho de Ormuz](#). Por allí normalmente pasa una quinta parte de la producción global de petróleo.

Los precios del crudo también estuvieron bajo presión el martes por un artículo del *Wall Street Journal* que informó que Washington permitiría a Teherán reiniciar de inmediato la venta de petróleo y combustibles por el acuerdo.

Desde el anuncio del domingo, los precios del oro negro han caído cerca de un 9%, pero se mantienen por encima de los niveles preguerra. El Economista

**Petróleo cae más de un 2% a mínimo  
de tres meses; mercados valoran  
acuerdo de paz EU-Irán**

La mañana de este martes, los futuros del crudo Brent bajaban 2.02 dólares, o un 2.4%, mientras que el WTI caía 2.22 dólares, o un 2.8%, ambos en nuevos mínimos desde marzo. Los **precios del petróleo caían más de un 2% el martes** y tocaron un nuevo mínimo de tres meses, mientras los mercados sopesaban las perspectivas de una reanudación del suministro a través del **estrecho de Ormuz**, junto con una menor demanda física y la escasa información disponible sobre un [acuerdo preliminar para poner fin a la guerra con Irán](#).

La mañana de este martes, los **futuros del crudo Brent** bajaban 2.02 dólares, o un 2.4%, a 81.15 dólares el barril. El referencial cayó más temprano a 80.89 dólares por barril, su nivel más bajo desde el 4 de marzo. El **West Texas Intermediate** estadounidense bajaba 2.22 dólares, o un 2.8%, a 78.53 dólares por barril, tras caer a 78.27 dólares, su nivel más bajo desde el 10 de marzo.

Los [precios del petróleo se hundieron casi un 5% el lunes](#), después de que el presidente de Estados Unidos, Donald Trump, anunció un acuerdo provisional para poner fin a la guerra de Estados Unidos e Israel contra Irán, aunque aún no se han dado a conocer todos los detalles.

El ministro de Asuntos Exteriores iraní, Abbas Araqchi, dijo el martes que Irán y Estados Unidos iniciarían una **nueva ronda de conversaciones en Suiza** el viernes para alcanzar un acuerdo definitivo. El conflicto provocó el cierre del estrecho de Ormuz, por el que suele transitar aproximadamente una quinta parte del suministro mundial de petróleo.

Hasta ahora, [pocos petroleros han cruzado el estrecho](#) desde que se anunció el acuerdo marco, aunque los buques llevan semanas transportando barriles discretamente a lo largo de la costa de Omán, navegando "a ciegas" con el apoyo de la Armada de Estados Unidos. Los transportistas esperan garantías de seguridad para cruzar el estrecho, incluida la remoción de minas.

El Ejército estadounidense ha supervisado **decenas de trasvases secretos de petróleo de barco a barco** para mantener el flujo de las exportaciones energéticas del Golfo, utilizando drones aéreos y acuáticos, así como helicópteros, en una operación para guiar a los convoyes hasta los petroleros que los esperan. Los primeros indicios sugieren que el acuerdo entre Estados Unidos e **Irán reabriría el estrecho bloqueado y prolongaría el alto el fuego durante 60 días**, lo que daría tiempo para negociar cuestiones como el programa nuclear iraní.

Goldman Sachs rebajó su **previsión para el Brent** del cuarto trimestre de 90 a 80 dólares por barril y redujo su estimación promedio para 2027 de 80 a 75 dólares, afirmando que ahora asume que las exportaciones del Golfo volverán a los niveles previos a la guerra a finales de julio, en lugar de a finales de agosto. El Economista

17 de junio de 2026



3

## EU y México debatirán sobre agricultura y energía mientras Trump pone en duda el T-MEC

Las conversaciones a puerta cerrada tendrán lugar el martes y el miércoles, tras las negociaciones del mes pasado en Ciudad de México.

Los [negociadores estadounidenses y mexicanos se reúnen este martes en Washington](#) para una segunda ronda de conversaciones centradas en la agricultura y la energía, en un intento por reformar el acuerdo comercial norteamericano, mientras el presidente de Estados Unidos, **Donald Trump**, pone en duda el futuro de una zona de libre comercio de 32 años de antigüedad que también incluye a Canadá.

Los grupos agrícolas instan a Trump a prorrogar el [Tratado de Libre Comercio entre Estados Unidos, México y Canadá](#) (T-MEC) por otros 16 años, con productos agrícolas libres de aranceles, disposiciones reforzadas para el acceso del maíz transgénico y el etanol en México, y un mejor acceso al mercado lácteo canadiense, en gran parte cerrado.

Las **conversaciones a puerta cerrada tendrán lugar el martes y el miércoles**, tras las negociaciones del mes pasado en Ciudad de México, en las que se puso de manifiesto una amplia exigencia de Estados Unidos de que el 50% del contenido de los vehículos de motor norteamericanos proceda específicamente de EU, lo que elevaría el umbral regional al 82%.

Canadá ha quedado hasta ahora al margen de las negociaciones formales, aunque su ministro de Comercio, **Dominic LeBlanc**, sigue reuniéndose con el representante comercial de Estados Unidos, **Jamieson Greer**.

["No pretendo renovarlo"](#), dijo Trump sobre el T-MEC la semana pasada. "No necesitamos nada de lo que tiene Canadá. No necesitamos nada de lo que tiene México, pero ellos necesitan todo lo que tenemos nosotros. Tienen que tratarnos mejor".

No estaba claro si las declaraciones de Trump eran una táctica de negociación destinada a obtener más concesiones, pero ha expresado con frecuencia su frustración con el pacto comercial que firmó en 2020 para sustituir al Tratado de Libre Comercio de América del Norte (TLCAN) de 1994, especialmente ante los persistentes déficits comerciales de Estados Unidos con sus dos principales socios comerciales.

El 1 de julio, los tres países deben decidir si prorrogan el acuerdo tal cual o recomiendan cambios, pero las revisiones no se negociarán a tiempo para esa fecha límite. En su lugar, se espera que el **1 de julio** marque el inicio del plazo de 10 años para la terminación del T-MEC, durante el cual continuarían las negociaciones. Estados Unidos y México han programado una **tercera ronda de conversaciones** en Ciudad de México para la semana del 20 de julio.

Kevin Brady, un excongresista de Texas que en su día presidió la poderosa Comisión de Medios y Arbitrios de la Cámara de Representantes de Estados Unidos, dijo que Greer tiene la difícil tarea de obtener concesiones suficientes para mantener el interés de Trump en el T-MEC, al tiempo que preserva en la medida de lo posible la estructura libre de aranceles que sustenta la economía norteamericana y los casi 1,6 billones de dólares en comercio regional anual.

"Es un poco como el baile texano de dos pasos", dijo Brady, que ahora ejerce presión a favor del T-MEC en el bufete de abogados Akin Gump. "El embajador Greer tiene que **negociar un acuerdo que redunde en interés de Estados Unidos** en todo momento, y el segundo paso es convencer al presidente para que lo firme".

Trump ya ha modificado el pacto comercial al imponer aranceles unilaterales a los automóviles, el acero y el aluminio de México y Canadá, y Greer ha dicho que los aranceles se mantendrán, pero quizá a tipos más bajos.

Aunque México y Canadá podrían intentar alargar las negociaciones durante años, los expertos en comercio afirman que tal medida podría llevar a Trump a invocar una cláusula de rescisión independiente que permite a cualquier país miembro abandonar el pacto seis meses después de notificarlo por escrito.

17 de junio de 2026



4

## Terminar el acuerdo sería "catastrófico" para los agricultores

Canadá y México son ahora los dos principales mercados agrícolas para Estados Unidos, y representan más de **58,600 millones de dólares en exportaciones agrícolas** en 2025, según datos del Departamento de Agricultura de EU. Esos dos países representan más de un tercio del total mundial de las exportaciones agrícolas de Estados Unidos, después de que China recortara drásticamente sus compras en respuesta a los aranceles punitivos de Trump.

"No renovar el T-MEC sería **catastrófico para la agricultura estadounidense**", dijo la semana pasada Jamie Beyer, productora de soja de Minnesota, en su comparecencia ante la Comisión de Agricultura de la Cámara de Representantes. "Sectores enteros, empresas, agricultores y familias dependen de este acuerdo. Esperamos que se puedan introducir las mejoras oportunas, pero la prórroga a largo plazo del acuerdo no debe ponerse nunca en duda".

Beyer, integrante del comité ejecutivo de la Asociación Estadounidense de la Soja, señaló que el comercio agrícola con México y Canadá ha proporcionado estabilidad en medio de la incertidumbre que rodea a otros mercados extranjeros, incluida China.

Sin embargo, el año pasado Estados Unidos registró **déficits comerciales agrícolas** de 13,200 millones de dólares con México y de 11,100 millones de dólares con Canadá.

Una forma de reducir el déficit con México es presionar a este país para que permita la mezcla de etanol con gasolina en las principales ciudades, dijo Nancy Martínez, directora de políticas públicas, comercio y biotecnología de la Asociación Nacional de Productores de Maíz. Afirmó que esta medida podría aumentar las exportaciones anuales de etanol de Estados Unidos a México en 2,000 millones de dólares.

## El control mexicano sobre la energía

Esta semana, Estados Unidos y México también intentarán resolver un desacuerdo de larga data sobre el mayor control del Gobierno mexicano sobre su sector energético en **beneficio de la petrolera estatal Pemex**, a pesar de haberse comprometido en el T-MEC a permitir una mayor inversión petrolera estadounidense.

"El Gobierno de México ha demostrado que está utilizando el laborioso proceso de resolución de disputas del T-MEC, que ya lleva años, para **favorecer a Pemex frente a los inversionistas privados y extranjeros** en petróleo y gas natural", dijo el Instituto Estadounidense del Petróleo (API, por sus siglas en inglés) en sus comentarios públicos presentados a la Oficina del Representante Comercial de EU sobre el acuerdo comercial.

El grupo comercial, que representa a una amplia franja del sector energético estadounidense, sugirió que la Oficina del Representante Comercial insista en un mecanismo de "respuesta rápida" para el cumplimiento de las empresas estatales, siguiendo el modelo de un mecanismo del T-MEC diseñado para garantizar los derechos laborales en las plantas de fabricación mediante la denegación de los beneficios del acuerdo comercial a empresas concretas.

Una **disputa comercial en el marco del T-MEC sobre el maíz transgénico** ha dado mejores resultados para los productores de maíz estadounidenses, lo que ha llevado a México a derogar los decretos que prohibían la importación de maíz transgénico para consumo humano y animal, pero México sigue prohibiendo el cultivo local de maíz transgénico.

Martínez dijo que al grupo le gustaría que se incluyera una disposición que aclare que México no puede utilizar razones no científicas para regular el comercio de maíz transgénico, que representa unos 5,000 millones de dólares en exportaciones anuales de Estados Unidos a México. El Economista

# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

17 de junio de 2026

5

## Verano 'caliente' y ahorrativo: CFE promete un recibo de la luz más barato

## Expanden sistema eléctrico con centrales renovables

**La CFE promete ahorros de hasta 85% en recibos de luz con techos solares, para familias del norte del país que viven temperaturas extremas.**

La [Comisión Federal de Electricidad \(CFE\)](#) aseguró que miles de familias del norte del país podrán reducir hasta en 85 por ciento el costo de sus **recibos de electricidad durante el verano** gracias a la instalación de sistemas fotovoltaicos en sus viviendas, como parte del programa [Techos Solares para el Bienestar](#).

Entre marzo de 2025 y mayo de 2026, la empresa estatal interconectó 5 mil 140 [sistemas solares](#) en viviendas ubicadas en **Mexicali y San Felipe**, Baja California, regiones caracterizadas por [temperaturas extremas](#) que obligan a los hogares a incrementar el uso de equipos de aire acondicionado durante gran parte del año.

De acuerdo con la CFE, el programa contó con una inversión de 190 millones de pesos en su primera etapa, recursos provenientes del Fondo de Servicio Universal Eléctrico (FSUE), administrado por la Secretaría de Energía (Sener).

La iniciativa fue impulsada de manera conjunta por la dependencia federal, el gobierno de Baja California y la propia empresa eléctrica.

### Sistemas solares ayudan al 'bolsillo' de los mexicanos en temporada de calor

La compañía destacó que los **sistemas fotovoltaicos** permitirán generar ahorros de hasta 85 por ciento en el consumo eléctrico durante los meses de verano, hasta 45 por ciento en invierno y una reducción promedio anual de hasta 60 por ciento en la facturación eléctrica de los hogares beneficiados.

Con ello, se busca [aliviar la carga económica de las familias que enfrentan los mayores costos energéticos](#) del país debido a las condiciones climáticas extremas.

Además del beneficio económico, la CFE estimó que los **paneles solares** instalados producirán alrededor de 44 mil 160 megawatts-hora (MWh) de energía limpia al año, lo que evitará la emisión de aproximadamente 19 mil 486 toneladas de dióxido de carbono equivalente (CO<sub>2</sub>e).

La empresa adelantó que una segunda etapa del programa arrancará en julio de 2026 y contempla la instalación de cerca de 5 mil sistemas fotovoltaicos adicionales en **Hermosillo, Sonora**, así como en **Mexicali y San Felipe, Baja California**, ampliando el alcance de una estrategia que busca combinar ahorro familiar, transición energética y acceso equitativo a la electricidad. El Economista

**El** anuncio de las 38 plantas se alinea con la estrategia federal de fortalecer la soberanía energética del país, incrementando de 24 por ciento a 38 por ciento el uso de energías renovables en todo el territorio

Un total de 38 nuevas plantas de generación de energía renovable entrarán próximamente en operación en el territorio nacional, tras concluirse un proceso de contratación coordinado por la **Comisión Federal de Electricidad (CFE)**.

“Acabamos de terminar un proceso inédito por su transparencia y por su efectividad, que llevó y comandó la **CFE**. Un proceso en el cual van a entrar en operación 38 nuevas plantas. Todas ellas son renovables”, dijo la secretaria de Energía (Sener), Luz Elena González.

Al inaugurar la Central de Ciclo Combinado Teresa Urrea Chávez, en Manzanillo, Colima, la funcionaria explicó que se busca “incorporar fuentes renovables de energía, sin poner en riesgo el suministro y el sistema eléctrico”.

El anuncio de las 38 plantas se alinea con la estrategia federal de fortalecer la soberanía energética del país, incrementando de 24 por ciento a 38 por ciento el uso de energías renovables en todo el territorio.

La funcionaria también señaló que la incorporación de estas centrales requerirá infraestructura capaz de garantizar la confiabilidad del suministro eléctrico, por lo que destacó la relevancia de las nuevas plantas de ciclo combinado como la puesta en marcha en Colima.

La Central Manzanillo III aportará 357 megawatts (MW) adicionales al sistema eléctrico nacional y se integrará al complejo de generación más grande del país, ubicado en esa región, cuya capacidad instalada conjunta supera los 2 mil 800 MW.

**Luz Elena González**, detalló que entre los beneficios previstos sobresale un ahorro superior a 93 millones de litros de agua al año y una reducción cercana a un millón de toneladas de dióxido de carbono equivalente anuales, volumen que es comparable al retiro de más de 312 mil vehículos de gasolina en circulación.

Por último, la funcionaria indicó que “La Central Manzanillo III proporciona confiabilidad, que hoy, debido a la forma en la que está estructurado nuestro sistema eléctrico nacional, es la base necesaria para incorporar fuentes renovables de energía sin poner en riesgo el suministro de la energía y el sistema eléctrico nacional”. El Economista

17 de junio de 2026

6

## México anota récord en importaciones de gas natural estadounidense durante el primer trimestre 2026

**Las importaciones mexicanas de gas natural estadounidense presentaron un incremento de 1.8 por ciento respecto al primer trimestre del año anterior.**

Pese a los esfuerzos del Gobierno de México por disminuir su [dependencia del gas natural proveniente de Estados Unidos](#), las importaciones de este energético alcanzaron un promedio de 6 mil 258 millones de pies cúbicos diarios (MMpcd) durante el primer trimestre del año, su nivel más alto para un periodo similar desde que se tiene registro, de acuerdo con datos de la Administración de Información Energética de Estados Unidos (EIA, por sus siglas en inglés).

Las importaciones mexicanas de gas natural estadounidense presentaron un **incremento de 1.8 por ciento** respecto al primer trimestre del año anterior, y superaron por segundo año consecutivo, la barrera de los 6 mil millones de pies cúbicos diarios (MMpcd).

[México es el principal cliente del gas natural de Estados Unidos](#) en el mundo, ya que representa el 22.5 por ciento de sus exportaciones.

En segundo lugar, se encuentra el otro [socio del T-MEC](#), Canadá, quien durante el periodo enero-marzo importó un promedio de 3 mil 282 millones de pies cúbicos diarios de gas natural, lo que representó el 13.5 por ciento de las ventas estadounidenses.

Debido a la posición geográfica, Estados Unidos les vende estos energéticos a sus socios norteamericanos a través de ductos. En el primer trimestre del año, **las exportaciones estadounidenses por esta vía ascendieron a 10,017 MMpcd**, lo que significó un incremento anual de 6.2 por ciento.

Sin embargo, el mercado estadounidense comenzó a incrementar sus ventas a través de embarcaciones, con el objetivo de llegar a mercados europeos y africanos.

En el periodo en cuestión, Estados Unidos vendió 17,848 MMpcd de gas natural mediante embarcaciones, lo que representó el 64.1 por ciento de sus ventas, mientras que el año pasado este tipo de exportaciones aportaban el 60 por ciento.

### ¿A qué países les vendió gas Estados Unidos?

Entre los países a los que más les vendió se encuentran Reino Unido (7 por ciento de sus exportaciones), **Países Bajos (6.1), Francia (5.7), Egipto (5.4)**, España (5.2), Turquía (5.1), Italia (4.3), Alemania (3.9), entre otros.

Actualmente, [México consume alrededor de 9 mil 100 millones de pies cúbicos diarios \(MMpcd\) de gas natural](#); sin embargo, únicamente cerca de 2 mil 300 MMpcd se producen localmente. Esta situación mantiene la dependencia externa en niveles cercanos al 75 por ciento de la demanda nacional.

Frente a este panorama, la **Secretaría de Energía (Sener)** presentó la iniciativa ‘Gas Natural: Estrategia para fortalecer la soberanía energética’, mediante la cual el gobierno federal busca elevar la producción nacional hasta 5 mil 871 MMpcd en el corto plazo y alcanzar los 8 mil 310 MMpcd hacia 2035, prácticamente triplicando la capacidad productiva actual del país.

“La estrategia de soberanía energética que está impulsando el gobierno de México abre una etapa de desarrollo muy importante para la industria en el país, así como la construcción y puesta en marcha de nueva infraestructura de producción, procesamiento y transporte de hidrocarburos”, dijo José Aceves, country manager de Sarens en México. El Financiero

# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

17 de junio de 2026



## La gente detrás del barril: el capital humano que sostiene la soberanía energética de México

“El verdadero motor de la energía de México está en el talento, la experiencia y el compromiso de quienes hacen posible cada operación”, afirmó Ricardo Aldana Prieto.

En la discusión sobre el **futuro energético** de México suelen acaparar la atención los grandes temas: infraestructura, inversiones multimillonarias y el tamaño de las reservas. Sin embargo, con frecuencia se pasa por alto al factor que hace posible que toda esa maquinaria opere con eficacia: las y los trabajadores petroleros.

Detrás de cada **barril** producido, de cada plataforma en funcionamiento y de cada **complejo industrial** en marcha, existe un capital humano altamente especializado cuya experiencia, compromiso y conocimiento representan uno de los activos estratégicos más valiosos del país.

El verdadero motor de la energía de México está en el talento, la experiencia y el compromiso de quienes hacen posible cada operación”, afirmó Ricardo Aldana Prieto.

La industria petrolera es, por naturaleza, una de las actividades más complejas y exigentes del mundo. Su operación demanda personal con sólida preparación técnica, capacidad para tomar decisiones en entornos de alta presión y una arraigada cultura de seguridad.

Una industria que no invierte en quienes la operan no puede esperar que los resultados mejoren”, advirtió el dirigente sindical.

En este contexto, el talento humano no es un recurso accesorio, sino el fundamento que sostiene la continuidad operativa, la eficiencia y la seguridad energética nacional.

Durante décadas, **Petróleos Mexicanos** ha sido posible gracias al conocimiento acumulado por generaciones de trabajadores que han desarrollado capacidades técnicas y operativas de alto nivel. Ese saber especializado constituye una ventaja competitiva construida a lo largo de años de experiencia. Preservarlo y fortalecerlo es indispensable para garantizar la viabilidad del sector energético en el largo plazo.

En esa tarea, el **Sindicato de Trabajadores Petroleros de la República Mexicana** ha desempeñado un papel relevante como una institución que, además de defender los derechos laborales, contribuye al fortalecimiento del capital humano de la industria. La representación sindical moderna no se limita a la negociación contractual; también impulsa mejores condiciones de trabajo, capacitación, seguridad y bienestar para las familias petroleras.

Bajo el liderazgo de **Ricardo Aldana Prieto**, el **STPRM** ha impulsado una visión orientada a consolidar un sindicalismo cercano a la base trabajadora y alineado con los desafíos actuales del sector energético. Esta perspectiva parte de una premisa clara: el desarrollo institucional de Pemex y la competitividad del país dependen, en buena medida, de contar con trabajadores motivados, capacitados y respaldados por estructuras sólidas de representación. Un sindicato con gobernanza interna clara reduce el riesgo de conflictos que puedan interrumpir la producción. En una industria donde la continuidad operativa es condición indispensable para la seguridad energética, esa estabilidad también forma parte de la política energética nacional.

La **transición energética global** no disminuye la relevancia del petróleo en el corto y mediano plazo; por el contrario, exige organizaciones más eficientes, resilientes y preparadas para adaptarse.

La Organización Internacional del Trabajo ha documentado que las transiciones energéticas más exitosas son aquellas que incorporan a los sindicatos desde las primeras etapas del diseño de los mecanismos de reconversión. En este escenario, fortalecer el capital humano significa invertir en capacitación continua, transferencia de conocimiento entre generaciones, innovación tecnológica y condiciones laborales que permitan atraer y retener talento especializado.

El recurso más importante de la industria no se encuentra bajo tierra, sino en la experiencia y la capacidad de quienes operan diariamente uno de los sectores estratégicos del país.

México cuenta con una ventaja que debe proteger y potenciar: una comunidad de trabajadores petroleros con vocación, disciplina y un profundo sentido de responsabilidad. Reconocer su aportación es una decisión estratégica para preservar la soberanía energética, impulsar el desarrollo económico y asegurar que Pemex continúe siendo uno de los pilares del **Estado mexicano**.

En un contexto en el que la **competitividad** de las **naciones** depende cada vez más del talento de su gente, el mensaje es contundente: fortalecer a las y los trabajadores petroleros es, en esencia, fortalecer a México. El Herald